

2025학년도 1학기

# 기초교양 수강편람

공통교육과정 안내



서울대학교

SEOUL NATIONAL UNIVERSITY



# 목 차

I. 2025학년도 학사일정표 .....	3
II. 수강신청 안내 .....	4
■ 온라인 수강신청 방법   ■ 국내대학 교류학생 지원 안내   ■ 서울대학교 캠퍼스(관악) 안내	
III. 공통교육과정 .....	18
■ 서울대학교 공통교육과정 소개 .....	19
■ 공통교육과정 교과목 목록 .....	24
IV. 교과목 이수 관련 안내 .....	38
■ 학점과 성적   ■ 교과목 이수방법   ■ 교과과정 적용대상 및 경과조치 .....	39
■ 2024학년도 단과대학별 공통교육과정 이수 규정 (재학생) .....	46
■ 2025학년도 단과대학별 공통교육과정 이수 규정 (신입생) .....	84
■ 수강신청 특별 유의사항 (글쓰기, 대학영어, 수학) .....	128
V. 공통교육과정 교과목 수강 안내 .....	134
■ 「학문의 토대」 <글쓰기와 말하기> 글쓰기 교과목 .....	135
■ 「학문의 토대」 <외국어> 대학영어 교과목 .....	136
■ 「학문의 토대」 <외국어> 제2외국어 교과목 .....	141
■ 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 수학 교과목 .....	142
■ 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 과학 교과목 .....	146
■ 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 컴퓨팅 교과목 .....	150
■ 「베리타스」 베리타스 교과목 .....	156
■ 「지성의 확장」 <지식의 세계> 진로설계 교과목 .....	158
■ 「지성의 확장」 <공감과 공존> 관악모듬강좌 교과목 .....	159
■ 「지성의 확장」 <공감과 공존> 사회봉사 교과목 .....	162
■ 「지성의 확장」 <자율과 창의> 학생자율연구 및 세미나 교과목 .....	165
■ 「지성의 확장」 <학부생 세미나> 세미나 교과목 .....	176
VI. 2025학년도 1학기 수업시간표 .....	180
■ 공통교육과정 교과목 시간표 검색 .....	181

<b>※ 부록</b> .....	<b>1</b>
1. 1학년 전공 및 전공탐색 시간표 .....	2
2. 2024학년도 이전 및 2025학년도 이후 공통교육과정 영역 및 교과목 비교표 .....	4
3. 2013학년도 이전 및 2014학년도 이후 공통교육과정 영역 및 교과목 비교표 .....	40
4. 역수강 금지 및 동시 수강 금지 교과목 목록 .....	56
5. 선이수 및 재이수불가 교과목 목록 .....	61
6. 학사과정 영어진행강좌(Courses Conducted in English) .....	62
7. 대학별 외국어진행강좌 수강의무 .....	63

# I. 2025학년도 학사일정표

월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2025 2	▶ 입학식																											
3	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
4	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
5	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
6	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
7	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
8	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
9	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
10	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
11	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
12	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
2026 1	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											
2	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>▶ 제1차 개교식</span> <span>▶ 제1차 개교식</span> </div>																											

\* 학사일정은 학사운영이 상황에 따라 변경될 수 있습니다.  
 \* 공휴일 등으로 인한 수업일수는 학기 중 또는 보강기간에 반드시 보강하여야 하며, 단원간의 수업일수를 확보하기 위하여 중·고등학교를 반드시 지켜주시기 바랍니다.

## II. 수강신청 안내

- ◆ 온라인 수강신청 방법
- ◆ 국내대학 교류학생 지원 안내
- ◆ 서울대학교 캠퍼스(관악) 안내



## 1. 학기당 취득학점

대 학	학기당 취득학점	비 고
학부대학(자유전공학부, 광역), 첨단융합학부 (단, 입학 후 최초 1, 2학기는 20학점 취득 가능) 인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 공과대학 (단, 2021년부터 입학 후 최초 1, 2학기는 19학점 취득 가능, 2023년부터 광역계열에 한해 입학 후 최초 1학기는 22학점 취득 가능) 자연과학대학 (단, 2024년부터 입학 후 최초 1, 2학기는 20학점 취득 가능) 농업생명과학대학, 미술대학, 사범대학, 생활과학대학, 음악대학	18	
수의과대학 (수의예과), 간호대학,	19	
약학대학 (2016년 입학자까지)	20	
약학대학 (2017년 입학자부터), 치의학대학원 학사·전문석사통합학생(학사과정)	21	
의과대학 (의예과)	23	
수의과대학 (수의학과 2022년 1학년부터)	25	
의과대학 (의학과)	26	

※ 학기당 취득학점이 18~20학점인 단과대학 소속 학생은 직전 2개 학기 평점평균이 3.3 이상일 때 지도교수와 학과(부)장의 승인을 얻어 21학점 까지 신청할 수 있다. (단, 직전 2개 학기는 계절학기가 포함되지 않으며, 재이수 등으로 조정되지 않은 당해학기 취득성적 기준임.)

※ 학생자율세미나: 거주와 배움(E31.102), 신입생 세미나(E51.101), 창의와 도전(E51.102), 주제 세미나(E52.101), 글쓰기 세미나(E52.102) 교과목을 수강하는 경우 1회에 한하여 1학점을 초과하여 취득할 수 있다.

※ 고등학교 수학 교과내용에 대한 이해도가 부족한 신입생, 고등학교에서 특정 과학 교과목을 학습할 기회가 없었거나 적었던 신입생이 해당 교과목을 수강할 때 도움을 주기 위해 1학기에 개설된 기초수학 1(F31.101), 기초물리학 1(F33.101), 기초화학 1(F34.101), 기초생물학 1(F35.101)을 수강하는 경우 신입생은 1학점을 초과하여 취득할 수 있다(단, 2학기에 개설하는 기초수학 2, 기초물리학 2, 기초화학 2, 기초생물학 2는 해당사항 없음).

## 2. 수강신청

### 가. 수강신청 일정 및 대상

구분	날짜	시간	대상학생	비고
재·휴학생 예비수강신청 (모의수강신청)	2025. 1. 21.(화)	09:00~16:00	재·휴학생 전체 (국내교류학생제외)	장바구니 신청
	2025. 1. 22.(수)			학과 전산확정
	2025. 1. 23.(목) ~ 24.(금)	08:30~16:00	재·휴학생 전체	선착순 수강신청
재·휴학생 수강신청	2025. 2. 4.(화)	09:00~23:59	재·휴학생 전체 (국내교류학생제외)	장바구니 신청
	2025. 2. 5.(수)	00:00~16:00	재·휴학생 전체 (국내교류학생제외)	장바구니 신청
	2025. 2. 6.(목)	09:00~16:00	재·휴학생 전체 (국내교류학생제외)	학과 전산 확정
	2025. 2. 7.(금) 2025. 2. 10.(월) ~ 2025. 2. 11.(화)	08:30~16:00	재·휴학생 전체	선착순 수강신청
신·편입생 예비수강신청 (모의수강신청)	2025. 2. 13.(목)	09:00~16:00	신·편입생	장바구니 신청
	2025. 2. 14.(금)			학과 전산확정
	2025. 2. 17.(월) ~ 2. 18.(화)	08:30~16:00	신·편입생	선착순 수강신청
신·편입생 수강신청	2025. 2. 19.(수)	09:00~23:59	신·편입생	장바구니 신청
	2025. 2. 20.(목)	00:00~16:00	신·편입생	장바구니 신청
	2025. 2. 21.(금)			학과 전산확정
	2025. 2. 24.(월) ~ 2025. 2. 25.(화)	08:30~16:00	신·편입생	선착순 수강신청
수강신청 변경	2025. 2. 27.(목) ~ 2. 28.(금)	09:00~18:00	전체 학생	개강 전 수강신청 변경
	2025. 3. 4.(화) ~ 2025. 3. 10.(월)	09:00~18:00	전체 학생	마지막날 24:00

### 나. 수강신청절차

- 수강편람 및 공고문 숙지 → 지도교수 및 학과(부)장 수강지도 → 수강신청 사이트(<http://sugang.snu.ac.kr>)에서 직접 신청

### 다. 강의계획서 열람

- 수강정보는 교양, 전공, 대학원과정으로 구분되어 있으며, 과정별 교과목명을 클릭하면 강의계획서 및 수강 반제한 등을 열람할 수 있다.
  - 조회: 서울대학교 포털 mySNU(<http://my.snu.ac.kr>) → 학사정보 → 수업/성적 → 교과목 → 수강편람조회
  - 조회: 서울대학교 수강신청사이트(<http://sugang.snu.ac.kr>) → 교과목 검색 → 교과목 선택 → 교과목 상세 정보 → 강의계획서



### 3. 수강신청변경

#### 가. 변경기간

- 2025. 2. 27.(목)~2. 28.(금) / 2025. 3. 4.(화)~3. 10.(월) 09:00 ~ 18:00 (주말 제외)
- ※ 수강신청 변경기간 마지막날(3. 10. 월) 24시 종료 예정

#### 나. 변경절차

- ※ mySNU 포털 로그인 → 학사정보 → 수업/성적 → 수업 → 수강취소에서 학생이 직접 신청한다.
- 수강신청 사이트에서 자기가 수강하고 있는 교과목과 강좌번호를 확인한다.
- 신청된 교과목을 취소하거나 다른 교과목을 신청하고자 할 때에는 지도교수와 학과(부)장의 지도를 받은 다음 취소 또는 신청한다.
- 변경된 내용은 인터넷에서 직접 입력한다.

#### 다. 변경기간 이후 수강교과목 취소

- 수강신청 변경기간 이후 수업일수 **2분의 1선까지**는 교과목수 또는 학점수에 제한없이 담당교수의 승인을 받아 수강신청을 취소할 수 있으며 취소된 교과목은 성적란에 “W”로 표기된다.
- ※ 초과학기등록학생은 수강취소를 할 수 있으나 취소 후 학점 수가 1학점 이상이어야 한다.

### 4. 재수강

가. 수강신청 시 재수강 표시란에 수강하였던 연도 및 학기가 표시된다.

예) 2012학년도 1학기 수강과목: 재이수년도 및 학기 표시란에 「2012년 1학기」로 표시

나. 재수강 자격제한: 2006학년도 1학기부터 수강한 과목의 취득성적이 **C+ 이하**인 경우만 가능

다. 학사과정 학생에 한하여 재수강 시 성적은 **나중에 취득한 성적을 인정**한다.

라. 2014년까지 수강한 교과목을 재수강하였을 경우 1회에 한해 “A+”까지 성적 부여가 가능하다.

(2015년 1학기부터 수강한 교과목은 재수강시 최대 “A0”까지 부여 가능)

※ 상기 나, 다, 라 항목은 학사과정 유급규정을 적용하는 대학(수의과대학, 의과대학)과 대학원 학생은 예외임

## 5. 교과목 선택 시 유의사항

- 가. 학생은 정해진 기간 내에 수강신청을 해야 하며, 각 교과목의 수업시간이 중복되면 신청할 수 없다.
- 나. 수강편람에 표시된 수강정원만큼 수강 가능하다.
- 다. 수강자격을 강좌별로 제한한 교과목은 학생의 수강자격과 부합되는 강좌를 신청해야 한다.
- 라. 수강편람의 비고란에 “타학과 학생 수강불허”라고 표기되어 있는 교과목은 타학과 학생이 수강신청할 수 없으며 이 교과목을 신청하였을 때 발생하는 불이익은 학생이 감수해야 한다.
- 마. 동일명칭의 교과목을 중복 수강해서는 안 되며, 동일명칭의 학기완성 교과목 및 통년완성 교과목을 중복 수강하여도 안 된다.
- 바. 개설교과목 중 「별도기준의 수강생 선발 교과목」으로 고지된 교과목의 수강신청은 각각 지정된 날짜에 수강신청을 한 후, 수강생을 선발 공고하면 탈락된 학생은 잔여기간 중에 다른 교과목을 수강신청 한다.
- 사. 교과과정 개편으로 일부 과목이 폐지 또는 신설되었으므로 기존에 수강한 과목과 유사한 과목은 아래와 같은 요령으로 동일, 대체관계를 반드시 확인해야 한다.
  - 조회: 포털 mySNU 로그인 → 학사정보 → 수업/성적 → 교과목 → 동일/대체교과목 검색 또는 수강신청 사이트 → 강좌검색 → 과목명 클릭 → 팝업창에서 [동일/대체 교과목]
- 아. 수강 신청한 교과목을 수강하지 않은 경우에 그 교과목의 성적은 “F”가 된다.
- 자. 대학별 시간표가 별도로 운영되는 의과대학, 치의학대학원 등의 개설 과목을 듣고자 하는 학생들은 반드시 개별 시간표를 해당 대학에 확인하여 수강신청한 다른 과목과의 시간중복 여부를 체크해야 한다. 이로 인한 불이익은 학생이 감수하여야 한다.

## 6. 수업시간

### 가. 50분 수업

교시	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
시간	08:00 ~08:50	09:00 ~09:50	10:00 ~10:50	11:00 ~11:50	12:00 ~12:50	13:00 ~13:50	14:00 ~14:50	15:00 ~15:50	16:00 ~16:50	17:00 ~17:50	18:00 ~18:50

### 나. 75분 수업

교시		1.5~1.5	3~1.5	4.5~1.5	6~1.5	7.5~1.5	9~1.5
시간		09:30 ~10:45	11:00 ~12:15	12:30 ~13:45	14:00 ~15:15	15:30 ~16:45	17:00 ~18:15

## 7. 수강신청 시 유의사항

가. 수강신청 사이트 URL: <http://sugang.snu.ac.kr>

- 수강신청 및 수강편람 검색을 위해서 서울대 수강신청시스템(<http://sugang.snu.ac.kr>)에 접속하거나, 포털 mySNU([my.snu.ac.kr](http://my.snu.ac.kr))에서 수강편람 검색

나. 유의사항

- 복수 로그인 금지
  - 하나의 PC에서 여러 학번으로 동시에 로그인 불가  
(마지막으로 로그인한 사용자로 모든 브라우저가 인식될 수 있으므로 주의)
  - 하나의 PC에서 하나의 학번으로 여러 브라우저 사용 불가  
["이미 수강신청 프로그램을 사용중입니다."]라는 메시지 출력
  - 하나의 학번으로 여러 PC에서 로그인 불가하며, 복수 로그인 시 이전 로그인 사용자에게 ["다른 사용자에 의해 연결이 종료되었습니다."]라는 메시지 출력
- 브라우저 및 최적 해상도
  - Internet Explore(V. 11 이상), Chrome, Safari 등 다양한 브라우저 지원
  - 반응형 웹: PC, 모바일 등 모든 디바이스에서 기기 크기에 맞춰 이용 가능
- 팝업 허용
  - 사용 중인 브라우저에서 팝업차단을 설정한 경우, 일부기능을 위해 팝업허용할 웹사이트로 <http://sugang.snu.ac.kr> 추가 필요  
: 도구 - 인터넷옵션 - 개인정보 - 팝업차단 - 설정 - 허용 사이트에 추가
  - ※ 브라우저별 설정방법은 다를 수 있음.
- 수강신청 메뉴 사용 제한시간
  - 수강편람 및 수강신청 메뉴와 수강신청 버튼은 1초에 2회 이상 클릭할 수 없다.
- 미사용 시간 체크
  - 서비스 페이지 로그인 후 일정 시간 이용이 없을 경우 자동으로 세션이 끊어지므로 유의하여야 하며, 세션이 끊어진 경우는 수강신청 페이지에 재접속해야 함.
- 수강신청 부정행위 제재
  - 매크로 사용 및 강의 매매 등 수강신청 과정에서 부정행위가 적발될 시 수강신청내역 취소처리 등 불이익을 받을 수 있음.

## 8. 수강신청 기능 및 사용법 (\* 수강신청 사이트 매뉴얼 참고)

### 가. 로그인

- 수강신청사이트에서 마이스누 계정(마이스누 아이디 및 비밀번호)으로 로그인

### 나. 학번 및 비밀번호 찾기

- 수강신청 사이트 계정은 포털 계정과 동일하며, 아이디 및 비밀번호 찾기 시 모두 학생의 연락처를 통한 본인인증에 근거하고 있으므로, 반드시 서울대학교 포털 mySNU(my.snu.ac.kr) - 학사행정 - 나의정보 - 종합정보 - 개인정보수정에 휴대전화번호 및 외부 이메일 주소가 등록되어 있어야 한다.
- 로그인에 필요한 아이디와 비밀번호를 찾기 위해서는 이름과 생년월일, 과정을 입력한 후 [아이디 찾기/비밀번호 찾기]를 클릭한 뒤 [모바일(본인 명의)], [인증서], [등록된 휴대전화], [등록된 이메일] 중 원하는 방법으로 확인할 수 있다. 수강신청 사이트 비밀번호는 다음의 정책을 따른다.

#### ▶ 비밀번호는 다음과 같이 입력해 주시기 바랍니다.

- 총 길이: 9~20자리
- 사용 문자: 영문/숫자/특수문자를 모두 최소 1개 이상 포함

#### ▶ 다음의 경우는 비밀번호로 사용할 수 없습니다.

- '+'(더하기) 문자를 포함
- 4자리 이상 동일한 문자/숫자를 포함 (예: 0000, aaaa 등)
- 4자리 이상 증가 또는 감소하는 연속된 문자/숫자를 포함 (예: 1234,abcd,9876, zyxw 등)
- 학번과 3자리 이상 동일한 숫자를 포함 (예: 학번이 2011-13579인 경우 201,011,111,113,135,357,579 등)

### 다. 수강신청 인적정보

- '수강신청인적정보'는 수강신청 대상자가 구성된 경우, 해당 수강신청 기간의 본인의 과정, 전공, 등록횟수, 수강가능학점, 변경가능학점, 반복교과목 이수내역 등을 확인할 수 있다.
- 단, 유의할 것은 수강신청 대상자 구성은 해당학기 준비를 위한 학적업무가 마무리되는 시점에서 최종 수강신청 대상 인적이 구성되므로, 간혹 현재 존재하는 수강신청 대상자에 포함되지 않을 경우에는 "수강신청 대상자가 아닙니다."라고 메시지가 뜰 수 있다. 이 경우에도, 강좌를 검색하고 원하는 학기의 관심강좌를 등록하는 데는 문제가 없다.
- 최종으로 수강신청 인적정보 구성은 늦어도 예비수강신청 일정 이전에는 완료되므로 예비수강신청 기간에는 자신의 변경가능 학점, 이전학기 성적, 반복교과 이수 내역 등을 확인할 수 있다.

### 라. 수업교시 기준

- 서울대 수업교시 기준 및 교시별 수업시간을 확인할 수 있다. 서울대는 50분, 75분 수업 두 가지 형태가 있다.

**다. 강좌검색**

- 강좌검색은 기존의 수강편람의 강좌 조회 서비스와 동일하며 수강편람은 강좌를 검색하고 검색 결과를 예비수강신청, 관심강좌, 수강신청으로 바로 저장할 수 있다.
- 강좌검색은 크게 간편검색과 상세검색(이전학기검색)으로 구분된다. 강좌검색을 들어가면 초기 화면은 간편 검색으로 시작하게 된다.
- 강좌검색 후 검색된 교과목은 [관심강좌저장] 버튼을 클릭하여 관심강좌에 등록하거나 예비수강신청이나 수강신청 기간에는 [예비수강신청] 버튼을 클릭하여 예비수강신청 내역에 등록하거나 [수강신청] 버튼을 클릭하여 바로 수강신청을 할 수도 있다.

**■ 간편검색**

간편검색은 최근 년도, 학기에 해당하는 교과목을 개설학과, 교양구분, 교과목번호와 명칭 등으로 빠르게 조회하며, [조건지우기] 버튼을 클릭하면 입력했던 조회 조건을 모두 초기화하여 새로운 검색을 할 수 있도록 도와준다. 더욱 다양한 조건으로의 검색은 [상세검색]을 이용하면 된다.

**■ 상세검색**

상세검색은 간편검색 상태에서 [상세검색(이전학기검색)] 버튼을 클릭하여 사용할 수 있다. 단, 상세검색은 수강신청 이용 폭주 시간대 등 특정 기간에는 사용할 수 없도록 되어 있다.

상세검색은 간편검색 조회 조건을 포함하여 학점, 강의동 위치, 정원, 수업교시, 교수명, 수강신청인원 등 다양한 조건으로 수강을 원하는 다양한 강좌를 검색 할 수 있다. 또한 강의동이나 수업교시는 캠퍼스맵과 수업교시기준을 연동하여 확인할 수 있도록 지원하고 있다.

**■ 강좌 상세 조회**

고급검색 및 간편검색을 통해 조회된 결과에서 교과목명을 클릭하면 상세조회, 강의계획서, 수강반, 2군 교과목, 동일대체과목에 대해 상세한 내용을 알 수 있다.

**■ 관심강좌로 저장하기**

관심강좌로 추가는 로그인 후 이용할 수 있으며 [관심강좌저장] 버튼을 통해 자신이 검색한 년도 학기의 강좌를 미리 관심강좌로 추가해 둘 수 있다. 단, 관심강좌에 담아둔 정보는 교과목과 강좌코드만을 기억하며 추후 강의실, 수업교시 등이 변경될 경우 현재 조회한 값과 다를 수 있다.

관심강좌로 등록해 두면 학생별로 과목별, 강좌별로 어떤 제약 없이 담아둘 수는 있으나 등록 개수는 학기별로 1인당 30개로 제한된다.

**■ 예비수강신청 및 수강신청**

실제 예비수강신청 또는 수강신청 기간인 경우는 자신이 검색한 년도 학기의 강좌를 [예비수강신청] 및 [수강신청] 버튼을 통해 예비수강신청 또는 수강신청을 바로 할 수도 있다.

**바. 관심강좌**

- 관심강좌는 강좌검색 후 [관심강좌저장]을 통해 저장해둔 내역을 관리하는 메뉴이다. 예비수강신청 및 수강신청기간에는 본 화면에서 [예비수강신청] 및 [수강신청] 버튼을 눌러 바로 신청을 할 수도 있고 [관심강좌저장] 후 메뉴에서 쉽고 빠르게 수강신청 할 수 있다.

■ **관심강좌 시간표 보기**

관심강좌 메뉴에서 원하는 강좌 조합들을 선택하고 [시간표보기] 버튼을 누르면 아래에 해당 시간표가 펼쳐지게 된다. 시간표인쇄 버튼을 클릭하여 관심강좌 시간표를 출력할 수 있다.

사. **예비수강신청**

- 예비수강신청은 학사일정에 따라 정해진 예비수강신청 기간에 실제 수강신청을 준비하기 위해 유용하게 사용할 수 있는 기능이다. 해당기간이 아니더라도 화면을 볼 수 있다. 다만, 예비신청하기 버튼을 누르면 해당 기간이 아니라는 메시지가 뜬다.
- 예비수강신청은 수강신청과 동일한 방법으로 시뮬레이션을 할 수 있다. 즉, 정해진 기간 동안에 접속하여 수강신청 방법을 습득하고 자신이 신청한 강좌의 예비수강신청자수를 통해 경쟁률을 가늠할 수 있다.
- 예비수강신청한 내역이 수강신청에 자동 반영되지는 않지만 사전에 본인의 시간표 중복, 동일교과목, 제한과목, 수강반 제어 등의 실제 수강신청에서의 제약사항을 미리 검토한 내역이므로 실제 수강신청 시 빠르고 편리하게 수강신청할 수 있다.

■ **예비수강신청 방법**

예비수강신청은 장바구니 신청 및 선착순 수강신청, 2단계로 진행된다.

■ **예비 장바구니 신청**

- 예비 장바구니 담기: 강좌검색 결과/관심강좌 목록에서 강좌 선택 후 장바구니 담기
- 예비 장바구니 내역: 장바구니 신청 건을 확인하고 삭제할 수 있다.

■ **예비 장바구니 전산 확정:** 학사과에서 장바구니 신청 건수와 수강정원을 비교하여 전산 확정처리를 진행한다. 장바구니 신청 건수가 수강정원 이내이면 수강신청내역으로 반영되고, 장바구니 신청 건수가 수강정원을 초과하면 수강신청되지 않고 해당 강좌는 '장바구니 보류강좌'로 표기된다. 선착순 수강신청 첫째 날은 기존에 장바구니 신청했던 학생들을 대상으로 수강신청이 진행된다.

■ **예비 선착순 수강신청:** 예비 장바구니 전산 확정 처리 후 여석에 한하여 선착순 수강신청한다.

- 예비 수강신청 4일(예비 선착순 수강신청 1일)  
장바구니 보류강좌는 장바구니 신청 학생만 수강신청 가능하다.  
장바구니 보류강좌가 아닌 강좌는 여석에 한해 전체 학생 수강신청 가능하다.
- 예비 수강신청 5~6일(예비 선착순 수강신청 2~3일): 여석에 한하여 전체 학생이 선착순 수강신청 가능하다.  
※ 예비수강신청의 경우 일정이 축소되어 진행될 수 있다.

■ **예비수강신청 목록 삭제**

예비수강신청한 교과목 목록을 삭제하고자 할 때는 [삭제] 버튼을 클릭하여 삭제할 수 있다. 삭제는 [수강신청 > 예비수강신청 내역]에서도 가능하다.

**아. 예비수강신청 내역**

- 예비수강신청기간 동안 신청된 내역을 관리하는 기능이며, 필요시 수정, 삭제, 엑셀저장이 가능하고 등록된 예비수강신청 내역의 개인시간표 출력 기능이 제공된다.

**자. 수강신청**

- 수강신청은 학사일정에 따라 정해진 수강신청 기간에만 가능하나 해당기간이 아니더라도 화면을 볼 수 있다. 다만, 실제 수강신청하기 버튼을 누르면 해당기간이 아니라는 메시지가 뜬다. 실제 수강신청 기간에도 시전에 로그인하여 본인이 준비한 내역들을 확인할 수 있고, 미리 신청할 내역을 관심강좌 내역에 등록해둔 경우는 실제 신청시간에 클릭만으로 빠르게 수강신청을 할 수 있다.

**- 수강신청은 장바구니 신청 및 선착순 수강신청, 2단계로 진행된다.**

**■ 장바구니 신청**

- 장바구니 담기: 강좌검색 결과/관심강좌 목록에서 강좌 선택 후 장바구니 담기
- 장바구니 내역: 장바구니 신청 건을 확인하고 삭제할 수 있다.

**■ 장바구니 전산 확정:** 학사과에서 장바구니 신청 건수와 수강정원을 비교하여 전산 확정처리를 진행한다. 장바구니 신청 건수가 수강정원 이내이면 수강신청내역으로 반영되고, 장바구니 신청 건수가 수강정원을 초과하면 수강신청되지 않고 해당 강좌는 '장바구니 보류강좌'로 표기된다. 선착순 수강신청 첫째 날은 기존에 장바구니 신청했던 학생들을 대상으로 수강신청이 진행된다.

**■ 선착순 수강신청:** 장바구니 전산 확정 처리 후 여석에 한하여 선착순 수강신청

- 수강신청 4일(선착순 수강신청 1일)
  - 장바구니 보류강좌는 장바구니 신청 학생만 수강신청 가능
  - 장바구니 보류강좌가 아닌 강좌는 여석에 한해 전체 학생 수강신청 가능
- 수강신청 5-6일(선착순 수강신청 2-3일): 여석에 한하여 전체 학생 선착순 수강신청

- 선착순 수강신청 시 [장바구니 보류강좌], [관심강좌], [교과목 검색], [교과목번호 검색]의 4가지 화면이 제공된다. 장바구니 보류강좌는 장바구니를 신청했던 경우 중 장바구니 보류강좌로 지정된 학생들만 쓸 수 있다. 제시된 방법 중 선택하여 수강할 교과목을 선택하거나 직접 입력하여 수강신청하기 버튼(보안문자를 입력해야 신청가능)을 누른다.

**■ 관심강좌에서 신청**

[관심강좌에서 신청]탭을 클릭하면 수강신청기간 전에 평상시에 관심강좌에서 등록해 두었던 과목목록이 조회되며 이 중 수강신청하고자 하는 강좌를 한 개씩 선택하여 **보안문자 입력 후 [수강신청하기]** 버튼을 클릭한다.

**■ 교과목 검색하여 신청**

[교과목 검색하여 신청]탭을 클릭하면 수강신청하기 위한 교과목 조회화면이 표시되며, 교과목번호 및 강좌번호로 검색 후 선택하여 **보안문자 입력 후 수강신청**한다.

■ 교과목번호로 신청

[교과목번호로 신청] 탭을 클릭하여 사전에 염두한 교과목 번호 및 강좌번호를 직접 입력하여 **보안문자 입력 후 수강신청**할 수 있다.

■ 수강신청 목록 삭제

[장바구니 보류강좌], [관심강좌], [교과목 검색], [교과목번호 검색]을 통하여 수강신청한 교과목은 동일화면의 수강신청 내역에서 보이는데 내역을 삭제하고자 할 때는 해당 교과목을 선택하여 삭제버튼을 클릭한다. 수강신청된 내역의 삭제는 '수강신청 내역' 메뉴에서도 가능하다.

차. 수강신청 내역

- 수강신청된 강좌는 [수강신청 > 수강신청내역] 메뉴에서 확인할 수 있다. 수강신청 내역에서는 신청된 교과목을 삭제할 수 있다. 또한 수강신청 목록을 엑셀로 저장하며, 시간표를 출력할 수 있다.

## 9. 국내대학 교류학생 지원 안내

가. 지원자격

- 기 이수한 학기(전체학기)의 전체성적 평점평균이 학부 2.7 이상(대학원 3.3 이상)인 자
- 학칙상 징계받은 사실이 없는 자

나. 지원대학

본교와 학술교류협정 및 학점교류협약을 체결한 국내대학:

가천대학교, 강원대학교, 건국대학교, 경북대학교, 경상대학교, 경찰대학교, 경희대학교, 계명대학교, 고려대학교, 공주대학교, 과학기술연합대학원대학교, 광주과학기술원(GIST), 국방대학교, 금오공과대학교, 동국대학교, 대구경북과학기술원(DGIST), 명지대학교, 부경대학교, 부산대학교, 서강대학교, 성균관대학교, 서울시립대학교, 세종대학교, 숙명여자대학교, 순천대학교, 아주대학교, 연세대학교, 울산과학기술원(UNIST), 울산대학교, 육군사관학교, 이화여자대학교, 인제대학교, 인하대학교, 전남대학교, 전북대학교, 제주대학교, 중앙대학교, 창원대학교, 충남대학교, 충북대학교, 포항공과대학교, 한국과학기술원(KAIST), 한국교원대학교, 한국에너지공과대학교, 한국외국어대학교, 한국학중앙연구원, 한국항공대학교, 한국해양대학교, 한양대학교, 홍익대학교, 군산대학교, 해군사관학교 (총 52개교)

다. 지원자 참고사항

- 1) 수학기간: 국내대학 교류학생의 수학허가는 1개 학기 단위로 한다.
  - 정규학기: 학사과정은 4개 학기 이내이며, 석사과정과 박사과정은 2개 학기 이내, 석·박사 통합과정은 4개 학기 이내로 한다.
  - 계절학기: 제한 없음



2) 취득학점

- 학기당 취득학점은 본교 취득학점을 포함하여 학사과정은 18학점, 대학원과정은 12학점 이내로 하며, **하계 계절학기는 9학점 · 동계 계절학기는 9학점 이내로 한다.**
- 수학기간 동안 취득학점은 계절학기 취득학점을 포함하여 소속대학(원)의 학위취득에 필요한 최저 소요 학점의 2분의 1 이내로 한다.
- ※ 편입생의 경우 본교 학점으로 인정받은 전적대학 학점도 타교 이수학점에 포함되어 국내교류를 통한 학점인정이 불가할 수 있음

3) 학점인정

- 이수한 교과목의 성적은 취득한 성적 그대로 학적부에 등재하되, 평점평균에는 산입하지 아니한다.
- 이미 이수한 교과목과 동일한 교과목의 학점은 인정하지 아니한다.
- 휴학기간 중 취득한 학점은 인정하지 아니한다. 다만, 계절학기는 예외로 한다.

4) 수강신청 및 변경: 교류대학의 일정 및 절차에 따른다.

5) 수학취소: 수학신청취소를 원하는 학생은 수업주수 4분의 1선 이내에 「수학신청 취소원」을 본교에 제출하고 허가를 받아야 한다.

- ※ 국내대학과의 학생교류수학 및 학점인정에 관한 규정 제11조(수학신청의 취소) 제3항 및 **2025학년도 1학기 정규 학기 학점교류 안내문** 참고

6) 등록금 및 수강료: 정규학기 등록금은 본교에 납부하고 계절수업의 수강료는 교류대학에 납부하여야 한다.

## 관악캠퍼스 지도





건물번호(동)	건물명	건물번호(동)	건물명
1-3,5-7,14	인문대학	100	버들골 풍산마당
4	신양학술정보관2	101	아시아연구소
8	두산인문관	102	정보화본부
9-11, 13	사범대학, 과학교육관	103	규장각한국학연구원
10-1	사범대학교육정보관	104	반도체공동연구소
12	사범교육협력센터	104-1	반도체공동연구소 설계연구원
15, 17	법학전문대학원	105	유전공학연구소, 창업보육센터
15-1	법학강의동	109	자하연식당
16	사회과학대학	111	사범대학 간이식당
16-1	신양학술정보관3	113	동원생활관
18-19,22-27	자연과학대학	121	공관
20-21,29	약학대학	122-1-7	교수아파트
28	자연대대형강의동	125,126,127	호암교수회관, 호암동관, 호암서관
30-37,39	공과대학(공학관)	125-1,125-2	삼성컨벤션센터, 케스트하우스
30-2	공대간이식당	129	수리과학연구동
32-1	해동학술문화관	130	전력연구소
38	공학관9(글로벌공학교육센터)	131	신소재공동연구소
40	풍동실험동1	132	뉴미디어통신공동연구소
41	선계구조실험동	133	자동화시스템공동연구소
42	선형구조실험동	135	에너지자원신기술연구소
42-1	슬로실실험동	137,137-1	언어교육원, CJ어학관
43, 43-2	데이터사이언스대학원,공대대형강의동	137-2	대림국제관
43-1	이공계멀티미디어강의동	138	컴퓨터연구소
44	풍동실험동2	139,139-1	기초과학공동기기원
44-1	신양학술정보관1	140,140-1,2	국제대학원2,1,3
45	천문우주센터	141-142	약학대학
46,47,48	천문대,기상관측소,지진관측소	143	약대신약개발연구센터
48-1	서울전과천문대	144	후문수위실
49	예술관연구동	150	교수종합연구동(입학본부)
50-52,2,207	미술대학	151	미술관
53-55	음악대학	152	CJ인터내셔널센터
56	자연과학대학	152-1	롯데국제교육관
57, 57-1	행정대학원1,2	153	우정원 글로벌사회공헌센터
58	SK경영관	200	농업생명과학대학
59	LG경영관	201	농업생명과학대학 환경관
59-1	메니지먼트센터	203	SPC농생명과학 및 기초과학연구동
60	행정관(대학본부)	220	종합교육연구동
60-1	잔디광장 지하주차장	221	보건대학원
61	학부대학	222	생활과학대학
62	중앙도서관 본관	223	우석경제관
62-1	중앙도서관 관정관	300	유희진 학술정보관
63	학생회관	301,302	공과대학(신공학관1,2)
64	IBK커뮤니케이션센터	303	해동첨단공학관
65	교수회관	310	엔지니어하우스
66	학군단	311	화학공정신기술연구소
67	두레문예관	312,313	정밀기계설계공동연구소
68	제1과워플랜트	314	차세대자동차연구센터
68-1	신립변전소	316	대형구조실험동
69	실험동물자원관리원	330	제2과워플랜트
70	박물관	331	차량정비고
71	체육관	332	다목적차량보관소
71-1	체육문화연구동	500	자연과학대학
71-2	포스코스포츠센터	900-906,918	관악학생생활관(대학원학생생활관)
72	법학도서관	915-917	관악학생생활관(글로벌학생생활관)
73	문화관	919	관악학생생활관(학부학생생활관)
74	예술계복합연구동	920	생활관복지관
75	융합관	921-926	관악학생생활관(학부학생생활관)
75-1,76	제3학생식당, 제4식당(서당골)	931-935	관악학생생활관(가족생활관)
76-1	주차건물	936	교직원아파트
80,80-1	수의대부속동물병원,반려동물병원	940	연구공원지원시설
81	생명공학연구동	941,941-1	백학어린이집, 느티나무어린이집
82	환경대학원	942,943	LG연구동, SK텔레콤연구동
83	인문사회계멀티미디어강의동	944	삼성전자 서울대연구소
84	근대법학교육100주년기념관	945	웅진R&D센터
85	수의과대학	946	BK생활관(관악학생생활관)
85-1	수의생물자원연구동	950	국제백신연구소
86	지의대학원 첨단교육연구복합단지		
97-98	환경안전원1,2		

### III. 공통교육과정

- ◆ 서울대학교 공통교육과정 소개
- ◆ 공통교육과정 교과목 목록



## 1. 서울대학교 공통교육과정 소개

### 가. 전공교육과 교양교육

대학의 교육과정은 통상 교양과정과 전공과정으로 나뉜다. 주지하다시피 대학 교육의 핵심적 목표 중 하나는 자신이 전공하는 학문 분야에 대한 깊이 있는 이해를 바탕으로 전문적인 지식과 안목을 형성하는 데에 있다. 전공교육은 학생들이 직업 선택을 포함해 각자의 삶의 계획을 추진하고 공동체의 일원으로서 역할을 감당하는 과정을 준비한다.

그런데 대학에서 교육을 받는 목적과 의의 가운데는 이와는 또 다른 성격을 가진 영역이 있다. 통상 ‘교양교육’이라고 불리는 이 영역의 교육은 특정한 직업이나 기술을 위한 준비를 목표로 하지 않는다. 대신 인간, 사회, 자연에 대한 통합적이고 포괄적인 안목을 형성하고, 다양한 분야의 지식과 문제의식, 방법론을 체득하면서 자기 자신과 세계에 대한 관심을 가지고 질문을 던지며 그 답을 찾는 일 자체의 가치를 가르친다. 특정 분야의 전문가가 되거나 직업적 성취를 추구하기 이전에, 이성과 감성, 자립능력과 공감능력을 두루 갖춘 사람이 되기 위한 배움의 과정, 즉 ‘인간다움’의 조건을 탐색하는 과정이다.

교양교육을 강화하려는 노력은 국내외 우수대학에서 공통적으로 진행되고 있다. 그리고 새로운 교양교육의 흐름은 시대적 변화와 맞물려 전통적인 분과학문별 지식 전수형 교육과정의 한계를 넘어서려는 노력과 연결된다. 빠른 변화와 복잡성, 불확실성으로 특징지어지는 현대사회의 맥락은 기존에 확립된 지식체계를 단순히 습득하는 형태의 교육 내용과 방식의 한계를 드러내고 있다. 급속한 사회, 경제, 기술적 변화를 이해하고 인류가 처한 구조적인 난제에 대응하기 위해서는 보다 유연하고 창의적인 접근과 사고가 필요하다는 문제의식이다. 개별 학문 분야를 넘어서는 지적 연관성을 만들어 내고, 새로운 질문을 던지며 도전적인 탐구를 이어가는 능력을 계발하는 것이 그 핵심이다.

### 나. ‘기초교양교육’에서 ‘공통교육’으로

2025년 3월 학부대학의 출범에 발맞추어 이제 서울대학교는 그간의 교양교육 과정을 대폭 쇄신하여 ‘서울대학교 공통교육과정’(The SNU Common Curriculum)이라 새롭게 명명한다. 그간 한국의 맥락에서 ‘교양’이라는 단어는 앞서 서술한 중요성에도 불구하고, 비학술적인 기초 소양 내지는 전공의 하위과정 등 부차적이고 비본질적인 교육과정이라는 인식으로부터 자유롭지 못했던 것이 사실이다. 이에 ‘공통교육과정’이라는 이름을 통해 교양교육의 중요성을 환기하고 새로운 교육 체제의 목표를 표현하며, 모든 서울대 학생들이 함께 밟아가는 과정이라는 구심점의 의미도 부각하고자 한다. 서울대학교 공통교육과정은 단순히 전공의 준비나 기초를 다지는 의미를 넘어 학생들의 지적, 인격적 성장의 전 과정을 동반하는 교육과정의 한 기둥으로 기능할 것이다.

서울대학교 공통교육과정은 ‘학문의 토대’, ‘지성의 열쇠’, ‘베리타스’, ‘지성의 확장’ 등 네 영역으로 구성된다. 각 영역 및 세부 영역에 대한 소개는 아래 표에서 찾을 수 있다.

#### 1. 학문의 토대

“학문의 토대”는 대학에서의 학문수행에 공통적으로 요구되며, 학사과정 이후의 활동에서도 지속적으로 활용하게 될 기본적 능력을 함양하는 교과영역이다. 모국어와 외국어의 말과 글을 통하여 비판적으로 사유하고

정연하게 표현하는 능력을 배양하는 교과목, 과학적으로 사고하는 기반이 되는 기초 수학 및 과학 그리고 컴퓨팅 교과목으로 구성된다.

**가. 글쓰기와 말하기:** 학문활동에 필요하며 추후 지식인으로서 기본적으로 갖추어야 할, 분석적이며 종합적인 읽기 능력과 논리적이고 비판적으로 사고할 수 있는 능력을 함양하고 각 학문분야의 전통과 양식에 적절한 방식으로 지식을 창조하고 공유할 수 있도록 말과 글을 통하여 표현하는 능력을 형성하는 것을 목적으로 하는 세부 영역이다.

**나. 외국어:** 다양한 외국어를 통하여 학문 활동에 필요한 비판적 사고와 학술적 표현이 자유롭게 이루어지도록 하며, 대학교육을 경험한 지식인으로서 외국어로 소통하는 데 어려움이 없도록 하는 것을 목적으로 하는 세부 영역이다.

**다. 수학·과학·컴퓨팅**

**수학:** 수학적 개념과 원리를 이해하고 문제를 해결하는 과정을 통하여 논리적 사고와 추론하는 능력 및 직관을 개발하여 자신의 생각을 조리 있게 표현하는 능력과 수식, 도표, 통계결과 등을 해석하여 판단의 기초로 활용할 수 있는 능력을 함양하는 것을 목적으로 한다.

**과학:** 자연 현상을 이해하고 그 속에 내재된 보편적 법칙을 탐구하는 기초과학에 대한 체계적인 이론 교육과 실험, 실습을 통해 학생들이 갖추어야 할 학문적 지식, 비판적 사고력과 과학적 분석력을 함양하는 것을 목적으로 한다.

**컴퓨팅:** 학문활동과 일상생활에 보편적으로 요구되는 컴퓨터 및 정보기술의 기본 원리와 인공 지능 및 개인 정보 보호에 관한 이해를 도모하고, 계산적 사고력과 컴퓨터를 활용한 문제 해결 능력을 함양하는 것을 목적으로 한다.

**2. 지성의 열쇠**

“지성의 열쇠”는 학생들이 학문을 탐구하고 지적 가능성을 개발하며 세상을 진단하고 ‘나’와 타자의 관계를 설정하는 데 요긴하게 활용할 수 있는 다양한 ‘열쇠’, 즉 도전, 성찰, 혁신의 문을 여는 핵심 능력을 만들어주는 교과 영역이다. 수업 목표를 근본적이면서도 시의성 있는 핵심 질문의 형태로 제시하며, 지식의 창의적 적용과 새로운 지식의 창출을 지향한다. 학생들은 담당 교수 및 동료 수강생과 치열한 학문적 대화를 나누고, 다양한 문헌, 자료, 사례 등을 비판적으로 검토하며, 글쓰기를 포함한 다양한 유형의 과제를 수행함으로써 핵심 질문에 대한 답을 찾아간다.

**가. 문화 해석과 상상:** 문학, 예술 등 문화 텍스트와 콘텐츠를 이해하고 해석하는 능력, 인간의 언어를 사회 문화적으로 이해하고 분석하는 능력을 기르고, 해석과 연관된 창의적 과제 수행을 통해 비판적 상상력을 함양하는 세부 영역이다. 텍스트와의 대화를 통해 자신의 생각을 설계하고 수정하는 법, 생각의 지평을 넓히고 다르게 생각하는 법을 배운다. 다양한 유형의 문화 텍스트와 콘텐츠를 입체적으로 해석하는 훈련을 통해 텍스트와 콘텐츠 밖의 세상과 사람들을 열린 마음으로, 정확하게 이해하는 능력을 배양한다.

**나. 역사적 탐구와 철학적 사유:** 인류의 과거 경험을 역사적으로 이해하고 인간과 사회를 철학적·이론적으로 성찰하는 세부 영역이다. 과거로부터 남겨진 다양한 증거와 이야기를 토대로 시간에 따른 변화를 해석하

고 평가하는 법을 배우며, 현재를 되돌아볼 수 있는 능력을 배양한다. 또한 인간의 인식, 도덕, 실존과 관련된 통념과 이론을 비판적으로 검토함으로써 삶을 자율적으로 설계할 수 있는 반성적 능력을 함양한다.

**다. 인간의 이해와 사회 분석:** 인간의 삶을 구성하는 다양한 개인적·사회적 요소의 작동 양식을 탐구하는 세부 영역이다. 심리, 인지, 언어 등 여러 각도에서 인간 존재를 관찰 및 통찰하는 능력을 키우고, 정치, 경제, 법, 교육 등의 영역에서 개인과 구조의 역동적 상호 작용을 분석하며, 사회 문제를 인식하고 해결하기 위한 지식과 방법론을 배운다. 개인적·사회적 존재로서 인간에 대한 깊이 있는 이해를 바탕으로 사회적 가치와 공적 의사 결정에 대한 주체적 관점 및 판단 능력을 키우고, 공동체의 문제에 대한 관심과 참여적 태도를 함양한다.

**라. 과학적 사고와 응용:** 과학적 접근법과 방법론을 이해하고 적용하며, 데이터를 비판적으로 분석할 수 있는 문해력과 소통 능력을 키우는 세부 영역이다. 과학과 기술의 역할과 윤리적·사회적·환경적 영향에 대해서도 성찰한다. 논리적 사고, 분석적 접근, 정량적 추론을 통해 물질, 생명, 인간, 사회에서 일어나는 복잡한 현상을 관찰하고 해석하며, 이론과 모델을 현실의 문제에 적용해 해결하는 능력을 함양한다.

### 3. 베리타스

“베리타스”는 시대의 변화가 요청하는 융합적·실천적 태도를 함양하기 위한 교과영역이다. 학문, 사회, 기술, 환경, 가치관이 급변하고 복잡성과 불확실성이 심화하는 현 상황은 전통적인 학문 분야별 지식 체계를 뛰어넘어 문제를 도전적으로 발굴하고 창의적으로 해결하는 능력을 요구한다. “베리타스” 교과목은 인간, 사회, 자연, 기술을 아우르는 주요 문제들에 대해 ‘큰 질문’을 중심으로 수업을 구성하고, 학생 주도적 학습법을 적극적으로 도입하여 융합적·도전적 사고를 촉진한다. 또 소규모 분반 활동과 토론, 그룹 프로젝트 등을 교수법의 중심에 두어 학생들의 소통과 협업 능력을 집중적으로 함양한다.

**가. 베리타스 강좌 1:** 삶의 핵심 주제에 대한 다양한 학문적 관점을 이해하고 여러 분야 교수진의 접근법 차이, 학생들 간의 관점 차이 등의 경험을 통해 소통 능력과 융합적 방법론을 습득하는 세부 영역이다. 기존의 진리에 대한 도전적 질문, 자기만의 언어로 질문 재구성하기 등을 통해 주체적 사고와 가치관을 형성한다. 또한 주제에 대한 비판적이고 창의적인 사고와 심층적 토론을 통해 소통과 공감 능력의 함양, 새로운 이해와 관점의 형성을 돕는다.

**나. 베리타스 강좌 2:** 사회의 새로운 변화와 혁신, 인류가 당면한 심각한 위기 등에 대해 현실적인 문제를 발견하고 해결안을 제시하는 세부 영역이다. 하나의 학문적 시각에서 접근해서는 해결이 어려운 문제에 대해 다양한 전공과 배경의 학생들이 각기 다른 접근으로 혁신적 해결방안을 모색하고, 문제 발굴, 문제의 재정의, 근본적 원인에 대한 다층적 분석을 통해 실천적 해결안을 제시한다. 이 과정에서 협업을 통한 설득, 의견조율 및 의견수렴 능력을 함양한다.

**다. 베리타스 실천:** 프로젝트 기반 탐구 활동을 통해 공동체 구성원들과의 공감, 이해 당사자들과의 소통·협의를 과정을 경험하며 실제 세계와 직접적인 상호작용을 하는 세부 영역이다. 공동체의 실질적 해결이 필요한 주제를 통하여 실천적인 태도와 창의적 문제해결력을 기르며 사회적 공헌 역량을 개발한다. 또한 창작, 제작, 설계, 공연, 전시, 정책 제안 등 구체적이고 현실적인 해결책을 제시하는 적극적인 활동을 통해 배움의 의미와 장소를 확장한다.

#### 4. 지성의 확장

“지성의 확장”은 학생들에게 자유롭게 지식, 관점, 활동을 확장할 수 있는 폭넓은 기회를 제공하는 교과영역이다. 관심에 따라 다양한 분야의 지식을 탐구하고, 캠퍼스 너머 사회와 세계의 구성원으로서 태도와 책임을 배우며, 자기주도적 학습과 활동을 통해 창의성과 리더십을 함양한다. 또 예술과 체육을 통해 자신을 표현하고 계발하는 방법을 배우고, 작은 규모의 세미나 수업에서 서로 밀도 있게 교류하면서 공동체 의식과 협업 능력을 키운다.

**가. 지식의 세계:** 특정한 지식 분야의 관심사와 성과를 시의적절하게 소개함으로써 학생들이 다양한 학문, 방법론, 문제의식을 접할 수 있도록 돕는 세부 영역이다. 확장성을 지닌 주제를 선정해 비전공자도 이해할 수 있는 수준으로 수업을 진행하며, 학생들의 자발적 학습과 참여가 가능하도록 수업과 과제를 구성한다.

**나. 공감과 공존:** 학생들이 캠퍼스 밖 세상으로 눈을 돌려 지구촌에서 상호의존적으로 살아가는 세계 시민들이 하나의 공동체임을 인식하고 상호 존중을 통해 세계 시민으로서 책임감 있는 역할을 수행하게 하는 세부 영역이다. 학생들에게 글로벌 사회에서의 연대와 협력의 중요성을 가르치며, 다양한 배경을 가진 집단의 이해와 소통 능력을 함양하는 것을 목표로 한다. 학생들은 지속가능한 발전의 기치 아래, 환경 문제, 빈곤과 불평등, 인권과 평화 등 지역사회와 국제사회의 다양한 문제에 대해 깊이 고민하게 되며, 이러한 문제들에 대한 공감 능력을 키운다. 이를 통해 단순히 지식을 습득하는 데 그치지 않고, 실제로 변화와 개선을 이끌어내는 주도적인 역할을 수행할 수 있는 경험을 쌓는다. 이러한 학습 과정을 통해 학생들은 공감과 공존의 가치를 체화하고, 서로 다른 배경과 관점을 가진 사람들과 협력하여 지속가능한 미래를 위한 글로벌 리더로 성장할 준비를 하게 된다.

**다. 자율과 창의:** 학생들의 자율적인 연구 능력과 창의성을 함양하며 다양한 학문 분야의 지식과 이해를 바탕으로 문제발견과 해결 능력을 습득하고 향상하는 세부 영역이다. 도전적인 주제와 다양한 방법을 적용하여 학생이 주도적으로 연구를 수행함으로써 관심 분야에 대한 연구 경험을 축적하고 기본적인 연구 능력을 배양한다. 나아가 여러 학문 분야의 지식과 이해를 바탕으로 창의적 사고를 함양하고 새로운 분석틀과 문제해결 방법을 찾을 수 있는 능력을 키우는 것을 목적으로 한다. 학생들의 학문적 관심이 적극 반영된 주제에 대한 이해와 탐구를 통해서 보다 심화되고 복잡한 문제에 대한 종합적 분석 능력과 비판적이고 혁신적인 실천능력을 향상시킬 수 있다.

**라. 예술과 체육:** 실제적인 예술과 체육 교육을 통해 학생들의 창의성과 신체 건강을 증진하는 세부 영역이다. 시각적, 청각적, 공감각적 예술적 체험을 통해 창의적 사고와 다양한 표현 능력을 기르는 예술 실습과 목들과, 건강한 신체적 운동 능력과 바람직한 스포츠맨십, 그리고 공동체적 협동능력을 함양하는 것을 목적으로 하는 체육 교과목들로 구성되어 있다. 대학의 학업과 이후의 삶에 필수적인 건전한 신체와 정신이 조화롭게 발달하도록 하는 것을 목적으로 한다.

**마. 학부생 세미나:** 소그룹의 학생이 교수와 함께 밀접하게 상호 작용하며 심층, 집중 학습하는 기회를 제공하는 세부 영역이다. 다양한 주제에 대한 이론을 배우고 감상경험, 현장실습 등을 통해 실천하는 일반 강좌, 글쓰기에 대해 배우고 실제 작문한 내용을 발표, 토론하며 첨삭 지도를 받아 표현, 소통 능력을 기르는 글쓰기 강좌, 고전원전을 읽으며 인문학의 기초인 고전을 이해하고 외국어, 한문 독해능력을 향상시키는 고전원전읽기 강좌, 신입생에게 서울대학교와 여러 학과의 전공을 소개하고 동급생과의 그룹 활동을



통해 원활한 대학 생활을 돕는 신입생 세미나로 구성된다.

**다. 학부대학 설립**

공통교육과정으로의 변화는 교양교육을 전담하는 기구로서 학부대학의 출범과 궤를 같이한다. 학부대학은 공통교육과정에 대한 적극적인 투자와 지원 체계를 구축하고, 교과와 비교과 프로그램을 아우르는 종합적인 운영과 밀착된 학사지도를 제공할 것이다. 이를 통해 융합적, 도전적인 교육을 확대하고, 혁신적 교육방식을 도입 및 확산하는 데에도 주력할 계획이다. 공통교육과정은 서울대 교육의 허브이자 연결망으로서 학생들의 깊이 있는 지적 탐구와 인격적 성장을 뒷받침할 것이다.

공통교육과정이 달성하고자 하는 교육적 목표는 학부대학이 제시하는 “도전과 공감으로 미래를 여는 지성”이라는 인재상으로 집약된다. 아래 그림에서 제시되듯이, 이 인재상은 도전혁신 역량(도전정신, 주체적 태도, 회복탄력성), 의사소통 역량(공감, 협업, 다양성 존중), 사회공헌 역량(리더십, 책임의식, 사회적 책임감), 문제해결 역량(비판적 사고력, 디지털 문해력, 창의적 문제해결)이라는 네 역량으로 구체화된다. 이 역량들은 단순히 인적자원으로서 갖추어야 할 도구적 기술의 집합이 아니라 교양교육의 내재적 가치를 실현하기 위한 능동성과 잠재성을 함의하는 능력으로 이해되어야 한다.



## 2. 공통교육과정 교과목 목록(Courses for SNU Common Curriculum)

### 학문의 토대(Foundation) <교과목수: 171>

세부영역	교과목 수	교과목코드		
		교과목번호 (2025년부터)	교과목번호 (2014~2024년)	교과목번호 (2014년 이전)
글쓰기와 말하기	7	F11.xxx ~ F12.xxx	L0440.××××××	031.×××
외국어	82	F21.xxx ~ F29.xxx	L0441.××××××	032.×××
수학·과학·컴퓨팅	82	F31.xxx ~ F37.xxx	L0442.×××××× L0443.×××××× L0444.××××××	033.××× 034.××× 035.×××

### 지성의 열쇠(Claves) <교과목수: 205>

세부영역	교과목 수	교과목코드		
		교과목번호 (2025년부터)	교과목번호 (2014~2024년)	교과목번호 (2014년 이전)
문화 해석과 상상	71	C10.xxx	L0545.××××××	041.×××
역사적 탐구와 철학적 사유	55	C20.xxx	L0546.××××××	042.×××
인간의 이해와 사회 분석	45	C30.xxx	L0547.×××××× L0548.××××××	043.××× 044.×××
과학적 사고와 응용	34	C40.xxx	L0549.×××××× L0550.×××××× L0551.××××××	045.××× 046.××× 047.×××

### 베리타스(Veritas) <교과목수: 40>

세부영역	교과목 수	교과목코드		
		교과목번호 (2025년부터)	교과목번호 (2014~2024년)	교과목번호 (2014년 이전)
베리타스 강좌 1	28	V10	L0655.××××××	-
베리타스 강좌 2	-	V20	-	-
베리타스 실천	12	V30	L0655.××××××	-

### 지성의 확장(Exploration) <교과목수: 169>

세부영역	교과목 수	교과목코드		
		교과목번호 (2025년부터)	교과목번호 (2014~2024년)	교과목번호 (2014년 이전)
지식의 세계	105	E11.xxx ~ E12.xxx	L0652.××××××	051.×××
공감과 공존	7	E20.xxx	L0653.××××××	052.×××
자율과 창의	8	E31.xxx ~ E32.xxx	L0654.××××××	053.×××
예술과 체육	43	E41.xxx ~ E43.xxx	L0656.××××××	054.×××
학부생 세미나	6	E51.xxx ~ E52.xxx		055.×××

**학문의 토대 Foundation**

**■ 글쓰기와 말하기(Writing and Speaking)**

<글쓰기>

- F11.101 대학 글쓰기 1(College Writing 1) 2-3-0
- F11.201 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기(College Writing 2: Writing in Humanities) 2-3-0
- F11.202 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기(College Writing 2: Writing in Social Sciences) 2-3-0
- F11.203 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기(College Writing 2: Writing in Science & Technology) 2-3-0

<말하기>

- F12.101 논리와 비판적 사고(Logic and Critical Thinking) 3-3-0
- F12.102 말하기와 토론(Speech and Debate) 3-3-0
- F12.103 창의적 사고와 표현(Critical Thinking and Expression) 3-3-0

**■ 외국어(Foreign Languages)**

- F21.100 기초영어(English Foundations) 2-3-0
- F21.101 대학영어 1(College English 1) 3-3-1
- F21.201 대학영어 2: 글쓰기(College English 2: Writing) 3-3-0
- F21.202 대학영어 2: 말하기(College English 2: Speaking) 3-3-0
- F21.301 고급영어: 문학(Advanced English: Literature)3-3-0
- F21.302 고급영어: 문화와 사회(Advanced English: Culture and Society) 3-3-0
- F21.303 고급영어: 발표(Advanced English: Presentation) 3-3-0
- F21.304 고급영어: 산문(Advanced English: Prose) 3-3-0
- F21.305 고급영어: 연극(Advanced English: Drama Workshop) 3-3-0
- F21.306 고급영어: 영화(Advanced English: Exploring Film) 3-3-0
- F21.307 고급영어: 학술작문(Advanced English:

Academic Writing)3-3-0

- F22.101 초급독일어 1(Elementary German 1) 3-3-1
- F22.102 초급독일어 2(Elementary German 2) 3-3-1
- F22.201 중급독일어 1(Intermediate German 1) 3-3-0
- F22.202 중급독일어 2(Intermediate German 2) 3-3-0
- F22.301 독문강독(Readings in German Texts) 3-3-0
- F22.302 독일어 글쓰기(German Composition) 3-3-0
- F22.303 시사독일어(Contemporary German) 3-3-0
- F23.101 초급러시아어 1(Elementary Russian 1) 3-3-1
- F23.102 초급러시아어 2(Elementary Russian 2) 3-3-1
- F23.201 중급러시아어 1(Intermediate Russian 1) 3-3-0
- F23.202 중급러시아어 2(Intermediate Russian 2) 3-3-0
- F23.301 러시아어 말하기(Russian Conversation) 3-3-0
- F23.302 러시아어로 읽는 문화와 예술(Readings in Russian Culture and Art) 3-3-0
- F23.303 시사 러시아어(Russian through Mass Media) 3-3-0
- F24.101 초급스페인어 1(Elementary Spanish 1) 3-3-1
- F24.102 초급스페인어 2(Elementary Spanish 2) 3-3-1
- F24.201 중급스페인어 1(Intermediate Spanish 1) 3-3-0
- F24.202 중급스페인어 2(Intermediate Spanish 2) 3-3-0
- F24.301 스페인어 글쓰기(Spanish Composition) 3-3-0
- F24.302 스페인어 말하기(Spanish Conversation) 3-3-0
- F24.303 시사스페인어(Current Spanish) 3-3-0
- F25.101 초급중국어 1(Elementary Chinese 1) 3-3-1
- F25.102 초급중국어 2(Elementary Chinese 2) 3-3-1
- F25.201 중급중국어 1(Intermediate Chinese 1) 3-3-0
- F25.202 중급중국어 2(Intermediate Chinese 2) 3-3-0
- F25.301 중국어회화 1(Chinese Conversation 1) 3-3-0
- F25.302 중국어회화 2(Chinese Conversation 2) 3-3-0
- F25.303 미디어중국어(Media Chinese) 3-3-0
- F26.101 초급프랑스어 1(Elementary French 1) 3-3-1
- F26.102 초급프랑스어 2(Elementary French 2) 3-3-1
- F26.201 중급프랑스어 1(Intermediate French 1) 3-3-0
- F26.202 중급프랑스어 2(Intermediate French 2) 3-3-0
- F26.301 프랑스어 글쓰기(French Composition) 3-3-0
- F26.302 프랑스어 말하기(French Conversation) 3-3-0
- F26.303 시사프랑스어(Current French) 3-3-0
- F27.101 초급한국어(Elementary Korean) 3-3-0
- F27.201 중급한국어 1(Intermediate Korean 1) 3-3-0

- F27.202 중급한국어 2(Intermediate Korean 2) 3-3-0
- F27.301 고급한국어(Advanced Korean) 3-3-0
- F28.101 초급한문 1(Elementary Classical Chinese 1) 3-3-0
- F28.102 초급한문 2(Elementary Classical Chinese 2) 3-3-0
- F28.201 중급한문(Intermediate Classical Chinese) 3-3-0
- F28.301 역사와 철학 한문원전읽기(Selected Classical Chinese Readings in History and Philosophy by Chinese and Korean Writers) 3-3-0
- F28.302 한문명작읽기(Readings in Classical Chinese Masterpieces) 3-3-0
- F29.101 고전그리스어 1(Classical Greek 1) 3-3-0
- F29.102 고전그리스어 2(Classical Greek 2) 3-3-0
- F29.103 라틴어 1(Latin 1) 3-3-0
- F29.104 라틴어 2(Latin 2) 3-3-0
- F29.105 산스크리트어 1(Sanskrit 1) 3-3-0
- F29.106 산스크리트어 2(Sanskrit 2) 3-3-0
- F29.107 말레이-인도네시아어 1(Malay-Indonesian 1) 3-3-1
- F29.108 말레이-인도네시아어 2(Malay-Indonesian 2) 3-3-1
- F29.109 몽골어 1(Mongolian 1) 3-3-1
- F29.110 베트남어 1(Vietnamese 1) 3-3-1
- F29.111 베트남어 2(Vietnamese 2) 3-3-1
- F29.112 스와힐리어 1(Swahili 1) 3-3-1
- F29.113 스와힐리어 2(Swahili 2) 3-3-0
- F29.114 아랍어 1(Arabic 1) 3-3-1
- F29.115 아랍어 2(Arabic 2) 3-3-1
- F29.116 이태리어 1(Italian 1) 3-3-1
- F29.117 이태리어 2(Italian 2) 3-3-0
- F29.118 고급일본어 1(Advanced Japanese 1) 3-3-0
- F29.119 고급일본어 2(Advanced Japanese 2) 3-3-0
- F29.120 터키어 1(Turkish 1) 3-3-1
- F29.121 터키어 2(Turkish 2) 3-3-1
- F29.122 포르투갈어입문 1(Introduction to Portuguese 1) 3-3-1
- F29.123 포르투갈어입문 2(Introduction to Portuguese 2) 3-3-1
- F29.124 핀란드어 1(Finnish 1) 3-3-1
- F29.125 히브리어 1(Hebrew 1) 3-3-1
- F29.126 힌디어 1(Hindi 1) 3-3-1
- F29.127 힌디어 2(Hindi 2) 3-3-1

**■ 수학·과학·컴퓨팅**  
(Mathematics·Science·Computing)

- F31.101 기초수학 1(Basic Calculus 1) 1-0-2
- F31.102 기초수학 2(Basic Calculus 2) 1-0-2
- F31.103 수학의 기초와 응용 1(Mathematics: The Basics and Applications 1) 4-3-2
- F31.104 수학 1(Calculus 1) 2-2-0
- F31.105 수학 2(Calculus 2) 2-2-0
- F31.104L 수학연습 1(Calculus Practice 1) 1-0-2
- F31.105L 수학연습 2(Calculus Practice 2) 1-0-2
- F31.106 고급수학 1(Honor Calculus 1) 2-2-0
- F31.107 고급수학 2(Honor Calculus 2) 2-2-0
- F31.106L 고급수학연습 1(Honor Calculus Practice 1) 1-0-2
- F31.107L 고급수학연습 2(Honor Calculus Practice 2) 1-0-2
- F31.108 미적분학의 첫걸음(Elementary Calculus) 2-2-2
- F31.109 미적분학 1(Differential and Integral Calculus 1) 3-3-0
- F31.110 미적분학 2(Differential and Integral Calculus 2) 3-3-0
- F31.109L 미적분학연습 1(Differential and Integral Calculus Practice 1) 1-0-2
- F31.110L 미적분학연습 2(Differential and Integral Calculus Practice 2) 1-0-2
- F31.111 생명과학을 위한 수학 1(Calculus for Life Science 1) 3-3-0
- F31.112 생명과학을 위한 수학 2(Calculus for Life Science 2) 3-3-0
- F31.113 경영학을 위한 수학(Calculus for Business) 3-3-0
- F31.114 인문사회계를 위한 수학 1(Calculus for Humanities and Social Sciences 1) 3-3-0
- F31.115 인문사회계를 위한 수학 2(Calculus for Humanities and Social Sciences 2) 3-3-0
- F31.201 공학수학 1(Engineering Mathematics 1) 3-3-0
- F31.202 공학수학 2(Engineering Mathematics 2) 3-3-0
- F32.101 통계학의 개념 및 실습(Statistics Concept and Lab.) 3-2-2
- F32.102 통계학(Statistics) 3-3-0
- F32.102L 통계학실험(Statistics Lab.) 1-0-2
- F32.103 생명과학을 위한 통계학(Biostatistics) 3-3-0

- F32.103L 생명과학을 위한 통계학실험(Biostatistics Lab.) 1-0-2
- F33.101 기초물리학 1(Basic Physics 1) 1-0-2
- F33.102 기초물리학 2(Basic Physics 2) 1-0-2
- F33.103 물리의 기본 1(Foundation of Physics 1) 3-3-1
- F33.104 물리의 기본 2(Foundation of Physics 2) 3-3-1
- F33.105 물리학(Physics) 3-3-0
- F33.106 물리학 1(Physics 1) 3-3-0
- F33.107 물리학 2(Physics 2) 3-3-0
- F33.108 고급물리학 1(Honor Physics 1) 3-3-0
- F33.109 고급물리학 2(Honor Physics 2) 3-3-0
- F33.105L 물리학실험(Physics Lab.) 1-0-2
- F33.106L 물리학실험 1(Physics Lab.1) 1-0-2
- F33.107L 물리학실험 2(Physics Lab.2) 1-0-2
- F33.110 인문사회계를 위한 물리학(Physics for Humanities and Social Sciences) 3-3-0
- F33.111 천문학(Astronomy) 3-3-0
- F33.111L 천문학실험(Astronomy Lab.) 1-0-2
- F34.101 기초화학 1(Basic Chemistry 1) 1-0-2
- F34.102 기초화학 2(Basic Chemistry 2) 1-0-2
- F34.103 화학(Chemistry) 3-3-0
- F34.104 화학 1(Chemistry 1) 3-3-0
- F34.105 화학 2(Chemistry 2) 3-3-0
- F34.106 고급화학(Advanced Chemistry) 3-3-0
- F34.103L 화학실험(Chemistry Lab.) 1-0-2
- F34.104L 화학실험 1(Chemistry Lab.1) 1-0-2
- F34.105L 화학실험 2(Chemistry Lab.2) 1-0-2
- F35.101 기초생물학 1(Basic Biology 1) 1-0-2
- F35.102 기초생물학 2(Basic Biology 2) 1-0-2
- F35.103 생물학(Biology) 3-3-0
- F35.104 생물학 1(Biology 1) 3-3-0
- F35.105 생물학 2(Biology 2) 3-3-0
- F35.103L 생물학실험(Biology Lab.) 1-0-2
- F35.104L 생물학실험 1(Biology Lab.1) 1-0-2
- F35.105L 생물학실험 2(Biology Lab.2) 1-0-2
- F35.106 인문사회계를 위한 생물학(Biology for Humanities and Social Sciences) 3-3-0
- F36.101 대기과학(Atmospheric Science) 3-3-0
- F36.101L 대기과학실험(Atmospheric Science Lab.) 1-0-2
- F36.102 지구과학(Earth Science) 3-3-0
- F36.102L 지구과학실험(Earth Science Lab.) 1-0-2
- F36.103 지구시스템과학(Earth System Science) 3-3-0
- F36.103L 지구시스템과학실험(Earth System Science Lab.) 1-0-2
- F36.104 지구환경과학(Earth and Environmental Sciences) 3-3-0
- F36.104L 지구환경과학실험(Earth and Environmental Sciences Lab.) 1-0-2
- F36.105 해양학(Oceanography) 3-3-0
- F36.105L 해양학실험(Oceanography Lab.) 1-0-2
- F37.101 컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅(Basic Computing: First Adventures in Computing) 3-2-2
- F37.102 컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터(Basic Computing: Exploring Data for the First Time) 3-2-2
- F37.201 컴퓨터의 기초(Fundamentals of Computer System) 2-2-0
- F37.202 컴퓨터의 개념 및 실습(Digital Computer Concept and Practice) 3-2-2
- F37.203 과학 계산을 위한 컴퓨터 활용(Computer Application for Scientific Computation ) 3-2-2
- F37.204 컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기(Core Computing: Thinking with Computers) 3-2-2
- F37.205 컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능(Core Computing: Data Centric Artificial Intelligence) 3-2-2
- F37.301 컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습(Application of Computing: Machine Learning Concept and Applications) 3-2-2
- F37.302 컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초(Application of Computing: Basics of Data Science) 3-2-2
- F37.303 컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초(Application of Computing: Basics of Natural Language Processing) 3-2-2
- F37.304 인공지능 입문(Introduction to Artificial Intelligence) 3-2-2

## 지성의 열쇠 Claves

### ■ 문화 해석과 상상

#### (Cultural Interpretation and Imagination)

- |         |   |         |  |
|---------|---|---------|--|
| C10.101 | 고대그리스.로마문학의 세계(World of Ancient Greek & Roman Literature) 3-3-0         | C10.121 | 문학과 정신분석(Literature and Psychoanalysis) 3-3-0                                    |
| C10.102 | 공연예술의 이해(Introduction to the Performing Arts) 3-3-0                     | C10.122 | 문학과 철학의 대화(Literature and Philosophy in Dialogue) 3-3-0                          |
| C10.103 | 그리스.로마신화(Greek & Roman Mythology) 3-3-0                                 | C10.123 | 문학으로 읽는 서양문명(글쓰기 집중 교과목)(Reading Western Civilizations through Literature) 3-3-0 |
| C10.104 | 그리스비극(Greek Tragedy) 3-3-0  | C10.124 | 미국문화와 현대사회의 이해(Understanding American Culture and Contemporary Society) 3-3-0    |
| C10.105 | 기독교와 서양문명(Christianity and Western Civilization) 3-3-0                  | C10.125 | 미디어 리터러시의 세계(Understanding Media Literacy) 3-3-0                                 |
| C10.106 | 대중예술의 이해(Understanding Popular Art) 3-3-0                               | C10.126 | 미술론입문(Introduction to Theory of Fine Arts) 3-3-0                                 |
| C10.107 | 도스토예프스키와 톨스토이(Dostoevsky and Tolstoy) 3-3-0                             | C10.127 | 상상력과 문화(Imagination and Culture) 3-3-0   |
| C10.108 | 도시의 문화사 (Cultural History of Cities) 3-3-0                              | C10.128 | 서양근대문학의 이해(Understanding Western Literature, 1500-1900) 3-3-0                    |
| C10.109 | 독일명작의 이해(Understanding German Masterpieces) 3-3-0                       | C10.129 | 서양미술사입문(Introduction to Western Art) 3-3-0                                       |
| C10.110 | 동서양 명작 읽기(Reading Masterpieces of Eastern and Western Literature) 3-3-0 | C10.130 | 서양연극의 이해(An Introduction to Western Drama and Theater) 3-3-0                     |
| C10.111 | 동시대 미술과 현장(Art and Art Scene in the Contemporary Era) 3-3-0             | C10.131 | 서양의 문화적 전통(Cultural Traditions of the West) 3-3-0                                |
| C10.112 | 동양미술사입문(Introduction to Oriental Art) 3-3-0                             | C10.132 | 세계문학과 영문학(World Literature and English Literature ) 3-3-0                        |
| C10.113 | 동양의 고전(Introduction to Oriental Classics) 3-3-0                         | C10.133 | 스페인어권 문화의 이해(Understanding of the Hispanic Culture) 3-3-0                        |
| C10.114 | 디자인과 생활(Design and Everyday Life) 3-3-0                                 | C10.134 | 스페인어권명작의 이해(Understanding of Hispanic Masterpieces) 3-3-0                        |
| C10.115 | 러시아명작의 이해(Understandings Russian Masterpieces) 3-3-0                    | C10.135 | 아시아미술의 이해(Perspectives on Asian Art) 3-3-0                                       |
| C10.116 | 르네상스의 세계(Worlds of the Renaissance) 3-3-0                               | C10.136 | 아시아의 종교와 미술(Religion and Art in Asia) 3-3-0                                      |
| C10.117 | 문학 속 인간과 기계(Humans and Machines in Literature) 3-3-0                    | C10.137 | 알타이민족의 언어(Languages of Altaic Peoples) 3-3-0                                     |
| C10.118 | 문학과 공연예술(Literature and Performing arts) 3-3-0                          | C10.138 | 언어와 사회(Language and Society) 3-3-0   |
| C10.119 | 문학과 사회(Literature and Society) 3-3-0                                    | C10.139 | 여성과 문학(Women and Literature) 3-3-0   |
| C10.120 | 문학과 영상(Literature and Film) 3-3-0                                       | C10.140 | 영미 대중소설의 이해(Understanding British and American Popular Fiction) 3-3-0            |
|         |   | C10.141 | 영미 문화의 이해(Understanding Anglophone Culture) 3-3-0                                |

- C10.142 영상예술의 이해(Introduction to Film Art) 3-3-0
- C10.143 영시의 이해(Understanding English Poetry) 3-3-0
- C10.144 예술과 과학(Art and Science) 3-3-0
- C10.145 예술과 사회(Art and Society) 3-3-0
- C10.146 음악과 사회(Music and Society) 3-3-0
- C10.147 음악론입문(Introduction to Theory of Music) 3-3-0
- C10.148 이중언어사용(Bilingualism) 3-3-0
- C10.149 인간과 문화(Peoples and Cultures) 3-3-0
- C10.150 인도의 전통과 현대(Tradition and Modernity in India) 3-3-0
- C10.151 전통과 일상의 한국문화(Tradition and Korean Culture in Everyday Life) 3-3-0
- C10.152 종교와 예술(Religion and Arts) 3-3-0
- C10.153 중국어권의 사회와 문화(Understanding the Society and Culture of the Sinophone World) 3-3-0
- C10.154 중국인의 언어와 문화(Understanding Chinese Language and Culture) 3-3-0
- C10.155 창작의 세계(Understanding Creative Writing) 3-3-0
- C10.156 프랑스명작의 이해(Understanding French Masterpieces) 3-3-0
- C10.157 프랑스어권 문화의 이해(Understanding of the Francophone Culture) 3-3-0
- C10.158 한국 문학의 깊이와 상상력(The Depth and Imagination of Korean Literature) 3-3-0
- C10.159 한국문학과 문화예술(Arts and Culture in Korean Literature) 3-3-0
- C10.160 한국문학과 세계문학(Korean Literature and World Literature) 3-3-0
- C10.161 한국문학과 여행(Journeying in Korean Literature) 3-3-0
- C10.162 한국미술사입문(Introduction to Korean Art) 3-3-0
- C10.163 한국어 어휘와 표현(Korean Vocabulary Training) 3-3-0
- C10.164 한국의 신화(Korean Mythology) 3-3-0
- C10.165 한국의 한자와 한자어(Korean Usage of Chinese Characters) 3-3-0
- C10.166 한국인의 언어와 문화(Language and Culture of the Korean) 3-3-0

- C10.167 한국현대시 읽기(Reading Modern Korean Poetry) 3-3-0
- C10.168 한글맞춤법의 이론과 실제(Theory and Practice of Hangeul Orthography) 3-3-0
- C10.169 한자와 동양문화(Chinese Character and Oriental Culture) 3-3-0
- C10.170 현대미술의 이해(Understanding Contemporary Art) 3-3-0
- C10.171 현대종교와 문화(Contemporary Religion and Culture) 3-3-0

**■ 역사적 탐구와 철학적 사유  
(Historical Inquiry and Philosophical Thinking)**

- C20.101 고고학개론(Introduction to Archaeology) 3-3-0
- C20.102 규장각과 한국문화(The Kyujanggak Archive and Korean Culture) 3-3-0
- C20.103 근·현대 한국민족주의(Nationalism in Modern & Contemporary Korea) 3-3-0
- C20.104 근대 한국의 역사와 문화(History and Culture of Modern Korea) 3-3-0
- C20.105 남북분단과 한국전쟁(Division of Korea and Korean War) 2-2-0
- C20.106 논리학(Logic) 3-3-0
- C20.107 도덕적 추론(Moral Reasoning) 3-3-0
- C20.108 동서문명의 만남과 실크로드(The Silk Road and the Confluence of Civilizations) 3-3-0
- C20.109 동아시아의 역사분쟁(Historical Disputes among East Asian Countries) 3-3-0
- C20.110 동아시아의 왕권(Royal Authority in Traditional East Asia) 3-3-0
- C20.111 동양예술론입문(Introduction to Theory of Arts in Asia) 3-3-0
- C20.112 동양철학의 고전(Classics in Oriental Philosophy) 3-3-0
- C20.113 동양철학의 이해(Understanding Asian Philosophy) 3-3-0
- C20.114 문명의 기원(The Origin of Civilization) 3-3-0
- C20.115 미학과 예술론(Aesthetics and Art Theory) 3-3-0
- C20.116 법과 가치(Law and Values) 3-3-0

- C20.117 사상과 윤리(Social Thought and Ethics) 3-3-0  
 C20.118 사회철학의 이해(Understanding Social Philosophy) 3-3-0  
 C20.119 생명의료윤리(Bio-Medical Ethics) 3-3-0  
 C20.120 서양문명의 역사 1: 고대에서 르네상스까지(History of Western Civilization 1: from Antiquity to the Renaissance) 3-3-0  
 C20.121 서양문명의 역사 2: 종교개혁에서 냉전까지(History of Western Civilization 2: from the Reformation to the Cold War) 3-3-0  
 C20.122 서양철학의 고전(Classics in Western Philosophy) 3-3-0  
 C20.123 서양철학의 이해(Understanding Western Philosophy) 3-3-0  
 C20.124 성의 철학과 성윤리(Philosophy of Gender and Sexual Morality) 3-3-0  
 C20.125 세계종교입문(Introduction to World Religions) 3-3-0  
 C20.126 역사 속의 중화와 그 이웃(China and its Neighbors in History) 3-3-0  
 C20.127 역사와 역사 재현(History and Historical Representation) 3-3-0  
 C20.128 예술과 신화(Art and Myth) 3-3-0  
 C20.129 예술의 가치와 비평(Art Criticism and Values of Art) 3-3-0  
 C20.130 이슬람 문명의 역사(History of Islamic Civilization) 3-3-0  
 C20.131 인류문화의 기원(The Origins of Human Culture) 3-3-0  
 C20.132 인물로 본 한국사(Korean History Viewed through Lives of Great Figures) 2-2-0  
 C20.133 일본의 인물과 역사(Major Personalities in Japanese History) 3-3-0  
 C20.134 자아탐색과 자아실현(Self-reflection and Self-realization) 3-3-0  
 C20.135 조선의 역사적 성취와 유산(Historical Achievements and Legacy of the Joseon Dynasty) 3-3-0  
 C20.136 종교 상징의 세계(Understanding Religious Symbols) 3-3-0  
 C20.137 주체어로 본 동양철학(Eastern Philosophy in Key Terms) 3-3-0  
 C20.138 중국고전과 중국사상(Chinese Classics and Chinese Thought) 3-3-0  
 C20.139 중국의 전통과 현대(Tradition and Modernity in China) 3-3-0  
 C20.140 처음 배우는 서양사 (Introduction to Western History) 3-3-0  
 C20.141 철학개론(Introduction to Philosophy) 3-3-0  
 C20.142 철학으로 예술 보기(Philosophical Perspectives on Art) 3-3-0  
 C20.143 테마 중국사(Themes in Chinese History) 3-3-0  
 C20.144 페미니즘 미학과 예술(Feminist Aesthetics and Arts) 3-3-0  
 C20.145 한국 중세의 사회와 문화(Society and Culture in Medieval Korean History) 3-3-0  
 C20.146 한국고대사의 쟁점(Issues in Ancient Korean History) 3-3-0  
 C20.147 한국문화와 불교(Korean Culture and Buddhism) 3-3-0  
 C20.148 한국문화와 유교사회(Korean Culture and Confucian Society) 3-3-0  
 C20.149 한국사(Korean History) 3-3-0  
 C20.150 한국사의 새로운 해석(New Perspective on Korean Cultural History) 3-3-0  
 C20.151 한국의 문화유산(Cultural Heritage of Korea) 2-2-0  
 C20.152 한국의 역사가와 역사학(Historians and History of Korea) 3-3-0  
 C20.153 한국현대사의 이해(Understanding Korean Contemporary History) 3-3-0  
 C20.154 현대사회와 윤리(Modern Society and Ethics) 3-3-0  
 C20.155 현대서양의 형성(Modern Civilization of the West) 3-3-0
- 인간의 이해와 사회 분석  
 (Understanding Humans and Society)**
- C30.101 경영학개론(Introduction to the Theory of Business) 3-3-0  
 C30.102 공공행정의 이해(Understanding Public Administration) 3-3-0



- C30.103 교육의 이해(Understanding Education) 3-3-0
- C30.104 국가와 시민(The State and Citizenship) 3-3-0
- C30.105 국제정치학입문(Introduction to International Relations) 3-3-0
- C30.106 글로벌 이슈와 윤리적 사고(Global Issues and Ethical Thinking) 3-3-0
- C30.107 기업과 사회(Business and Society) 3-3-0
- C30.108 남북관계와 통일의 전망(Prospects of South-North Relations and Unification) 3-3-0
- C30.109 독일어권 문화의 이해(Understanding of the Germanic Culture) 3-3-0
- C30.110 디지털시대의 영상문화와 윤리(Visual Culture and Ethics in Digital Age) 3-3-0
- C30.111 라틴아메리카 문학과 사회(Literature and Society of Latin America) 3-3-0
- C30.112 러시아인의 삶과 문화(Russian Life and Culture) 3-3-0
- C30.113 미디어와 현대사회(Media and Contemporary Society) 3-3-0
- C30.114 민주시민과 기본적 인권(Democratic Citizen and Fundamental Human Right) 3-3-0
- C30.115 민주시민과 헌법(Democratic Citizenship, Constitution and Civil Rights) 3-3-0
- C30.116 법학개론(Introduction to Law) 3-3-0
- C30.117 복지국가의 이해(Understanding Welfare states) 3-3-0
- C30.118 사랑과 일, 그리고 젠더(Love, Work and Gender) 3-3-0
- C30.119 사회학의 이해(Invitation to Sociology) 3-3-0
- C30.120 삶과 교육(Life and Education) 3-3-0
- C30.121 생활공간과 인간(Geographic Space and People) 3-3-0
- C30.122 성과 사랑의 역사(History of Sexuality and Love) 3-3-0
- C30.123 섹슈얼리티와 성평등(Sexuality and Gender Equality) 3-3-0
- C30.124 소비자 and 시장(Consumer and the Market) 3-3-0
- C30.126 언어의 세계(World of Languages) 3-3-0
- C30.127 역사 속의 전쟁과 평화(War and Peace in History) 3-3-0
- C30.128 영화 속 세계정치(Politics and World Leaders on Film) 3-3-0

- C30.129 인공지능과 알고리즘 사회(Artificial Intelligence and Algorithmic Society) 3-3-0
- C30.130 인권, NGO, 세계시민사회(Human Rights, NGO, and International Community) 3-3-0
- C30.132 정치와 정치이념(Politics and Political Ideology) 3-3-0
- C30.133 정치학개론(Introduction to Political Science) 3-3-0
- C30.134 젠더와 범죄(Gender and Crime) 3-3-0
- C30.135 젠더와 법(Gender and Law) 3-3-0
- C30.136 주권국가와 국제법원(Sovereign States and International Courts) 3-3-0
- C30.137 지구화 시대의 공공외교(Public Diplomacy in the Age of Globalization) 3-3-0
- C30.138 한국정치의 분석과 이해(Understanding and Analyzing Korean Politics) 3-3-0
- C30.139 행복한 삶과 사회복지(Happiness and Social Welfare) 3-3-0
- C30.140 현대국가와 행정(The Modern State and Public Administration) 3-3-0
- C30.141 현대사회와 국제어(Modern Society and Global Language) 3-3-0
- C30.142 현대사회와 법(Society and Law) 3-3-0
- C30.143 현대사회의 생로병사(Birth, Aging, Disability, and Death in Contemporary Societies) 3-3-0
- C30.144 현대정치의 이해(Introduction of Contemporary Political World) 3-3-0
- C30.145 부모교육(Parenting) 3-3-0
- C30.146 친밀성과 가족(Intimacy and Families) 3-3-0
- C30.147 사회혁신과 교육개혁 (Social Innovation and Education Reform) 3-3-0

**■ 과학적 사고와 응용  
(Scientific Reasoning and Applications)**

- C40.101 공간정보와 시각화(Spatial information and Visualization) 3-3-0
- C40.102 과학과 비판적 사고(Critical Understanding of Scientific Reasoning) 3-3-0
- C40.103 과학의 철학적 이해(Philosophical Understanding of Science) 3-3-0
- C40.104 기술과 경제(Technology and Economy) 3-3-0

- |         |   |         |  |
|---------|---|---------|--|
| C40.105 | 말과 마음(Language in the Mind) 3-3-0                                 | C40.123 | 우주의 진화(Evolution of the Universe) 3-3-0                                      |
| C40.106 | 미시세계와 거시세계(Micro-world and Macro-world) 3-3-0                     | C40.124 | 인간과 우주(Man and the Universe) 3-3-0   |
| C40.107 | 바다과학기행(Voyage to the Sea) 3-3-0                                   | C40.125 | 인간과 지구환경(Man and the Earth Environments) 3-3-0                               |
| C40.108 | 불확실성의 세계와 통계학(The World of Uncertainty and Statistics) 3-3-0      | C40.126 | 인공지능과 철학(Artificial Intelligence and Philosophy) 3-3-0                       |
| C40.109 | 불확실성의 수학적 이해(Mathematical Understanding of Uncertainty) 3-3-0     | C40.127 | 인체생물학(Biology of Human Body) 3-3-0   |
| C40.110 | 삶의 혁명-생명공학(Revolution of Life Biotechnology) 3-3-0                | C40.128 | 인터넷 보안과 프라이버시 (Internet Security and Privacy) 3-3-0                          |
| C40.112 | 생활구강건강관리(Understanding Oral Health in Life) 3-3-0                 | C40.129 | 자연재해의 관측과 이해(Observation and Understanding of Natural Disaster) 3-3-0        |
| C40.113 | 서양문명과 과학기술(Western Civilization and Science and Technology) 3-3-0 | C40.130 | 자연환경과 인간(Natural Environment and Human) 3-3-0                                |
| C40.114 | 세계와 지역의 환경문제(Global and Regional Environmental Issues) 3-3-0      | C40.131 | 지구의 이해(The Earth: Present & Past) 3-3-0                                      |
| C40.116 | 식생활과 환경(Food and Environment) 3-3-0                               | C40.132 | 지구환경변화(Global Environment Change) 3-3-0                                      |
| C40.117 | 약과 건강(Drug and Health) 3-3-0                                      | C40.133 | 컴퓨터과학이 여는 세계(Computational Civilization) 3-3-0                               |
| C40.118 | 양자개념과 인류문명(Quantum Theory and Human Civilization) 3-3-0           | C40.134 | 화산과 지진(Volcanoes and Earthquakes) 3-3-0                                      |
| C40.119 | 에너지(Energy) 3-3-0   | C40.135 | 건강, 돌봄, 자가간호 (Health Caregiving Self-Care) 3-3-0                             |
| C40.120 | 역사속의 과학(Understanding Science in the Historical Setting) 3-3-0    | C40.131 | 지구의 이해(The Earth: Present & Past) 3-3-0                                      |
| C40.121 | 영양과 건강(Nutrition for Health) 3-3-0                                | C40.136 | 기하학의 그리스적 발견(The Greek Invention of Geometry: Student Proposed Course) 3-3-0 |
| C40.122 | 외계행성과 생명(Extraterrestrial Planets and Life) 3-3-0                 |         |  |

## 베리타스 Veritas

### ■ 베리타스 강좌 1 (Veritas Lecture 1)

- |         |   |         |  |
|---------|---|---------|--|
| V10.101 | 베리타스 강좌 1: 기후위기와 인류(Veritas Lecture 1: Climate Crisis and Humanity) 3-3-0                             |         | Literature) 3-3-0  |
| V10.102 | 베리타스 강좌 1: 데이터로 디자인하는 리더십(Veritas Lecture 1: Leadership Designed by Data) 3-3-0                       | V10.104 | 베리타스 강좌 1: 인간과 동물(Veritas Lecture 1: Human and Animal) 3-3-0                   |
| V10.103 | 베리타스 강좌 1: 아르스 롱가 - 과학, 음악, 문학의 만남(Veritas Lecture 1: Ars Longa - Intersection of Science, Music, and | V10.105 | 베리타스 강좌 1: 자유와 정의(Veritas Lecture 1: Liberty and Justice) 3-3-0                |
|         |   | V10.106 | 베리타스 강좌 1: 별(Veritas Lecture 1: Stars) 3-3-0                                   |
|         |   | V10.107 | 베리타스 강좌 1: 불과 문명(Veritas Lecture 1: Fire and Civilization) 3-3-0               |
|         |   | V10.108 | 베리타스 강좌 1: 동양고전으로 보는 '나'(Veritas Lecture 1: 'The Self' in East Asian Classics) |

- 3-3-0
- V10.109 베리타스 강좌 1: 뇌, 기계, 진화(Veritas Lecture 1: Brain, Machines, and Evolution) 3-3-0
- V10.110 베리타스 강좌 1: 인공지능 시대의 문화예술(Veritas Lecture 1: Art and Culture in AI Era) 3-3-0
- V10.111 베리타스 강좌 1: 우리 안의 민속문화(Veritas Lecture 1: Folk Culture in Our Life) 3-3-0
- V10.112 베리타스 강좌 1: 돌봄과 생태 위기(Veritas Lecture 1: Care and Ecological Crisis) 3-3-0
- V10.113 베리타스 강좌 1: 빅 히스토리-우주와 지구, 그리고 인류(Veritas Lecture 1: Big History-Universe, Earth, and Humankind) 3-3-0
- V10.114 베리타스 강좌 1: 유토피아와 디스토피아(Veritas Lecture 1: Utopia and Dystopia) 3-3-0
- V10.115 베리타스 강좌 1: 학습으로 본 '나'와 공동체(#N/AVeritas Lecture 1: Myself and Community in Learning) 3-3-0
- V10.116 베리타스 강좌 1: 노벨과학상과 인류(Veritas Lecture 1: Nobel Prizes in Science and Humanity) 3-3-0
- V10.117 베리타스 강좌 1: 동물과 함께한 인류의 역사(Veritas Lecture 1: History of Zoological Humankind) 3-3-0
- V10.118 베리타스 강좌 1: 미래(Veritas Lecture 1: Future) 3-3-0
- V10.119 베리타스 강좌 1: 현대의학과 종교의 대화(Veritas Lecture 1: How Medicine and Religion Shape Each Other) 3-3-0
- V10.120 베리타스 강좌 1: 도시와 예술(Veritas Lecture 1: The City and Art) 3-3-0
- V10.121 베리타스 강좌 1: 몸의 생태학-질병, 환경, 윤리(Veritas Lecture 1: Ecology of the Body-Illness, Environment, and Ethics) 3-3-0
- V10.122 베리타스 강좌 1: 자유와 선택((Veritas Lecture 1: Freedom and Choice in an Era of Anxiety and Uncertainty)) 3-3-0
- V10.123 베리타스 강좌 1: 공존-환경, 사회 그리고 소통((Veritas Lecture 1: Coexistence-Environment, Society and Communication)) 3-3-0
- V10.124 베리타스 강좌 1: 나 찾기-몸·마음·영혼(Veritas

- Lecture 1: Finding 'Me'-Body, Mind, and Spirit) 3-3-0
- V10.125 베리타스 강좌 1: 스포츠로 배우는 경쟁과 협력(Veritas Lecture 1: Learning Competition and Cooperation Through Sport) 3-3-0
- V10.126 베리타스 강좌 1: 의미(Veritas Lecture 1: Meaning) 3-3-0
- V10.127 베리타스 강좌 1: 전쟁과 평화(Veritas Lecture 1: War and Peace) 3-3-0
- V10.128 베리타스 강좌 1: 혁신의 통합적인 시각(Veritas Lecture 1: A Holistic Perspective on Innovation) 3-3-0

### ■ 베리타스 실천(Veritas Practice)

- V30.101 베리타스 실천: 공연만들기(Veritas Practice: Making Performing Arts)3-2-2
- V30.102 베리타스 실천: 눈과 마음(Veritas Practice: Eye and Mind)
- V30.103 베리타스 실천: 데이터 시각화와 나(Veritas Practice: Data Visualization and Self-Reflection)3-3-0
- V30.104 베리타스 실천: 디자인적 사고의 확장적 실천(Veritas Practice: Expansive Practice of Designerly Thinking) 3-2-2
- V30.105 베리타스 실천: 사회혁신 디자인하기(Veritas Practice: Designing Social Innovations) 3-3-0
- V30.106 베리타스 실천: 신체조형(Veritas Practice: Physical Graphics) 3-2-2
- V30.107 베리타스 실천: 여행의 윤리(Veritas Practice: The Ethics of Travel) 3-3-0
- V30.108 베리타스 실천: 연극적 표현과 실천(Veritas Practice: Theatrical expressions and practices) 3-3-0
- V30.110 베리타스 실천: 포용사회 실현을 위한 지역커뮤니티 문제해결(Veritas Practice: Community changing project\_Moving towards an inclusive society) 3-2-2
- V30.111 베리타스 실천: 한국전통가창과 노랫말 분석을 통한 미디 창작 및 실습(Veritas Practice: MIDI creation and practice through traditional Korean singing and text analysis) 3-2-2

V30.112 베리타스 실천: 영상 제작을 통해 대학을 재사유하기(Veritas Practice: Rethinking University as a Global Community through Video Production) 3-2-2

V30.113 베리타스 실천: 사회조직의 탐방과 이해(Veritas practice: Exploring and Understanding Social Organizations) 3-3-0

## 지성의 확장 Exploration

### ■ 지식의 세계(World of Knowledge)

E11.101 10억불분자(A Billion Dollar Molecule) 3-3-0  
 E11.102 21세기 한국소설의 이해(Understanding 21st-Century Korean Fiction) 3-3-0  
 E11.103 경제학개론(Introduction to Economics) 3-3-0  
 E11.104 고전에 길을 묻다(Great Books Reading Seminar) 3-3-0  
 E11.105 곤충과 인간(Insects and Humans) 3-3-0  
 E11.106 과학기술과 대중문화(Science, Technology and Popular Culture) 3-3-0  
 E11.107 과학기술과 사회(Science, Technology and Society) 3-3-0  
 E11.108 관악모듬강좌: 공동체(Gwanak Omnibus Lectures: Community) 2-2-0  
 E11.109 관악모듬강좌(인물)(Gwanak Omnibus Course (Historical Figures)) 3-3-0  
 E11.110 관악모듬강좌(주제)(Gwanak Omnibus Course (Themes)) 3-3-0  
 E11.111 굿 라이프 심리학(Psychology of Good Life) 3-3-0  
 E11.112 글로벌 인턴십 1(Global Internship 1) 1-0-2  
 E11.114 기후변화와 건강(Climate Change and Health) 3-3-0  
 E11.115 도시의 이해(Interpreting Cities) 3-3-0  
 E11.116 동서양의 종교적 지혜(Religious Wisdom in East and West) 3-3-0  
 E11.117 드라마의 이해와 감상(Understanding Drama) 3-3-0  
 E11.118 매체로 보는 서양사(Western History in the Popular Media) 3-3-0  
 E11.119 명상과 수행(Meditation and Practice) 3-3-0  
 E11.120 문명과 수학(Mathematics in Civilization) 3-3-0

E11.121 문제는 통계야 : 빅데이터 시대의 데이터 문해력(It's the Statistics : Data Literacy in a Big Data World) 3-3-0  
 E11.122 문화와 질병(Culture and Illness) 3-3-0  
 E11.123 미래의 교통, 스마트 모빌리티(Smart Mobility, The Future Transportation) 3-3-0  
 E11.124 미술명작의 이해(Understanding Masterpieces of Art) 3-3-0  
 E11.125 민주주의와 시민의 역사(History of Democracy and Citizenship) 3-3-0  
 E11.126 범죄와 형벌(Crime and Punishment) 3-3-0  
 E11.128 북한학개론(North Korean Studies) 3-3-0  
 E11.129 불교철학의 이해(Understanding Buddhist Philosophy) 3-3-0  
 E11.130 비만과 건강관리(Obesity and Health) 3-3-0  
 E11.131 빅데이터의 이해(Understanding Big Data) 3-3-0  
 E11.132 사람 뇌의 구조와 기능(Structure and Function of Human Brain) 3-3-0  
 E11.133 사진 속 지리여행(Geographical Understanding through Geophotos) 3-3-0  
 E11.134 사회 속의 어린이 이해(Understanding Children in Society: Student Proposed Course) 3-3-0  
 E11.135 사회주의의 역사(History of Socialism) 3-3-0  
 E11.136 산과 인생(Mountain and Life) 2-1-2  
 E11.137 생활원예(Home Horticulture) 2-2-0  
 E11.138 서양미술의 이해(Understanding Western Art) 3-3-0  
 E11.139 서양음악의 이해(Understanding Western Music) 3-3-0  
 E11.140 성서와 기독교 사상의 이해(Understanding Bible and Christian Thought) 3-3-0  
 E11.141 소리의 과학과 악기제작 체험(The Science of Sound, and Experience of Music Instrument

- Design and Evaluation) 3-2-2
- E11.142 시민생활의 법적 이해(Understanding the Legal Aspects of Civic Life) 3-3-0
- E11.143 시장경제와 법(Market Economy and Law) 3-3-0
- E11.144 신체활동의 이해와 실습(Understanding and Practice of Physical Activity) 2-1-2
- E11.145 신화와 역사(Myth and History) 3-3-0
- E11.146 심리학개론(Introduction to Psychology) 3-3-0
- E11.147 앎의 이해(Understanding Knowledge: Student Proposed Course) 3-3-0
- E11.148 언어의 이해(Understanding Language) 3-3-0
- E11.149 연극과 감정 표현(Play and Emotional Expression : Student Proposed Course) 3-3-0
- E11.150 예술과 지식재산(Art and Intellectual Property) 3-3-0
- E11.151 우리 몸의 이해(Understanding the Human Body) 3-3-0
- E11.152 웃음의 이해(Understanding of Laughter: Student Proposed Course) 3-3-0
- E11.153 융합주제강좌: 공존(Coexistence: An Interdisciplinary Approach) 3-3-0
- E11.154 융합주제강좌: 과학기술과 미래(Science, Technology and the Future: An Interdisciplinary Approach) 3-3-0
- E11.155 융합주제강좌: 권리와 의무(Rights and Responsibilities: An Interdisciplinary Approach) 3-3-0
- E11.156 융합주제강좌: 기술혁신(Technological Innovation: An Interdisciplinary Approach) 3-3-0
- E11.157 융합주제강좌: 미래(Futures: An Interdisciplinary Approach) 3-3-0
- E11.158 융합주제강좌: 생명(Life: An Interdisciplinary Approach) 3-3-0
- E11.159 융합주제강좌: 자유와 선택 (Freedom and Choice: An Interdisciplinary Approach) 3-3-0
- E11.160 음악 속의 철학(Philosophy in Music) 3-3-0
- E11.161 음악의 원리(The Elements and Structural Principles of Music) 3-3-0
- E11.162 인간과 종교(Man and religion) 3-3-0
- E11.163 인간관계의 심리학(Psychology of Interpersonal Relations) 3-3-0
- E11.164 인간생명과학개론(Introduction to Human Life Science) 3-3-0
- E11.165 인간생활과 경제(Human Life and Economy) 3-3-0
- E11.166 일본대중문화(Japanese Popular Culture) 3-3-0
- E11.167 자전거와 스포츠과학(Bicycle and Sports Science) 2-1-2
- E11.168 장애학의 이해(Understanding Disability Studies: Student Proposed Course) 3-3-0
- E11.169 정보사회와 수학(Mathematics in Information Age) 3-3-0
- E11.170 정의와 법(Justice and Law) 3-3-0
- E11.171 정책학의 이해(Introduction to Public Policy) 3-3-0
- E11.172 종교와 영화(Religion and Film) 3-3-0
- E11.173 종교학의 이해(Understanding Religious Studies) 3-3-0
- E11.174 죽음의 과학적 이해(Understanding Death: A Scientific View) 3-3-0
- E11.175 직업세계의 이해와 진로설계(Career Development: Exploration and Planning) 2-1-2
- E11.176 진화와 인간사회(Evolution and Human Society) 3-3-0
- E11.177 참살이의학특강(Topics in Medicine for Well-Being) 3-3-0
- E11.178 창조와 디자인(Creativity and Design) 3-2-2
- E11.180 퀴어문학(Queer Literature: Student Proposed Course) 3-3-0
- E11.181 테크놀러지와 예술: 전시·예술·공학(Technology and Art: Exhibit·Art·Engineering) 3-2-2
- E11.182 특허와 기술창업(Patent and Technology Entrepreneurship) 3-3-0
- E11.183 한국 경제를 위한 창의적 아이디어(Creative Ideas for Korean Economy) 3-3-0
- E11.184 한국음악의 이해(Understanding Korean Traditional Music) 3-3-0
- E11.185 함께 사는 법 - 노동, 복지 그리고 삶 (Law for Living Together and Solidarity - Labor, Welfare and Life) 3-3-0
- E11.186 현대경제의 이해(Introduction to Modern Economy) 3-3-0

- E11.187 현대도시건축산책(A Glance at Korean Contemporary Urbanism and Architecture) 3-2-2
- E11.188 현대문화와 기독교(Modern Culture and Christianity) 3-3-0
- E11.189 현대음악의 이해(Introduction to Modern Music) 3-3-0
- E11.190 환경과 건강(Environment and Health) 3-3-0
- E11.191 환경과 기후변화의 미래(The Future of the Environment and Climate Change) 3-3-0
- E11.192 언어와 인간(Language and Human Beings) 3-3-0
- E11.193 인류와 식량(Mankind and Food) 3-3-0
- E11.194 생활 속의 반도체(Semiconductor in Daily Life) 3-3-0
- E11.195 숲의 이해(Understanding Forests) 3-3-0
- E11.196 고전에 길을 묻다(Reading Great Books) 3-3-0
- E11.197 사회 속의 어린이 이해(Understanding Children in Society) 3-3-0
- E11.198 삶의 이해(Understanding Knowledge) 3-3-0
- E11.199 연극과 감정 표현(Play and Emotional Expression) 3-3-0
- E11.200 웃음의 이해(Understanding of Laughter) 3-3-0
- E11.201 장애학의 이해(Understanding Disability Studies) 3-3-0
- E12.101 동아시아 불교문화(Buddhist Culture in East Asia) 3-3-0
- E12.102 두 개의 한국: 근대 한국의 역사와 사회(Two Koreas: Modern Korean History and Society) 3-3-0
- E12.103 세계음악(Music of the World) 3-3-0
- E12.104 한국근대소설의 이해(Modern Korean Fiction) 3-3-0
- E12.105 한국문학입문(Introduction to Korean Literature) 3-3-0
- E12.106 한국법의 이해(Korean Law) 3-3-0
- E12.107 한국어와 한국문화(Korean Language and Culture) 3-3-0
- E12.108 한국음악개론(Introduction to Korean Musical Culture) 3-3-0
- E12.109 한국의 언어(The Korean Language) 3-3-0
- E12.110 한복과 한국문화(Hanbok and Korean Culture) 3-3-0

- E12.111 현대 동아시아 문화와 한문 서사의 재발견(Contemporary East Asian Culture and the Rediscovery of Classical Chinese Narrative) 3-3-0
- E12.112 현대동아시아의 종교: 정체성과 갈등(Religions in Modern East Asia: Identity and Conflict) 3-3-0
- E12.113 대한민국의 삶과 문화(Life in Contemporary Korea) 3-3-0

### ■ 공감과 공존(Empathy and Coexistence)

- E20.101 그린리더십(Green Leadership) 3-3-0
- E20.102 그린리더십 인턴십(Green Leadership Internship) 3-0-6
- E20.103 사회봉사 1(Volunteer Social Service 1) 1-0-2
- E20.104 사회봉사 2(Volunteer Social Service 2) 1-0-2
- E20.105 사회봉사 3(Volunteer Social Service 3) 1-0-2
- E20.106 지속가능한 생활디자인(Sustainable Living Design) 3-3-0
- E20.107 한국 수화 언어의 이해(Understanding Korean Sign Language) 2-2-0

### ■ 자율과 창의 (Creativity and Independent Study)

- E31.101 학생자율세미나: 주제(Undergraduate Independent Seminar: Theme) 1-0-2
- E31.102 학생자율세미나: 거주와 배움(Undergraduate Independent Seminar: Living and Learning) 1-0-2
- E31.103 학생자율연구: 탐구(Undergraduate Independent Research: Inquiry) 2-1-2
- E31.104 학생자율연구: 심화(Undergraduate Independent Research: Advanced) 2-1-2
- E31.105 학생자율연구: 실천(Undergraduate Independent Research: Practice) 2-1-2
- E32.101 창의와 탐구: 창의성을 깨우는 아두이노(Arduino awakens creativity : Creativity and Inquiry) 2-1-2
- E32.102 창의와 탐구 : 해체와 재창조(Decomposition and Re-creation: Creativity and Inquiry) 2-2-0

E32.103 창의와 탐구: 사물, 공간, 그리고 질문(Objects, Space, and Questions: Creativity and Inquiry) 2-1-2

**■ 예술과 체육(Arts and Physical Education)**

E41.101 도예의 기초(Introduction to Ceramics) 2-0-4  
 E41.102 민화의 기초(Introduction to Minhwa) 2-1-2  
 E41.103 소묘의 기초(Introduction to Drawing) 2-0-4  
 E41.104 수묵화의 기초(Introduction to Sumukhua) 2-1-2  
 E41.105 수채화의 기초(Introduction to Watercolor) 2-0-4  
 E42.101 교양연주 - 가야금(Music performance - Gayageum) 1-0-2  
 E42.102 교양연주 - 거문고(Music Performance - Geomungo) 1-0-2  
 E42.103 교양연주 - 단소(Music performance - Danso) 1-0-2  
 E42.104 교양연주 - 색소폰 1(Music performance - Saxophone 1) 1-0-2  
 E42.105 교양연주 - 색소폰 2(Music performance - Saxophone 2) 1-0-2  
 E42.106 교양연주 - 해금(Music Performance - Haegeum) 1-0-2  
 E42.107 교양연주 - 합창(Music performance - Chorus) 1-0-2  
 E43.101 건강과 삶(Health and Life) 1-1-0  
 E43.102 골프초급(Beginner's Golf) 1-0-2  
 E43.103 농구초급(Beginner's Basketball) 1-0-2  
 E43.104 달리기와 건강(Running and Health) 1-0-2  
 E43.105 댄스스포츠(Dance Sport) 1-0-2  
 E43.106 배구(Volleyball) 1-0-2  
 E43.107 배드민턴초급(Beginner's Badminton) 1-0-2  
 E43.108 수영 1(평영)(Swimming 1) 1-0-2

E43.109 수영 2(평영)(Swimming 2) 1-0-2  
 E43.110 수영 3(자유형)(Swimming 3) 1-0-2  
 E43.111 수영 4(자유형)(Swimming 4) 1-0-2  
 E43.112 수영 5(접영)(Swimming 5) 1-0-2  
 E43.113 야구(Baseball) 1-0-2  
 E43.114 양궁(Archery) 1-0-2  
 E43.115 에어로빅(Aerobics) 1-0-2  
 E43.116 운동과 건강(Exercise and Health) 1-1-0  
 E43.117 운동과 영양(Exercise and Nutrition) 1-1-0  
 E43.118 체력단련(Weight Training) 1-0-2  
 E43.119 체육 1(Physical Education 1) 1-0-2  
 E43.120 체육 2(Physical Education 2) 1-0-2  
 E43.121 축구(Soccer) 1-0-2  
 E43.122 탁구중급(Intermediate Table Tennis) 1-0-2  
 E43.123 탁구초급(Beginner's Table Tennis) 1-0-2  
 E43.124 태권도(Taekwondo) 1-0-2  
 E43.125 테니스중급(Intermediate Tennis) 1-0-2  
 E43.126 테니스초급(Beginner's Tennis) 1-0-2  
 E43.127 한국무용(Korean Dance) 1-0-2  
 E43.128 핸드볼(Handball) 1-0-2  
 E43.129 현대무용(Modern Dance) 1-0-2  
 E43.130 현대사회와 스포츠(Modern Society and Sports) 1-1-0  
 E43.131 호신술(Martial Arts) 1-0-2

**■ 학부생 세미나(Undergraduate Seminars)**

E51.101 신입생 세미나(SNU Freshman Seminar) 1-1-0  
 E51.102 창의와 도전(Creativity and Challenge) 1-1-0  
 E52.101 주제 세미나(Theme Seminar) 1-1-0  
 E52.102 글쓰기 세미나(Writing Seminar) 1-1-0  
 E52.103 소그룹 고전원전읽기 1(Readings in Classics 1) 1-2-0  
 E52.104 소그룹 고전원전읽기 2(Readings in Classics 2) 1-2-0

※ 2025학년도 시행 교양교과과정 개편에 따른 신·구 교과목번호 및 영역은 <부록 2>에서 확인 가능 (p. 4)

## IV. 교과목 이수 관련 안내

- ◆ 학점과 성적
- ◆ 교과목 이수방법
- ◆ 교과과정 적용대상 및 경과조치
- ◆ 2024학년도 단과대학별 공통교육과정  
이수 규정 (재학생)
- ◆ 2025학년도 단과대학별 공통교육과정  
이수 규정 (신입생)
- ◆ 수강신청 특별 유의사항





## ■ 학점과 성적

### 1. 학점

교과목의 이수단위는 학점으로 하고 1학기간 15시간 이상의 강의를 1학점으로 하며, 실험, 실습, 실기 및 체육은 1학기간 30시간 이상의 수업을 1학점으로 한다(학칙 제74조).

### 2. 시험과 성적

학업의 성취도 평가를 위한 시험에는 교과목별로 성적을 평가하기 위하여 실시하는 학기말 시험이 있으며, 학기 도중 실시하는 중간고사 및 수시시험이 있다. 학업성적여부는 출석상황, 시험성적과 재평가 및 학습태도 등을 참작하여 평가한다.

### 3. 성적의 등급과 평점

가. 학업성적은 시험성적, 과제평가, 출석상황, 학습태도 등을 참작하여 부여하며, 그 등급과 평점은 다음과 같다(학칙 제85조).

성적등급	A <sup>+</sup>	A <sup>0</sup>	A <sup>-</sup>	B <sup>+</sup>	B <sup>0</sup>	B <sup>-</sup>	C <sup>+</sup>	C <sup>0</sup>	C <sup>-</sup>	D <sup>+</sup>	D <sup>0</sup>	D <sup>-</sup>	F
평 점	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0

#### 나. 기 타

- 별도로 지정하는 교과목에 대하여는 S(급), U(낙)으로 표시하며, 평점계산에서 제외한다.
- 성적평가 자료가 미비할 때에는 잠정적으로 “I”(미완)의 성적을 부여할 수 있다. 이 경우 종강일로부터 3주 이내에 정상 등급에 의한 성적을 부여하지 않은 때에는 “F” 처리된다.

### 4. 취득학점의 계산

학점은 각 교과목의 성적등급에서 D- 이상을 부여받은 교과목만 학점이 취득된 것으로 인정하며 졸업사정에서는 재학 중 이수한 전교과목 및 전공교과목의 성적 평점평균이 각각 C0 (2.0) 이상이어야 졸업할 수 있다.

### 5. 성적순위 결정

학생의 성적순위는 평점평균의 순으로 결정하며, 평점평균이 같은 경우에는

- 평점 합계가 많은 사람
- 학점 합계가 많은 사람
- 과목수가 많은 사람의 순위로 정한다.

### 6. 추가시험

가. 질병, 기타 부득이한 사유로 시험에 응하지 못할 때에는 사전에 추가시험을 담당교수와 학과장을 거쳐 학

(원)장에게 제출하여 승인을 받아야 하며, 그 성적이 확정 때까지는 “I”(미완)로 처리된다.

나. 학기종강일 후 3주 이내에 추가시험을 실시하여 성적을 제출치 않으면 그 교과목의 성적은 “F”로 처리된다.

### 7. S·U 평가 교과목 지정

전공과정의 S·U평가 교과목은 수강신청 시 교과목 상세내역창의 성적부여 형태에서 “S·U평가”라고 표시하였으며 성적등급은 S(급), U(낙)으로 부여한다.

### 8. 졸업논문

가. 논문제출은 논문 지도교수의 추천을 받아 학과장을 경유하여, 소속대학장에게 제출한다.

나. 심사위원은 2인 이상의 전임교원으로 구성하되, 학과장의 추천에 의하여 학장이 정한다.

다. 논문심사 평가기준은 각 대학에서 정하며, 판정은 S(급), U(낙)으로 부여한다.

### 9. 성적평가방법 안내

성적부여 형태	해당 교과목
A~F	<ul style="list-style-type: none"> <li>성적부여의 기본형태                             <ul style="list-style-type: none"> <li>등급 비율은 교과목의 목적과 특성에 따라 달리 정할 수 있음</li> <li>교과목의 목적과 특성에 비추어, 학생의 성취수준을 기준으로 성적을 부여할 수 있음</li> </ul> </li> </ul>
S/U	<ul style="list-style-type: none"> <li>“학문의 토대” 교과목 중 정규교과 수강을 돕는 보충교육 성격의 교과목</li> <li>합창, 악기연주 등 음악 실기 교과목</li> <li>사회봉사, 수화, 인턴십 등 체험형 교과목</li> <li>“학부생 세미나” 등 세미나 교과목</li> <li>유니버스 팀티칭 교과목(관악모듬강좌, 산과 인생 등)</li> </ul>
학생선택형 (수업일수 1/4선 이내에 학생이 A~F 또는 S/U로 선택)	<ul style="list-style-type: none"> <li>“베리타스” 교과목</li> <li>미술 실기 교과목(수묵화의 기초 등)</li> <li>체육 실기 및 체육 융합 교과목</li> <li>학제적 융합 교과목(융합주제강좌 등)</li> <li>창의성 함양을 강조하는 교과목(창의와 탐구 등)</li> </ul>

#### [비고]

교과목 신설 시 1성적부여형태를 결정한다. 성적부여 형태는 교과목 특성에 따라 학부대학장이 필요하다고 인정하는 경우에 예외를 적용할 수 있다.

## ■ 교과목 이수방법

### 1. 과정 이수학점(교과과정: 「학사과정 졸업(수료) 이수 학점 기준」 참조)

- 가. 학사과정 수료에 필요한 학점은 130학점 이상으로 하되, 교양과목 36학점 이상, 전공과목 39학점 이상으로 한다. 다만, 학사과정의 복수전공, 연합전공, 학생설계전공 이수자는 해당 학과(부)·전공에서 정한 전공교과목 39학점 이상을, 부전공, 연계전공 이수자는 해당 학과(부)·전공에서 정한 전공교과목 21학점 이상을 이수하여야 한다. 교직과정을 이수하려는 자는 2009~2012학년도 입학생의 경우 전공과목 50학점 이상[교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함]과 교직과목 22학점[교직이론 14학점, 교직소양 4학점, 교육실습 4학점(교육봉사 2학점 이상 포함 가능)] 이상을 이수하여야 하며, 교직 적성 및 인성검사 1회 이상, 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회, 성인지교육 2회 이상을 이수하여야 한다. 2013~2020학년도 입학생은 전공과목 50학점 이상[교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함]과 교직과목 22학점[교직이론 12학점, 교직소양 6학점, 교육실습 4학점(교육봉사 2학점 이상 포함 가능)] 이상을 이수하여야 하며, 교직 적성 및 인성검사 2회 이상, 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회, 성인지교육 2회 이상을 이수하여야 한다. 2021학년도 입학생부터는 전공과목 50학점 이상[교과교육영역 8학점(3과목) 이상] 포함과 교직과목 22학점[(교직이론 12학점, 교직소양 6학점, 교육실습 4학점(교육봉사 2학점 이상 포함 가능)] 이상을 이수하여야 하며, 교직 적성 및 인성검사 2회 이상, 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회, 성인지교육[사범대학 4회, 일반대학 교직과정 2회, 대학원 2회]을 이수하여야 한다.
- 나. 교양과목, 전공과목(부전공·복수전공·연합전공·연계전공·학생설계전공과목 포함), 교직과목의 총 취득 학점수가 당해 학과(부)의 수료에 필요한 학점 수에 미달할 경우에는 일반선택과목 학점으로 이를 보충해야 한다.
- 다. 의예과·수의예과의 수료학점은 교양과목과 별도로 지정된 전공과목학점을 포함하여 의예과 74학점, 수의예과 72학점 이상으로 한다.

### 2. 교과목의 구분

교과목은 교양, 전공 및 일반선택 과목으로 구분하며 전공과목에 준하는 교직과목이 있다. 교양과목과 전공과목 중 필수와 선택의 구분은 교과과정에 따른다.

### 3. 교양과목 이수

“영역별 교양과목 학점배분 구조표”에 의한 각 영역의 학점을 해당 학년학기별로 이수해야 한다.

### 4. 전공과목 이수

전공과목은 각 학과(부)의 교과과정에 규정된 「학사과정 전공교과목 이수 표준형태」 및 「교과목 이수규정」에 따라서 이수해야 한다.

학사과정에서 학생은 소속한 전공 외에 학칙 제77조 제1항 각 호에 규정되어 있는 복수전공·연합전공·연계전공·학생설계전공·부전공을 이수할 수 있으며, 복수전공·연합전공·학생설계전공 이수 시에는 소속한 전공의 학위 외에 추가로 학위를 수여한다. 2008학년도 이후 입학생은 소속한 대학에서 정한 바에 따라 소속한 전공의 이수 외에 복수전공·연합전공·연계전공·학생설계전공·부전공 중 하나 이상을 병행하여 이수하거나 소속한 전공의 추가 학점을 이수해야 한다.

## 5. 복수전공과목 이수

가. 학생이 소속한 학과(부)의 전공 외에 타 학과(부)의 전공을 이수하는 과정

※ 기본전공학점: 복수전공을 하는 학생은 소속 전공 39학점 이상, 타 전공 39학점 이상을 이수하면 전공이수학점 기준을 충족하며, 이때의 39학점 이상을 기본전공학점으로 한다.

나. 복수전공의 이수단위는 학부, 학과(학과(부) 내 전공 포함)를 원칙으로 한다.

다. 복수전공 이수자의 연간 선발인원은 학과(부)별 3학년 정원의 2배(200%) 이내를 원칙으로 한다. 다만, 학과(부) 교육여건을 감안하여 총장의 승인을 얻어 정원을 초과하여 선발할 수 있다.

라. 복수전공 이수자는 전공학점을 39학점 이상 이수해야 하고, 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다.

마. 복수전공 이수자가 해당하는 전공을 이수하기 전에 이수한 관련 전공교과목은 전공학점으로 인정하고 복수전공 학과(부)의 교과과정에서 전공교과목으로 인정하는 경우(대학 내의 공통교과목 포함)에는 9학점까지, 소속 전공학과(부)와 복수전공 학과(부)의 교과과정에서 공통으로 인정하는 타 학과(부) 교과목(대학 내의 공통교과목 포함)은 3학점까지 중복 인정할 수 있다. 단, 학생이 이수한 총 학점수 산정에는 이중으로 계산하지 않는다.

바. 특정 한 개의 교과목이 여러 복수전공, 연합전공의 전공교과목으로 중복으로 인정되는 경우 주전공과의 중복인정은 1회에 한하며, 다전공간의 중복은 인정하지 않는다.

## 6. 부전공과목 이수

가. 부전공의 이수단위는 학부, 학과(학과(부) 내 전공 포함)를 원칙으로 한다.

나. 부전공 이수자의 연간 선발인원은 학과(부)별 3학년 정원의 2배(200%) 이내를 원칙으로 한다. 다만, 학과(부) 교육여건을 감안하여 총장의 승인을 얻어 정원을 초과하여 선발할 수 있다.

다. 부전공 과목은 부전공을 제공하는 학과(부)에서 교과과정으로 정하되, 부전공 이수자의 부전공 이수학점은 21학점 이상으로 하고 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다.

라. 동일 교과목을 주전공과 부전공 교과목으로 중복하여 인정할 수 없다.

## 7. 연합전공과목 이수

가. 연합전공 해당학과(부)에서 정한 전공학점은 최소 39학점 이상 이수해야 하고, 성적평점평균이 2.0 이상이어야 한다.

나. 연합전공 이수 시 소속전공학과(부)에서 연합전공의 교과과정에 제공한 공통과목은 9학점까지, 소속전공학과(부)와 연합전공의 교과과정에서 공통으로 인정하는 타 학과(부) 교과목은 3학점까지 이중으로 인정될 수 있다. 단, 학생이 이수한 총 학점수 산정에는 이중으로 계산하지 않는다.

다. 소속전공과 연합전공의 공통적인 필수교과목에 대해서는 한번 이수한 것으로 양쪽의 필수이수를 충족한 것으로 본다.

라. 특정 한 개의 교과목이 여러 복수전공, 연합전공의 전공교과목으로 중복으로 인정되는 경우 주전공과의 중복인정은 1회에 한하며, 다전공간의 중복은 인정하지 않는다.

## 8. 연계전공과목 이수

가. 학과(부)가 다른 학과(부)의 전공과 연계하여 만든 전공과정으로 관련 학과(부)에서 구성된 '연계전공운영위원회'에서 관리·운영한다.

- 나. 연계전공 이수자는 연계전공 교과목을 21학점 이상 이수하고, 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다.
- 다. 동일 교과목을 주전공과 연계전공 교과목으로 중복하여 인정할 수 없다.

### 9. 학생설계전공과목 이수

- 가. 학생이 스스로 교육과정을 구성하여 승인받은 전공과정으로 학생설계전공 운영기관인 자유전공학부에서 '학생설계전공위원회'를 구성하여 전공의 타당성을 심의한다.
- 나. 학생설계전공의 신청자격은 2개 정규학기 이상 33학점 이상 취득하고, 신청 당시 평점평균이 3.3(B+) 이상이어야 한다.
- 다. 학생은 자신이 설계하여 '학생설계전공위원회'의 승인을 받은 교과목 39학점 이상을 이수해야 한다.
- 라. 학생설계전공을 이수하는 자는 학생설계전공 신청 전 전공설계2 교과목을 이수해야 하며, 학생자율연구 교과목과 졸업 전에 종합설계 교과목을 이수한 후 연구 논문을 제출해야 한다. 다만, 학생자율연구 교과목은 필수교양교과목으로 수강하며, 교양교과목은 학생설계전공교과목 이수 학점에 포함되지 않는다.
- 마. 동일 교과목을 주전공과 학생설계전공 교과목으로 중복하여 인정할 수 없다.

### 10. 단일전공과목 이수

- 가. 소속한 전공을 심화하여 단일전공으로 이수하는 학생은 소속 전공과 복수전공, 연합전공, 연계전공, 학생설계전공, 부전공 등을 병행 이수할 때의 이수학점인 39학점 외에 대학에서 정한 바에 따라 소속 전공의 추가 학점을 이수해야 한다.
  - ※ 2007학년도 이전 입학생은 종전의 이수규정에 따라 이수함
- 나. 다양한 전공의 이수를 요구하는 대학에서는 전공이수유형 중 단일전공의 이수는 제외할 수 있다.

### 11. 교직연합전공과목 이수

- 가. 교직연합전공 이수자는 전공과목을 50학점(기본이수과목 21학점 이상 포함) 이상 이수해야 한다.
- 나. 교과교육론 등 교과교육영역 3과목 8학점 이상 반드시 이수해야 한다.
- 다. 통합사회 및 통합과학 표시과목을 15학점까지 중복인정하되, 기본이수과목(21학점 이상)을 제외한 나머지 학점은 관련 학과에서 각각 균형 있게 이수해야 한다.

### 12. 그린리더십 과정 이수(2023학번부터는 마. 항목 참조)

- 가. 그린리더십 과정 이수 학생은 그린리더십 교과목 중 총 15학점(5과목) 이상을 이수해야 한다. (평점평균 3.0 이상)
- 나. 「그린리더십 인턴십」 교과목을 필수과목으로 이수해야 한다.
- 다. 「그린리더십 인턴십」을 이수하기 위해서는 다른 그린리더십 교과목(학점인정과목 포함) 2과목 이상을 이수해야 한다.
- 라. 기존에 개설된 전공 및 교양 교과목 중에서 학점인정과목을 활용하여 그린리더십 이수 학점을 취득할 수 있다.
- 마. 2023학번부터는 필수과목인 [그린리더십 인턴십]을 포함하여 교과인증교과목 3과목을 이수해야 하며(평점평균 2.7이상) [그린리더십 인턴십]을 수강하기 위해서는 기존의 그린리더십 핵심교과목 및 학점인정교과목

에서 2과목을 선이수 해야 한다. (단, 기존의 학점인정교과목 중에서 교과인증교과목으로 채택된 5개 교과목은 선이수 교과목에서 제외)

※ 교과인증교과목: 053.011 그린리더십 인턴십(필수), 3345.311 환경지구학, 5201.404 환경경제학, 519.251 일반생태학, 216B.343 환경과 세계정치, 205.240A 환경과 생태의 사회학

※ 2023학번 이전학번의 경우에도 '그린리더십 교과인증'을 받으려면(졸업증명서 표기) 위의 이수기준 적용 가능

### 13. 과정간의 학점취득 인정(학칙 제80조)

- 가. 학사과정 3학년 이상의 학생으로서 석사과정의 교과목을 이수하고자 할 때에는 학과(부)장의 승인을 받아야 하며, 이때 취득한 학점은 학사과정 졸업(수료)학점에 포함하거나 석사과정 입학 후 석사과정 졸업(수료)학점에 포함할 수 있다.
- 나. 대학원과정의 학생으로서 학사과정 교과목을 이수하고자 할 때에는 학과(부)장 또는 전공주임교수의 승인을 받아 학점을 취득할 수 있으며, 대학원과정을 통산하여 6학점 이내에서 과정 수료학점으로 인정할 수 있다.

## ■ 교과과정 적용대상 및 경과조치

### 1. 적용대상

- 가. 2008학년도 이후 대학(원) 입학자
- 나. 2007학년도 이전 대학(원) 입학자로서 학생의 희망에 따라

### 2. 경과조치

- 가. 종전의 교과과정에 의거 이미 이수한 교과목은 신교과과정에 의거 이수한 것으로 본다.
- 나. 교과과정 개편에 따라 종전의 교과목 중 미이수한 교과목을 신규로 이수하거나 재이수할 경우에는 다음에 의한다.
  - 1) 교과구분이 변경된 경우
    - 교양과목과 전공과목간의 교과구분 변경은 하지 않는 것을 원칙으로 하되, 교양과목이 전공과목으로 된 경우 또는 전공과목이 교양과목으로 된 경우 교양일 때 이수한 학점은 교양학점으로만, 전공일 때 이수한 학점은 전공학점으로만 인정한다.
    - 필수과목이 선택과목으로 된 경우에는 선택과목으로 인정한다.
  - 2) 교과목이 폐지된 경우 대체 이수토록 지정된 교과목이 있을 경우에 한하여 이수케 한다.
  - 3) 교과목 학점이 변경된 경우에는 신교과목 학점으로 이수케 한다.
  - 4) 학기완성과목이 통년완성과목으로 된 경우에는 종전의 학기완성과목 이수로서 통년완성과목을 이수한 것으로 볼 수 있다.
  - 5) 통년완성과목이 학기완성과목으로 된 경우에는 종전의 어느 1개 학기 과목의 이수로서 학기완성과목을 이수한 것으로 볼 수 있다.
  - 6) 강의과목과 실험과목이 단일과목으로 통합된 경우 또는 2개 과목이 단일과목으로 통합된 경우에는 두 과목 중 어느 한 과목의 이수로서 그 과목을 이수한 것으로 본다.
  - 7) 단일과목이 강의와 실험으로 분리된 경우에는 분리된 후 이수한 과목의 학점수가 분리되기 전의 학점수 이상이 될 경우는 어느 한 과목만 이수케 할 수 있다.
- 다. 교과목 이수규정이 변경되거나 새로 설정된 경우에는 현 재학학기 이후의 과정에서 이수할 수 있는 사항만 충족시키면 된다.

### 3. 대체이수 교과목 지정 및 인정

- 가. 교과목을 폐지하는 경우 학과(부)장은 대체이수 교과목을 지정하여 폐지된 교과목의 재이수가 가능하도록 해 주는 것을 원칙으로 하며, 대체이수 교과목의 지정은 총장(참조: 교무과장, 교양교과목은 학부대학장)의 승인을 얻어야 한다.
- 나. 교과과정표에 설정된 전공교과목이 개설되지 아니하여 수강할 수 없을 경우와 교과이수체계상 필요하다고 인정할 경우에는 해당 학과(부)장은 대체이수 전공교과목을 선정하여 해당 교과목의 대체이수를 인정할 수 있다.
- 다. 위 (나)항과 같이 인정한 때에는 학과(부)장은 매 학기 수업주수 1/4선 이내에 소속 대학(원)장에게 대체이수 교과목을 보고한다.

## IV. 교과목 이수 관련 안내

- ◆ 2024학년도 단과대학별  
공통교육과정 이수 규정 (재학생)





□ 인문대학

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1,1-2] 대학 글쓰기 1(2) [1-2, 2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1(2)	4	
	외국어	[1-1] 제2외국어(3) [1-2] 제2외국어(3) [2-1] 제2외국어(3)	9	
		영어	[1-2] [2-1] TEPS 성적에 따라 대학영어 1, 대학영어 2, 고급영어 중 3 또는 6학점 이수	3(6)
학문의 세계	언어와 문학		6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4개 영역 이상에서 15학점 이상 이수</li> <li>• ‘언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학’ 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수</li> </ul>
	문화와 예술			
	역사와 철학		3	
	정치와 경제			
	인간과 사회		3	
	자연과 기술			
생명과 환경				
선택 교양		소그룹 고전원전읽기 1 또는 소그룹 고전원전읽기 2 중 1과목 (1)	2	
전체 교양 과목				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전체 교양 과목 중 학생이 자유롭게 선택</li> </ul>

※ <학문의 세계> ‘자연과 기술’, ‘생명과 환경’ 영역의 교과목은 <학문의 기초> ‘수량적 분석과 추론’, ‘과학적 사고와 실험’, ‘컴퓨터와 정보 활용’에서 1과목(3학점) 이수로 대체할 수 있음.

※ 제2외국어 이수규정

- 인문대 입학생은 졸업 시까지 제2외국어 9학점을 이수하고, 그 가운데 최소 1과목은 중급 이상의 교과목을 반드시 이수해야 함.
- 제2외국어가 전공인 경우는 영어와 전공외국어를 제외한 별도의 외국어 혹은 고전어를 위 항에 준하여 반드시 이수해야 함.

※ 중급 이상 외국어 및 고전어 교과목은 아래를 참조함

외국어 및 고전어	중급 이상 외국어 및 고전어 교과목명
한문	중급한문, 한문명작읽기, 역사와 철학 한문원전읽기
중국어	중급중국어1, 중급중국어2, 중국어회화1, 중국어회화2, 미디어중국어
프랑스어	중급프랑스어1, 중급프랑스어2, 프랑스어 글쓰기, 시사프랑스어
독일어	중급독일어1, 중급독일어2, 독일어 글쓰기, 독문강독, 시사독일어
러시아어	중급러시아어1, 중급러시아어2, 러시아어 말하기, 러시아어로 읽는 문화와 예술, 시사 러시아어
스페인어	중급스페인어1, 중급스페인어2, 스페인어 글쓰기, 스페인어 말하기, 시사스페인어
기타 외국어 및 고전어	포르투갈어입문2, 이태리어2, 아랍어2, 힌디어2, 스와힐리어2, 터키어2, 베트남어2, 말레이-인도네시아어2, 산스크리트어2, 고급일본어1, 고급일본어2, 고전그리스어2, 라틴어2, 핀란드어2

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 사회과학대학

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1, 1-2] 대학 글쓰기 1(2) [1-2, 2-1, 2-2] 대학 글쓰기 2: 사회과학 글쓰기(2)	4	• 대학 글쓰기 1을 1학년 이내 선수강 후, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기를 2학년 이내 후수강하여야 함.
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하 인 학생은 영어 1과목 필수 이수 [1-2]
학문의 세계	언어와 문학	(3)	12	• 자연과 기술 또는 생명과 환경에서 최소 3학점 이수하는 것을 포함하여 7개 영역 중 4개 영역 이상에서 최소 12학점 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
	생명과 환경			
전체 교양 교과목			14	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 자연과학대학

교양		46 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1(2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기(2)	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수</li> </ul>
	수량적 분석과 추론	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수학 1과 수학연습 1(3), 수학 2와 수학연습 2(3)</li> <li>• 고급수학 1과 고급수학연습 1(3), 고급수학 2와 고급수학연습 2(3)</li> <li>• 미적분학 1과 미적분학연습 1(4), 미적분학 2와 미적분학연습 2(4)</li> </ul> 중 택 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 생명과학부 학생은 생명과학을 위한 수학 1,2(6)를 수강하여도 됨</li> <li>• 수리과학부, 통계학과 및 물리·천문학부 신입생: 미적분학 1과 미적분학연습 1(4), 미적분학 2와 미적분학연습 2(4) 수강을 원칙으로 함.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수리과학부 학생은 미적분학 2와 미적분학연습 2(4) 대신 수학 2 및 수학연습 2(3)의 수강을 원할 경우, 수리과학부의 허가를 받아야 함.</li> <li>- 통계학과 학생은 미적분학 2와 미적분학연습 2(4) 대신 수학 2 및 수학연습 2(3)의 수강을 원할 경우, 통계학과와의 허가를 받아야 함.</li> <li>- 물리천문학부 학생은 미적분학 2와 미적분학연습 2(4) 대신 수학 2 및 수학연습 2(3)를 수강할 수 있음.</li> </ul> </li> <li>※ 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함. (수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2, 미적분학 1은 미적분학연습 1, 미적분학 2는 미적분학연습 2를 동시에 수강)</li> </ul>
	과학적 사고와 실험	통계학(또는 생명과학을 위한 통계학)(3), 물리학1,2(또는 고급물리학 1,2 또는 물리의 기본1,2)(6), 물리학(3), 화학 1,2(6), 화학(또는 고급화학)(3), 생물학 1,2(6), 생물학(3), 지구환경과학(3), 천문학(3), 대기과학(3), 지구시스템과학(3), 해양학(3) 중에서 12학점(해당 실험교과목 포함 16학점) 이상	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 통계학과 학생은 통계학(3) 필수 이수</li> <li>• 생명과학부 학생은                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물학 1,2(6) 필수 이수</li> <li>- 물리학(3) 또는 물리학 1,2(또는 고급물리학 1,2 또는 물리의 기본 1,2)(6) 필수 이수</li> <li>- 화학(또는 고급화학)(3) 또는 화학 1,2(6) 필수 이수</li> <li>- 통계학(3) 대신 생명과학을 위한 통계학(3) 수강하여도 해당 영역 과목을 이수한 것으로 인정함</li> </ul> </li> <li>• 지구환경과학부 학생은 대기과학(3), 지구시스템과학(3), 해양학(3) 중 두 과목 이상 필수 이수</li> <li>※ 실험이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 실험교과목을 동시에 수강하여야 함. (고급물리학 1,2(6)는 물리학 실험 1,2(2)를, 고급화학(3)은 화학실험(1)을 동시 수강)</li> <li>• 고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2' 대신 '물리의 기본 1,2'를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.</li> <li>• 생명과학을 위한 통계학, 생명과학을 위한 통계학실험은 전 공별로 세분화하여 특화된 통계학 교과목으로서 통계학, 통계학실험과 중복하여 이수할 수 없음.</li> </ul>
	컴퓨터와 정보 활용			
학문의 세계	언어와 문학		12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5개 영역 중 4개 영역 이상에서 12학점 이상 취득하여야 함</li> <li>• '언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학' 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수</li> </ul>
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
생명과학				
전체 교양 교과목				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택</li> </ul>

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

※ 통계학 및 통계학실험, 생명과학을 위한 통계학 및 생명과학을 위한 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 경과규정: 상기 이수규정은 2023학년도 입학생부터 적용하며, 이전 입학생이 생명과학을 위한 통계학 및 생명과학을 위한 통계학실험을 이수한 경우 통계학 및 통계학실험을 이수한 것으로 인정함.

□ 간호대학

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1(2) [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1 (2)	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이 하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	과학적 사고와 실험	[1-1] 화학(또는 고급화학)(3), 화학실험(1) [1-2] 생물학(3), 생물학실험(1)	8	• 화학(또는 고급화학)(3), 생물학(3)을 수강하 는 학생은 반드시 화학실험(1), 생물학실험 (1)을 해당학기에 동시에 수강하여야 함.
학문의 세계	언어와 문학		12	• ‘언어와 문학, 문화와 예술’ 영역의 권장과목 (*표시) 중 1과목 필수 이수 • 3개 영역 이상에서 12학점 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회		3	• 1과목 필수 이수
	자연과 기술			
	생명과 환경			
전체 교양 과목			3	• 전체 교양 과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

## □ 경영대학

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1(2) [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1(2)	4	• 대학 글쓰기 1 수강 • 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술 글쓰기 중 한 과목을 선택하여 수강해야 함
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	경영학을 위한 수학(3), 통계학(3), 통계학실험(1)	7	• 통계학을 수강하는 학생은 통계학 실험을 해당 학기에 동시에 수강해야 함
	컴퓨터와 정보 활용	컴퓨터의 개념 및 실습(3)	3	
학문의 세계	언어와 문학		12	• 자연과 기술 또는 생명과 환경 영역에서 최소 3학점 이수하는 것을 포함하여 7개 영역 중 4개 영역 이상에서 최소 12학점을 이수하여야 함
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
	생명과 환경			
선택 교양	체육실기 1개 교과목 (1)	1		
전체 교양 교과목		3	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 학문의 기초 영역에 포함되는 필수과목은 1학년 때 이수하는 것을 권장함.

□ 공과대학 광역모집 [1-1]

교양		19학점		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1	2	
	외국어	[1-1] 외국어 1개 교과목 이수	3	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1	3	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 고급수학 1은 고급수학연습 1을 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	[1-1] (1) 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1 (2) 화학 1과 화학실험 1	8	• 과학적 사고와 실험 영역은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1'을, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1'을 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1'을 이수해야 하는 학생이 '물리학 1'을 수강하고자 할 경우, 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함. ※ 단, 전기·정보공학부는 '물리학 1'(또는 '고급물리학 1')만 인정('물리의 기본 1'불인정).
	컴퓨터와 정보 활용	[1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3	

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 공과대학(건축학과 공통)

교양		40 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	2-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>‘대학 글쓰기 1’ 필수 이수</li> <li>‘대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기’는 ‘건축디자인이론 2’ 또는 ‘건축공학시스템설계’ 이수로 대체할 수 있으나, 대체 시 교양학점으로 인정되지 않음.</li> </ul>
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수</li> </ul>
	수량적 분석과 추론	[1-1] 공학수학 1* [1-2] 수학 1과 수학연습 1 [2-1] 공학수학 2	6-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을 동시에 수강)</li> <li>*공학수학 1은 ‘선형대수학’ 또는 ‘머신러닝을 위한 기초 수학 및 프로그래밍 실습’ 이수로 대체할 수 있으나, 대체 시 교양학점으로 인정되지 않음.</li> </ul>
	과학적 사고와 실험	[1-1, 2-1] 물리학 1**(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1로 대체 가능)과 물리학실험 1 [1-1, 2-1] 통계학과 통계학실험 [1-1,2] 선택적 필수과목 (4) • 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1로 대체 가능)과 통계학에서 8학점(실험 교과목 포함)을 반드시 이수하고, 그 외 과학적 사고와 실험 영역에서 4학점(실험 교과목 포함)	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>과학적 사고와 실험 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>**고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 ‘물리학 1,2’를, 이수하지 않은 학생은 ‘물리의 기본 1,2’를 이수하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>‘물리의 기본 1,2’를 이수해야 하는 학생이 ‘물리학 1,2’를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.</li> </ul>
학문의 세계	언어와 문학		12	<ul style="list-style-type: none"> <li>5개 영역(언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회) 중 4개 영역 이상에서 12학점 이수</li> </ul>
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
	생명과 환경			
전체 교양 과목				<ul style="list-style-type: none"> <li>전체 교양 과목 중 학생이 자유롭게 선택</li> </ul>

※ 통계학, 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 2015학년도 입학자 및 이전 입학자 또한 통계학, 통계학실험을 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ 「사고와 표현」, 「수량적 분석과 추론」 두 영역에서 모두 대체 이수할 경우에도 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함

□ 공과대학(산업공학과)

교양		52 학점 이상			
영역	필수과목	학점	비고		
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1 [3-2] 말하기와 토론	7		
	외국어	[1-1·2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 통계학과 통계학실험 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	16	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강) • 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당 학기에 실험을 동시에 수강하여야 함	
	과학적 사고와 실험	[1학년 1·2] 선택적 필수 과목(8) [물리학영역] 물리학1*(물리의 기본1 또는 고급물리학1로 대체 가능)과 물리학실험1, 물리학2*(물리의 기본2 또는 고급물리학2로 대체 가능)와 물리학실험2, 물리학과 물리학실험, [화학영역] 화학1과 화학실험1, 화학2와 화학실험2, 화학(고급화학)과 화학실험, [생물학영역] 생물학1과 생물학실험1, 생물학2와 생물학실험2, 생물학과 생물학실험 중에서 학기별로 4학점을 이수함	8	• 과학적 사고와 실험 영역은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1·2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1·2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1·2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1·2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함. • 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목 중 1에 해당하는 과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 모두 수강한 경우, 「과학적 사고와 실험」 영역에서는 한 과목만 인정됨. 인정되지 않은 나머지 과목은 전체 교양학점으로는 인정 가능함. ※ 예시 화학 분야에서 [(화학1+화학실험1)=4학점]과 더불어 [(화학+화학실험)=4학점]을 수강할 경우 「과학적 사고와 실험」 영역에서 4학점만 인정, 전체 교양 교과목에서 8학점 인정.	
컴퓨터와 정보 활용	[1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3			
학문의 세계	언어와 문학		12	• [2-2, 3-1] 4개 영역 이상에서 12학점 이수	
	문화와 예술				
	역사와 철학				
	정치와 경제				
	인간과 사회				
	자연과 기술				
	생명과 환경				
전체 교양 교과목			• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택		

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임



□ 공과대학(원자핵공학과)

교양		53 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1 [2-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	[1학년 1·2] 선택적 필수 과목 • 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2를 학기별로 4학점, 총 8학점 • 화학1과 화학실험1, 화학2와 화학실험2, 생물학 1과 생물학실험1, 생물학2와 생물학실험2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험 중에서 학기별로 4학점, 총 8학점	16	• 과학적 사고와 실험 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.
	컴퓨터와 정보 활용	[1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3	
학문의 세계	문화와 예술		12	• 5개영역(언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회) 중 4개 영역 이상에서 12 학점 이수
	역사와 철학			
	언어와 문학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
생명과 환경				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 통계학, 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 공과대학(조선해양공학과)

교양		53 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급 수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급 수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	[1학년 1·2] 선택적 필수 과목 • 물리학1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2를 학기별로 4학점, 총 8학점 • 화학1과 화학실험1, 화학2와 화학실험2, 생물학 1과 생물학실험1, 생물학2와 생물학실험2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험, 지구과학과 지구과학실험, 해양학과 해양학실험 중에서 학기별로 4학점, 총 8학점	16	• 과학적 사고와 실험 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.
	컴퓨터와 정보 활용	[1-2] 컴퓨터의 개념 및 실습	3	
학문의 세계	언어와 문학		12	• 5개 영역(언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회) 중 4개 영역 이상에서 12학점 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
	생명과 환경			
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 통계학, 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 공과대학(컴퓨터공학부)

교양		53 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1][3-1] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 통계학과 통계학실험 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	16	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강) • 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당 학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.
	과학적 사고와 실험	[1학년 1,2] 선택적 필수과목 • 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2, 화학1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 생물학 1과 생물학실험 1, 생물학 2와 생물학실험 2, 물리학과 물리학실험, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험 중에서 [1-1]에 8학점, [1-2]에 4학점	12	• 과학적 사고와 실험 영역은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함. • 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 둘 다 수강할 경우 한 과목만 인정됨. ※ 예시 화학 분야에서 [화학1 또는 2(또는 고급화학1 또는 2) + 해당실험] 중 한 과목이라도 이수시 [화학+화학실험]은 수강 불가함. 이 경우 [화학+화학실험]의 학점 인정 불가함. (역의 경우도 마찬가지로 인정 불가함.)
컴퓨터와 정보 활용	[1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3		
학문의 세계	언어와 문학		12	• 6개영역 (언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회, 생명과 환경)중 4개 영역 이상에서 12학점 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	생명과 환경			
	자연과 기술			
전체 교양 과목			• 전체 교양 과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 공과대학(전기·정보공학부)

교양		53 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1][3-1] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [1-2] 공학수학 1 [2-1] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강) • ‘공학수학1’은 전공 교과목(기초회로이론 및 실험, 신호 및 시스템)의 선이수 교과목이므로 해당학기 수강을 권장함. • ‘공학수학2’는 전공 교과목(기초전자기학 및 연습)의 선이수 교과목이므로 해당학기 수강을 권장 함.
	과학적 사고와 실험	[1학년 1·2] 선택적 필수 과목 - 물리학 1*(고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2를 학기별로 4학점, 총 8학점 - 화학1과 화학실험1, 화학2와 화학실험2, 생물학1과 생물학실험1, 생물학2와 생물학실험2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험 중에서 학기별로 4학점, 총 8학점	16	• 과학적 사고와 실험 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • 물리학 1:2의 대체 교과목으로 고급물리학 1:2는 이수 가능하나, 물리의 기본 1:2는 이수 불인정함. • ‘물리학2’는 전공 교과목(기초회로이론 및 실험, 기초전자기학 및 연습)의 선이수 교과목이므로 해당학기 수강을 권장 함. • 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목 중 1에 해당하는 과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 모두 수강한 경우, 「과학적 사고와 실험」 영역에서는 한 과목만 인정됨. 인정되지 않은 나머지 과목은 전체 교양학점으로는 인정 가능함. ※ 예시 화학 분야에서 [(화학1+화학실험1)=4학점]과 더불어 [(화학+화학실험)=4학점]을 수강할 경우 「과학적 사고와 실험」 영역에서 4학점만 인정, 전체 교양 교과목에서 8학점 인정.
	컴퓨터와 정보 활용	[1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3	• 전공교과목(프로그래밍방법론)의 선이수 교과목이므로 해당학기 수강을 권장 함.
학문의 세계	언어와 문학		12	• 5개 영역(언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회) 중 4개 영역 이상에서 12학점 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
생명과 환경				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 통계학, 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 별도의 절차를 통해 ‘컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습’ 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 공과대학(재료공학부)

교양		52 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	[1학년 1·2] 선택적 필수 과목 - 물리학 1(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2, 화학1과 화학실험1, 화학2와 화학실험2, 생물학 1과 생물학실험1, 생물학2와 생물학실험2, 물리학과 물리학실험, 화학과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험 중에서 학기별로 8학점을 이수	16	• 과학적 사고와 실험 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1:2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1:2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1:2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1:2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함. • 물리학1,2 또는 화학1,2 중 최소한 한 분야를 선택하여 2개 학기에 걸쳐 8학점을 이수하여야 함. • 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목 중 1에 해당하는 과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 모두 수강한 경우, 「과학적 사고와 실험」 영역에서는 한 과목만 인정됨. 인정되지 않은 나머지 과목은 전체 교양학점으로는 인정 가능함. ※ 예시 화학 분야에서 [(화학1+화학실험1)=4학점]과 더불어 [(화학+화학실험)=4학점]을 수강할 경우 「과학적 사고와 실험」 영역에서 4학점만 인정. 전체 교양 교과목에서 8학점 인정.
	컴퓨터와 정보 활용	[1-1] 컴퓨터의 기초	2	
	언어와 문학		12	• 5개 영역(언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회) 중 4개 영역 이상에서 12학점 이수
	문화와 예술			
역사와 철학				
정치와 경제				
인간과 사회				
자연과 기술				
생명과 환경				
전체 교양 교과목			• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 통계학, 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 공과대학(건설환경공학부)

교양		50 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기1 [1-2] 대학 글쓰기2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1][3-1] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함. (수학 1,2(4)는 수학연습 1,2(2)를, 고급수학 1,2(4)는 고급수학연습 1,2(2)를 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	[1학년 1·2] 선택적 필수 과목 물리, 화학 각각 분야에서 최소 1과목 이상 (실험교과목 포함하여 4학점) 이수해야함 (통년이수 가능) • 물리학1:2(물리의 기본1:2 또는 고급물리학1:2 대체가능), 물리학, 물리학실험1:2, 물리학실험 중 4학점 이수 • 화학1:2, 화학(또는 고급화학), 화학실험1:2, 화학실험 중 4학점 이수 • 생물학1:2, 생물학, 지구과학, 생물학실험1:2, 생물학실험, 지구과학실험 중에서 4학점	12	• 과학적 사고와 실험 영역은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 반드시 동시에 수강하여야 함 • *고교과정에서 물리 2(물리2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도 평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.
	컴퓨터와 정보 활용	[2-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3	
학문의 세계	언어와 문학		12	• 5개 영역(언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회) 중 4개 영역 이상에서 12학점 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
생명과 환경				
선택 교양	사회봉사 1	1	• 학부 필수	
전체 교양 교과목			• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 공과대학(화학생물공학부)

교양		53 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	[1-1·2] 학기별로 8학점 총 16학점을 이수 (1) 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2 (2) 화학1과 화학실험1, 화학2와 화학실험2	16	• 과학적 사고와 실험 영역은 이론교과목과 해당 교과의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.
	컴퓨터와 정보 활용	[1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3	
학문의 세계	언어와 문학		12	• 5개 영역(언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회) 중 4개 영역 이상에서 12학점 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
생명과 환경				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 공과대학(에너지자원공학과)

교양		49 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	[1학년 1·2] 선택적 필수 과목 • 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 1 대체 가능)와 물리학실험 2, 화학1과 화학실험1, 화학2와 화학실험2, 물리학과 물리학실험, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 지구시스템과학과 지구시스템과학실험, 통계학과 통계학 실험 중에서 총 12학점	12	• 과학적 사고와 실험 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1·2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1·2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1·2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1·2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함. • 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목 중 1에 해당하는 과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 모두 수강한 경우, 「과학적 사고와 실험」 영역에서는 한 과목만 인정됨. 인정되지 않은 나머지 과목은 전체 교양학점으로는 인정 가능함. ※ 예시 화학 분야에서 [(화학1+화학실험1)=4학점]과 더불어 [(화학+화학실험)=4학점]을 수강할 경우 「과학적 사고와 실험」 영역에서 4학점만 인정, 전체 교양 교과목에서 8학점 인정.
컴퓨터와 정보 활용	[1-1] 선택적 필수 과목 • 컴퓨터의 개념 및 실습, 컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용 중 3학점	3		
학문의 세계	언어와 문학		12	• 5개영역 (언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회)중 4개 영역 이상에서 12학점 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
생명과 환경				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 통계학, 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임



□ 공과대학(기계공학부)

교양		49 학점 이상			
영역	필수과목	학점	비고		
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4		
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)	
	과학적 사고와 실험	[1학년 1·2] 선택적 필수 과목(12) [1-1] 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1로 대체 가능)과 물리학실험 1, [1-2] 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2로 대체 가능)와 물리학실험 2 [1-1,2] 화학1과 화학실험1, 화학2와 화학실험 2, 생물학 1과 생물학실험1, 생물학2와 생물학실험2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험 중 총 4학점	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과학적 사고와 실험 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.</li> </ul>	
	컴퓨터와 정보 활용	[2-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3		
학문의 세계	언어와 문학		12	• 5개 영역(언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회) 중 4개 영역 이상에서 12학점 이수	
	문화와 예술				
	역사와 철학				
	정치와 경제				
	인간과 사회				
	자연과 기술				
	생명과 환경				
전체 교양 교과목			• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택		

※ 통계학, 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 공과대학(항공우주학과)

교양		49 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	
	외국어	[1-1,2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. (수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	[1학년 1·2] 선택적 필수 과목(12) [1-1] 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1로 대체 가능)과 물리학실험 1, [1-2] 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2로 대체 가능)와 물리학실험 2 [1-1,2] 화학1과 화학실험1, 화학2와 화학실험2, 생물학 1과 생물학실험1, 생물학2와 생물학실험2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험 중 총 4학점	12	• 과학적 사고와 실험 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.
	컴퓨터와 정보 활용	[2-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3	
학문의 세계	언어와 문학		12	• 5개 영역(언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학, 정치와 경제, 인간과 사회) 중 4개 영역 이상에서 12학점 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
	생명과 환경			
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 통계학, 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 기초(컴퓨터와 정보 활용) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

## □ 농업생명과학대학 인문계(농경제사회학부)

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1(2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1 (2)	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525 점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
학문의 세계	언어와 문학		3	
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제		3	
	인간과 사회			
	자연과 기술		3	
	생명과 환경		3	
전체 교양 교과목			14	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 「학문의 세계」 하위 영역 <자연과 기술>, <생명과 환경> 영역 이수는 <자연과 기술> 또는 <생명과 환경> 영역에서 1과목(3학점) 이수하고 「학문의 기초」 <수량적 분석과 추론>, <과학적 사고와 실험>, <컴퓨터와 정보 활용> 에서 1과목(3학점) 이수 해도 됨

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 농업생명과학대학 자연계

교양		36 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1(2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1 (2)	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	생명과학을 위한 수학 1·2 (6) 수학 1과 수학연습 1, 수학 2와 수학연습 2 (6) 고급수학 1과 고급수학연습 1, 고급수학 2와 고급수학연습 2 (6)	6	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함. (수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	물리학(3)·물리학실험(1) 화학(또는 고급화학)(3)·화학실험(1) 생물학(3)·생물학실험(1) 대기과학(3)·대기과학실험(1) 지구시스템과학(3)·지구시스템과학실험(1)	8	• 물리학, 화학(또는 고급화학), 생물학, 대기과학, 지구시스템과학을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 대기과학실험, 지구시스템과학실험을 동시에 수강하여야 함.
학문의 세계	언어와 문학		3	
	문화와 예술			
	역사와 철학		3	
	정치와 경제		3	
	인간과 사회		3	
	자연과 기술			
	생명과 환경			
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

## □ 미술대학

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기1(2) [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1 (2)	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이 하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
학문의 세계	언어와 문학		12	• 4개 영역 이상에서 12학점 이상 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
	생명과 환경			
전체 교양 교과목			14	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 사범대학(교육학과)

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1(2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1(2)	4	• 대학 글쓰기 2는 학과별 '교과 논리 및 논술' 교과목 이수로 대체할 수 있음.
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
학문의 세계	언어와 문학		3	
	문화와 예술			
	역사와 철학		3	
	정치와 경제		3	
	인간과 사회			
	자연과 기술		3	
	생명과 환경			
선택 교양	체육계열과목 2학점 필수 이수	2		
전체 교양 교과목		12	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

※ '대학 글쓰기 2' 대체과목으로 '교과 논리 및 논술'을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(36학점) 기준은 충족시켜야 함.

□ 사범대학(윤리교육과 · 국어 · 외국어 · 사회교육계 · 체육교육과)

교양		36 학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1(2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1(2)	4	• 대학 글쓰기 2는 학과별 ‘교과 논리 및 논술’ 교과목 이수로 대체할 수 있음.	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	컴퓨터와 정보 활용	컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 컴퓨터의 개념 및 실습 중 택1	3		
학문의 세계	언어와 문학		3	• ‘언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학’ 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수 (※ 국어교육과, 윤리교육과, 체육교육과 해당 없음 (윤리교육과, 체육교육과는 2019학년도 부터 2014 이후 학번 소급 적용))	
	문화와 예술				
	역사와 철학		3		
	정치와 경제		3		
	인간과 사회				
	자연과 기술		3		
	생명과 환경				
선택 교양	체육계열과목 2학점 필수 이수	2	(※ 체육교육과 해당없음)		
전체 교양 교과목		9	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택		

※ 별도의 절차를 통해 ‘컴퓨터의 개념 및 실습’ 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초에서 3학점을 이수하도록 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

※ ‘대학 글쓰기 2’ 대체과목으로 ‘교과 논리 및 논술’을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(36학점) 기준은 충족시켜야 함.

□ 사범대학(수학교육과)

교양		41 학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1(2) [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1(2)	4	• 대학 글쓰기 2는 '수학 논리 및 논술' 교과목 이수로 대체할 수 있음.	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1(3) [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2(3)	6	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함. (수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)	
	과학적 사고와 실험	[1-1·2] 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학(또는 고급화학), 생물학, 지구과학, 통계학 중에서 학기별로 1과목 및 해당실험과목을 동시수강	8	• 물리학1·2(또는 고급물리학1·2), 화학1·2, 생물학1·2, 물리학, 화학(또는 고급화학), 생물학, 지구과학, 통계학을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실험1·2, 화학실험1·2, 생물학실험1·2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 지구과학실험, 통계학실험을 동시에 수강하여야 함. • 고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2' 대신 '물리의 기본 1,2'를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.	
	컴퓨터와 정보 활용	컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 컴퓨터의 개념 및 실습 중 택1	3		
학문의 세계	언어와 문학		3	• '언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학' 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수	
	문화와 예술				
	역사와 철학				
	정치와 경제		3		
	인간과 사회		3		
	자연과 기술		3		
생명과 환경					
선택 교양	체육계열과목 2학점 필수 이수	2			
전체 교양 교과목			• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택		

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 먼저 받은 경우 학문의 기초에서 3학점을 이수하도록 함.

※ 통계학, 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

※ '대학 글쓰기 2' 대체과목으로 '수학 논리 및 논술'을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(41학점) 기준은 충족시켜야 함.



□ 사범대학(물리교육과·화학교육과·생물교육과)

교양		42학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1(2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기(2)	4	• 대학 글쓰기 2는 학과별 ‘과학논리 및 논술’ 교과목 이수로 대체할 수 있음.
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1(3)	3	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함. (수학 1은 수학연습 1, 고급수학 1은 고급수학연습 1을 동시에 수강)
	과학적 사고와 실험	[1-1·2] 물리학1(또는 고급물리학 1), 화학1, 생물학1, 지구과학 중에서 3과목 및 해당실험과목이 있을 경우 동시수강	12	• 물리학1(또는 고급물리학 1), 화학1, 생물학1, 지구과학을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실험1, 화학실험1, 생물학실험1, 지구과학실험을 동시에 수강하여야 함. • 고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생은 ‘물리학 1,2’ 대신 ‘물리의 기본 1,2’를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.
	컴퓨터와 정보 활용	컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 컴퓨터의 개념 및 실습 중 택1	3	
학문의 세계	언어와 문학		3	• ‘언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학’ 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제		3	
	인간과 사회			
	자연과 기술		3	
생명과 환경				
선택 교양	체육계열과목 2학점 필수 이수	2		
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 별도의 절차를 통해 ‘컴퓨터의 개념 및 실습’ 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초에서 3학점을 이수하도록 함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ ‘대학 글쓰기 2’ 대체과목으로 ‘과학논리 및 논술’을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(42학점) 기준은 충족시켜야 함.

□ 사범대학(지구과학교육과)

교양		41학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1(2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 (2)	4	• 대학 글쓰기 2는 학과별 ‘과학논리 및 논술’ 교과목 이수로 대체할 수 있음.	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1(3)	3	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함. (수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)	
	과학적 사고와 실험	[1-1·2] 수학 2와 수학연습 2 (또는 고급수학 2와 고급수학연습 2), 물리학1(또는 고급물리학 1), 화학1, 생물학1, 지구과학, 컴퓨팅 기초(또는 컴퓨팅 핵심 또는 컴퓨팅 응용 또는 컴퓨터의 개념 및 실습) 중에서 4과목 및 해당실험과목이 있을 경우 동시수강	14(16)	• 물리학1(또는 고급물리학 1), 화학1, 생물학1, 지구과학을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실험1, 화학실험1, 생물학실험1, 지구과학실험을 동시에 수강하여야 함. • 고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생은 ‘물리학 1,2’ 대신 ‘물리의 기본 1,2’를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.	
학문의 세계	언어와 문학		3	• ‘언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학’ 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수	
	문화와 예술				
	역사와 철학	3			
	정치와 경제	3			
	인간과 사회	3			
	자연과 기술	3			
생명과 환경					
선택 교양	체육계열과목 2학점 필수 이수	2			
전체 교양 교과목			• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택		

※ 별도의 절차를 통해 ‘컴퓨터의 개념 및 실습’ 교과목을 면제 받은 경우 학문의 기초에서 3학점을 이수하도록 함.

※ ‘컴퓨팅 기초’, ‘컴퓨팅 핵심’, ‘컴퓨팅 응용’과 ‘컴퓨터의 개념 및 실습’은 컴퓨터와 정보 활용에 속하는 교과목이나 과학적 사고와 실험 영역 이수로 인정함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ ‘대학 글쓰기 2’ 대체과목으로 ‘과학논리 및 논술’을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(41학점) 기준은 충족시켜야 함.

## □ 생활과학대학(소비자아동학부 소비자학전공)

교양		40 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1,1-2] 대학 글쓰기 1(2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기(2)	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 800점(New TEPS 452점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-2] 통계학(3), 통계학실험(1)	4	• 통계학을 수강하는 학생은 통계학 실험을 해당학기에 동시에 수강해야 함
학문의 세계	언어와 문학		3	• ‘언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학’ 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제		3	
	인간과 사회			
	자연과 기술		3	
생명과 환경				
전체 교양 교과목			14	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 생활과학대학(소비자아동학부 아동가족학전공)

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1,1-2] 대학 글쓰기 1(2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기(2)	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 800점(New TEPS 452점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
학문의 세계	언어와 문학		3	• ‘언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학’ 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학		3	
	정치와 경제		3	
	인간과 사회			
	자연과 기술		3	
생명과 환경				
전체 교양 교과목			14	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 생활과학대학(식품영양학과)

교양		40 학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1(2) [4-1] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기(2) [3-1] 말하기와 토론(3)	7		
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 800점(New TEPS 452점) 이 하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수량적 분석과 추론	[1-1] 통계학(또는 생명과학을 위한 통계학)(3), 통계학실험(또는 생명과학을 위한 통계학실험)(1)	15 (16)	• 통계학(또는 생명과학을 위한 통계학), 화학(또는 고급화학), 생물학, 물리학을 수강하는 학생은 해당 교과의 실험교과목을 해당 학기에 동시 수강해야함.	
	과학적 사고와 실험	[1-1] 화학(또는 고급화학)(3), 화학실험(1) [1-1] 생물학(3), 생물학실험(1) [1-2] 생명과학을 위한 수학1(3), 물리학(3)과 물리학실험(1), 컴퓨터의 개념 및 실습(또는 컴퓨팅 기초 또는 컴퓨팅 핵심 또는 컴퓨팅 응용)(3) 중 3 또는 4학점			
컴퓨터와 정보 활용					
학문의 세계	언어와 문학		3	• ‘언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학’ 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수	
	문화와 예술				
	역사와 철학		3		
	정치와 경제		3		
	인간과 사회		3		
	자연과 기술				
	생명과 환경				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

※ 경과조치: 위 이수규정은 2023학년도 입학생부터 적용함. 단, 2022학년도 입학자 및 이전 입학자가 생명과학을 위한 통계학, 생명과학을 위한 통계학실험을 이수한 경우 통계학, 통계학실험을 이수한 것으로 인정함.

□ 생활과학대학(의류학과)

교양		40 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1(2) [1-2] 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기 또는 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1(2) [3-1] 말하기와 토론(3)	7	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 800점(New TEPS 452점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 통계학(3), 통계학실험(1) [1-2] 생명과학을 위한 수학 1 또는 생물학(3)	7(8)	• 생물학, 통계학을 수강하는 학생은 반드시 생물학실험, 통계학실험을 해당학기에 동시 수강하여야 함. • 고교과정에서 이과 수학 과목을 이수하지 않은 학생의 경우는 생명과학을 위한 수학1(3) 대신 인문사회계를 위한 수학1(3)을 수강해도 됨.
	과학적 사고와 실험	과 생물학실험(1) 중 3 또는 4학점		
학문의 세계	언어와 문학		3	• ‘언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학’ 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제		3	
	인간과 사회			
	자연과 기술		3	
	생명과 환경			
전체 교양 교과목			7-8	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

## □ 수의과대학(수의예과)

교양		43 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1(2) [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기(2)	4	• ‘대학 글쓰기1’ 교과목은 1학년 수강 교과목 임
	외국어	영어 1개 교과목 및 외국어 1개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 801점 이상의 학생은 “고급영어: 발표” 교과목을 반드시 수강해야 함
	수량적 분석과 추론	[1-1·2] 생명과학을 위한 수학 1 혹은 생명과학을 위한 수학 2(3)	3	• 생명과학을 위한 수학 1 혹은 2를 선택함
	과학적 사고와 실험	[1-1·2] 물리학, 화학(또는 고급화학) 중 1개 이상 교과목 및 해당실험과목	4	• 물리학, 화학(또는 고급화학)을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실험, 화학실험을 동시에 수강하여야 함
학문의 세계	언어와 문학		6	• ‘언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학’ 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제		3	
	인간과 사회		3	
	자연과 기술			
	생명과 환경			
선택교양			6-8	• 체육(실기), 사회봉사 1 수강을 권장함
전체 교양 교과목			6-8	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ 약학대학(6년제)

교양		36학점 이상				
영역	필수과목	학점	비 고			
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1(2) [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1(2)	4			
	외국어	외국어 2개 교과목 이수	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수		
	수량적 분석과 추론	생명과학을 위한 수학 1(3) 또는 생명과학을 위한 수학 2(3)	3			
	과학적 사고와 실험	화학(3)과 화학실험(1)	중 택 1	8	• 과학적 사고와 실험 영역은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 해당 학기에 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함	
		고급화학(3)과 화학실험(1)				
생물학(3)과 생물학실험(1)	필수					
컴퓨터와 정보 활용	컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 생명과학을 위한 통계학(3)과 생명과학을 위한 통계학실험(1) 중 택 1	3(4)	• 생명과학을 위한 통계학을 수강하는 학생은 생명과학을 위한 통계학실험을 해당 학기에 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함			
학문의 세계	언어와 문학		12	• 7개 영역 중 4개 영역에서 12학점 이상 이수 (단, '언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학' 영역의 권장과목(*표시) 중 1과목 필수 이수)		
	문화와 예술					
	역사와 철학					
	정치와 경제					
	인간과 사회					
	자연과 기술					
	생명과 환경					
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택		

※ 생명과학을 위한 통계학, 생명과학을 위한 통계학실험은 수량적 분석과 추론 영역에 속하는 교과목이나 컴퓨터와 정보 활용 영역 이수로 인정함  
 ※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임



## □ 음악대학

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1,1-2] 대학 글쓰기 1 (2) [2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1 (2)	4	• 대학 글쓰기 1 : 필수 • 대학 글쓰기 2 : 인문학글쓰기, 사회과학글쓰기, 과학기술글쓰기 중 택 1
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
학문의 세계	언어와 문학		12	• 4개 영역 이상에서 12학점 이상 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
	생명과 환경			
전체 교양 교과목			14	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임



## □ 자유전공학부

교양		36 학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 기초	사고와 표현	[1-1,1-2] 대학 글쓰기 1 [1-2,2-1,2-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	• 대학 글쓰기1 수강 후 대학 글쓰기2 수강 가능
	외국어	외국어 2개 교과목 이상	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	[1-1] 수학 1과 수학연습 1, 고급수학 1과 고급수학연습 1, 수학의 기초와 응용 1 중 1 과목	3	• 수학의 기초와 응용 1: 고교 과정에서 미적분2, 기하와 벡터, 고급수학1, 2 혹은 동등 수준의 교과를 이수한 자는 수강할 수 없음 • 수학 1은 수학연습 1, 고급수학 1은 고급수학연습 1을 동시에 수강하여야 함
	과학적 사고와 실험 컴퓨터와 정보 활용		3	• 이론 강좌와 실험 강좌가 연계되어 있는 교과목은 이론과 실험을 동시에 수강해야 함
학문의 세계	언어와 문학		12	• 4개 영역 이상 포함
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
	생명과 환경			
전체 교양 교과목			8	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

□ **첨단융합학부**

교양		51학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-2] 대학 글쓰기 1(2)	2	
		[3~4] 대학 글쓰기 2: 과학기술 글쓰기 (2)	2	• 교과인증과정 이수요건 • 3~4학년 중 수강 필수
	외국어	외국어 2개 교과목 이수	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론 과학적 사고와 실험 컴퓨터와 정보 활용	<필수> [1-1] 수량적 분석과 추론, 과학적 사고와 실험, 컴퓨터와 정보 활용 영역별 각 1과목씩 이수  <선택> 택 3과목 10학점 이상 수량적 분석과 추론, 과학적 사고와 실험, 컴퓨터와 정보 활용 영역 중	10  10	• 수학 과목은 수준에 따라 수학, 고급수학 혹은 미적분학으로 수강 • 수량적 분석과 추론 영역에서 연습 혹은 실험이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습 혹은 실험교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함 • 과학적 사고와 실험 영역에서 실험이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 실험교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함
학문의 세계	언어와 문학		12	• 7개 영역 중 4개 영역에서 12학점 이상 이수
	문화와 예술			
	역사와 철학			
	정치와 경제			
	인간과 사회			
	자연과 기술			
	생명과 환경			
선택교양	[1-1] 베리타스 강좌1(3) [1-2] 베리타스 실천(3) [3~4] 베리타스 강좌2(3)	9	• 첨단융합학부 필수 이수	

□ **첨단융합학부에서 지정하는 영역별 인정 과목**

첨단융합학부에서 지정하는 영역별 인정 과목	
수량적 분석과 추론	수학 1,2, 공학수학 1,2, 미적분학 1,2, 고급수학 1,2, 통계학, 생명과학을 위한 통계학
과학적 사고와 실험	물리학, 물리학1, 물리학2, 화학, 화학1, 화학2, 생물학, 생물학1, 생물학2, 통계학, 생명과학을 위한 통계학
컴퓨터와 정보활용	컴퓨팅 기초, 핵심, 응용, 컴퓨터의 개념과 실습

- ※ <통계학>, <생명과학을 위한 통계학>은 중복 인정하지 않음
- ※ <수학 1>, <미적분학 1>, <고급수학 1>는 중복 인정하지 않음
- ※ <수학 2>, <미적분학 2>, <고급수학 2>는 중복 인정하지 않음
- ※ <물리학>은 <물리학 1> 또는 <물리학 2>와 중복 인정하지 않음
- ※ <화학>은 <화학 1> 또는 <화학 2>와 중복 인정하지 않음
- ※ <생물학>은 <생물학 1> 또는 <생물학 2>와 중복 인정하지 않음
- ※ <컴퓨터의 개념과 실습>은 <컴퓨팅 기초> 또는 <컴퓨팅 핵심>과 중복 인정하지 않음

□ 치의학대학원 학사·전문석사 통합과정(학사과정)

교양		44 학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 기초	사고와 표현	[1-1] 대학 글쓰기 1(2) [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1(2)	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이 하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수량적 분석과 추론	1개 교과목 선택	3	• 권장: 생명과학을 위한 수학 1 또는 생명과학 을 위한 수학 2 • 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함. (수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2, 미적분학 1은 미적분학연습 1, 미적분학 2는 미적분학연습 2 동시에 수 강)
	과학적 사고와 실험	물리학(물리학실험 포함) 화학 또는 고급화학 (화학실험 포함) 생물학(생물학실험 포함)	12	• 2015학년도 1학기 이전에 기 이수한 물리학 1·2, 화학 1·2(화학실험 1·2 포함), 생물 학 1·2(생물학실험 1·2 포함) 교과목은 각 각 물리학, 화학(화학실험 포함), 생물학(생물 학실험 포함)을 이수한 것으로 인정함 • 물리학, 화학(또는 고급화학), 생물학 교과목 을 수강하는 학생은 반드시 실험을 동시에 수강하여야 함
학문의 세계	언어와 문학		6	• 언어와 문학/문화와 예술/정치와 경제 영역 의 2개 분야 이상에서 6학점 이수
	문화와 예술			
	정치와 경제			
	역사와 철학		3	
	인간과 사회		3	
	자연과 기술			
생명과 환경				
선택 교양	체육 2개 교과목 이상 수강 사회봉사 1(1)	3		• 체육은 실기만 인정
전체 교양 교과목		4		• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 담당 수강 지도교수의 상담을 거쳐 신청해야 함

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임

## IV. 교과목 이수 관련 안내

- ◆ 2025학년도 단과대학별  
공통교육과정 이수 규정 (신입생)



□ 학부대학(자유전공학부)

교양		36학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1, 1-2] 대학 글쓰기 1 [1-2, 2-1, 2-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	• 대학 글쓰기 1 수강 후 대학 글쓰기 2 수강 가능
	외국어	외국어 2개 교과목 이상	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1, 고급수학 1과 고급수학연습 1, 수학의 기초와 응용 1 중 1과목	3	• [수학] 영역에서 3학점 이상 이수 • 수학의 기초와 응용 1: 고교 과정에서 미적분 2, 기하와 벡터, 고급수학 1,2 혹은 동등 수준의 교과를 이수한 자는 수강할 수 없음 • 수학 1은 수학연습 1, 고급수학 1은 고급수학연습 1을 동시에 수강하여야 함
		[과학] [컴퓨팅]	3	• [과학], [컴퓨팅] 영역에서 3학점 이상 이수 • 이론 강좌와 실험 강좌가 연계되어 있는 교과목은 이론과 실험을 동시에 수강해야 함
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역 이상에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			8	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택하되 '사회봉사 1'은 필수로 수강하여야 함

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 학부대학 (광역)

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택1	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학 글쓰기 1 수강 후 대학 글쓰기 2 수강 가능</li> <li>• 대학 글쓰기 2의 경우 전공선택예정 학과(부)·전공에서 요구하는 교과목 이수</li> </ul>
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수</li> <li>• 전공선택예정 학과(부)·전공에서 추가로 요구하는 요건이 있는 경우 준수하여 이수</li> </ul>
	수학·과학·컴퓨팅		3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3학점 필수 이수</li> <li>• 전공선택예정 학과(부)·전공에서 요구하는 교과목 추가 이수</li> </ul>
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수</li> <li>• 전공선택예정 학과(부)·전공에서 추가로 요구하는 요건이 있는 경우 준수하여 이수</li> </ul>
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 베리타스 영역에서 3학점 이수</li> <li>• 전공선택예정 학과(부)·전공에서 추가로 요구하는 요건이 있는 경우 준수하여 이수</li> </ul>
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택</li> <li>• 전공선택예정 학과(부)·전공에서 추가로 요구하는 교과목 이수</li> </ul>

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 학부대학 광역 학생은 전공선택이 가능한 7개 단과대학(인문대학·사회과학대학·자연과학대학·경영대학·공과대학·농업생명과학대학·생활과학대학) 내 학과(부)·전공별 이수규정을 필히 확인할 것(졸업 시 본인이 소속한 학과(부)·전공의 이수규정을 따름).

※ '전공설계 1'(전공교과목)은 1학년 1학기 중 필수이수 (2학점).

※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ 신입생 세미나 이수를 권장함.



□ 인문대학

교양		36학점 이상			
영역		필수과목	학점	비고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1, 1-2] 대학 글쓰기 1 [1-2, 2-1] 대학 글쓰기 2*	4	※ 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술 글쓰기 중 택 1	
	외국어	제2 외국어	[1-1] 제2외국어 [1-2] 제2외국어 [2-1] 제2외국어	9	• 중급 이상 교과목 1과목 이상 이수
		영어	[1-2][2-1] 영어 1개 또는 2개 교과목*	3(6)	※ 입학 시 TEPS 801점 (New TEPS 453점) 이상 1과목 필수, 입학 시 TEPS 800점 (New TEPS 452점) 이하 2과목 필수
	수학 · 과학 · 컴퓨팅			3	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 3개 영역 이상에서 9학점 이상 이수	
	역사적 탐구와 철학적 사유				
	인간의 이해와 사회 분석				
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
지성의 확장		소그룹 고전원전읽기 1, 2 중 1과목 이상 반드시 이수	2		
전체 교양 교과목			3(0)	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ 제2외국어 이수규정

- 인문대 입학생은 졸업 시까지 제2외국어 9학점을 이수하고, 그 가운데 최소 1과목은 중급 이상의 교과목을 반드시 이수해야 함.
- 제2외국어가 전공인 경우는 영어와 전공외국어를 제외한 별도의 외국어 혹은 고전어를 위 항에 준하여 반드시 이수해야 함.

※ 중급 이상 외국어 및 고전어 교과목은 아래를 참조함.

외국어 및 고전어	중급 이상 외국어 및 고전어 교과목명
한문	중급한문, 한문명작읽기, 역사와 철학 한문원전읽기
중국어	중급중국어1, 중급중국어2, 중국어회화1, 중국어회화2, 미디어중국어
프랑스어	중급프랑스어1, 중급프랑스어2, 프랑스어 글쓰기, 시사프랑스어
독일어	중급독일어1, 중급독일어2, 독일어 글쓰기, 독문강독, 시사독일어
러시아어	중급러시아어1, 중급러시아어2, 러시아어 말하기, 러시아어로 읽는 문화와 예술, 시사러시아어
스페인어	중급스페인어1, 중급스페인어2, 스페인어 글쓰기, 스페인어 말하기, 시사스페인어
기타 외국어 및 고전어	포르투갈어입문2, 이태리어2, 아랍어2, 힌디어2, 스와힐리어2, 터키어2, 베트남어2, 말레이-인도네시아어2, 산스크리트어2, 고급일본어1, 고급일본어2, 고전그리스어2, 라틴어2, 핀란드어2

□ 사회과학대학

교양		36학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기 [1-1, 1-2] 대학 글쓰기 1 [1-2, 2-1, 2-2] 대학 글쓰기 2 : 사회과학글쓰기	4	• 대학 글쓰기 1을 1학년 이내 선수강 후, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기를 2학년 이내 후수강하는 것을 권장함	
	외국어	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학·과학·컴퓨팅	3		
지성의 열쇠	문화 해석과 상상	9	• 3개 영역 이상에서 9학점 이상 이수	
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1	3		
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목		11	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 자연과학대학 (공통)

교양		46학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[1-1, 1-2] (1) 수학 1과 수학연습 1, 수학 2와 수학연습 2 (2) 고급수학 1과 고급수학연습 1, 고급수학 2와 고급수학연습 2 (3) 미적분학 1과 미적분학연습 1, 미적분학 2와 미적분학연습 2 (1), (2), (3) 중 택 1  [1-1, 1-2] 통계학(또는 생명과학을 위한 통계학), 물리학 1,2(또는 고급물리학 1,2 또는 물리의 기본 1,2), 물리학, 화학 1,2, 화학(또는 고급화학), 생물학1,2, 생물학, 지구환경과학, 천문학, 대기과학, 지구시스템과학, 해양학 중에서 12학점(해당 실험교과목 포함 16학점) 이상	24	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함. (수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2, 미적분학 1은 미적분학연습 1, 미적분학 2는 미적분학연습 2를 동시에 수강)  • 실험이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 실험교과목을 동시에 수강하여야 함.(고급물리학 1,2는 물리학실험 1,2를, 고급화학은 화학실험을 동시 수강) • 고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2' 대신 '물리의 기본 1,2'를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함. • 생명과학을 위한 통계학, 생명과학을 위한 통계학실험은 전공별로 세분화하여 특화된 통계학 교과목으로서 통계학, 통계학실험과 중복하여 이수할 수 없음.
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3	
	역사적 탐구와 철학적 사유		3	
	인간의 이해와 사회 분석		3	
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 1과목 필수 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.  
 ※ 세부 이수규정은 소속 학부(과)별 내규에 의함.

□ 자연과학대학 (학부(과)별)

수리과학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 미적분학 1과 미적분학연습 1, 미적분학 2와 미적분학연습 2 수강을 원칙으로 함. 단, 미적분학2와 미적분학연습 2 대신 수학 2와 수학연습 2의 수강을 원할 경우 수리과학부의 허가를 받아야 함</li> </ul>
통계학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 통계학 및 통계학실험 필수 이수</li> <li>- 미적분학 1 과 미적분학연습 1, 미적분학 2와 미적분학연습 2 수강을 원칙으로 함. 단, 미적분학 2와 미적분학연습 2 대신 수학 2와 수학연습 2의 수강을 원할 경우 통계학과의 허가를 받아야 함</li> </ul>
물리·천문학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 미적분학 1과 미적분학연습 1, 미적분학 2와 미적분학연습 2 수강을 원칙으로 함. 단, 미적분학 2와 미적분학연습 2 대신 수학 2와 수학연습 2를 수강할 수 있음</li> </ul>
화학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학 1, 화학 2 및 화학실험 1, 화학실험 2를 필수 이수해야 함</li> <li>- 고급화학을 수강한 학생은 화학 1, 화학 2를 수강하지 않아도 됨. 단, 화학실험 1을 필수 이수해야 함</li> <li>- 물리학 1, 물리학 2, 물리학 중 한 과목을 필수 이수해야 함</li> </ul>
생명과학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수학 1·2 및 수학연습 1·2 대신 생명과학을 위한 수학 1·2를 이수할 수 있음</li> <li>- 통계학 대신 생명과학을 위한 통계학(3) 수강하여도 해당 영역 과목을 이수한 것으로 인정함</li> <li>- 생물학 1, 생물학 2, 생물학실험 1, 생물학실험 2는 반드시 이수</li> </ul>
지구환경과학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기과학, 지구시스템과학, 해양학 중 두 과목 이상 필수 이수 (해당 학기에 실험교과목을 동시에 수강해야 함)</li> </ul>

## □ 간호대학

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅	[1-1] 화학(또는 고급화학), 화학실험 [1-2] 생물학, 생물학실험	8	• 화학(또는 고급화학), 생물학을 수강하는 학생은 반드시 화학실험, 생물학실험을 해당학기에 동시에 수강하여야 함
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		12	• 문화 해석과 상상, 역사적 탐구와 철학적 사유, 과학적 사고와 응용 3개 영역 중 2개 영역 이상에서 9학점 이수  • 인간의 이해와 사회 분석 영역에서 최소 1과목(3학점) 필수 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			3	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 경영대학

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	• 대학 글쓰기 1 수강 • 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술 글쓰기 중 한 과목을 선택하여 수강해야 함
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅	경영학을 위한 수학, 통계학, 통계학실험, 컴퓨터의 개념 및 실습	10	• 통계학을 수강하는 학생은 통계학 실험을 해당 학기에 동시에 수강해야 함
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 3개 영역 이상에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
지성의 확장	예술과 체육	체육 실기 1개 교과목	1	
전체 교양 교과목			3	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 공과대학 광역모집 [1-1]

교양		19학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1	2		
	외국어	[1-1] 외국어 1개 교과목 이수	3	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학·과학· 컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1	3	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함 (수학 1은 수학연습 1을, 고급수학 1은 고급수학연습 1을 동시에 수강)	
		[과학] [1-1] (1) 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1 (2) 화학 1과 화학실험 1	8	• [과학] 영역은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1'을, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1'을 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1'을 이수해야 하는 학생이 '물리학 1'을 수강하고자 할 경우, 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함. ※ 단, 전기·정보공학부는 '물리학 1'(또는 '고급물리학 1')만 인정('물리의 기본 1' 불인정).	
		[컴퓨팅] [1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3		

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 공과대학(건설환경공학부)

교양		50학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4		
	외국어	[1-1][3-1] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함(수학 1,2는 수학연습 1,2를, 고급수학 1,2는 고급수학연습 1,2를 동시에 수강).	
		[과학] [1-1, 1-2] 선택적 필수 과목 • 물리, 화학 각각 분야에서 최소 1과목 이상 (실험교과목 포함하여 4학점) 이수해야 함 (통년이수 가능) • 물리학 1:2(물리의 기본 1:2 또는 고급물리학 1:2 대체가능), 물리학, 물리학실험 1:2, 물리학실험 중 4학점 이수 • 화학 1:2, 화학(또는 고급화학), 화학실험 1:2, 화학실험 중 4학점 이수 • 생물학 1:2, 생물학, 지구과학, 생물학실험 1:2, 생물학실험, 지구과학실험 중에서 4학점	12	• [과학] 영역은 이론 교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정에서 물리 2(물리2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학 성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.	
[컴퓨팅] [2-1] 컴퓨터의 개념 및 실습		3			
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3		
	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
지성의 확장	공감과 공존	사회봉사 1	1	• 학부 필수	
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.



□ 공과대학(건축학과)

교양		40학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[수학] (1) [1-1] 공학수학 1* (2) [1-2] 수학 1과 수학연습 1 (3) [2-1] 공학수학 2	6-9	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을 동시에 수강). • ‘공학수학 1’은 ‘선형대수학’ 또는 ‘머신러닝을 위한 기초 수학 및 프로그래밍 실습’ 이수로 대체할 수 있으나, 대체 시 교양학점으로 인정되지 않음.
		[과학] [1-1, 2-1] 물리학 1**(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1로 대체 가능)과 물리학실험 1 [1-1, 2-1] 통계학과 통계학실험 [1-1, 1-2] 선택적 필수과목 • 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1로 대체 가능)과 통계학에서 8학점(실험교과목 포함)을 반드시 이수하고, 그 외 [과학] 영역에서 4학점(실험교과목 포함)	12	• [과학] 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • **고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 ‘물리학 1, 2’를, 이수하지 않은 학생은 ‘물리의 기본 1, 2’를 이수하는 것을 원칙으로 함. • ‘물리의 기본 1, 2’를 이수해야 하는 학생이 ‘물리학 1, 2’를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3	
	역사적 탐구와 철학적 사유		3	
	인간의 이해와 사회 분석		3	
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 공과대학(기계공학부)

교양		49학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학글쓰기 1 [1-2] 대학글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4		
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525 점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수</li> </ul>	
	수학·과학·컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하여야 하며 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).</li> </ul>	
		[과학] [1-1] 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1로 대체 가능)과 물리학실험 1 [1-2] 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2로 대체 가능)와 물리학실험 2 [1-1, 1-2] 화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 생물학 1과 생물학실험 1, 생물학 2와 생물학실험 2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험 중 총 4학점	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [과학] 영역(통계학 포함)은 이론 교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 반드시 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• *고교과정 물리2(고교과정 물리2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1, 2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1, 2'를 이수하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• '물리의 기본 1, 2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1, 2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.</li> </ul>	
		[컴퓨팅] [2-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3		
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3		
	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수</li> </ul>	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택</li> </ul>	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 공과대학(산업공학과)

교양		52학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1 [3-2] 말하기와 토론	7	
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하 인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급 수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급 수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 통계학과 통계학실험 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).</li> <li>• 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당 학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.</li> </ul>
		[과학] [1-1, 1-2] 선택적 필수 과목 [물리학영역] 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1로 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2로 대체 가능)와 물리학실험 2, 물리학과 물리학실험, [화학영역] 화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 화학(고급화학)과 화학실험, [생물학영역] 생물학 1과 생물학실험 1, 생물학 2와 생물학실험 2, 생물학과 생물학실험 중에서 학기별로 4 학점을 이수함	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [과학]영역은 이론교과목과 해당 교과의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1, 2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1, 2'를 이수하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• '물리의 기본 1, 2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1, 2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.</li> <li>• 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목 중 1에 해당하는 과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 모두 수강한 경우, [과학]영역에서는 한 과목만 인정됨. 인정되지 않은 나머지 과목은 전체 교양학점으로는 인정 가능함.</li> </ul> <p>※ 예시 화학 분야에서 [(화학 1+화학실험 1)=4학점]과 더불어[(화학+화학실험)=4학점]을 수강할 경우 [과학]영역에서 4학점만 인정, 전체 교양 교과목에서 8학점 인정.</p>
[컴퓨팅] [1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3			
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 공과대학(에너지자원공학과)

교양		49학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4		
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이 하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).	
		[과학] [1-1, 1-2] 선택적 필수 과목 • 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 1 대체 가능)와 물리학실험 2, 화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 물리학과 물리학실험, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 지구시스템과학과 지구시스템과학실험, 통계학과 통계학실험 중에서 총 12학점	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [과학] 영역(통계학 포함)은 이론 교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 반드시 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1·2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1·2'를 이수하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• '물리의 기본 1·2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1·2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도 평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.</li> <li>• 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목 중 1에 해당하는 과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 모두 수강한 경우, [과학] 영역에서는 한 과목만 인정됨. 인정되지 않은 나머지 과목은 전체 교양학점으로는 인정 가능함.</li> </ul> ※ 예시 화학 분야에서 [(화학 1+화학실험 1)=4학점]과 더불어 [(화학+화학실험)=4학점]을 수강할 경우 [과학] 영역에서 4학점만 인정. 전체 교양 교과목에서 8학점 인정.	
[컴퓨팅] [1-1] 선택적 필수 과목 • 컴퓨터의 개념 및 실습, 컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용 중 3학점	3				
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3		
	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ 통계학, 통계학실험은 [수학] 영역에 속하는 교과목이나 [과학] 영역 이수로 인정함.

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 토대(컴퓨팅)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 토대(컴퓨팅) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

□ 공과대학(원자핵공학과)

교양		53학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-2] 대학 글쓰기 1 [2-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4		
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).	
		[과학] [1-1, 1-2] 선택적 필수 과목 - 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2를 학기별로 4학점, 총 8학점 - 화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 생물학 1과 생물학실험 1, 생물학 2와 생물학실험 2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험 중에서 학기별로 4학점, 총 8학점	16	• 「과학」 영역은 이론교과목과 해당 교과의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를 이수해야 하며, 그렇지 않을 경우 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학 성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.	
		[컴퓨팅] [1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3		
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3		
	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ 통계학, 통계학실험은 [수학] 영역에 속하는 교과목이나 [과학] 영역 이수로 인정함.

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 토대(컴퓨팅)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 토대(컴퓨팅) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

□ 공과대학(재료공학부)

교양		49학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4		
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학·과학·컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).	
		[과학] [1-1, 1-2] 선택적 필수 과목 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2, 화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 물리학과 물리학실험, 화학(또는 고급화학)과 화학실험 중에서 [1-1]에 8학점, [1-2]에 4학점을 이수	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [과학] 영역은 이론 교과목과 해당 교과의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• *고교과정 물리2(고교과정 물리2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• '물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학 성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.</li> <li>• 물리학 1,2 또는 화학 1,2 중 최소한 한 분야를 선택하여 2개 학기에 걸쳐 8학점을 이수하여야 함. (물리학 1,2 + 화학, 혹은 화학 1,2 + 물리학을 권장함.)</li> <li>• 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목 중 1에 해당하는 과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 모두 수강한 경우, [과학] 영역에서는 한 과목만 인정됨. 인정되지 않은 나머지 과목은 전체 교양학점으로 인정 가능함.</li> </ul> ※ 예시 화학 분야에서 [(화학 1+화학실험 1)=4학점]과 더불어 [(화학+화학실험)=4학점]을 수강할 경우 [과학] 영역에서 4학점만 인정, 전체 교양 교과목에서 8학점 인정.	
		[컴퓨팅] [1-2] 컴퓨터의 개념 및 실습	3		
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3		
	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 공과대학(전기·정보공학부)

교양		53학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4		
	외국어	[1-1] [3-1] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학·과학·컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [1-2] 공학수학 1 [2-1] 공학수학 2	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강 하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).</li> <li>• ‘공학수학 1’은 전공 교과목(기초회로이론 및 실험, 신호 및 시스템)의 선이수 교과목이므로 해당학기 수강을 권장함.</li> <li>• ‘공학수학 2’는 전공 교과목(기초전자기학 및 연습)의 선이수 교과목이므로 해당학기 수강을 권장함.</li> </ul>	
		[과학] [1-1, 1-2] 선택적 필수 과목 - 물리학 1*(고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2를 학기별로 4학점, 총 8학점 - 화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 생물학 1과 생물학실험 1, 생물학 2와 생물학실험 2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험 중에서 학기별로 4학점, 총 8학점	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [과학] 영역은 이론 교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.</li> <li>• 물리학 1:2의 대체 교과목으로 고급물리학 1:2는 이수 가능하나, ‘물리의 기본 1:2’는 이수 불인정함.</li> <li>• ‘물리학 2’는 전공교과목(기초회로이론 및 실험, 기초전자기학 및 연습)의 선이수 교과목이므로 해당 학기 수강을 권장함.</li> <li>• 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목 중 1에 해당하는 과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 모두 수강한 경우, [과학] 영역에서는 한 과목만 인정됨. 인정되지 않은 나머지 과목은 전체 교양학점으로는 인정 가능함.</li> </ul>	
		[컴퓨팅] [1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3	• 전공교과목(프로그래밍방법론)의 선이수 교과목이므로 해당학기 수강을 권장 함.	
문화 해석과 상상		3			
지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 공과대학(조선해양공학과)

교양		49학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4		
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).	
		[과학] [1-1, 1-2] 선택적 필수 과목 -물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2를 학기별로 4학점, 총 8학점 -화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 통계학과 통계학실험, 지구과학과 지구과학실험, 해양학과 해양학실험 중에서 4학점	12	• [과학] 영역(통계학 포함)은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1, 2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1, 2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1, 2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1, 2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.	
[컴퓨팅] [1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습		3			
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3		
	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.



□ 공과대학(컴퓨터공학부)

교양		49학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4		
	외국어	[1-1][3-1] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학·과학·컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 통계학과 통계학실험 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	16	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강). • 통계학을 수강하는 학생은 반드시 해당 학기에 실험을 동시에 수강하여야 함.	
		[과학] [1-1, 1-2] 선택적 필수과목 • 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2, 화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 생물학 1과 생물학실험 1, 생물학 2와 생물학실험 2, 물리학과 물리학실험, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험 중에서 8 학점	8	• [과학] 영역은 이론교과목과 해당 교과의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1,2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1,2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • *'물리의 기본 1,2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1,2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함. • 한 분야에서 1과 2로 구성된 교과목과 그 분야에서 1과 2로 구분되지 않은 교과목을 둘 다 수강할 경우 한 과목만 인정됨. ※ 예시 화학 분야에서 [화학 1 또는 2(또는 고급화학 1 또는 2)+해당실험] 중 한 과목이라도 이수 시 [화학+화학실험]은 수강 불가함. 이 경우 [화학+화학실험]의 학점 인정 불가함. (역의 경우도 마찬가지로 인정 불가함.)	
		[컴퓨팅] [1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3		
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수	
	역사적 탐구와 철학적 사유				
	인간의 이해와 사회 분석				
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ 별도의 절차를 통해 '컴퓨터의 기초, 컴퓨터의 개념 및 실습' 교과목을 면제 받은 경우 학문의 토대(컴퓨팅)에서 이수학점을 충족하지 못하더라도 학문의 토대(컴퓨팅) 최저이수학점을 이수한 것으로 인정함. 단 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 함.

□ 공과대학(항공우주공학과)

교양		49학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4		
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525 점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).	
		[과학] [1-1, 1-2] 선택적 필수 과목 [1-1] 물리학 1*(물리의기본 1 또는 고급물리학 1로 대체 가능)과 물리학실험 1 [1-2] 물리학 2*(물리의기본 2 또는 고급물리학 2로 대체 가능)와 물리학실험 2 [1-1, 1-2] 화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2, 생물학 1과 생물학실험 1, 생물학 2와 생물학실험 2, 화학(또는 고급화학)과 화학실험, 생물학과 생물학실험, 통계학과 통계학실험 중 총 4학점	12	• [과학] 영역은 이론 교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리2(고교과정 물리2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1, 2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1, 2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1, 2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1, 2'를 수강하고자 할 경우 물리학 성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.	
	[컴퓨팅] [2-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3			
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3		
	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 공과대학(화학생물공학부)

교양		53학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4		
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525 점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학·과학·컴퓨팅	[수학] [1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2 [2-1] 공학수학 1 [2-2] 공학수학 2	12	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함(수학 1은 수학연습 1을, 수학 2는 수학연습 2를 동시에 수강하고, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강)	
		[과학] 학기 별로 8학점 총 16학점을 이수 (1) 물리학 1*(물리의 기본 1 또는 고급물리학 1 대체 가능)과 물리학실험 1, 물리학 2*(물리의 기본 2 또는 고급물리학 2 대체 가능)와 물리학실험 2 (2) 화학 1과 화학실험 1, 화학 2와 화학실험 2	16	• [과학] 영역은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함. • *고교과정 물리 2(고교과정 물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수한 학생은 '물리학 1, 2'를, 이수하지 않은 학생은 '물리의 기본 1, 2'를 이수하는 것을 원칙으로 함. • '물리의 기본 1, 2'를 이수해야 하는 학생이 '물리학 1, 2'를 수강하고자 할 경우 물리학성취도평가에 응시하여 일정 점수를 취득해야 함.	
		[컴퓨팅] [1-1] 컴퓨터의 개념 및 실습	3		
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3		
	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이상 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 농업생명과학대학 인문계(농경제사회학부)

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-2] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅		3	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			11	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 농업생명과학대학 자연계(스마트시스템과학과)

교양		42학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기 대학 글쓰기 2: 사회과학 글쓰기 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525 점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	(1)생명과학을 위한 수학 1·2 (2)수학 1과 수학연습 1, 수학 2와 수학연습 2 (3)고급수학 1과 고급수학연습 1, 고급수학 2와 고급수학연습 2 (1)~(3) 중 택1  (1)물리학·물리학실험 (2)화학(또는 고급화학)·화학실험 (3)생물학·생물학실험 (4)대기과학·대기과학실험 (5)지구시스템과학·지구시스템과학실험 (1)~(5) 중 택 2  (1)컴퓨터의 개념 및 실습 (2)과학 계산을 위한 컴퓨터 활용 (3)인공지능 입문 (4)컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅 (5)컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기 (6)컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습 (7)컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초 (8)컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초 (1)~(8) 중 택 2	20	• 수학 영역에서 6학점, 과학 영역에서 8학점, 컴퓨팅 영역에서 6학점 이수 • 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습 교과목을 동시에 수강하여야 함(수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강). • 물리학, 화학(또는 고급화학), 생물학, 대기과학, 지구시스템과학을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 대기과학실험, 지구시스템과학실험을 동시에 수강하여야 함
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 농업생명과학대학 자연계(스마트시스템과학과 제외)한 전체

교양		36학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기 대학 글쓰기 2: 사회과학 글쓰기 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4		
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	(1)생명과학을 위한 수학 1·2 (2)수학 1과 수학연습 1, 수학 2와 수학연습 2 (3)고급수학 1과 고급수학연습 1, 고급수학 2와 고급수학연습 2 (1)~(3) 중 택 1  (1)물리학·물리학실험 (2)화학(또는 고급화학)·화학실험 (3)생물학·생물학실험 (4)대기과학·대기과학실험 (5)지구시스템과학·지구시스템과학실험 (1)~(5) 중 택2	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수학 영역에서 6학점, 과학 영역에서 8학점 이수</li> <li>• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습 교과목을 동시에 수강하여야 함(수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).</li> <li>• 물리학, 화학(또는 고급화학), 생물학, 대기과학, 지구시스템과학을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 대기과학실험, 지구시스템과학실험을 동시에 수강하여야 함.</li> </ul>	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이수	
	역사적 탐구와 철학적 사유				
	인간의 이해와 사회 분석				
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 미술대학

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술 글쓰기 중 택 1	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅		3	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 3개 영역 이상에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			11	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 사범대학 교육학과, 불어교육과, 독어교육과, 사회교육과, 지리교육과, 윤리교육과, 체육교육과

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	• '대학 글쓰기 2'는 학과별 '교과 논리 및 논술' 교과목 이수로 대체 가능
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점 (New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅		3	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
지성의 확장	예술과 체육		2	• 체육 영역에서 2학점을 이수하여야 함 (※ 체육교육과 해당없음)
전체 교양 교과목			9	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ '대학 글쓰기 2' 대체과목으로 '교과 논리 및 논술'을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(36학점) 기준은 충족시켜야 함.



□ 사범대학 국어교육과, 영어교육과

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	• ‘대학 글쓰기 2’는 학과별 ‘교과 논리 및 논술’ 교과목 이수로 대체 가능 (국어교육과는 ‘국어사교와 논술교육론’ 교과목 이수로 대체 가능)
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점 (New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅	[1-1] 컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 컴퓨터의 개념 및 실습 중 택1	3	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
지성의 확장	예술과 체육		2	• 체육 영역에서 2학점을 이수하여야 함
전체 교양 교과목			9	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ ‘대학 글쓰기 2’ 대체과목으로 ‘교과 논리 및 논술’ 등 대체 과목을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(36학점) 기준은 충족 시켜야 함.

### □ 사범대학 역사교육과

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	• '대학 글쓰기 2'는 '역사적 사고와 논술' 교 과목 이수로 대체 가능
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점 (New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학· 컴퓨팅	[1-1] 컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 컴퓨터의 개념 및 실습 중 택1	3	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이 수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리 타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
지성의 확장	예술과 체육		1	• 체육 영역에서 1학점을 이수하여야 함
전체 교양 교과목			10	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선 택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ '대학 글쓰기 2' 대체과목으로 '교과 논리 및 논술' 등 대체 과목을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(36학점) 기준은 충족시켜야 함.

□ 사범대학 수학교육과

교양		41학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	•대학 글쓰기 2는 '수학 논리 및 논술' 교과목 이수로 대체할 수 있음.	
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점 (New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학·과학·컴퓨팅	[1-1] 수학 1과 수학연습 1 또는 고급수학 1과 고급수학연습 1 [1-2] 수학 2와 수학연습 2 또는 고급수학 2와 고급수학연습 2	6	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함(수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).	
		[1-1, 1-2] 물리학1:2(또는 고급물리학1:2), 화학1:2, 생물학1:2, 물리학, 화학(또는 고급화학), 생물학, 지구과학, 통계학 중에서 학기별로 1과목 및 해당실험과목을 동시 수강	8	•물리학1:2(또는 고급물리학1:2), 화학1:2, 생물학1:2, 물리학, 화학(또는 고급화학), 생물학, 지구과학, 통계학을 수강하는 학생은 해당학기에 물리학실험1:2, 화학실험1:2, 생물학실험1:2, 물리학실험, 화학실험, 생물학실험, 지구과학실험, 통계학실험을 동시에 수강하여야 함. •고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생은 '물리학 1,2' 대신 '물리의 기본 1,2'를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 1,2 해당실험과목을 동시에 수강하여야 함.	
	컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 컴퓨터의 개념 및 실습 중 택1	3			
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수	
	역사적 탐구와 철학적 사유				
	인간의 이해와 사회 분석				
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
지성의 확장	예술과 체육		2	• 체육 영역에서 2학점을 이수하여야 함	
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.  
 ※ '대학 글쓰기 2' 대체과목으로 '수학 논리 및 논술'을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(41학점) 기준은 충족시켜야 함.

□ 사범대학 물리교육과

교양		39학점 이상												
영역		필수과목	학점	비 고										
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	• '대학 글쓰기 2'는 '과학논리 및 논술' 교과목 이수로 대체 가능										
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점 (New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수										
	수학·과학·컴퓨팅	[1-1] 물리학1(또는 고급물리학1) 및 물리학실험1	4	• 과학 과목을 수강하는 학생은 해당학기에 해당 실험 과목을 동시에 수강하여야 함. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>과학 과목</th> <th>해당실험 과목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>물리학 1 (또는 고급물리학 1)</td> <td>물리학실험1</td> </tr> <tr> <td>화학</td> <td>화학실험</td> </tr> <tr> <td>생물학</td> <td>생물학실험</td> </tr> <tr> <td>지구과학</td> <td>지구과학실험</td> </tr> </tbody> </table> ※화학1, 화학2, 생물학1, 생물학2는 해당 실험과목 포함하여 미인정	과학 과목	해당실험 과목	물리학 1 (또는 고급물리학 1)	물리학실험1	화학	화학실험	생물학	생물학실험	지구과학	지구과학실험
		과학 과목	해당실험 과목											
물리학 1 (또는 고급물리학 1)	물리학실험1													
화학	화학실험													
생물학	생물학실험													
지구과학	지구과학실험													
[1-1, 1-2] 화학, 생물학, 지구과학 및 해당실험 과목	12													
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수										
	역사적 탐구와 철학적 사유													
	인간의 이해와 사회 분석													
	과학적 사고와 응용													
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수										
	베리타스 강좌 2													
	베리타스 실천													
지성의 확장	예술과 체육		1	• 체육 영역에서 1학점을 이수하여야 함										
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택										

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ '대학 글쓰기 2' 대체과목으로 '과학 논리 및 논술'을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(39학점) 기준은 충족시켜야 함.

□ 사범대학 화학교육과

교양		45학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 과학기술 글쓰기	4	• 대학 글쓰기 2는 '과학논리 및 논술' 교과목 이수로 대체할 수 있음.
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점 (New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[1-1] 화학1 및 화학실험1	4	• 과학 과목을 수강하는 학생은 해당학기에 해당 실험 과목을 동시에 수강하여야 함. • 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함(수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).
		[1-1, 1-2] • 물리학 및 물리학실험, 물리학1 및 물리학실험1, 물리학2 및 물리학실험2 중 택 1 • 생물학 및 생물학실험, 생물학1 및 생물학실험1, 생물학2 및 생물학실험2 중 택 1	8	
		[1-2] 지구과학 및 지구과학실험	4	
수학1 및 수학연습1, 수학2 및 수학연습2, 컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 컴퓨터 개념 및 실습 중 택 2	6			
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
지성의 확장	예술과 체육		1	• 체육 영역에서 1학점을 이수하여야 함
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.  
 ※ '대학 글쓰기 2' 대체과목으로 '과학 논리 및 논술'을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(45학점) 기준은 충족시켜야 함.

□ 사범대학 생물교육과

교양		45학점 이상																			
영역	필수과목	학점	비고																		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 과학기술 글쓰기	4	• 대학 글쓰기 2는 '과학논리 및 논술' 교과목 이수로 대체할 수 있음.																	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점 (New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수																	
	수학·과학·컴퓨팅	생물학 1 및 생물학실험 1	4	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함(수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강).  • 과학 과목을 수강하는 학생은 해당학기에 해당 실험 과목을 동시에 수강하여야 함.																	
		화학(또는 고급화학) 및 화학실험, 화학 1 및 화학실험 1, 화학 2 및 화학실험 2 중 택 1	4																		
		물리학 및 물리학실험, 물리학1(또는 고급물리학 1) 및 물리학실험1, 물리학2(또는 고급물리학 2) 및 물리학실험2 중 택 1	4																		
		지구과학 및 지구과학실험	4																		
수학 1 및 수학연습 1 (또는 고급수학 1 및 고급수학연습 1), 수학 2 및 수학연습2 (또는 고급수학 2 및 고급수학연습 2), 컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 컴퓨터 개념 및 실습 중 택 2	6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>과학 과목</th> <th>해당실험 과목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>생물학 1</td> <td>생물학실험 1</td> </tr> <tr> <td>물리학</td> <td>물리학실험</td> </tr> <tr> <td>물리학 1 (또는 고급물리학 1)</td> <td>물리학실험 1</td> </tr> <tr> <td>물리학 2 (또는 고급물리학 2)</td> <td>물리학실험 2</td> </tr> <tr> <td>화학 (또는 고급화학)</td> <td>화학실험</td> </tr> <tr> <td>화학 1</td> <td>화학실험 1</td> </tr> <tr> <td>화학 2</td> <td>화학실험 2</td> </tr> <tr> <td>지구과학</td> <td>지구과학실험</td> </tr> </tbody> </table>		과학 과목	해당실험 과목	생물학 1	생물학실험 1	물리학	물리학실험	물리학 1 (또는 고급물리학 1)	물리학실험 1	물리학 2 (또는 고급물리학 2)	물리학실험 2	화학 (또는 고급화학)	화학실험	화학 1	화학실험 1	화학 2	화학실험 2	지구과학	지구과학실험
과학 과목	해당실험 과목																				
생물학 1	생물학실험 1																				
물리학	물리학실험																				
물리학 1 (또는 고급물리학 1)	물리학실험 1																				
물리학 2 (또는 고급물리학 2)	물리학실험 2																				
화학 (또는 고급화학)	화학실험																				
화학 1	화학실험 1																				
화학 2	화학실험 2																				
지구과학	지구과학실험																				
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수																	
	역사적 탐구와 철학적 사유																				
	인간의 이해와 사회 분석																				
	과학적 사고와 응용																				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수																	
	베리타스 강좌 2																				
	베리타스 실천																				
지성의 확장	예술과 체육		1	• 체육 영역에서 1학점을 이수하여야 함																	
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택																	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

※ '대학 글쓰기 2' 대체과목으로 '과학 논리 및 논술'을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(45학점) 기준은 충족시켜야 함.

□ 사범대학 지구과학교육과

교양		44학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	• 대학 글쓰기 2는 '과학논리 및 논술' 교과목 이수로 대체할 수 있음.
	외국어	[1-1, 1-2] 외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점 (New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[1-1] 수학 1 및 수학연습 1 고급수학 1 및 고급수학연습 1 중 택 1	3	• 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함(수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강). • 과학 과목을 수강하는 학생은 해당학기에 해당 실험 과목을 동시에 수강하여야 함. • 고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생은 '물리학, 물리학 1,2' 대신 '물리의 기본 1,2'를 이수해도 됨. 단, 물리학실험 또는 물리학실험 1,2를 동시에 수강하여야 함.
		물리학 및 물리학실험, 물리학1(또는 고급물리학 1) 및 물리학실험1, 물리학2(또는 고급물리학 2) 및 물리학실험2 중 택 1	4	
		화학 및 화학실험, 화학 1 및 화학실험 1, 화학 2 및 화학실험 2 중 택 1	4	
생물학 및 생물학실험, 생물학 1 및 생물학실험 1, 생물학 2 및 생물학실험 2 중 택 1		4		
[1-1, 1-2] 수학 2 및 수학연습2(또는 고급수학 2 및 고급수학연습 2), 지구과학 및 지구과학실험, 컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 컴퓨터의 개념 및 실습 중 택 2	6-7			
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
지성의 확장	예술과 체육		1	• 체육 영역에서 1학점을 이수하여야 함
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.  
 ※ '대학 글쓰기 2' 대체과목으로 '과학 논리 및 논술'을 이수하는 경우에도 전체 교양최저이수학점(44학점) 기준은 충족시켜야 함.

□ 생활과학대학(소비자아동학부 소비자학전공)

교양		40학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1, 1-2] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기	4	
	외국어		6	• 입학 시 TEPS 800점(New TEPS 452점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅	[1-2] 통계학, 통계학실험	4	• 통계학을 수강하는 학생은 통계학실험을 해당 학기에 동시에 수강해야 함
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3	
	역사적 탐구와 철학적 사유		3	
	인간의 이해와 사회 분석		3	
	과학적 사고와 응용		3	
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			11	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.



## □ 생활과학대학(소비자아동학부 아동가족학전공)

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1, 1-2] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기	4	
	외국어		6	• 입학 시 TEPS 800점(New TEPS 452점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅		3	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3	
	역사적 탐구와 철학적 사유		3	
	인간의 이해와 사회 분석		3	
	과학적 사고와 응용		3	
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			8	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 생활과학대학(식품영양학과)

교양		40학점 이상			
영역	필수과목	학점	비 고		
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-2] 대학 글쓰기 1 [4-1] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 [3-1] 말하기와 토론	7		
	외국어		6	• 입학 시 TEPS 800점(New TEPS 452점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학·과학·컴퓨팅	[1-1] 통계학(또는 생명과학을 위한 통계학), 통계학실험(또는 생명과학을 위한 통계학실험) [1-1] 화학(또는 고급화학), 화학실험 [1-1] 생물학, 생물학실험 [1-2] 생명과학을 위한 수학 1 또는 물리학과 물리학실험 또는 컴퓨터의 개념 및 실습(또는 컴퓨팅 기초 또는 컴퓨팅 핵심 또는 컴퓨팅 응용) 중 3 또는 4학점	15 (16)	• 통계학(또는 생명과학을 위한 통계학), 화학(또는 고급화학), 생물학, 물리학을 수강하는 학생은 해당 교과목의 실험교과목을 해당 학기에 동시 수강해야함.	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3		
	역사적 탐구와 철학적 사유		3		
	인간의 이해와 사회 분석		3		
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.

※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 생활과학대학(의류학과)

교양		40학점 이상		
영역	필수과목	학점	비고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기 또는 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1 [3-1] 말하기와 토론	7	
	외국어		6	• 입학 시 TEPS 800점(New TEPS 452점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅	[1-1] 통계학과 통계학실험 또는 컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅 중 3 또는 4학점 [1-2] 생명과학을 위한 수학 1 또는 생물학과 생물학실험 또는 화학과 화학실험 중 3 또는 4학점	6-8	• 통계학, 생물학, 화학을 수강하는 학생은 반드시 통계학실험, 생물학실험, 화학실험을 해당 학기에 동시 수강하여야 함. • 고교과정에서 이과 수학 과목을 이수하지 않은 학생의 경우는 생명과학을 위한 수학 1 대신 인문사회계를 위한 수학 1 을 수강해도 됨
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			7-9	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 수의과대학(수의예과)

교양		42학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	4	• ‘대학 글쓰기1’ 교과목은 1학년 수강 교과목임
	외국어	영어 1개 교과목 및 외국어 1개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 801점(New TEPS 453점) 이상의 학생은 “고급영어: 발표” 교과목을 반드시 수강해야 함.
	수학·과학·컴퓨팅	[1-1, 1-2] 생명과학을 위한 수학 1 혹은 생명과학을 위한 수학 2	3	• 생명과학을 위한 수학 1 혹은 2를 선택함
		[1-1, 1-2] 물리학, 화학(또는 고급화학) 중 1개 이상 교과목 및 해당실험과목	4	• 물리학, 화학(또는 고급화학)을 수강하는 학생은 해당 학기에 물리학실험, 화학실험을 동시에 수강하여야 함.
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수 - 베리타스 강좌 2는 학부 고학년(3~4학년) 대상 교과목이기 때문에 이수 대상에서 제외
	베리타스 실천			
	베리타스 강좌 2			
지성의 확장	공감과 공존		7	• 체육 1·2, 사회봉사 1 수강을 권장함
	자율과 창의			
	예술과 체육			
	학부생 세미나			
전체 교양 교과목			6	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 약학대학

교양		36학점 이상			
영역		필수과목	학점	비 고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 사회과학 글쓰기, 과학기술글쓰기 중 택 1	4		
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수	
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	수학	생명과학을 위한 수학 1 또는 생명과학을 위한 수학 2	3	
		과학	화학과 화학실험	중 택 1	• 과학적 사고와 실험 영역은 이론교과목과 해당 교과목의 실험 교과목을 해당 학기에 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.
			고급화학과 화학실험		
생물학과 생물학실험	필수				
컴퓨팅	컴퓨팅 기초, 컴퓨팅 핵심, 컴퓨팅 응용, 생명과학을 위한 통계학과 생명과학을 위한 통계학실험 중 택 1	3(4)	• 생명과학을 위한 통계학을 수강하는 학생은 생명과학을 위한 통계학실험을 해당 학기에 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.		
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수	
	역사적 탐구와 철학적 사유				
	인간의 이해와 사회 분석				
	과학적 사고와 응용				
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수	
	베리타스 강좌 2				
	베리타스 실천				
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택	

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 음악대학

교양		36학점 이상		
영역		필수과목	학점	비 고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1, 1-2] 대학 글쓰기 1 [2-1] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	• 대학 글쓰기 1: 필수 • 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 사회과학글쓰기, 과학기술글쓰기 중 택 1
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅		3	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목			11	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비교에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ 의과대학(의예과)

교양		41학점 이상				
영역	필수과목	학점	비 고			
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 말하기와 토론 [1-2] 대학 글쓰기 1 [2-1, 2-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	7	• 대학 글쓰기 1 이수 후 대학 글쓰기 2를 이수해야 함.		
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수해야 함.		
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[1-1] 생명과학을 위한 수학 1 생명과학을 위한 수학 2 고급수학 1과 고급수학연습 1 고급수학 2와 고급수학연습 2	중 택 1	3	• 생명과학을 위한 수학 1 혹은 생명과학을 위한 수학 2를 선택함. 고급수학과 고급수학연습 대상자 중 희망자는 위 교과목 수강 대신 수리과학부의 전공과목 3학점을 이수할 수 있음. • 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2를 동시에 수강하여야 함.	
				8	• 화학(또는 고급화학), 생물학을 수강하는 학생은 해당학기에 화학실험, 생물학실험을 동시에 수강하여야 함.	
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3			
	역사적 탐구와 철학적 사유		3			
	인간의 이해와 사회 분석		3			
	과학적 사고와 응용					
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수		
	베리타스 강좌 2					
	베리타스 실천					
전체 교양 교과목			5	• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택		

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

□ **첨단융합학부**

교양		51학점 이상		
영역		필수과목	학점	비고
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1, 1-2] 대학 글쓰기 1	2	
		[3-1, 3-2, 4-1, 4-2] 대학 글쓰기 2: 과학기술 글쓰기	2	• 교과인증과정 이수요건
	외국어	외국어 2개 교과목 이수	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학·과학·컴퓨팅	[1-1] 수학, 과학, 컴퓨팅 각 영역에서 1과목  수학, 과학, 컴퓨팅 영역 중 3과목 이상 이수	20	• 수학, 과학, 컴퓨팅 각 영역에서 1과목씩을 필수로 총 10학점 이상을 이수해야 하며, 추가 10학점은 수학, 과학, 컴퓨팅 영역에서 3과목 이상을 택하여 이수해야 함. • 수학 영역은 신입생 특별시험에 따른 수준별 이수를 필수로 함. • 과학 영역은 신입생 특별시험에 따른 수준별 이수를 권장함. • 수학, 과학 영역에서 연습 혹은 실험이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당 학기에 연습 혹은 실험 교과목을 동시에 수강하는 것을 원칙으로 함.
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		3	
	역사적 탐구와 철학적 사유		3	
	인간의 이해와 사회 분석		3	
	과학적 사고와 응용		3	
베리타스	베리타스 강좌 1	[1-1] 베리타스 강좌1	3	
	베리타스 강좌 2	[3-1, 3-2, 4-1, 4-2] 베리타스 강좌2	3	
	베리타스 실천	[1-2] 베리타스 실천	3	
전체 교양 교과목				• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택

※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.  
 ※ 필수과목 및 비고에 병기된 이수학기는 권장사항임.

■ **첨단융합학부에서 지정하는 영역별 인정 과목**

첨단융합학부에서 지정하는 영역별 인정 과목	
수학	수학 1,2, 공학수학 1,2, 미적분학 1,2, 고급수학 1,2, 통계학, 생명과학을 위한 통계학
과학	물리학, 물리학1, 물리학2, 고급물리학 1, 고급물리학 2, 화학, 화학1, 화학2, 고급화학, 생물학, 생물학1, 생물학2, 통계학, 생명과학을 위한 통계학
컴퓨팅	컴퓨팅 기초, 핵심, 응용, 컴퓨터의 개념 및 실습

- ※ <통계학>, <생명과학을 위한 통계학>은 중복 인정하지 않음.
- ※ <수학 1>, <미적분학 1>, <고급수학 1>은 중복 인정하지 않음.
- ※ <수학 2>, <미적분학 2>, <고급수학 2>는 중복 인정하지 않음.
- ※ <물리학 1>, <고급물리학 1>은 중복 인정하지 않음.
- ※ <물리학 2>, <고급물리학 2>는 중복 인정하지 않음.
- ※ <물리학>은 <물리학 1> 또는 <물리학 2>, <고급물리학 1> 또는 <고급물리학 2>와 중복 인정하지 않음.
- ※ <화학>은 <화학 1> 또는 <화학 2>, <고급화학>과 중복 인정하지 않음.
- ※ <고급화학>은 <화학 1> 또는 <화학 2>와 중복 인정하지 않음.
- ※ <생물학>은 <생물학 1> 또는 <생물학 2>와 중복 인정하지 않음.
- ※ <컴퓨터의 개념 및 실습>은 <컴퓨팅 기초> 또는 <컴퓨팅 핵심>과 중복 인정하지 않음.



□ 치의학대학원 학사-전문석사 통합과정(학사과정)

교양		44학점 이상		
영역	필수과목	학점	비 고	
학문의 토대	글쓰기와 말하기	[1-1] 대학 글쓰기 1 [1-2] 대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기, 대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기 중 택 1	4	
	외국어	외국어 2개 교과목	6	• 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 영어 1과목 필수 이수
	수학 · 과학 · 컴퓨팅	[수학] 중 1개 교과목 선택	3	• 권장: 생명과학을 위한 수학 1 또는 생명과학을 위한 수학 2 • 연습이 있는 교과목을 수강하는 학생은 해당학기에 연습교과목을 동시에 수강하여야 함 (수학 1은 수학연습 1, 수학 2는 수학연습 2, 고급수학 1은 고급수학연습 1, 고급수학 2는 고급수학연습 2, 미적분학 1은 미적분학연습 1, 미적분학 2는 미적분학연습 2 동시에 수강).
		[과학] 물리학(물리학실험 포함) 화학 또는 고급화학(화학실험 포함) 생물학(생물학실험 포함)	12	• 2015학년도 1학기 이전에 기 이수한 물리학 1:2, 화학 1:2(화학실험 1:2 포함), 생물학 1:2(생물학실험 1:2 포함) 교과목은 각각 물리학, 화학(화학실험 포함), 생물학(생물학실험 포함)을 이수한 것으로 인정함. • 물리학, 화학(또는 고급화학), 생물학 교과목을 수강하는 학생은 반드시 실험을 동시에 수강하여야 함.
	[컴퓨팅] 중 1개 교과목 선택	3		
지성의 열쇠	문화 해석과 상상		9	• 4개 영역 중 3개 영역에서 9학점 이상 이수
	역사적 탐구와 철학적 사유			
	인간의 이해와 사회 분석			
	과학적 사고와 응용			
베리타스	베리타스 강좌 1		3	• 베리타스 영역에서 3학점 이수
	베리타스 강좌 2			
	베리타스 실천			
전체 교양 교과목	체육 2개 교과목 이상 수강, 사회봉사 1	4		• 전체 교양 교과목 중 학생이 자유롭게 선택 • 체육은 실기만 인정

- ※ 상기 이수규정은 2025학년도 입학생부터 적용함.
- ※ 필수과목에 병기된 이수학기는 권장사항임.
- ※ 담당 수강 지도교수의 상담을 거쳐 신청해야 함.

## ■ 2025학년도 1학기 공통교육과정 수강신청 특별 유의사항

### □ 신입생 및 재학생 수강정원 비율

- 재학생과 신입생 수강신청기간이 별도로 구분된 매 학년도 1학기에는 아래와 같이 공통교육과정 교과목의 수강정원 비율을 별도의 기준으로 배정하여 운영한다.

교양영역	(재학생) 수강정원 비율	(신입생) 수강정원 비율
학문의 토대	수강정원의 30%	수강정원의 70%
지성의 열쇠	수강정원의 50%	수강정원의 50%
베리타스	수강정원의 30%	수강정원의 70%
지성의 확장	수강정원의 70%	수강정원의 30%

- 별도 비율 적용 교과목

- 『학문의 토대』 1학년 필수 공통교육과정 교과목(대학 글쓰기 1(90%), 대학영어 1, 수학 1(수학연습 1), 미적분학 1(미적분학연습 1), 미적분학의 첫걸음, 생명과학을 위한 수학 1, 경영학을 위한 수학, 수학의 기초와 응용 1)은 신입생만 신청 가능하되, 여석이 있을 경우 수강신청 변경기간에 재학생도 수강신청이 가능하다.
- 『학문의 토대』 영역 중 제2외국어 강좌(외국어 영역 중 영어 이외 교과목) 초급교과목의 경우 재학생은 정원의 50%까지 수강할 수 있으며, 중급교과목의 경우 정원의 80%까지 수강할 수 있다.
- 『지성의 열쇠』 영역의 (구)핵심교양 교과목은 한시적으로 정원의 70%까지 재학생 수강신청이 가능하다.

※ 다만, 일부 교과목에 대해서는 수강대상에 따라 위 비율과 달리 적용되는 경우가 있으니 자세한 사항은 수강신청시스템에서 조회되는 교과목의 상세정보를 확인해야 한다. 또한, 위 교과목 전체에 대하여 신입생 수강신청기간 이후, 여석이 있을 경우 ‘수강신청 변경기간’에 재학생 및 신입생의 구분 없이 수강신청이 가능하다. (단, 수강반 제한이 설정된 일부 교과목 제외)

- ※ <글쓰기와 말하기>, <외국어>, <수학·과학·컴퓨팅> 등 「학문의 토대」 필수교과목의 경우 단과대학별 이수규정 상 표시된 이수학기를 준수할 것을 강력히 권장한다.

## □ 「학문의 토대」 <글쓰기와 말하기> 글쓰기 교과목

2019학년도부터 『학문의 토대』 <글쓰기와 말하기> 글쓰기 교과과정은 「대학 글쓰기 1」 이수 후 「대학 글쓰기 2」 이수를 통해 체계적 글쓰기 교육 과정을 확립하는 방향으로 개편되었다. 2018학번 포함 이전 학번 학생들은 단과대학 「학문의 토대」 <글쓰기와 말하기> 필수 이수규정에 따라 신규 글쓰기 교과목을 수강해야 하며 전체 교양최저이수학점수는 충족해야 한다.

### 1. 2019학번 이후 수강 절차

- 1) 「대학 글쓰기 1」과 「대학 글쓰기 2」를 단계적으로 이수해야 하며, 동시수강이나 역수강은 금지한다. 지정된 학년 및 학기에 반드시 수강해야 한다.
- 2) 「대학 글쓰기 1」 대학별 지정 학기
  - 1학년 1학기 지정: 학부대학(광역), 간호대학, 경영대학, 공과대학(원자핵공학과 제외), 미술대학, 사범대학(수학교육과), 생활과학대학(의류학과), 수의과대학, 약학대학, 치의학대학원
  - 1학년 2학기 지정: 자연과학대학, 공과대학(원자핵공학과), 농업생명과학대학, 사범대학(수학교육과 제외), 생활과학대학(식품영양학과), 의과대학, 첨단융합학부
  - 1학년 1학기, 2학기 중 선택: 학부대학(자유전공학부), 인문대학, 사회과학대학, 생활과학대학(소비자아동학부), 음악대학
- 3) 별도의 수강반이 지정되어 있지 않으므로 원하는 시간대의 강좌에 자유롭게 수강신청하면 된다. 또한, 지정 학년·학기에 이수하지 못할 경우 별도의 구체책이 없으므로 1학년 수강신청기간에 반드시 수강신청을 해야 한다.
- 4) 「대학 글쓰기 2」 교과목은 대학별 권장학기에 따라 우선신청할 수 있는 기간을 구분하지 않으므로 소속 단과대학의 권장학기에 수강신청 하지 못했을 경우, 계절학기 또는 다음 학기 수강을 권장함.

### 2. 2018학번 포함 이전 학번 수강절차

- 1) 한시적으로 운영된 「글쓰기의 기초」, 「인문학글쓰기」, 「사회과학글쓰기」, 「과학과 기술 글쓰기」의 폐지 유예가 종료됨에 따라 신규 글쓰기 과목(「대학 글쓰기 1, 2」)을 이수하여야 하며, 학점 변경(3학점 → 2학점)에 따라 『학문의 토대』 <글쓰기와 말하기> 필수이수는 인정하되, 전체 교양최저이수학점수는 충족해야 한다.
- 2) 2013학번 이전 학생은 「대학국어」의 동일교과목인 「대학 글쓰기 1」을 수강신청하면 된다.

## □ 『학문의 토대』 <외국어> 대학영어 교과목

### 1. 신입생 수강 절차

- 1) 대학영어 교과목(대학영어 1, 대학영어 2, 고급영어)은 1학년 공통교육과정 필수 교과목으로, 1학년 및 지정된 학기에 반드시 수강해야 한다.
- 2) 지정학년·학기에 이수하지 못할 경우 별도의 구제책이 없으므로 1학년 수강신청기간에 반드시 수강신청을 해야 한다.

### 2. 재학생 수강 절차

재학생 수강신청 기간에 여석이 있는 강좌에 본인이 직접 수강신청을 해야 한다.

### 3. 계절학기 관련 공지사항

- 1) 여름계절학기: 매 여름계절학기에는 수요조사에 따라 적절한 수의 강좌가 개설된다.
- 2) 겨울계절학기: 매 겨울계절학기에는 수요조사에 따라 적절한 수의 강좌가 개설된다.  
**단, 겨울계절학기에 기초영어, 대학영어 1은 개설되지 않을 수도 있다.**

### 4. 교생실습 학기에 대학영어 교과목 수강 불가(2009년 2학기부터 시행)

- 1) 교생실습 학기에 해당하는 학생은 기초영어, 대학영어 1, 대학영어 2, 고급영어를 수강할 수 없다.
- 2) 교생실습과 관련된 일체의 유계결석이 인정되지 않으므로 성적을 취득하기는 불가능하다.

※ 기초영어, 대학영어 1, 대학영어 2, 고급영어 수강신청시 반드시 수강편람 136페이지의 “『학문의 토대』 <외국어> 영어 교과목”을 확인

□ 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 수학 교과목

- 수강신청 시 반드시 수강편람의 “수학 특별시험에 의한 교양수학 교과목 수강 안내”를 확인해야 한다.
- 공학수학 1(F31.201)을 재수강 하고자 하는 학생은 015~016강좌, 공학수학 2(F31.202)를 재수강 하고자 하는 학생은 006강좌 재수강반을 수강신청해야 한다. (초수강 학생은 재수강반 강좌를 수강할 수 없다.)
- 이론과목과 연습과목이 분리된 수학 교과목 수강
  - 이론과목과 그에 해당하는 연습과목을 동시에 수강해야 한다.

교과목명	교과목번호		동시수강 연습 교과목		
	2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명	교과목번호	
				2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호
수학 1	L0442.000100	F31.104	수학연습 1	L0442.000200	F31.104L
수학 2	L0442.000300	F31.105	수학연습 2	L0442.000400	F31.104L
고급수학 1	L0442.000500	F31.106	고급수학연습 1	L0442.000600	F31.104L
고급수학 2	L0442.000700	F31.107	고급수학연습 2	L0442.000800	F31.104L
미적분학 1	L0442.000900	F31.109	미적분학연습 1	L0442.001000	F31.104L
미적분학 2	L0442.001100	F31.110	미적분학연습 2	L0442.001200	F31.104L

- 폐지된 수학 및 연습 1, 수학 및 연습 2, 고급수학 및 연습 1, 고급수학 및 연습 2, 미적분학 및 연습 1, 미적분학 및 연습 2를 재수강하는 경우에는 이론과목과 그에 해당하는 연습과목을 동시수강해야 한다. (이론과목에만 재수강이 표시됨)

## ◆ 배움의 윤리

### 1. 배움의 윤리는 왜 중요한가?

대학에 입학하면 대개 한 학기 동안 대여섯 과목을 수강하게 된다. 특히 처음 1년 동안에는 교양과목을 집중적으로 수강한다. 그중에 학생들이 필수로 수강하게 되어 있는 글쓰기 과목에서는 대개 한 학기에 3~4개 이상의 글쓰기 과제물을 제출해야 한다. 다른 교양과목들에서도 글쓰기 과제와 시험을 병행하는 경우가 많다. 그런데 과제물을 제출하거나 시험을 치르는 시기가 대체로 일치하기 때문에 한꺼번에 여러 개의 과제물을 작성해야 하거나 시험 준비를 해야 하는 수가 많다. 그래서 과제물 작성과 시험을 위해 충분한 학습시간을 확보하지 못하면 본의 아니게 기존 자료를 그대로 베껴서 제출하거나 시험에서 부정행위를 하는 경우가 발생한다. 이와 같은 부정행위가 드러날 경우 해당 과목에서 성적을 받지 못하는 것은 물론 학칙에 따라 엄한 처벌을 받게 된다. 그리하여 부정행위를 저지른 학생 자신이 누구보다 심각한 타격을 받기 때문에 성공적인 대학생활을 기약하기 어렵게 된다.

이런 이유에서 서울대학교에서는 학생들이 대학생활을 시작하는 단계에서부터 올바른 학습윤리를 함양하도록 강조하고 있다. 대학에서 이루어지는 교육, 특히 교양교육에서 가장 역점을 두는 것은 학생들이 장차 어떤 분야를 전공하든 간에 공통적으로 요구되는 학문의 토대능력을 길러주는 것이다. 그리고 학문의 토대능력 중에서도 가장 중요한 기본소양은 스스로 문제를 찾아내고 탐구하여 그 결과를 글이나 말로 표현할 수 있는 논리적 사고력과 창의적 표현력을 함양하는 것이다. 그러한 소양은 저절로 생겨나는 것이 아니라 정직하고 성실한 학습과정을 통해 자발적인 학습능력을 기를 때에만 온전히 체득될 수 있다.

학생들이 장차 대학원에 진학하여 학문의 길을 가게 된다면 학생시절부터 정직한 학습윤리를 학문의 기본자세로 익히어야만 훌륭한 학자로 성장할 자질을 갖추 수 있다. 또한 학생들이 졸업 후 사회에 진출하더라도 오늘날 지식기반사회에서는 끊임없는 자기개발과 새로운 지식의 창출이 요구된다. 따라서 학생들이 사회의 어느 분야로 진출하든 간에 창의적인 인재로서 선도적인 역할을 수행하기 위해서는 지성의 열쇠에서 학자에게 요구되는 것과 동일한 수준의 정직한 연구윤리를 필수적인 자질로 갖추어야 한다. 그러기 위해서는 대학에서의 공부과정에서 정직한 학습윤리를 체득해야 한다.

### 2. 배움의 윤리에 어긋나는 행위들

#### 가. 표절

배움의 윤리에 어긋나는 행위 가운데 가장 빈번하게 발생하는 것이 표절이다. 표절이란 다른 사람의 생각이나 글, 실험결과, 통계자료, 도표 등을 출처를 밝히지 않고 마치 자신의 탐구결과인 것처럼 제시하는 행위를 말한다. 이를 좀 더 자세히 살펴보면 다음과 같은 경우들이 표절에 해당된다.

- 출전을 밝히지 않고 다른 사람의 연구결과를 사용하는 경우
- 출전을 밝히지 않고 다른 사람의 자료(도표, 그림, 통계 등)를 사용하는 경우
- 원전과 다른 표현을 사용했더라도 특정인의 연구방법, 논리전개, 문장구조를 모방하는 경우
- 진위 여부에 관해 논란이 되고 있는 역사적·사회적·자연적 현상을 출전을 밝히지 않은 채 사용하는 경우
- 출전을 밝히지 않고 여러 사람의 글을 모아서 짜집기를 한 경우

**나. 자료 위조**

자료 위조란 본인이 직접 실험이나 연구를 하지 않은 채 마치 실험이나 연구를 수행한 것처럼 자료의 전체나 일부를 허위로 조작하여 과제물을 작성·제출하는 경우를 말한다. 다음 사례들이 자료 변조의 대표적인 경우이다.

- 실험, 설문, 답사, 통계 등의 경험 자료를 위조하여 과제물을 작성하는 경우
- 사상, 이론, 문학작품 혹은 예술작품 등의 문헌자료 혹은 대상작품을 위조하여 과제물을 작성하는 경우

**다. 자료 변조**

자료 변조란 필요한 연구과정을 수행했지만 목표한 결론과 일치하지 않는 부분이 있을 때, 그 전체 혹은 일부를 유리하게 변경하거나 삭제하여 과제물을 작성·제출하는 행위를 말한다.

- 실험, 설문, 답사, 통계 등의 경험 자료를 변조하여 과제물을 작성
- 사상, 이론, 문학작품 혹은 예술작품 등의 문헌자료 혹은 대상작품을 변조하여 과제물을 작성하는 경우

**라. 자기복제와 중복제출**

자기복제 혹은 중복제출이란 다른 과목에서 제출한 과제물의 일부나 전체를 다시 제출하거나, 동일하거나 유사한 과제물을 두 과목 이상에 제출하는 경우를 말한다.

- 전문(全文)을 중복 제출하는 경우
- 구성이나 문장을 변경하여 제출하는 경우
- 서론이나 결론을 변경하여 제출하는 경우
- 두 개 이상의 글을 하나의 글로 합쳐서 제출하는 경우
- 자료와 내용의 보완 없이 일부를 완성된 과제물로 다시 제출하는 경우

**마. 무임승차**

무임승차란 말 그대로 공동실험이나 공동연구 및 학습 과정에 참여하지 않고 공동 과제물에 자신의 이름을 올리는 행위를 말한다.

- 연구 과정과 과제물 작성에 참여하지 않고 공동 과제물에 이름을 올리는 경우
- 개별 과제물을 공동으로 작성한 것처럼 각자 제출하는 경우

**바. 과제물 구매 및 양도**

자신이 직접 과제물을 작성하지 않고 인터넷에 있는 과제물 판매 사이트에서 구매한 과제물을 그대로 베끼거나 변조하여 제출하거나, 자신의 과제물을 다른 사람에게 양도하는 행위도 학습윤리에 어긋나는 행위이다. 참고로, 하버드대학에서는 과제물 작성을 도와주는 학원 등에서 아르바이트를 하는 행위도 위법이라고 학칙에 명시하고 있다.

**사. 시험부정 등**

시험에서 남의 답안을 훑쳐보거나 자신의 답안을 보여주는 행위, 담당교수의 허가 없이 참고자료를 보는 행위, 대리시험을 부탁하는 행위 등도 당연히 학습윤리에 어긋나는 행위이다. 또한 다른 사람의 시험을 방해하거나, 다른 사람이 과제물(창작 전시물 등도 포함)을 훼손하는 행위도 학습윤리에 어긋나는 것이다.

## V. 공통교육과정 교과목 수강 안내

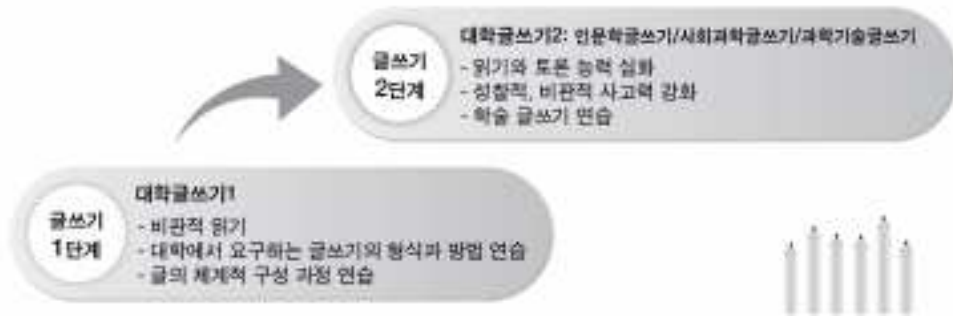
- ◆ 「학문의 토대」 <글쓰기와 말하기> 글쓰기 교과목
- ◆ 「학문의 토대」 <외국어> 대학영어 교과목
- ◆ 「학문의 토대」 <외국어> 제2외국어 교과목
- ◆ 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 수학 교과목
- ◆ 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 과학 교과목
- ◆ 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 컴퓨팅 교과목
- ◆ 「베리타스」 베리타스 교과목
- ◆ 「지성의 확장」 <지식의 세계> 진로설계 교과목
- ◆ 「지성의 확장」 <공감과 공존> 관악모듬강좌 교과목
- ◆ 「지성의 확장」 <공감과 공존> 사회봉사 교과목
- ◆ 「지성의 확장」 <자율과 창의> 학생자율연구 및 세미나 교과목
- ◆ 「지성의 확장」 <학부생 세미나> 세미나 교과목





## ■ 「학문의 토대」 <글쓰기와 말하기> 글쓰기 교과목

우리 대학은 글쓰기 능력 함양을 위해 단계별 글쓰기 교육의 목표를 설정하고 체계적 글쓰기 교육 과정을 제공하고 있다.



- <대학 글쓰기 1>과 <대학 글쓰기 2>는 단계적으로 이수한다. 동시수강이나 역수강은 금지한다. 따라서 <대학 글쓰기 1>과 <대학 글쓰기 2>를 수강하고자 하는 학생은 반드시 <대학 글쓰기 1>을 먼저 수강해야 한다.

동시수강금지		역수강금지	
교과목	동시수강 금지 교과목	성적취득 교과목	역수강 금지 교과목
대학 글쓰기 1	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기	대학 글쓰기 1
대학 글쓰기 1	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기	대학 글쓰기 1
대학 글쓰기 1	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	대학 글쓰기 1

- 단과대학에 따라 「학문의 기초」 <글쓰기와 말하기> 이수규정이 다를 수 있으니 소속 단과대학의 이수규정을 반드시 확인해야 한다.

## ■ 『학문의 토대』 <외국어> 대학영어 교과목

- ※ <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어>는 공통교육과정 필수과목이다. 1학년 또는 단과대가 지정한 이수 학기에 수강하지 않으면 나중에 졸업에 문제가 생길 수 있으므로, 반드시 단과대별 이수규정을 확인하고 졸업예정학기 이전에 수강해야 한다.
- ※ 동계계절학기에는 <기초영어>와 <대학영어 1>이 개설되지 않을 수도 있다.
- ※ 2018년 5월부터 신TEPS가 시행되었다. 이전 성적을 가진 학생은 구TEPS(247회 TEPS까지)와 신TEPS(248회 TEPS 이후)의 환산점수를 반드시 확인해야 한다.

### 1. 이수규정(2014학번~현재)

- 1) <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어> 중 무엇을 이수해야 하는지는 입학 시 TEPS 성적으로 결정한다. 성적을 받기 위해서는 오리엔테이션 기간에 이루어지는 '신입생을 위한 TEPS 특별시험'에 응시해야 한다. 또는 입학일 전 2년 동안 취득한 TEPS 성적도 유효하다. 받은 점수 중 최고 성적을 기준으로 삼는다.
  - ※ 입학 시 TEPS 성적보다 높은 TEPS 성적으로 대체하고 싶은 학생, 입학 시 TEPS 성적이 없는 학생은 입학 후 서울대학교 포털시스템에 성적을 직접 등록하면 등록된 성적 중 최고 성적을 기준으로 대학영어 교과목을 수강하게 된다.
  - ※ 2020학년도 전기 신입생은 예외적으로 2017년 3월 또는 고등학교 입학 이후부터 2020년 2월까지 응시했던 TEPS, TOEIC, TOEFL 성적 중 최고 성적으로 이수과목을 결정한다. TOEIC과 TOEFL은 2020년 5월 15일까지 제출한 성적만 인정한다. 이 예외규정은 이하 모든 경우에 적용된다.
- 2) 입학 시 TEPS 성적이 267점 이하(2014~2023학번은 297점 이하)인 학생은 <대학영어 1>의 선수 과목인 <기초영어>를 수강해야 한다.
 

2017학년도 1학기부터 <기초영어>가 공통교육과정 교과목으로 구분되어 공통교육과정 학점으로 인정된다. 『학문의 토대』 <외국어> 영역 필수 교과목의 이수학점에 산입하지 않는다. 즉 <기초영어>를 이수하는 것은 <외국어> 영역 필수학점을 충족하는 것과 무관하다. 예를 들어, <외국어> 2개 교과목 이수가 필수인 단과대학 학생이 <기초영어>를 이수했다면, 이후 <외국어> 교과목을 별도로 2개 이수해야 졸업 요건이 충족된다.
- 3) 필수과목 면제의 기준은 입학 시 TEPS 성적이다. 입학 후 취득한 TEPS 성적으로는 면제가 불가능하다.
- 4) TEPS 성적보다 실제 영어실력이 우수할 경우 학기 초에 담당교수의 판단에 따라 상위반 재배정 인터뷰에 추천받을 수 있다. (계절학기 제외) 대학영어 교수진의 인터뷰와 심사를 거쳐 상위반 재배정이 이루어지더라도 졸업에 필요한 영어 교과목 필수 이수 학점 수는 변경되지 않는다. 이는 외국인학생, 교류학생, 방문학생, 특수교육대상자를 포함하여 학번 상관없이 모든 학생에게 적용된다.

5) 단과대별 이수규정

[신TEPS(248회 TEPS 이후) 기준]

학번	단과대학	기초영어	대학영어 1	대학영어 2	고급영어
2024학번 이후	인문대학 (452점 이하: 2과목 필수; 453점 이상: 1과목 필수)	1~267점	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: 수강 필수
	생활과학대학 (452점 이하: 1과목 필수; 453점 이상: 영어 이수 면제)	1~267점	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: 수강 가능
	수의과대학 (1과목 필수)	1~267점	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: <고급영어: 발표> 수강 필수
	그 외 대학 (525점 이하: 1과목 필수; 526점 이상: 영어 이수 면제)	1~267점	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453~525점: 수강 필수; 526점 이상: 수강 가능
2014~2023 학번	인문대학 (452점 이하: 2과목 필수; 453점 이상: 1과목 필수)	1~297점	298~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: 수강 필수
	생활과학대학, 사회과학대학 2014~2022학번 (452점 이하: 1과목 필수; 453점 이상: 영어 이수 면제)	1~297점	298~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: 수강 가능
	수의과대학 (1과목 필수)	1~297점	298~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: <고급영어: 발표> 수강 필수
	그 외 대학, 공과대학 원자핵공학과 2018~2023학번, 사회과학대학 2023학번 (525점 이하: 1과목 필수; 526점 이상: 영어 이수 면제)	1~297점	298~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453~525점: 수강 필수; 526점 이상: 수강 가능
	공과대학 원자핵공학과 2014~2017학번 (2과목 필수)	1~297점	298~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: 수강 필수
2009~2013 학번	음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과	267점 이하	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: 수강 필수
	그 외 대학	297점 이하	298~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 필수	453점 이상: 수강 필수
2006~2008 학번	음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과	267점 이하	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 가능	387점 이상: <대학영어 1> 면제, <고급영어> 수강 가능
	간호대학 2006학번	267점 이하	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 가능	387점 이상: <대학영어 1> 면제, <고급영어> 수강 가능
	그 외 대학 및 간호대학 2007~2008학번	297점 이하	298~418점: 수강 필수	387~452점: 수강 가능	419점 이상: <대학영어 1> 면제, <고급영어> 수강 가능
	2003~2005학번	267점 이하	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 가능	387점 이상: <대학영어 1> 면제, <고급영어> 수강 가능
	2000~2002학번	267점 이하	268~386점: 수강 필수	387~452점: 수강 가능	387점 이상: 수강 필수
	1999학번 이전	TEPS 성적 없이 수강 가능	TEPS 성적 없이 수강 가능	387~452점: 수강 가능	387점 이상: 수강 가능

[구TEPS(247회 TEPS까지) 기준]

학번	단과대학	기초영어	대학영어 1	대학영어 2	고급영어
2014~2023학번	인문대학 (800점 이하: 2과목 필수; 801점 이상: 1과목 필수)	1~550점	551~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 필수	801점 이상: 수강 필수
	생활과학대학, 사회과학대학 2014~2022학번 (800점 이하: 1과목 필수; 801점 이상: 영어 이수 면제)	1~550점	551~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 필수	801점 이상: 수강 가능
	수의과대학 (1과목 필수)	1~550점	551~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 필수	801점 이상: <고급영어: 발표> 수강 필수
	그 외 대학, 공과대학 원자핵공학과 2018~2023학번, 사회과학대학 2023학번 (900점 이하: 1과목 필수; 901점 이상: 영어 이수 면제)	1~550점	551~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 필수	801~900점: 수강 필수; 901점 이상: 수강 가능
	공과대학 원자핵공학과 2014~2017학번 (2과목 필수)	1~550점	551~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 필수	801점 이상: 수강 필수
2009~2013학번	음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과	500점 이하	501~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 필수	801점 이상: 수강 필수
	그 외 대학	550점 이하	551~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 필수	801점 이상: 수강 필수
2006~2008학번	음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과	500점 이하	501~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 가능	701점 이상: <대학영어 1> 면제, <고급영어> 수강 가능
	간호대학 2006학번	500점 이하	501~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 가능	701점 이상: <대학영어 1> 면제, <고급영어> 수강 가능
	그 외 대학 및 간호대학 2007~2008학번	550점 이하	551~750점: 수강 필수	701~800점: 수강 가능	751점 이상: <대학영어 1> 면제, <고급영어> 수강 가능
2003~2005학번		500점 이하	501~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 가능	701점 이상: <대학영어 1> 면제, <고급영어> 수강 가능
2000~2002학번		500점 이하	501~700점: 수강 필수	701~800점: 수강 가능	701점 이상: 수강 필수
1999학번 이전		TEPS 성적 없이 수강 가능	TEPS 성적 없이 수강 가능	701~800점: 수강 가능	701점 이상: 수강 가능

※ 자세한 내용은 <https://liberaledu.snu.ac.kr>→정보광장→공지사항→[중요] 대학영어 교과목 학번별 이수규정 확인

## 2. 수강자격 확인

1) 수강자격은 TEPS 최고 성적 기준으로 결정한다.

학번	수강기준 TEPS 성적
2014학번 이후	입학 시 TEPS 성적(입학일 전 2년 동안 취득한 정기 TEPS 성적 및 신입생 TEPS 특별시험 성적 중 최고 성적) ※ 입학 시 TEPS 성적보다 높은 TEPS 성적을 취득하여 상위 반 배정을 원하는 학생 및 입학 시 TEPS 성적이 없는 학생은 TEPS 성적표를 반드시 마이스누에 등록해야만 등록된 TEPS 성적 중 최고 성적에 맞는 과목을 수강할 수 있음
2013학번 이전	유효기간 상관없이 수강 학기의 개강 전까지 취득한 TEPS 성적(신입생 TEPS 특별시험 성적 포함) 중 최고 성적

※ 2025학년도 1학기의 경우 TEPS 정기시험은 376회(2025년 2월 9일 시행) 성적까지만 인정됨

## 2) TEPS 성적 등록

- 2014학번 이후 학생은 신입생 TEPS 특별시험의 성적이 자동으로 등록되므로 따로 등록할 필요가 없다.
- 외국에서 TEPS에 응시했거나 외국인(재외국민) 학생의 경우 TEPS관리위원회의 성적 조회 시 0점으로 조회될 수 있으므로 그런 경우 대학영어 사무실을 통해 본인의 수강자격을 확인받아야 한다.
- 2014학번 이후 입학생 중 입학 시 TEPS 성적보다 높은 TEPS 성적으로 대체하고 싶은 학생, 입학 시 TEPS 성적이 없어서 TEPS 성적을 새로 등록하고 싶은 학생은 서울대 포털시스템에 성적을 직접 등록해야만 등록된 텡스 성적 중 최고 성적에 맞는 과목을 수강할 수 있다.

※ TEPS 성적 등록 방법: <https://liberaledu.snu.ac.kr>→정보광장→공지사항→“대학영어 수강자격 확인용 텡스 성적 업로드 및 확인 방법 안내” 확인

<https://my.snu.ac.kr>→학사정보→나의정보→종합정보→개인정보수정→개인별학생정보입력→“어학점수” 선택 →“추가” 클릭 후 어학구분을 “수강자격검사”로 선택→TEPS 성적표 스캔본 업로드→저장 및 신청

※ TEPS 성적 확인 방법: <https://my.snu.ac.kr>→학사정보→나의정보→종합정보→활동정보조회→어학점수내역

## 3) 외국인 학생

- 한국인 학생과 동일한 수강규정이 적용된다.

## 4) 교류학생 및 방문학생

- TEPS 성적이 없거나 수강 과목의 기준에 미달하더라도 <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있다.

## 5) 특수교육대상자 및 장애학생

- TEPS 성적이 없거나 수강 과목의 기준에 미달하더라도 <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있다.
- 특수교육대상자로 분류되지는 않으나, 청각장애, 시각장애, 지체장애 등 신체상의 이유로 TEPS 시험 응시가 불가능하여 입학관리본부나 장애학생지원센터로부터 그 사유를 인정받은 장애 학생의 경우에도 동일한 기준을 적용한다.

## 6) 수강부적격 판정과 성적처리

- 본인이 수강하는 교과목의 수강기준에 적합한 TEPS 성적이 없고, 본인이 수강하는 교과목의 이전 단계에 속하는 교과목을 이수한 적이 없는 경우 수강부적격자로 분류되어 수강할 수 없고 따라서 성적을 받을 수 없다.
- 본인의 TEPS 성적보다 낮은 단계의 수업을 수강하는 경우 수강부적격자로 분류되어 수강할 수 없고

따라서 성적을 받을 수 없다.

- 본인이 수강하는 교과목보다 높은 단계의 수업을 이미 이수한 경우 수강부적격자로 분류되어 수강할 수 없고 따라서 성적을 받을 수 없다.

7) 교생실습 학기에 대학영어 교과목 수강 불가

- 교생실습 학기에 해당하는 학생은 <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어>를 수강할 수 없다. 교생실습과 관련된 일체의 유계결석을 인정하지 않는다.

### 3. 동시수강 및 재수강 관련 규정

1) 동시수강 관련 규정

- 한 학기에 <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어> 중 두 개 이상을 동시 수강하는 것은 불가능하며 학점을 받을 수 없다.
- 단, <대학영어 2>에 속한 2개 과목(글쓰기, 말하기)은 동시 수강 가능하다. <고급영어>에 속한 7개 과목(산문, 학술작문, 영화, 연극, 문화와 사회, 발표, 문학) 또한 한 학기에 동시 수강이 가능하다.

2) 재수강 관련 규정

- <대학영어 1> 또는 <대학영어 2>를 수강하여 D- 이상의 성적을 받은 경우 더 높은 단계의 과목을 선택하여 재수강할 수 있다. 예를 들어, <대학영어 1>을 수강하여 D- 이상의 성적을 받은 경우 <대학영어 2>나 <고급영어>로 재수강할 수 있고, <대학영어 2>를 수강하여 D- 이상의 성적을 받은 경우 <고급영어>로 재수강할 수 있다. 본인의 소속학과에 대체교과목 재이수로 신청해야 재수강한 것으로 인정되며, 재이수로 신청하지 않을 경우 각각의 과목을 따로 들은 것으로 인정된다.
- <대학영어 2>에 속한 2개 과목(글쓰기, 말하기)은 재수강 시 대체 과목으로 상호 인정되며, <고급영어>에 속한 7개 과목(산문, 학술작문, 영화, 연극, 문화와 사회, 발표, 문학)도 재수강 시 대체 과목으로 상호 인정된다. 본인의 소속학과에 대체교과목 재이수로 신청해야 재수강한 것으로 인정되며, 재이수로 신청하지 않을 경우 각각의 과목을 따로 들은 것으로 인정된다.
- 2009학년도부터 2020학년도까지는 <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어>가 모두 2학점으로 개설되었으므로 이들 과목을 재수강할 경우 2학점만을 인정받았다. 따라서 2009학년도에서 2020학년도까지 이들 과목을 재수강한 학생들은 『학문의 토대』 영역에서 최저이수학점을 이수한 것으로 인정한다. 단, 전체 교양 최저이수학점은 충족시켜야 한다.
- 2017학년도 1학기부터 <기초영어>가 일선에서 공통교육과정으로 변경됨에 따라 2016학년도 2학기 까지 수강했던 <기초영어> 재수강시 일선이 아니라 공통교육과정 학점으로 인정된다.

### 4. 말하기교실과 글쓰기교실 이수 규정

- 1) <대학영어 1>을 수강하는 학생은 모두 말하기교실을 이수해야 한다. 본 수업 수강신청과 동시에 신청되므로 별도로 신청할 필요가 없다.
- 2) 말하기교실은 본 과목 총점의 10%를 차지한다.
- 3) <대학영어 1>을 수강하는 학생은 학기당 최소 1회 글쓰기교실을 방문하여 지도받아야 한다. 글쓰기교실은 본 과목 총점의 10%를 차지한다. 개강과 동시에 글쓰기교실 방문 예약 일정에 관한 안내 자료를 받게 되며, 이에 따라 예약 기간 내에 반드시 예약해야 한다.
- 4) <대학영어 1>을 재수강하게 되면 말하기교실과 글쓰기교실 역시 다시 들어야 한다.

## ■ 「학문의 토대」 <외국어> 제2외국어 교과목

1. 매학기 운영되는 『학문의 토대』의 <외국어> 영역 ‘제2외국어’ 교과목 수강 제한 규정은 다음과 같다.

아래의 규정을 어긴 경우 수강부적격자로 분류되어 성적이 “F” 처리되므로, 수강신청 시 본인의 수강자격을 반드시 확인해야 한다.

- 1) {초급중국어 1, 초급프랑스어 1, 초급독일어 1, 초급러시아어 1, 초급스페인어 1, 아랍어 1, 베트남어 1} 수강제한 대상
  - 수능에서 해당 외국어를 응시한 학생
  - 고등학교에서 해당 외국어를 12단위 이상 이수한 학생
- 2) {초급중국어 1-2, 초급프랑스어 1-2, 초급독일어 1-2, 초급러시아어 1-2, 초급스페인어 1-2, 아랍어 1-2, 베트남어 1-2} 수강제한 대상
  - 외국어고등학교에서 해당 외국어를 전공한 학생
- 3) {초급중국어 1-2, 중국어회화 1-2, 초급프랑스어 1-2, 프랑스어 말하기, 초급독일어1-2, 초급러시아어 1-2, 러시아어 말하기, 초급스페인어 1-2, 스페인어 말하기, 포르투갈어입문 1-2, 고급일본어 1-2, 아랍어 1-2, 말레이-인도네시아어 1-2, 힌디어 1-2, 터키어 1-2, 베트남어 1-2, 이탈리아어 1-2, 스와힐리어 1-2, 몽골어 1, 핀란드어 1, 히브리어 1} 수강제한 대상
  - 해당 외국어권에서 정규 고등학교 과정을 이수하고 졸업한 학생
  - 해당 외국어권 외국인 및 외국인 특별전형[글로벌인재 특별전형]으로 입학한 학생

2. 해당 외국어 교과목의 역 수강을 금지한다.

- 고급 ⇒ 중급, 중급 ⇒ 초급 순서의 수강이 금지됨.
- <초급외국어 1, 초급외국어 2, 중급 외국어> 사이에는 역 수강이 금지됨.

3. 해당 외국어 교과목의 동시 수강을 금지한다.

- <초급○○어 1-2>, <○○어입문 1-2>, <○○어 1-2> 사이에는 동시 수강이 금지됨.

※ 자세한 사항은 부록의 ‘역수강 금지 교과목 목록’ 및 ‘동시 수강 금지 교과목 목록’ 참조

## ■ 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 수학 교과목

### 1. 수학 수강 안내

우리 대학은 신입생들에게 수학 특별시험을 실시하고 있다. ‘신입생 특별시험(수학)’을 응시하지 않은 경우 1학기 수학 교과목 수강신청을 할 수 없다.

- 1) 수학성취도 측정시험 대상자
  - 학부대학 자연계열(자유전공학부, 광역)
  - 자연과학대학
  - 공과대학
  - 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외)
  - 사범대학(수학·과학 교육계열)
  - 수의과대학(수의예과)
  - 의과대학(의예과)
  - 약학대학
  - 첨단융합학부
  - 치의학대학원 학사·전문석사과정

※ 치의학대학원 학사·전문석사과정의 경우 ‘생명과학을 위한 수학 1,2’를 수강할 경우 특별시험 결과를 적용하지 않으며 ‘수학 1,2와 수학연습 1,2’ 또는 ‘고급수학 1,2와 고급수학연습 1,2’를 수강할 경우 특별시험 결과를 적용

### 2) 수학 특별시험 결과에 따른 수강과목

#### [수학 이수 규정]

수학성취도 측정시험 결과에 따른 분류	첫 학기 수강 과목
성적우수자(상위 약 10%) ‘고급수학 수강 자격자’	‘고급수학 1’과 ‘고급수학연습 1’ 수강 가능
기준 성적 이상인 학생 ‘정규반’	정규과목 수강 (‘수학 1’과 ‘수학연습 1’, ‘생명과학을 위한 수학 1’, ‘미적분학 1’과 ‘미적분학연습 1’)
기준 성적 미달 학생 ‘기초수학 이수 대상자’	정규과목과 함께 ‘기초수학 1’ 동시 수강
미응시생	‘신입생 특별시험(수학)’을 응시하지 않은 경우 1학기 수학 수강신청 불가 (※ 자세한 내용은 수학 홈페이지 참조)

※ 수학 홈페이지: [http://www.math.snu.ac.kr/board/board\\_explain\\_spring](http://www.math.snu.ac.kr/board/board_explain_spring)



3) 수강 유의사항

- '기초수학 1' 이수 대상자는 1학기에 정규과목과 함께 '기초수학 1' 수강을 권장한다.
- ※ 주의사항: '기초수학 1'(F31.101)의 경우 각 학생들이 수강하는 『학문의 기초』 수학 교과목('수학 1(F31.104) 과 수학연습 1(F31.104L)', '미적분학 1(F31.109)과 미적분학연습 1(F31.109L)' 또는 '생명과학을 위한 수학 1(F31.111)') 공부에 도움을 주기 위한 과목이므로, '기초수학 1'만 수강신청 할 수 없으며 '기초수학 1'만 수강신청하여 수강할 경우 성적이 'U' 처리된다.
- '고급수학 1'에서 성적이 일정수준 이하인 경우 정규과목('수학 2' 또는 '미적분학 2') 수강을 권장하며, '수학 1' 또는 '미적분학 1'에서 A+를 받으면 '고급수학 2'와 '고급수학연습 2'의 수강자격을 부여한다.
- 글로벌인재전형 신입생 중 특별시험(온라인 시험 포함) 결과 기준성적에 미달하거나 미응시한 학생은 미적분학의 첫 걸음을 수강한 후에 수학 1과 수학연습 1'[또는 학부(과)별 이수규정에 따라 '생명과학을 위한 수학 1'(생명과학부) 또는 '미적분학 1과 미적분학연습 1'(수리과학부, 통계학과, 물리천문학부)]을 수강할 수 있다.

[기초수학 1, 2 비교]

구 분	기초수학 1	기초수학 2
수강대상	수학 특별시험 결과 기준 성적 미달 학생	2학기 정규과목 수강 대상자 중 희망자
개설학기	1학기(봄)	2학기(가을)
수강방식	5명 내외가 한 조가 되어 학부생 조교로부터 주당 2시간씩 특별·집중지도	5명 내외가 한 조가 되어 학부생 조교로부터 주당 2시간씩 특별·집중지도
수업방식	주당 2시간 튜터의 특별지도	주당 2시간 튜터의 특별지도
학 점	1학점	1학점
성적부여	S/U	S/U
비 고	기초수학 1의 학점 부여는 정규교과목의 학점과 무관하게 수업 참여도에 따라 부여됨	기초수학 2의 학점 부여는 정규교과목의 학점과 무관하게 수업 참여도에 따라 부여됨

※ 수학 홈페이지 참조: [http://www.math.snu.ac.kr/board/board\\_explain\\_spring](http://www.math.snu.ac.kr/board/board_explain_spring)

## 2. 이론과목과 연습과목이 분리된 수학 교과목 수강 안내

이론과목인 수학 1, 수학 2, 고급수학 1, 고급수학 2, 미적분학 1, 미적분학 2는 각각 그에 해당하는 연습과목인 수학연습 1, 수학연습 2, 고급수학연습 1, 고급수학연습 2, 미적분학연습 1, 미적분학연습 2와 동일한 교재를 사용하고 동일한 진도표에 따라 수업을 진행하며 서로를 유기적으로 보완한다. 또한, 모든 수강생이 이론과목과 그에 해당하는 연습과목을 동시에 수강한다는 가정 하에 수업을 진행한다. 이론과목은 성취에 무게를 두어 학점을 부여하며, 연습과목은 참여에 무게를 둔다.

고급수학연습 1의 모든 강좌, 미적분학연습 1의 다수 강좌 및 수학연습 1의 소수 강좌는 학생주도 연습반으로 지정되어 있다. 학생주도 연습반은 수강생이 주어진 주제로 발표하고, 진행자를 포함한 모든 참여 인원이 발표 내용에 관하여 의견을 교환하는 방식으로 수업을 진행한다. 나머지 강좌에서는 진행자의 설명을 위주로 수업이 진행된다.

### ◆ 수학 관련 과목의 자세한 내용은 아래 과목 안내 참고

과 목 명	1학기	2학기
수학 1	학부대학 자연계열(자유전공학부, 광역), 자연대, 공대, 농생대, 사범대학 자연계열, 첨단융합학부	재수강생, 공대(건축학과) 및 기타 수강생
수학연습 1 <절대평가>		
수학 2	재수강생 및 기타 수강생	학부대학 자연계열(자유전공학부, 광역), 자연대, 공대, 농생대, 사범대학 자연계열, 첨단융합학부
수학연습 2 <절대평가>		
미적분학 1	학부대학(광역), 수리과학부, 통계학과, 물리·천문학부, 첨단융합학부	개설되지 않음
미적분학연습 1 <절대평가>		
미적분학 2	개설되지 않음	학부대학(광역), 수리과학부, 통계학과, 물리·천문학부, 첨단융합학부
미적분학연습 2 <절대평가>		
생명과학을 위한 수학 1	학부대학(광역), 자연대(생명과학부), 의과대학(의예과), 수의과대학(수의예과), 농생대, 약학대학, 치의학대학원	재수강생 및 생활과학대학
생명과학을 위한 수학 2	재수강생 및 기타 수강생	학부대학(광역), 자연대(생명과학부), 의과대학(의예과), 수의과대학(수의예과), 농생대, 약학대학, 치의학대학원
고급수학 1 <절대평가>	'수학 1'과 '수학연습 1' 수강 대상자 중 수학 특별시험 성적 우수자	개설되지 않음
고급수학연습 1 <절대평가>		

과 목 명	1학기	2학기
고급수학 2 <절대평가>	개설되지 않음	'고급수학 1'과 '고급수학연습 1' 수강자 및 '수학 1' 또는 '미적분학 1' A+ 취득자. 단, '고급수학 1' 성적이 저조한 학생은 권장하지 않음
고급수학연습 2 <절대평가>		
기초수학 1 <S/U>	'수학 1과' '수학연습 1', '생명과학을 위한 수학 1', '미적분학 1'과 '미적분학연습 1' 수강 대상자 중 수학 특별시험 기준 성적 미달 학생	개설되지 않음
기초수학 2 <S/U>	개설되지 않음	'수학 2'와 '수학연습 2', 생명과학을 위한 수학 2, '미적분학 2'와 미적분학연습 2' 수강 대상자 중 희망자
경영학을 위한 수학	경영대	경영대(재수강생)
인문사회계를 위한 수학 1	수강을 희망하는 인문사회계 학생	수강을 희망하는 인문사회계 학생 및 생활과학대학
인문사회계를 위한 수학 2	개설되지 않음	수강을 희망하는 인문사회계 학생
수학의 기초와 응용 1	학부대학(자유전공학부 인문계열)	학부대학(자유전공학부 인문계열)

※ 자연대 생명과학부와 농생대의 경우 '수학 1,2'와 '수학연습 1,2' 또는 '생명과학을 위한 수학 1,2' 중 선택하여 수강함.

※ '수학 1'은 '수학연습 1', '수학 2'는 '수학연습 2', '고급수학 1'은 '고급수학연습 1', '고급수학 2'는 '고급수학연습 2', '미적분학 1'은 '미적분학연습 1', '미적분학 2'는 '미적분학연습 2'를 동시에 수강하여야 함.

## ■ 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 과학 교과목

「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 영역에 이론 교과목과 실험 교과목은 별도로 분리되어 있지만 이론 교과목과 해당 실험 교과목을 모두 이수해야 해당 교과목을 완성할 수 있다. 특히, 아래 이론 교과목의 경우 이수하고자 하는 이론 교과목에 해당되는 실험교과목을 확인하여 잘못된 조합으로 이수하는 실수를 하지 않도록 주의해야 한다.

「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 과학 이론 교과목의 해당 실험 교과목 목록

교과목명	교과목번호		해당 실험 교과목		
	2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명	교과목번호	
				2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호
통계학	033.019	F32.102	통계학실험	033.020	F32.102L
생명과학을 위한 통계학	L0442. 001300	F32.103	생명과학을 위한 통계학실험	L0442. 001400	F32.103L
물리학 1	034.001	F33.106	물리학실험 1	034.009	F33.106L
고급물리학 1	034.003	F33.108			
물리의 기본 1	034.005	F33.103			
물리학 2	034.002	F33.107	물리학실험 2	034.010	F33.107L
고급물리학 2	034.004	F33.109			
물리의 기본 2	034.006	F33.104			
물리학	034.007	F33.105	물리학실험	034.011	F33.105L
천문학	034.014	F33.111	천문학실험	034.015	F33.111L
화학 1	034.016	F34.104	화학실험 1	034.022	F34.104L
화학 2	034.017	F34.105	화학실험 2	034.023	F34.105L
화학	034.020	F34.103	화학실험	034.024	F34.103L
고급화학	L0443. 000100	F34.106			
생물학 1	034.027	F35.104	생물학실험 1	034.031	F35.104L
생물학 2	034.028	F35.105	생물학실험 2	034.032	F35.105L
생물학	034.029	F35.103	생물학실험	034.033	F35.103L
지구환경과학	034.036	F36.104	지구환경과학실험	034.037	F36.104L
대기과학	034.038	F36.101	대기과학실험	034.039	F36.101L
지구시스템과학	034.040	F36.103	지구시스템과학실험	034.041	F36.103L
해양학	034.042	F36.105	해양학실험	034.043	F36.105L
지구과학	034.044	F36.102	지구과학실험	034.045	F36.102L

## 1. 물리 교과목 수강 안내

※ 물리 실험 교과목은 계절수업에 개설되지 않으므로 정규학기 중 수강하여야 함

## 1) 물리학 1, 2

- 물리학 1: 물리학 특별시험 미응시자 또는 불합격자를 대상으로 하며, 실험교과목 ‘물리학실험 1’을 동시에 수강해야 한다.
- 물리학 2: 물리학 1 수강생 및 물리학 특별시험 불합격자를 대상으로 하며, 실험교과목 ‘물리학실험 2’를 동시에 수강해야 한다.
- 각 학과(부) 이수규정에 따라 수강하도록 한다.

※ 공과대학 신입생의 경우 고교과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목을 이수하지 않았을 때 원칙적으로 ‘물리의 기본 1, 2’를 이수해야 하지만, 물리학 특별시험에 응시하여 일정 점수를 취득한 경우에는 ‘물리학 1, 2’를 수강할 수 있다.

## 2) 고급물리학 1, 2

- 목적: 물리학 분야에서 특별히 우수한 신입생을 위해 개설
- 수강대상

- ① 고급물리학 1: 입학 전 희망자들에 한해 실시하는 물리학 특별시험 결과 성적순 상위 20명 내외로 배정(1강좌) 하며, 실험교과목 ‘물리학실험 1’을 동시에 수강해야 한다.
- ② 고급물리학 2: ‘고급물리학 1’에서 ‘A0’, ‘물리학 1’에서 ‘A+’를 받은 성적우수자 중 물리학 특별시험을 통해 성적우수자를 선발 하며(‘고급물리학 1’에서 ‘A+’를 받으면 자동선발), 실험교과목 ‘물리학실험 2’를 동시에 수강해야 한다.

- 운영방법: 별도의 교과 내용을 가지고 수업을 진행하며, 학점은 절대평가로 부여한다.

## 3) 물리의 기본 1, 2

- 목적: 고교과정에서 물리2(물리2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생들을 위해 개설
- 운영방법: 3-3-1(학점-강의시간-연습시간)으로 주 3시간 강의와 수강생 5인당 조교 1명을 배정하여 주 2시간의 튜터링 형식으로 진행한다.
- 수강대상

- ① 물리의 기본 1: 고교에서 물리2(물리2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생을 대상으로 하며, 실험교과목 ‘물리학실험 1’을 동시에 수강해야 한다.
- ② 물리의 기본 2: 고교에서 물리2(물리2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)를 이수하지 않은 학생이면서 ‘물리학 1’ 혹은 ‘물리의 기본 1’을 이미 수강한 학생을 대상으로 하며, 실험교과목 ‘물리학실험 2’를 동시에 수강해야 한다.

※ ‘물리의 기본 1’(혹은 ‘물리의 기본 2’)를 이수한 학생이 원할 경우 ‘물리학 1’(혹은 ‘물리학 2’)로 재이수할 수 있으며, 또한 ‘물리학 1’(혹은 ‘물리학 2’)을 이수한 학생이 원할 경우에도 ‘물리의 기본 1’(혹은 ‘물리의 기본 2’)로 재이수 가능함. 단, ‘물리의 기본 1,2’ 교과목의 경우 수강을 위해서는 별도로 정해진 수강 가능 조건을 만족해야 함.

※ 공과대학 신입생의 '물리의 기본 1, 2' 이수: 공과대학 신입생이 고등학교 과정에서 물리 2(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)을 이수한 학생은 원칙적으로 물리의 기본 1, 2를 수강할 수 없지만, 담당 교수의 사전 허락(이메일)을 받으면 수강 가능

#### 4) 기초물리학 1, 2

- 목적: 고등학교 물리 교과 내용에 대한 이해도가 부족하거나 물리 교과목을 학습할 기회가 없었던 신입생이 '물리학 1, 2' 교과목을 수강할 때 도움을 주기 위해 개설
- 수강대상: '물리학 1, 2'를 수강하는 신입생 중 희망자 120명 내외
  - ※ 고등학교에서 '물리 2'(물리 2와 동급 또는 더 높은 수준의 물리과목)을 이수하지 않은 학생들은 '물리의 기본 1, 2'를 수강할 것을 권장함.
- 수업방법: 5명 내외가 한 조가 되어 학부생 조교로부터 주 1회 2시간씩 수강 교과 내용에 대한 질문 및 응답으로 진행되며, 성적은 S/U로 평가한다.
- 수강신청: 수강신청은 자유롭게 하되 수요가 많을 경우 수강이 제한될 수 있으며, 1학기에 개설된 '기초물리학 1'의 경우 신입생은 1학점을 초과하여 취득할 수 있으나, '기초물리학 2'는 해당사항이 없다.

## 2. 화학 교과목 수강 안내

### 1) 화학 1, 2

- 각 학과(부) 이수규정에 따라 수강하도록 한다.
- '화학 1'은 실험교과목 '화학실험 1'을, '화학 2'는 실험교과목 '화학실험 2'를 동시에 수강하도록 한다.

### 2) 화학

- 각 학과(부) 이수규정에 따라 수강하도록 한다.
- 실험교과목 '화학실험'을 동시에 수강하도록 한다.

### 3) 고급화학

- 목적: 화학 특별시험을 통해 화학선행지식이 탁월한 학생들을 조기선발하여 심화된 화학교과 내용을 효율적으로 전달하고자 한다.
- 수강대상: 화학 특별시험 결과 성적순 상위 상위 30명 내외로 배정
- 운영방법: 매 1학기만 개설되며, 학점은 절대평가에 의해 성적이 부여되고 실험교과목 '화학실험'을 동시에 수강하도록 한다. (단, 화학부 학생이 고급화학을 수강할 경우 실험교과목인 화학실험 1을 수강하도록 한다.)
  - ※ 화학 특별시험 대상 대학: 학부대학 자연계열(자유전공학부, 광역), 자연과학대학, 간호대학, 공과대학(재료공학부, 화학생명공학부 제외), 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외), 사범대학(수학교육과), 생활과학대학(식품영양학과), 수의과대학(수의예과), 의과대학(의예과), 치의학대학원(학사과정), 약학대학, 첨단융합학부 등 신입생 중 희망자

### 4) 기초화학 1, 2

- 목적: 고등학교 화학 교과목을 학습할 기회가 없었거나 적었던 신입생이 ‘화학 1, 2’ 및 ‘화학’ 교과목을 수강할 때 도움을 주기 위해 개설
- 수강대상: ‘화학 1, 2’ 및 ‘화학’을 수강하는 신입생 중 희망자
- 수업방법: 5명 내외가 한 조가 되어 학부생 조교로부터 주 1회 2시간 동안 수강 교과 내용에 대한 질문 및 응답으로 진행되며, 성적은 S/U로 평가한다.
- 수강신청: 수강신청은 자유롭게 하되 수요가 많을 경우 수강이 제한될 수 있으며, 1학기에 개설된 ‘기초화학 1’의 경우 신입생은 1학점을 초과하여 취득할 수 있으나, ‘기초화학 2’는 해당사항이 없다.

### 3. 생물학 교과목 수강 안내

#### 1) 생물학 1, 2

- 각 학과(부) 이수규정에 따라 수강하도록 한다.
- ‘생물학 1’은 실험교과목 ‘생물학실험 1’을, ‘생물학 2’는 실험교과목 ‘생물학실험 2’를 동시에 수강하도록 한다.

#### 2) 생물학

- 각 학과(부) 이수규정에 따라 수강하도록 한다.
- 실험교과목 ‘생물학실험’을 동시 수강하도록 한다.

#### 3) 기초생물학 1, 2

- 목적: 고등학교 생물 교과목을 학습할 기회가 없었거나 적었던 신입생이 ‘생물학 1, 2’ 및 ‘생물학’ 교과목을 수강할 때 도움을 주기 위해 개설
- 수강대상: ‘생물학 1, 2’ 및 ‘생물학’을 수강하는 신입생으로서, 고등학교에서 ‘생물 2’를 이수하지 않은 학생 중 수강 희망자 100명 내외
- 수업방법: 5명 내외가 한 조가 되어 학부생 조교로부터 주 1~2회 2시간씩 특별·집중지도를 받게 되며, 성적은 S/U로 평가한다.
- 수강신청: 수강신청은 자유롭게 하되 수요가 많을 경우 수강이 제한될 수 있으며, 1학기에 개설된 ‘기초생물학 1’의 경우 신입생은 1학점을 초과하여 취득할 수 있으나, ‘기초생물학 2’는 해당사항이 없다.

## ■ 『학문의 토대』 <수학·과학·컴퓨팅> 컴퓨팅 교과목

컴퓨터 소프트웨어와 인공지능기술을 다루고 응용할 수 있는 컴퓨팅 역량은 글쓰기, 외국어 능력과 더불어 이제 모든 학생들에게 기본적으로 요구되는 기본역량이다. 학부대학은 학생들이 전공에 상관없이 컴퓨터 소프트웨어와 인공지능 기술을 쉽게 습득할 수 있는 컴퓨팅 관련 공통교육과정 교과목을 제공하고 있다. 이 교과목들은 『학문의 토대』 <수학·과학·컴퓨팅> 영역에 개설되며 다루는 주제와 수준에 따라 기초-핵심-응용으로 구성된다. 지금까지 신설이 확정된 교과목은 다음과 같다.

교과목번호	교과목명	비고
F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	2020년 2학기 신설
F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터	2025년 1학기 신설
F37.204	컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기	2021년 1학기 신설
F37.205	컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능	2025년 1학기 신설
F37.301	컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습	2022년 1학기 신설
F37.303	컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초	2022년 1학기 신설
F37.302	컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초	2022년 2학기 신설

### 1. 컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅

<컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅> 교과목은 컴퓨터 기술을 처음 접하는 학생들에게 기초적인 컴퓨팅 역량을 길러주는 기초 교양 과목이다. 학부대학에서 개발하는 컴퓨팅 역량 교육과정의 3단계(기초, 핵심, 응용) 중 기초에 해당한다.

본 수업에서는 컴퓨터 프로그래밍에 필요한 다양한 도구와 환경에 대하여 친밀해 지는 시간을 가진 후, 프로그래밍 언어인 파이썬(Python)을 사용하여 데이터를 수집 가공하고, 다양한 라이브러리를 이용하여 시각화하고, 결과를 웹상에 출판하는 실습등을 해 본다. 학생들은 컴퓨터에 대한 친밀감을 높임과 동시에 수업에서 배우는 여러 방법론이 자신의 전공에 어떻게 응용될 수 있는지를 초보적인 단계에서 실습을 통해 탐구해본다.

#### 1) 교과목국문명칭 (교과목영문명칭)

- 컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅(Basic Computing: First Adventures in Computing)

#### 2) 교과목번호: F37.101

#### 3) 영역구분: 『학문의 토대』 <수학·과학·컴퓨팅>

#### 4) 학점구조: 3-2-2

#### 5) 개설주기: 매학기 (2020년 2학기부터)

#### 6) 성적평가방식: A ~ F

#### 7) 역수강 및 동시수강 금지

- 『학문의 토대』 <수학·과학·컴퓨팅> 영역의 <컴퓨터의 개념 및 실습>, <컴퓨터의 기초>, <과학계산을 위한 컴퓨터 활용>, <인공지능 입문>, <컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기>, <컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능>, <컴퓨팅 응용: 기계학습의 개념과 실습>, <컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초>, <컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초> 교과



목을 수강한 학생은 <컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅>을 수강할 수 없음

- 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 영역의 <컴퓨터의 개념 및 실습>, <컴퓨터의 기초>, <과학계산을 위한 컴퓨터 활용>, <인공지능 입문>, <컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기>, <컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능>, <컴퓨팅 응용: 기계학습의 개념과 실습>, <컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초>, <컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초> 교과목과 <컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅>을 동시에 수강할 수 없음

## 2. 컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터

<컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터> 교과목은 데이터를 처음 접하는 학생들에게 데이터 문해력의 기초를 제공한다. 인문학, 사회과학, 예체능 등을 포함한 다양한 전공의 학생들이 데이터의 종류와 특성에 따라 적절한 요약 및 시각화 방법을 학습하고 이를 해석하는 능력을 키우도록 돕는다. 궁극적으로는 데이터를 기반으로 주제를 찾아내고 합리적인 의사결정을 내릴 수 있는 역량을 기르는 것을 목표로 한다. 본 과목을 이수한 학생들은 인공지능 시대에 필수적인 데이터 분석 역량을 갖출 수 있을 것으로 기대한다.

### 1) 교과목국문명칭 (교과목영문명칭)

- 컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅(Basic Computing: Exploring Data for the First Time)

### 2) 교과목번호: F37.102

### 3) 영역구분: 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅>

### 4) 학점구조: 3-2-2

### 5) 개설주기: 매학기 (2025년 1학기부터)

### 6) 성적평가방식: A ~ F

### 7) 역수강 및 동시수강 금지

- 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅> 영역의 <컴퓨터의 개념 및 실습>, <컴퓨터의 기초>, <과학계산을 위한 컴퓨터 활용>, <인공지능 입문>, <컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기>, <컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능>, <컴퓨팅 응용: 기계학습의 개념과 실습>, <컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초>, <컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초> 교과목을 수강한 학생은 <컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터>를 수강할 수 없음

### 3. 컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기

‘4차 산업혁명’이 시작되는 현시점에서 모든 전공의 학생들에게 컴퓨터 소프트웨어와 인공지능 기술을 쉽게 파악하도록 돕는 과목들을 내실있게 제공할 필요가 있다. 이에 학부대학에서는 2020년 2학기부터 학생들의 전공에 상관없이 수강할 수 있는 컴퓨터 관련 교과목을 개발하여 제공하고 있다.

<컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기> 교과목은 다양한 전공의 학생들이 컴퓨터를 이용한 문제해결 방법을 배우는 기초 교양 과목이다. 수강생들이 창의적으로 컴퓨터를 활용하는 방법과 컴퓨터 프로그래밍을 각자의 전공에 효과적으로 활용할 가능성을 이해하도록 한다. <컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅> 수준의 기초 과목을 선수강할 것을 권장하나 필수적인 것을 아니며 컴퓨터 프로그래밍에 경험이 없는 학생들도 수강이 가능하다. 컴퓨터 프로그래밍 실습이 강의에 많은 부분을 차지하며 실습을 통해 실질적인 컴퓨터적 사고 능력을 길러준다. 2020학년도부터 학부대학에서 개발한 컴퓨터 핵심역량 기초 교육과정 교과목의 3단계 과정인 기초, 핵심, 응용 중 핵심에 해당한다.

1) 교과목국문명칭 (교과목영문명칭)

- 컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기(Core Computing: Thinking with Computers)

2) 교과목번호: F37.204

3) 영역구분: 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅>

4) 학점구조: 3-2-2

5) 개설주기: 매학기 (2021년 1학기부터)

6) 성적평가방식: A ~ F

7) 동일교과목: ‘컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기’ 교과목은 ‘컴퓨터과학적 사고와 실습(교과목코드: L0444.000200)’ 교과목이 폐지되면서 명칭 변경된 교과목으로 두 교과목은 동일 교과목으로 지정되어 있음

### 4. 컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능

<컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능> 교과목은 AI와 머신러닝의 기초 개념을 이해하고, 이를 실제 데이터에 적용하여 예측 및 분류 문제를 해결하는 능력을 배양하는 것을 목표로 한다. 기초적인 데이터 처리 방법부터 머신러닝과 딥러닝 모델에 이르기까지 다양한 주제를 다루며, Pandas, Scikit-learn, PyTorch 등의 라이브러리를 사용하여 데이터를 처리하고 모델을 구현한다. 또한, TV 광고 데이터를 활용한 매출 예측, 신용카드 연체 예측 등 실생활 문제를 다루어 AI 기술이 실질적으로 활용되는 사례를 제공하며, 학생들이 데이터를 통해 실제로 문제를 해결하는 과정에서 얻는 성취감을 높이고자 한다.

1) 교과목국문명칭 (교과목영문명칭)

- 컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능(Core Computing: Data Centric Artificial Intelligence)

2) 교과목번호: F37.205

3) 영역구분: 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅>

4) 학점구조: 3-2-2

5) 개설주기: 매학기 (2025년 1학기부터)

6) 성적평가방식: A ~ F

## 5. 컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습

인공지능 기술의 발전이 사회 전 분야에 걸쳐 큰 영향을 미치고 있다. 그러나 인공지능 기술은 기술적 난이도가 높아 근본 원리의 이해나 기술의 활용이 아직 어려운 편이다. 본 과목은 인공지능 기술의 가장 핵심적이고 중요한 요소인 기계학습에 대한 기초적인 소양을 교육하고자 한다. 이러한 소양은 각 전문분야에 인공지능 기술의 활용을 시도할 수 있는 기초가 될 것이다. 특히 프로그래밍의 기초를 습득하였으나 인공지능이나 기계학습 등의 주제를 다루고 싶은 비전공 학생들에게 인공지능의 세계에 입문할 수 있는 문을 열어주는 기회가 될 것이다.

이 강좌는 기계학습 원리에 대한 심도 있는 고찰보다는 실제 데이터를 바탕으로 실습을 규모있게 수행해 보는 데 집중한다. 규모가 크고 실제적인 데이터를 가지고 기계학습으로 실습을 해 보면서 컴퓨팅 사고력과 데이터 사고력의 증진하며 함께 기계학습 기법의 한계에 대해서도 경험할 수 있도록 교육하고자 한다. 비유하자면 학생들이 이 과목을 수강한 후, 기계학습 기술의 약점과 장점을 모두 파악해서 “이런 거구나”라고 느낄 수 있도록 하고자 함을 목표로 한다.

### 1) 교과목국문명칭 (교과목영문명칭)

- 컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습(Application of Computing: Machine Learning Concept and Applications)

### 2) 교과목번호: F37.301

### 3) 영역구분: 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅>

### 4) 학점구조: 3-2-2

### 5) 개설주기: 1학기 (2022년 1학기부터)

### 6) 성적평가방식: A ~ F

## [참고사항]

- 계열별 성적부여
- 본 과목을 수강하기 위해서는 <컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기> 또는 <컴퓨터의 개념 및 실습>을 수강한 정도의 배경지식과 기초 이상의 Python 프로그래밍 능력이 필요함

## 6. 컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초

인공지능과 데이터사이언스가 중심이 되는 사회에서 인공지능의 핵심분야 중의 하나인 자연어처리의 중요성이 나날이 증대되고 있다. 자연어처리는 인간의 언어를 컴퓨터가 이해하고 처리하는 전 과정을 말하며 이를 활용하고 있는 분야들도 주변에서 쉽게 찾아볼 수 있다. 따라서 이 분야에 대한 지식과 경험을 축적하는 것이 인공지능 시대를 살아가는 학생들에게 매우 필요하다. 이런 관점에서 자연어처리의 기초는 파이선과 여러 응용 라이브러리를 활용하여 텍스트로 되어 있는 데이터를 수집, 정리하고 이를 필요에 따라 다양한 방법으로 처리하는 것을 학습하는 것을 목표로 삼는다. 특히 최근 자연어처리의 주류가 된 트랜스포머(Transformer) 기반의 사전학습모델을 활용하는 방법을 중점적으로 다루도록 한다. 기본적인 텍스트 처리 능력과 모듈화된 최신의 트랜스포머 방법론을 활용하여 다양한 분야의 전공의 학생들이 다양한 태스크에 적용할 수 있는 자연어처리능력을 배양할 수 있도록 하는 것이 해당 전공의 역량을 강화하는 데에도 도움이 될 수 있기 때문이다.

기초교양으로서의 자연어처리의 기초는 이 분야에 대한 깊은 이론적인 사전지식이 없어도 잘 체계화된 모듈을 활용하여 최신의 자연어처리 방법론을 학습하고 실제 여러 분야에 활용하는 실습에 초점을 맞추게 될 것이다. 이를 통해 자연어처리의 최신 방법에 관한 더 깊은 이해 및 이론적 고찰이 필요한 경우 수강생들이 관련 전공과목과 연계하여 수강할 수 있는 능력을 배양하여, 교양과 전공교육의 유기적인 선순환을 이룰 수 있도록 한다.

### 1) 교과목국문명칭 (교과목영문명칭)

- 컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초(Application of Computing: Basics of Natural Language Processing)

### 2) 교과목번호: F37.303

### 3) 영역구분: 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅>

### 4) 학점구조: 3-2-2

### 5) 개설주기: 2학기 (2022년 2학기부터)

### 6) 성적평가방식: A ~ F

## [참고사항]

- 실습은 주로 한국어 데이터를 중심으로 행해지고, 언어학적 지식은 크게 요구되지 않음. <컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기> 정도의 배경지식과 Python 프로그래밍 능력 필요함

## 7. 컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초

빅데이터 분석에 필요한 계산과 추론에 대한 기초적인 지식과 방법을 통합적으로 학습하고 데이터와 관련된 다양한 주제를 소개하는 입문 과목이다. 데이터사이언스에 관련된 다양한 경험을 공유할 수 있는 기회를 제공하여 빅데이터 분석을 위한 종합적이고 융합적인 사고 역량을 기른다. 파이썬 언어를 통하여 데이터의 구조와 처리를 배우고 이를 기반으로 자료의 요약과 시각화를 학습한다. 나아가 데이터에 기반한 추론의 기초 원리를 학습하고 빅데이터와 관련된 사례와 경험을 통하여 빅데이터의 생애 주기를 이해한다.

이 교과목은 데이터사이언스에 관심을 가지는 모든 학생을 대상으로 한다. 이 과목의 목적은 데이터사이언스에 관련된 다양한 분야의 전공과목을 수강할 수 있는 계산과 추론에 대한 기초적인 역량을 제공하는 것이다.

### 1) 교과목국문명칭 (교과목영문명칭)

- 컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초(Application of Computing: Basics of Data Science)

### 2) 교과목번호: F37.302

3) 영역구분: 「학문의 토대」 <수학·과학·컴퓨팅>

4) 학점구조: 3-2-2

5) 개설주기: 2학기 (2022년 2학기부터)

6) 성적평가방식: A ~ F

## ■ 「베리타스」 베리타스 교과목

「베리타스」는 시대의 변화가 요청하는 융합적·실천적 태도를 함양하기 위해 신설된 교과 영역이다. 학문, 사회, 기술, 환경, 가치관이 급변하고 복잡성과 불확실성이 심화하는 현 상황은 전통적인 학문 분야별 지식 체계를 뛰어넘어 문제를 도전적으로 발굴하고 창의적으로 해결하는 능력을 요구한다. 베리타스 교과목은 인간, 사회, 자연, 기술을 아우르는 주요 문제들에 대해 ‘큰 질문’을 중심으로 수업을 구성하고, 학생 주도적 학습법을 적극적으로 도입하여 융합적·도전적 사고를 촉진한다. 또 소규모 분반 활동과 토론, 그룹 프로젝트 등을 교수법의 중심에 두어 학생들의 소통과 협업 능력을 집중적으로 함양한다. 「베리타스」 영역은 베리타스 강좌 1, 베리타스 실천, 베리타스 강좌 2 교과군으로 구성된다.

### 1. 베리타스 강좌 1

#### ● 교과목 개요

삶의 핵심 주제에 대한 다양한 학문적 관점을 이해하고 여러 분야 교수진의 접근법 차이, 학생들 간의 관점 차이 등의 경험을 통해 소통 능력과 융합적 방법론을 습득하는 세부 영역이다. 기존의 진리에 대한 도전적 질문, 자기만의 언어로 질문 재구성하기 등을 통해 주체적 사고와 가치관을 형성한다. 또한 주제에 대한 비판적이고 창의적인 사고와 심층적 토론을 통해 소통과 공감 능력의 함양, 새로운 이해와 관점의 형성을 돕는다.

- 교과목명: 『베리타스 강좌 1: 000』 (Veritas Lecture 1: 000)

- 수강정원: 120명(기준), 토론과 실습 시 20명씩 토론반 분반

- 성적평가 방식: 급락(S/U)평가 기본 (교과목 별로 상이하며, 아래 둘 중 하나로 평가함)

1) 학생선택형 - 급락(S/U)평가를 기본으로 함 (단, 희망 학생에 한하여 수업일수 1/4선 이내에 A~F로 전환할 수 있음)

2) 급락(S/U)평가

- 수강권장: 학부 1학년

#### ● 2025. 1학기 개설 예정 교과목

교과목 번호	교과목명	수강정원	개설 예정학기
V10.101	베리타스 강좌 1: 기후위기와 인류	120명	2025. 1학기
V10.105	베리타스 강좌 1: 자유와 정의	120명	2025. 1학기
V10.103	베리타스 강좌 1: 아리스 톨가 - 과학, 음악, 문학의 만남	120명	2025. 1학기
V10.120	베리타스 강좌 1: 도시와 예술	120명	2025. 1학기
V10.121	베리타스 강좌 1: 몸의 생태학-질병, 환경, 윤리	120명	2025. 1학기
V10.122	베리타스 강좌 1: 자유와 선택	120명	2025. 1학기
V10.123	베리타스 강좌 1: 공존-환경, 사회 그리고 소통	120명	2025. 1학기
V10.107	베리타스 강좌 1: 불과 문명	120명	2025. 1학기
V10.108	베리타스 강좌 1: 동양고전으로 보는 '나'	120명	2025. 1학기
V10.109	베리타스 강좌 1: 뇌, 기계, 진화	120명	2025. 1학기
V10.110	베리타스 강좌 1: 인공지능 시대의 문화예술	120명	2025. 1학기
V10.114	베리타스 강좌 1: 유토피아와 디스토피아	120명	2025. 1학기
V10.117	베리타스 강좌 1: 동물과 함께한 인류의 역사	120명	2025. 1학기

## 2. 베리타스 실천

### ● 교과목 개요

프로젝트 기반 탐구 활동을 통해 공동체 구성원들과의 공감, 이해 당사자들과의 소통·협업의 과정을 경험하며 실제 세계와 직접적인 상호작용을 하는 세부 영역이다. 공동체의 실질적 해결이 필요한 주제를 통하여 실천적인 태도와 창의적 문제해결력을 기르며 사회적 공헌 역량을 개발한다. 또한 창작, 제작, 설계, 공연, 전시, 정책 제안 등 구체적이고 현실적인 해결책을 제시하는 적극적인 활동을 통해 배움의 의미와 장소를 확장한다.

- 교과목명: 『베리타스 실천: 000』 (Veritas Practice: 000)

- 수강정원: 30명 또는 40명 (교과목 별 상이)

- 성적평가 방식: 급락(S/U)평가 기본 (교과목 별로 상이하며, 아래 둘 중 하나로 평가함)

1) 학생선택형 - 급락(S/U)평가를 기본으로 함 (단, 희망 학생에 한하여 수업일수 1/4선 이내에 A~F로 전환할 수 있음)

2) 급락(S/U)평가

### ● 2025. 1학기 개설 예정 교과목

교과목 번호	교과목명	수강정원	개설 예정학기
V30.111	베리타스 실천: 한국전통가창과 노랫말 분석을 통한 미디 창작 및 실습	30명	2025. 1학기
V30.101	베리타스 실천: 공연만들기	30명	2025. 1학기
V30.106	베리타스 실천: 신체조형	30명	2025. 1학기
V30.104	베리타스 실천: 디자인적 사고의 확장적 실천	30명	2025. 1학기

## ■ 「지성의 확장」 <지식의 세계> 진로설계 교과목

### 1. 직업세계의 이해와 진로설계

#### ● 교과목 개요

본 교과목의 목표는 학생들의 진로 발달을 조력하는 것이다. 진로는 단순히 직업을 정하는 것이 아니라, 다양한 삶의 영역과 역할을 포괄하고 있는 개념으로, 본 교과목은 직업만을 다루기보다는 자기가 누구인지 이해하고 어떻게 살아갈 것인지에 대해 고민하는 과정이 주요하게 이뤄질 것이다. 이를 위하여 진행될 수업 내용은 다음과 같다. 수업의 초반부는 진로라는 개념을 이해하기 위한 강의와 기초적인 자기 탐색을 위한 조별활동으로 구성되어 있다. 그 이후에는 심화 단계로서 상담 전문가와 함께 하는 6주간의 집단상담을 통해 구체적으로 진로를 고민하고 자신의 이해할 수 있는 시간이 제공된다. 마지막으로 앞선 진로 발달 단계에 있는 선배들의 경험을 통해 진로 탐색과 준비를 위해 필요한 지점을 돌아보고 전념할 수 있도록 본교 졸업생들을 초청하여 진로 및 직업에 대한 특별강연이 진행된다. 본 교과목은 자기 이해를 바탕으로 진로를 탐색하고 계획할 수 있도록 조력하고자 하며, 능동적이고 적극적으로 자기 자신과 자신의 생애 진로를 고민하고 진로를 탐색, 설계하고자 하는 학생들의 수강을 권장한다.

#### ● 강의시간 : 매주 금요일 오후 14~17시 (대면 강의 및 집단상담)

#### ● 성적부여(매 학기 강의계획서 확인 필수. 강의계획에 따라 달라질 수 있음)

- 지각/조퇴 : 1회당 3점 감점 (수업시작 10분 이후 지각처리 / 수업 종료 전 이탈 시 조퇴처리)
- 결석 : 1회당 5점 감점 (4회 이상 결석시 U)
- 과제 : 첫 수업 오리엔테이션 시간에 과제 사전 안내

### 2. 글로벌 인턴십 1

#### ● 교과목 개요

본 교과목의 특징은 학부생의 졸업 후 진로결정에 도움을 주고자 국내 및 외국계 기업에서의 인턴십 활동을 희망하는 학생들에게 인턴십 지원 준비 및 활동을 위해 필요한 실질적인 취업 역량을 강화시킬 수 있도록 한다. 동문선배특강으로 인턴십 활동 선배의 경험담이나 글로벌 기업 HR 전문가 특강으로 전반적인 인턴십 준비에 도움을 주는 과목이다. 또한, 영어 모의 면접, 국문 모의 면접, 입사지원서 작성 등 다양한 실습을 바탕으로 인턴십을 준비하고 있는 학생들의 수강을 권장한다.

#### ● 강의시간 : 매주 금요일 10:00~12:00 (대면 강의)

#### ● 성적부여(매 학기 강의계획서 확인 필수. 강의계획에 따라 달라질 수 있음)

- 지각/조퇴 : 1회당 5점 감점 (수업시작 10분 이후 지각처리 / 수업 종료 전 이탈 시 조퇴처리)
- 결석 : 1회당 10점 감점
- 과제 : 과제 사전 안내



## ■ 「지성의 확장」 <공감과 공존> 관악모듬강좌 교과목

### 1. 관악모듬강좌 (관악학생생활관)

1) 교과목명: E11.108 관악모듬강좌

2) 개설 목적

- 기숙사에서의 공동생활을 다양한 학문분과의 시각에서 새롭게 접근함으로써, ‘함께 살기’를 하나의 의미 있는 사유의 주제로서 진지하게 탐구하는 것을 목표로 한다. 특히 다양한 형태의 소수자(장애인, 난민, 이주노동자 등 사회적 문화적 이질성을 갖는 타자)에서 기술발전에 따라 만나게 되는 다양한 형태의 환경과 이질적 대상들에 이르기까지 어떻게 받아들이며 조화로운 공존의 가능성을 모색할 것인가에 관한 토론을 통해 기숙사에서의 공동생활 경험을 보다 넓은 윤리적, 존재론적 차원으로 확장하는 것을 도모한다.

3) 학점: 2학점

4) 영역: 지성의 확장 (공감과 공존)

5) 수강자격

- 관악사 거주 학생 대상 교과목이나 비거주자도 수강신청 가능하다.

6) 성적부여

- 성적평가방식은 급락평가(S/U)를 기본으로 한다.

7) 신청 및 수강 방법

- 별도의 선발과정을 거치지 않고, 수강신청기간에 해당 교과목을 수강신청한다.

## 2. 관악모듬강좌: LnL 특별강좌

- 1) 교과목명: E11.108 관악모듬강좌: LnL 특별강좌(Gwanak Omnibus Lectures: LnL)
- 2) 개설 목적
  - 이 강의는 기존 교과목 <관악모듬강좌: 공동체>가 관악사 학생 위주로 한 서울대학교 공동체 의식 함양을 위해 설계, 운영된 것과 구분지어, LnL 프로그램 참여 학생만을 수강 대상으로 하는 LnL 특화형 강좌이다.
  - LnL 프로그램과의 긴밀한 연계 강화를 위해 LnL 프로그램 및 교육 목표에 대한 소개, LnL 전체활동, 강연 청취, 소그룹 토론 등 학습과 생활의 공유를 통한 지적, 전인적 계발의 극대화를 도모하고자 한다.
- 3) 학점: 2학점
- 4) 영역: 지성의 확장(공감과 공존)
- 5) 개설 신청 및 수강자격
  - 2025년도 LnL 참여 학생 (1학기에 필수로 참여해야 함.)
- 6) 성적부여
  - 성적평가방식은 급락평가(S/U)를 기본으로 한다. 크리틱 형식의 강연 후기 및 기말 종합과제 제출 의무화 및 토론수업 참여에 대한 매시간 평가를 통해 S평가의 조건을 엄격히 적용하는 형태로 운영한다.
  - LnL 참여 학생은 수강 신청 취소 및 재수강이 불가하다.
- 7) 신청 및 수강 방법
  - 수업은 첫 시간의 전체 강의 개요에 대한 소개 및 마지막 시간의 종합토론, 5회 내외의 외부 연사 초청 강연 및 해당 강연에서의 지정 도서와 관련 자료에 대한 토론수업, 그리고 LnL 프로그램의 다양한 활동 내용을 전체가 참여하여 발표하고 토론하는 대토론회를 포함하는 15주차로 구성된다.
  - 강연 및 토론 주제는 공동체성 문제를 중심으로, 학제적·융합적 주제, 학문과 삶을 연결하는 주제, 시의성을 가지는 주제, 창의적인 주제, 학문적 개념을 다루는 주제, 인간의 기본적인 문제 등 다양한 주제로 진행된다.
  - 강연 청취 및 LnL 프로그램 관련 활동은 수강자 전체가 대강당 및 토론실에 모여 진행되며, 분반별 소그룹 토론은 LnL 반 편성을 기본으로 적절히 분반을 구성해 진행한다.
  - 토론 진행은 대학원생 담당 조교 및 반 단위의 학습활동을 관할하는 재학생 조교가 배치되어 학생들의 크리틱 작성지도 및 피드백, 토론 주제별 사회자-발제자-질의자 선정 등을 수행하며, 토론 내용을 정리하여 수강생 전체가 참조할 수 있도록 운영된다.
- 8) 기타 유의사항
  - LnL 필수 이수 교과목이기 때문에 수강학점 제한의 저축을 받지 않고 신청 가능하다.
  - LnL(Living & Learning)의 공동체 생활 속에서의 배움이라는 기본 취지상, 본 강의에서 낙제 평가를 받은 경우 2학기 중 Living 프로그램만의 참여(LnL 생활관 거주)는 불가하다.

## 3. 관악모듬강좌: OpenLnL 특별강좌

1) 교과목명: E11.108 관악모듬강좌: OpenLnL 특별강좌(Gwanak Omnibus Lectures: OpenLnL)

## 2) 개설 목적

- 이 강의는 기존 교과목 “관악모듬강좌: LnL 특별강좌”가 LnL 프로그램 참여 학생만을 수강 대상으로 하는 LnL 특화형 강좌인 것에 반하여 LnL의 다양한 교과, 비교과 프로그램을 관악학생생활관에 거주하는 학부생 모두 수강할 수 있는 프로그램이다.
- LnL 프로그램 중 특강, 비교과 및 반활동 어울리기 프로그램을 통해 공동체 의식 및 다각적 사고 함양 등 융합적 리더 인재로 성장할 수 있는 기회를 제공한다.

## 3) 학점: 2학점

## 4) 영역: 지성의 확장 (공감과 공존)

## 5) 개설 신청 및 수강자격

- 2025년도 관악학생생활관 거주 학부생 중 선택 참여 (신입생, 재학생 모두 가능, 단 LnL 거주 학생은 제외)
- 기존 수강 학생의 경우, 재수강은 불가하며 비학점으로 참여할 수 있다.

## 6) 성적부여

- 성적평가방식은 급락평가(S/U)를 기본으로 한다. 특강, 비교과, 반활동 등 다양한 활동/프로그램을 카테고리별로 구분하여 총 30시간을 이수하고 수업 후기 및 기말 보고서를 제출하면 그에 대한 평가를 통해 S 평가의 조건을 적용하는 형태로 운영한다.

## 7) 신청 및 수강 방법

- 수업은 첫 시간의 전체 강의 개요에 대한 소개, 5회 내외의 외부 연사 초청 강연, 5회 내외의 비교과 활동 그리고 5회 내외의 반활동 등 다양한 활동 내용으로 구성되며 마지막 시간의 전체가 참여하는 기말 포트폴리오 발표회까지 포함하는 15주차로 구성된다.
- 강연 및 토론 주제는 공동체성 문제를 중심으로, 학제적·융합적 주제, 학문과 삶을 연결하는 주제, 시의성을 가지는 주제, 창의적인 주제, 거주 및 생활과 관련된 주제, 기본적이고 포괄적인 학문적 개념을 다루는 주제, 인간의 기본적인 문제 등 다양한 주제들로 진행된다.
- 강연 청취 및 LnL 프로그램 관련 활동은 수강자 전체가 대강당 및 토론실에 모여 진행되며, 비교과 및 분반별 소그룹 활동은 20명 내외로 구성된 OpenLnL 반 편성을 기본으로 적절히 분반을 구성해 진행한다.
- 토론, 비교과 및 반활동은 우수한 학문 후속 세대로서 프로그램 내 각 활동 영역을 총괄하는 대학원생 담당 조교가 배치되어 학생들의 프로그램 운영에 대한 피드백, 프로그램별 계획서 선정 등을 수행하며, 특강 및 비교과 내용을 정리하여 수강생 전체가 참조할 수 있도록 운영된다.

## 8) 기타 유의사항

- 재수강 가능하나 기 이수한 학생은 재수강 불가하며 비학점으로 참여할 수 있다.

## ■ 「지성의 확장」 <공감과 공존> 사회봉사 교과목

### 1. 사회봉사 교과목 개요

서울대학교에서는 2006학년도 1학기부터 사회봉사교과목을 개설하여 운영하고 있다. 2013년 9월에는 사회봉사교과목 업무 담당이 기초교육원에서 글로벌사회공헌단 글로벌사회서비스센터로 이관되었으며, 교과목을 통한 사회봉사활동 활성화로 서울대 구성원들의 사회공헌활동을 보다 촉진하고자 한다.

사회봉사교과목을 통해 학생들은 주변의 이웃에 관심을 가지고 더불어 살아가는 공동체 의식을 함양하며, 더 나아가 우리 학생들이 사회적 책임을 실천하는 따뜻한 마음을 가진 진정한 리더로 성장할 수 있도록 돕는 것을 목표로 한다.

본 교과목은 공통기본교육, 강좌심화교육과 기말평가회 및 지역사회의 다양한 곳에서 이루어지는 직접적인 봉사활동으로 구성된다.

#### 1) 교과목명

- E20.103: 사회봉사 1(Volunteer Social Service 1)
- E20.104: 사회봉사 2(Volunteer Social Service 2)
- E20.105: 사회봉사 3(Volunteer Social Service 3)

#### 2) 학점: 1학점

#### 3) 영역: 지성의 확장(공감과 공존)

#### 4) 수강자격

- 사회봉사 1: 사회봉사과목을 처음 수강하는 학생에 한하여 수강 가능
- 사회봉사 2: 「사회봉사 1」과목을 이수한 학생에 한하여 수강 가능
- 사회봉사 3: 「사회봉사 2」과목을 이수한 학생에 한하여 수강 가능

#### 5) 성적부여

- 성적평가방식: S(합격) / U(불합격)
- U(불합격) 처리의 경우
  - 사전교육(기본교육+심화교육)에 불참한 경우
  - 봉사기관 단체의 활동평가에서 "F"를 받은 경우
  - 최종보고서를 제출하지 않은 경우
  - 기말평가회에 불참한 경우
  - 학기별(정규, 계절학기) 수업일수 1/2선까지 봉사활동을 시작하지 않은 경우
- 재이수 여부: 재이수 가능

#### 6) 수업시수

- 사회봉사 1, 2, 3
  - 사전교육 3시간 + 봉사활동 26시간 이상 + 기말평가회 2시간
  - 사전교육은 기본교육 2시간과 심화교육 1시간으로 이루어짐

- 1일 봉사활동 시간은 8시간을 초과하지 않는 것을 원칙으로 함.

7) 기타 유의사항

- 재학 중 최대 3회(3학점)까지만 이수하는 것을 원칙으로 함.
- 학점등급 평점에는 반영되지 않으나 수강제한 학점 및 졸업학점에는 포함됨.
- 수강취소는 허용되지 않음. 단, 수강신청 변경기간에는 수강취소를 허용
- 2023학년도 신입생부터는 사회봉사1, 2, 3을 졸업학기(계절학기 포함)에 수강신청 불가

2. 사회봉사교과목 이수과정

학교의뢰 봉사기관 신청	
절차	내용
학교의뢰 봉사기관 확인	글로벌사회공헌단 홈페이지(snusr.snu.ac.kr) 사회봉사교과목 공지사항에서 신청 가능한 봉사활동 및 기관 확인
학교의뢰 봉사기관 검색	포털사이트(mysnu)에서 <b>학교의뢰 봉사기관 검색</b> 마이스누⇒학사정보⇒대학생활⇒봉사활동 신청⇒사회봉사교과목 신청하기
학교의뢰 봉사기관 신청	포털사이트(mysnu)에서 <b>봉사기관 신청</b> (온라인 신청)
봉사활동기관 및 봉사내용 확정	
수강 신청	○ 수강신청 기간 및 수강신청 변경기간 동안 신청 ○ <b>봉사기관신청을 포털사이트(mysnu)에서 먼저 해야만 수강신청 가능</b> 하며, 수강신청 사이트에서 직접 사회봉사교과목을 신청하는 것을 제한합니다.
사전 교육	○ 학교 기본교육 3시간 ○ 사전교육은 기본교육 2시간과 심화교육 1시간으로 이루어짐 (※ 1가지 교육이라도 불참 시 "U", 추가봉사활동 가능)
봉사 활동	○ 총 26시간 이상 활동 ○ 하루 8시간 이상 초과할 수 없음
중간 평가회	○ 학교 중간평가회 1시간
기말 평가회	○ 학교 기말평가회 2시간 ○ 최종보고서 제출
활동 평가	○ 지도교수와 봉사활동기관 평가에 따라 S(합격)/U(불합격)로 평가

### 3. 사회봉사교과목 활동내용

● 아동 및 청소년

아동 및 청소년은 발달론적인 관점에서 신체적, 정신적, 지적으로 성숙하는 시기이다. 아동은 감정이 예민하고 가정의 보호 속에서 타인의 사랑이나 관심에 의존하며, 청소년은 자아정체감을 형성하고 성 정체감을 확립하며, 독립의 욕구가 발달하여 정서적으로 혼란을 겪기도 한다. 이러한 아동 및 청소년의 욕구에 따라 학생들은 대상자와 눈높이를 맞추어 신뢰관계를 형성하고 그들의 수준에서 원하는 방향과 방법을 선택하는 것을 배우고, 바람직한 역할 모델로서 원만한 대인관계 기술과 일상생활을 지도한다.

● 장애인

편의시설과 사회의 편견 속에서 장애인은 일상생활 수행과 이동에서 많은 제약을 받고 있다. 장애인을 대상으로 하는 봉사활동에서 학생들은 장애 유형별 특성과 그에 따른 올바른 봉사활동 방법을 배운다. 진정한 동료, 친구의 역할로서 그들이 처한 상황을 진심으로 이해하고 그들을 존중하는 마음으로 대하는 자세를 배우며, 서비스 전달자, 욕구 파악자로서 그들이 필요로 하는 서비스를 제공한다. 활동 분야로는 의료 재활, 교육 및 직업 재활, 사회 심리 재활, 재가 장애인 방문 서비스 등이 있다.

● 노인

노인은 역할 상실에서 오는 소외, 고립으로 인해 우울증적 경향과 의존성이 증가하고 신체 기능이 쇠약해지면서 일상생활 수행에 어려움을 겪는다. 학생들은 노인의 신체적, 정신적, 사회적 특성을 구체적으로 이해하고 노인의 독특한 행동이나 상황에 대처하는 능력을 기르며, 정서적인 욕구를 충족시키는 역할을 담당한다. 구체적인 활동 내용으로는 식사 배달, 가정 방문, 목욕 봉사, 여가활동 보조 등이 있다.

● 시민단체

사회 구성원들의 다양한 욕구와 갈등을 시민사회의 자율적 노력과 활동으로 해결해야 하는 경우가 증가하면서 시민단체는 매우 중요한 위치에 서 있다. 시민단체는 활동의 특성으로 인해 봉사자의 능동적인 참여가 필수적이다. 학생들은 시민단체의 조직, 행정, 옹호, 홍보 활동에 참여하면서 사회문제를 새롭게 인식하고 적극적인 실천을 통해 문제의 해결과 예방을 위해 노력하게 된다. 대표적인 시민단체의 분야로는 시민사회, 환경, 복지, 교육, 국제연대와 협력, 소비자운동, 법률, 여성, 인권 등이 있다.

● 기타

기타 분야는 크게 학내 기관 위주로 진행되고 있는 특별 프로그램과 위에서 언급되지 않은 다른 대상 분야에 대한 사회봉사활동의 두 가지로 나뉜다. 특별 프로그램은 대학생활문화원, 국제협력본부, 글로벌사회공헌단 등 각 기관에서 독자적으로 운영하고 있는 프로그램을 사회봉사교과목으로 인정하고 있다. 기타 단체는 이주노동자 센터, 성폭력 상담소, 노숙인 센터, 병원 등에서 사회봉사활동을 실천하게 된다.

### 4. 2025학년도 1학기 개설 현황

교과목번호	강좌번호	교과목명	수강정원	수강내용
E20.103	001~012 (12개 강좌)	사회봉사1	각 강좌별 20명	아동/청소년, 장애인, 노인, 시민단체 등 연계기관에서 활동
E20.104	001~004 (4개 강좌)	사회봉사2	각 강좌별 20명	
E20.105	001	사회봉사3	각 강좌별 20명	

## ■ 「지성의 확장」 <자율과 창의> 학생자율연구 및 세미나 교과목

### 1. 학생자율연구

#### 1) 교과목명

- E31.103 학생자율연구: 탐구 (Undergraduate Independent Research: Inquiry)
- E31.104 학생자율연구: 심화 (Undergraduate Independent Research: Advanced)

#### 2) 개설 목적

- 전공영역의 연구나 교과목에서 다루기 어려운 포괄적인 개념, 학제적이고 융합적인 주제, 시사적인 문제 등을 탐구주제로 선정하여 간 학문적 접근과 방법론, 실험과 참여관찰 등 다양한 탐구방법을 활용할 수 있도록 함으로써 공통교육과정의 목표를 달성한다.
- 학생들이 자율적으로 연구주제와 지도교수를 선정하고 연구방식을 계획함으로써 학생의 내재적인 학습 욕구와 교수의 긴밀한 지도 등을 통하여 심도 있는 학문적 탐구를 수행하고 지적 발전을 체험하고 자기 주도적 탐구능력과 창조적인 지식창출의 소양을 획득하는 것을 목적으로 한다.

#### 3) 학점: 2학점

#### 4) 영역: 지성의 확장(자율과 창의)

#### 5) 연구 신청 및 수강자격

- 서울대학교에 재학 중인 학부생
- 직전 학기 평균 평점 B0학점(3.0) 이상이어야 하며, 기준을 충족하지 못할 경우 사유서와 2인 이상의 교수 추천이 필요하다.
- 참여 학생의 단위는 1명을 기본으로 하여, 3명까지 공동연구 할 수 있다.
- 연구를 지도할 지도교수, 연구를 도와줄 대학원생 연구지원조교를 학생이 자발적으로 확보한다.
- 연구를 수행한 학생들에게는 교과목 참여 확인서를 수여한다.

#### 6) 성적부여

- 성적평가방식: 등급평가(A~F)
- 평가는 지도교수와 협의하여 결정한 평가 항목 및 비율에 따라 이루어진다.
- 성적은 학생 개인별로 부여된다.
- 원칙상 수강 신청 취소는 제한하며, 재수강은 불가하다.

#### 7) 신청 및 수강 방법

- 지원자는 연구 계획을 세우고, 지도교수와 대학원생 연구지원조교와의 협의로 연구계획서를 작성해야 한다.
- 연구주제는 학제적 융합적 주제, 학문과 삶을 연결하는 주제, 시의성을 가지는 주제, 창의적인 주제, 기본적이고 포괄적인 학문적 개념을 다루는 주제, 인간의 기본적인 문제들을 다루는 주제 등을 권장한다.

- 학부대학 홈페이지(<https://snuc.snu.ac.kr>) [알림마당-공지사항]에서 연구계획서, 지도교수 승인서를 내려받아 작성한다. 이때 연구계획서는 최소 8페이지로 양식에 따라서 구체적으로 작성하며, 지도교수의 날인을 받아야 한다.
- mySNU 포털에 접속하여 [학사정보] > [기초교육] > [학생자율교육] > [SDE신청내역]에서 [신청 가능 목록]에서 신청한다. 신청서 작성 시, 연구계획서와 지도교수 승인서를 1개의 첨부파일로 만들어 업로드한다.
- 제출된 신청서와 연구계획서를 바탕으로 '학생자율교과운영위원회'에서 심사를 통해 학생연구자를 선발한다. 이에 선발될 경우 강좌코드를 부여받으며 학부대학에서 일괄적으로 수강 신청하므로 학생이 별도로 수강 신청을 하지 않는다. 연구에 참여하는 학생은 '개강 오리엔테이션'에 참석해야 한다.
- 2학점 교과목임을 감안하여 일주일에 최소 5시간 이상 연구를 수행하고 매주 지도교수, 대학원생 연구지원조교와 함께 1시간 이상의 연구워크숍을 가진다(정규학기 15주 기준).
- 지도교수와 연구지원조교에게는 소정의 연구지도비가 지급되며, 학생의 연구에 필요한 연구 경비는 계획서를 기반으로 지급된다. 연구에 참여하는 학생은 지도교수의 지도하에 지급된 경비를 집행하고, mySNU 포털에서 [학사정보] > [기초교육] > [경비지원신청] > [교과지원경비청구]에서 청구 서류를 준비하여 청구한다. 청구서류 원본은 학부대학 학생자율교육프로그램 운영실(61동 117호)로 방문제출한다.
- 학생자율연구에 참여한 모든 학생들은 연구 일지와 중간보고서 및 최종보고서를 제출한다.

#### 8) 기타 유의사항

- 학부 공통교육과정 중 기본적으로 1회에 한하여 참여할 수 있으며, 학기당 신청할 수 있는 학점 수의 제한을 받는다.
- 우수한 연구업적을 냈거나 학생자율교과운영위원회에서 후속연구가 필요하다고 인정하는 경우에 한하여 재학 중 총 2회까지 참여할 수 있다(「학생자율연구: 심화」).
- 학생자율연구에 선정되었으나, 연구를 지속할 수 없는 경우 이를 즉각 지도교수와 교과목 운영 담당자에게 알리고 연구계획 변경/중단사유서를 학부대학에 제출해야 한다. 사유서는 수업 주수 1/2선까지 제출 가능하며, 연구 중단 시에는 사용한 경비 전액을 반환해야 한다.
- 원칙상 수강 신청 취소는 제한하며, 재수강은 불가하다.



9) 교과목 이수 과정

활동	세부사항 및 주관
학부대학 홈페이지에 교과목 안내 및 공지	설명회, 홈페이지 등 참조 학부대학 홈페이지 공지사항에서 신청서식 다운로드
↓	
지도교수 선정 및 계획서 개발	학생, 지도교수, 대학원생 연구지원조교
↓	
관련 서류 제출	mySNU 포털 > [학사정보] > [기초교육] > [학생자율교육] > [SDE신청내역] > [신청가능목록]에서 신청
↓	
연구 계획서 심의 및 선정	학생자율교과운영위원회
↓	
학생 연구자 발표	학생자율교육 프로그램 운영실
↓	
수강 신청	학부대학에서 일괄 신청
↓	
개강 오리엔테이션	학생자율교육 프로그램 운영실
↓	
연구시작	학생, 지도교수, 대학원생 연구지원조교
↓	
중간보고서 및 연구 일지 제출	학생
↓	
최종보고서, 연구 일지, 성적 제출	평가, 성적 입력 및 제출(지도교수) 최종보고서, 연구일지 제출(학생)
↓	
학술 심포지엄	학생자율교과운영위원회, 학생, 지도교수, 대학원생 연구지원조교

\* 구체적 일정은 학사 일정에 따라 추후 변경될 수 있음

## 2. 학생자율연구: 실천

1) 교과목명: E31.105 학생자율연구: 실천 (Undergraduate Independent Research: Practice)

2) 개설 목적

- 학생 스스로 '가치와 인성 관련 주제'를 선정하고, '탐구해 가는 과정의 체험'을 통하여 지성과 인성을 고루 갖춘 리더로의 성장 기회 등을 제공하기 위해 개설된 공통교육과정 교과목이다.
- 학생들이 자율적으로 '가치'와 관련된 연구를 선정하고 다양한 학문적 배경을 지닌 지도교수의 지도와 학생들 간의 협력학습 등을 통하여 심도 있는 학문적 탐구를 수행하고 가치실현과 관련된 실천적 과정을 체험함으로써 자기 주도적이고 창의적인 탐구능력과 공동체적 삶을 살 수 있는 인식과 리더십을 함양한다.

3) 학점: 2학점

4) 영역: 지성의 확장(자율과 창의)

5) 교과목 개설 신청 및 수강자격

- 서울대학교에 재학 중인 학부생
- 직전 학기 평균 평점 B0학점(3.0) 이상이어야 하며, 기준을 충족하지 못할 경우 사유서와 2인 이상의 교수 추천이 필요하다.
- 참여 학생의 단위는 1명을 기본으로 하여, 3명까지 공동연구 할 수 있다.
- 연구를 지도할 지도교수, 연구를 도와줄 대학원생 연구지원조교를 학생이 자발적으로 확보한다.
- 연구를 수행한 학생들에게는 교과목 참여 확인서를 수여한다.

6) 성적부여

- 성적평가방식: 등급평가(A~F)
- 평가는 지도교수와 협의하여 결정한 평가 항목 및 비율에 따라 이루어진다.
- 성적은 학생 개인별로 부여된다.
- 원칙상 수강 신청 취소는 제한하며, 재수강은 불가하다.

7) 신청 및 수강 방법

- 1년 과정으로 진행되며 1학기에는 자율적으로 연구를 진행, 2학기 중간평가를 거친 후 수강신청이 이루어진다.
- 지원자는 1학기 초 연구 계획을 세우고, 지도교수와 대학원생 연구지원조교와의 협의로 연구계획서를 작성해야 한다.
- 연구주제는 미래사회가 요구하는 새로운 가치, 인류 공통의 문제 해결을 위한 대학생 참여와 협력방안, 위대한 현신(개인, 공동체, 지역, 시대, 국가)의 사례 분석, 가치있는 삶의 실천을 위한 제도적 문제와 개선 방안, 저개발지역과 사회 문제 해결을 위한 과학탐구와 기술개발 등을 권장한다.
- 학부대학 홈페이지(<http://snuc.snu.ac.kr>)에서 연구계획서, 지도교수 승인서를 내려받아 작성한다. 이때 연구계획서는 최소 8페이지로 양식에 따라서 구체적으로 작성하며, 지도교수의 날인을 받아야 한다.

- mySNU 포털에 접속하여 [학사정보] > [기초교육] > [학생자율교육] > [SDE신청내역]에서 [신청 가능 목록]에서 신청한다. 신청서 작성 시, 연구계획서와 지도교수 승인서를 1개의 첨부파일로 만들어 업로드한다.
- 제출된 신청서와 연구계획서를 바탕으로 '학생자율교과운영위원회'에서 심사를 통해 학생연구자를 선발한다. 이에 선발될 경우 강좌코드를 부여받으며 학부대학에서 일괄적으로 수강 신청하므로 학생이 별도로 수강 신청을 하지 않는다. 연구에 참여하는 학생은 '개강 오리엔테이션'에 참석해야 한다.
- 2학점 교과목임을 감안하여 일주일에 최소 5시간 이상 연구를 수행하고 매주 지도교수, 대학원생 연구지원조교와 함께 1시간 이상의 연구워크숍을 가진다(정규학기 15주 기준).
- 지도교수와 연구지원조교에게는 소정의 연구지도비가 지급되며, 학생의 연구에 필요한 연구 경비는 계획서를 기반으로 지급된다. 연구에 참여하는 학생은 지도교수의 지도하에 연구경비를 집행하고, mySNU 포털에서 [학사정보] > [기초교육] > [경비지원신청] > [교과지원경비청구]에서 청구 서류를 준비하여 청구한다. 청구서류 원본은 학부대학 학생자율교육프로그램 운영실(61동 117호)로 방문제출한다.
- 학생자율연구: 실천에 참여한 모든 학생들은 연구 일지와 중간보고서 및 최종보고서를 제출한다.

#### 8) 기타 유의사항

- 학부 공통교육과정 중 기본적으로 1회에 한하여 참여할 수 있으며, 학기당 신청할 수 있는 학점 수의 제한을 받는다.
- '학생자율연구: 실천'에 선정되었으나, 연구를 지속할 수 없는 경우 이를 즉각 지도교수와 교과목 운영 담당자에게 알리고 연구계획 변경/중단사유서를 학부대학에 제출해야 한다. 사유서는 수업 주수 1/2선까지 제출 가능하며, 연구 중단 시에는 사용한 경비 전액을 반환해야 한다.
- 원칙상 수강 신청 취소는 제한하며, 재수강은 불가하다.

9) 교과목 이수과정

시기	활동	내용
3월	학부대학 홈페이지에 교과목 안내 및 공지	<ul style="list-style-type: none"> <li>학부대학 홈페이지 공지사항에서 신청서식 다운로드</li> </ul>
3월 초 ~ 4월	지도교수 및 대학원생 연구지원조교 선정 / 계획서 작성 및 관련 서류 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>학생이 자발적으로 확보한 지도교수, 대학원생 연구지원조교와 협의하여 학생연구팀이 계획서 작성</li> <li>※ 서류 제출: mySNU 포털 &gt; [학사정보] &gt; [기초교육] &gt; [학생자율교육] &gt; [SDE신청내역] &gt; [가치탐구와 실천]</li> </ul>
4월	'학생자율연구: 실천' 연구 계획서 심의 및 연구팀 선정	<ul style="list-style-type: none"> <li>심사: 학부대학 심사위원 및 학생자율교과운영위원회</li> <li>선정 연구팀 발표: 학생자율교육 프로그램 운영실</li> </ul>
5월 초	개강 오리엔테이션	<ul style="list-style-type: none"> <li>학생자율교육 프로그램 운영실 주관 하에 오리엔테이션 진행</li> </ul>
5월 ~ 8월 초	연구 진행	<ul style="list-style-type: none"> <li>지도교수, 대학원생 연구지원조교 지도 하에 연구 진행, 연구일지 7회 제출, 경비 사용 시마다 정산서류 제출</li> </ul>
8월	중간보고서 제출 및 평가 / 수강 신청	<ul style="list-style-type: none"> <li>심사: 학부대학 심사위원 및 학생자율교과운영위원회</li> <li>과락 점수(60점) 이상을 받은 팀 대상, 2학기 수강신청 허가</li> <li>학부대학에서 일괄 신청하는 방식으로 수강 신청</li> </ul>
9월 ~ 12월	연구 진행	<ul style="list-style-type: none"> <li>지도교수, 대학원생 연구지원조교 지도 하에 연구 진행, 연구일지 6회 제출, 경비 사용 시마다 청구서류 제출</li> </ul>
12월	최종보고서 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구 논문 형식의 보고서 제출</li> </ul>
12월 말	성적 입력 및 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>계획 단계부터 지도교수와 협의하여 결정한 평가 항목 및 비율에 따라 지도교수가 평가, 성적 입력 및 제출</li> </ul>
1월	최종평가회 및 결과발표회	<ul style="list-style-type: none"> <li>학부대학 심사위원, 지도교수, 학생자율교과운영위원회 심사결과 취합하여 우수연구팀 선정</li> <li>우수연구팀 발표 및 포상</li> </ul>

## 3. 학생자율세미나: 주제

- 1) 교과목명: E31.101 학생자율세미나: 주제 (Undergraduate Independent Seminar: Theme)
- 2) 개설 목적
  - 전공영역의 연구나 교과목에서 다루기 어려운 포괄적인 개념, 학제적이고 융합적인 주제, 시사적인 문제 등을 세미나 주제로 선정하고 창의적이고 도전적인 필독자료의 읽기와 토론, 글쓰기와 발표, 실습이나 체험학습 등을 통해 공통교육과정의 목표를 달성한다.
  - 학생들이 자율적으로 세미나 주제와 지도교수를 선정하고 다양한 학문적 배경을 지닌 또래 학생들과의 협력학습 등을 통하여 심도 있는 학문적 탐구를 수행하고 지적 발전을 체험함으로써 자기 주도적 탐구능력과 창조적인 지식창출의 소양을 획득한다.
- 3) 학점: 1학점
- 4) 영역: 지성의 확장(자율과 창의)
- 5) 세미나 개설 신청 및 수강자격
  - 서울대학교에 재학 중인 학부생
  - 세미나 개설 신청 학생들은 모두 직전 학기 평균 평점 B0학점(3.0) 이상이어야 하며, 기준을 충족하지 못할 경우 사유서와 2인 이상의 교수 추천이 필요하다.
  - 학부과정 학생 3명에 의해 세미나 개설 신청이 이루어져야 하며, 심사를 거쳐 세미나 개설 신청이 승인되면 수강 신청 홈페이지를 통해 전체 학부생이 수강 신청할 수 있다. 세미나 개설 학생의 경우, 학부대학에서 일괄적으로 수강 신청하므로 학생이 별도로 수강 신청을 하지 않는다.
  - 세미나를 계획하여 개설한 3명의 학생들에게는 교과목 참여 확인서를 수여한다.
  - 세미나를 지도할 지도교수, 세미나를 도와줄 대학원생 세미나지원교표를 학생이 자발적으로 확보한다.
- 6) 성적부여
  - 성적평가방식: 급락평가(S/U)
  - 평가는 세미나 개설 신청 학생들이 지도교수와 함께 결정한 내용을 바탕으로, 개별 수강생들은 수행 결과를 바탕으로 성적을 부여받는다.
  - 원칙상 수강 신청 취소는 제한하며, 재수강은 불가하다.
- 7) 신청 및 수강 방법
  - 3명의 학부생들이 함께 지도교수와 대학원생 세미나지원교표와의 협의로 세미나 계획서를 작성하여 세미나 개설 신청한다.
  - 세미나는 학제적·융합적 주제, 학문과 삶을 연결하는 주제, 시의성을 가지는 주제, 창의적인 주제, 기본적이고 포괄적인 학문적 개념을 다루는 주제, 인간의 기본적인 문제 등 여러 학우와 협동교육을 해야 하는 다양한 주제들로 진행할 수 있다.

- 학부대학 홈페이지(<http://snuc.snu.ac.kr>)에서 신청서와 세미나계획서, 지도교수 승인서를 다운받아 작성한다. 이때 세미나계획서는 양식에 따라서 진행일정을 고려하여 구체적으로 작성하며, 지도교수의 승인을 받아야 한다(지도교수 승인서에는 지도교수의 날인이 필요).
- mySNU 포털에 접속하여 [학사정보] > [기초교육] > [학생자율교육] > [SDE신청내역]에서 [신청 가능 목록]에서 신청한다. 신청서 작성 시, 연구계획서와 지도교수 승인서를 1개의 첨부파일로 만들어 업로드한다.
- 제출된 신청서와 세미나계획서를 바탕으로 ‘학생자율교육운영위원회’에서 세미나 개설여부를 심사하고, 이에 선발될 경우 강좌코드를 부여받는다. 개설학생의 수강 신청은 학부대학에서 일괄적으로 수행하고 본 강좌를 수강하고자 하는 학생들은 수강 신청 홈페이지를 통해 신청해야 한다. 만약 수강 인원이 5명 미만인 경우 세미나를 폐강하는 것을 원칙으로 한다. 세미나 개설 학생은 학기 초 ‘개강 오리엔테이션’ 등에 참석해야 한다.
- 1학점 교과목임을 감안하여 한 학기에 10회 이상(총 30시간 이상)의 세미나가 이루어져야 하며, 지도교수는 3회 이상, 세미나지도교수는 10회 이상 참석하여 지도해야 한다(정규학기 15주 기준).
- 지도교수와 세미나지원교에게는 소정의 세미나지도비가 지급되며, 학생의 세미나에 필요한 경비는 계획서를 기반으로 지급된다. 세미나 개설 학생들은 지도교수의 지도하에 세미나 경비를 집행하고, mySNU 포털에서 [학사정보] > [기초교육] > [경비지원신청] > [교과지원경비청구]에서 청구 서류를 준비하여 청구한다. 청구서류 원본은 학부대학 학생자율교육프로그램 운영실(61동 117호)로 방문제출한다.
- 모든 학생들이 발제 등에 참여해야 하며 읽기자료 목록에 따라 집중적으로 읽기를 수행하거나, 현지 조사, 견학, 초청강좌, 실습 등의 체험학습도 활용할 수 있다.
- 학생자율세미나에 참여한 모든 학생들은 발표문과 기말보고서 등 개별 포트폴리오를 토대로 개별 성적을 부여받으며, 개설학생은 중간보고서, 세미나 일지, 최종 보고서, 경비청구서류 등을 제출한다.

#### 8) 기타 유의사항

- 학부 공통교육과정 중 1회에 한하여 참여할 수 있으며, 학기당 신청할 수 있는 학점 수의 제한을 받는다.
- 학생자율세미나에 참여하는 학생들이 세미나를 지속할 수 없는 경우 이를 즉각 지도교수와 교과목 운영 담당자에게 알리고 세미나계획 변경/중단 사유서를 학부대학에 제출해야 한다. 세미나계획 변경/중단 사유서 제출은 수업 주수 1/2선까지 제출 가능하며, 세미나가 중단된 경우에는 사용한 경비 전액을 반환해야 한다.
- 개설학생의 경우 원칙상 수강 신청 취소는 제한하며, 재수강은 불가하다.

9) 교과목 이수과정

활동	세부사항 및 주관
학부대학 홈페이지에 교과목 안내 및 공지	설명회, 홈페이지 등 참조 학부대학 홈페이지 공지사항에서 신청서식 다운로드
↓	
지도교수 선정 및 계획서 개발	학생, 지도교수, 대학원생 세미나지원조교
↓	
관련 서류 제출	mySNU 포털 > [학사정보] > [기초교육] > [학생자율교육] > [SDE신청내역] > [신청가능목록]에서 신청
↓	
세미나 계획서 심의 및 선정	학생자율교과운영위원회
↓	
개설 세미나 발표	학생자율교육 프로그램 운영실
↓	
수강 신청	기타 교과목 수강 신청과 동일 (개설 학생은 기초교육원에서 일괄 신청)
↓	
개강 오리엔테이션	학생자율교육 프로그램 운영실
↓	
세미나 시작	학생, 지도교수, 대학원생 세미나지원조교
↓	
세미나 중간 보고서, 세미나 일지 제출	학생
↓	
세미나 최종 보고서, 세미나 일지, 성적 제출	평가, 성적 입력 및 제출(지도교수) 최종 보고서, 세미나 일지 제출(학생)
↓	
학술 심포지엄	학생자율교과운영위원회, 학생, 지도교수, 대학원생 세미나지원조교

## 5. 학생자율세미나: 거주와 배움

1) 교과목명: E31.102 학생자율세미나: 거주와 배움

2) 개설 목적

- ‘학생자율세미나: 거주와 배움’ 교과목은 학생들이 기숙형 대학에서 거주하며 삶과 배움을 공유하는 과정에서 서울대학교 학생들이 학문적 지성을 기반으로 ‘공동체적 삶’을 지향하며 글로벌 시민에게 요청되는 지식과 능력과 태도를 함양하는 것을 목적으로 한다.
- ‘학생자율세미나: 거주와 배움’ 교과목에 참여하는 학생들은 자율적인 탐구를 통해 연구에 흥미와 성취감을 느끼며 스스로 성장할 수 있는 토대를 마련하고, 이로부터 도전적이고 창의적인 과제를 수행하게끔 함으로써 올바른 문제의식을 함양한다. 또한 학생들이 주도적으로 연구를 진행하며 이와 관련된 지도교수와 만나 학문 탐구의 기본 태도를 형성하고 진로를 모색하며, 아울러서 인성을 함양할 기회를 제공함으로써 전인적 발전을 도모할 수 있다.

3) 학점: 1학점

4) 영역: 지성의 확장 (자율과 창의)

5) 세미나 개설 신청 및 수강자격

- 2025년도 LnL 참여 학생 (2학기에 필수로 참여해야 함.)
- 학생자율세미나 기존 참여 학생의 경우, 재참여가 필수이나 재수강 혹은 비학점으로 참여해야 한다.
- LnL 참여 학부과정 학생들에 의해 세미나 개설 신청이 이루어져야 하며, 심사를 거쳐 세미나 개설 신청이 승인되면 수강 신청 홈페이지를 통해 전체 학부생이 수강 신청할 수 있다.

6) 성적부여

- 성적평가방식: 급락평가(S/U)
- 평가는 세미나 개설 신청 학생들이 지도교수와 함께 결정한 내용을 바탕으로, 개별 수강생들은 수행 결과를 바탕으로 성적을 부여받는다.
- 원칙상 수강 신청 취소는 제한하며, 재수강은 불가하다.

7) 신청 및 수강 방법

- LnL 학생들이 함께 지도교수와 대학원생 세미나지원조교와의 협의로 세미나 계획서를 작성하여 세미나 개설 신청한다.
- 세미나는 학제적·융합적 주제, 학문과 삶을 연결하는 주제, 시의성을 가지는 주제, 창의적인 주제, 기본적이고 포괄적인 학문적 개념을 다루는 주제, 인간의 기본적인 문제 등 여러 학우와 협동교육을 해야 하는 다양한 주제들로 연구를 진행할 수 있다.
- 세미나계획서는 양식에 따라서 진행 일정을 고려하여 구체적으로 작성하며, 지도교수의 승인을 받아야 한다(지도교수 승인서에는 지도교수의 날인이 필요).
- 1학점 교과목임을 감안하여 한 학기에 총 30시간 이상 세미나가 이루어져야 하며, 지도교수는 3회 이상,



세미나지도조교는 최소 5회 이상 참석하여 지도해야 한다(정규학기 15주 기준).

- 지도교수에게는 소정의 세미나지도비가 지급되며, 학생의 세미나에 필요한 경비는 계획서를 기반으로 지급된다. 세미나 개설 학생들은 지도교수의 지도하에 지급된 경비를 집행하고, 청구 서류를 준비하여 청구한다. **청구서류 원본은 LnL 시범사업 운영단 행정실(906동 224호)로 방문제출한다.**
- 모든 학생들이 발제 등에 참여해야 하며 읽기자료 목록에 따라 집중적으로 읽기를 수행하거나, 현지 조사, 견학, 초청강좌, 실습 등의 체험학습도 활용할 수 있다.
- 학생자율세미나에 참여한 모든 학생들은 발표문과 기말보고서 등 개별 포트폴리오를 토대로 개별 성적을 부여받으며, 개설학생은 중간보고서, 세미나 일지, 최종 보고서, 경비청구서류 등을 제출한다.

#### 8) 기타 유의사항

- 학생자율세미나에 참여하는 학생들이 세미나를 지속할 수 없는 경우 이를 즉각 지도교수와 교과목 운영 담당자에게 알리고 세미나계획 변경/중단 사유서를 LnL 시범운영 사업단에 제출해야 한다. 세미나계획 변경/중단 사유서 제출은 수업 주수 1/2선까지 제출 가능하며, 세미나가 중단된 경우에는 사용한 경비 전액을 반환해야 한다.
- 개설책임학생의 경우 원칙상 수강 신청 취소는 제한한다.
- 학생자율세미나의 재수강은 불가하다.
- LnL 필수 이수 교과목이기 때문에 수강학점 제한의 저축을 받지 않고 신청 가능하다.

## ■ 「지성의 확장」 <학부생 세미나> 세미나 교과목

「지성의 확장」 <학부생 세미나>는 소그룹의 학생이 세미나를 통해 교수, 조교, 멘토와 함께 밀접하게 상호 작용하며 심층, 집중 학습하는 기회를 제공하는 영역이다. 신입생에게 서울대학교와 다양한 전공을 소개하고 동급 생과의 그룹 활동을 통해 원활한 대학 생활을 돕는 신입생 세미나, 새로운 분야에 대한 도전 속에서 자유로이 질문하고 탐구하는 창의와 도전, 다양한 주제에 대한 이론을 경험하고 실천하는 주제 세미나, 글쓰기에 대해 배우고 실제 작문한 내용을 발표, 토론하며 첨삭 지도를 받아 소통 능력을 기르는 글쓰기 세미나, 고전원전을 읽으며 인문학의 기초인 고전을 이해하고 외국어, 한문 독해능력을 향상시키는 고전원전읽기 강좌 등으로 구성되어 있다.

### 1. 신입생 세미나 (SNU Freshman Seminar)

신입생 세미나는 새내기들의 사고력 향상과 성공적인 대학생활이라는 목표를 공유한다. 덧붙여 서로 다른 배경과 학문적 관심사를 가진 다른 학생들과의 적극적인 교류를 통해 견문을 넓히고 리더십을 키우도록 한다. 수업 형태는 강의, 토론, 현장학습 등을 포함하며 학생 주도 프로젝트와 각종 비교과 연계 프로그램을 통해 학생들 교류를 유도한다.

- 1) 교과목국문명칭 (교과목영문명칭): 신입생 세미나(SNU Freshman Seminar)
- 2) 교과목번호: E51.101
- 3) 영역구분: 「지성의 확장」 <학부생 세미나>
- 4) 학점구조: 1-1-0
- 5) 개설주기: 매학기 (2025년 1학기부터)
- 6) 성적평가방식: S/U

## 2. 주제 세미나 (Theme Seminar)

주제 세미나는 학부생들이 다양한 주제를 중심으로 밀도 깊은 토론과 대화, 독서, 프로젝트 등을 수행하여, 미래 지향적 도전 정신, 공감 능력, 사고력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 다양한 전공의 교수님이 다양한 주제로 개설하는 소규모 세미나 수업으로 운영되며, 세미나를 통해서 교수님과 만나 학문 탐구의 기본태도를 형성하고, 사회와 자아, 학문의 세계를 깊이 있게 경험할 수 있는 다양한 기회를 가진다. 또한 이론 강의와 함께 토론·현장 학습·초청강연 등의 다양한 방식으로 운영되어 기존 강의와는 구별된 자유로운 분위기 속에서 진행된다.

- 1) 교과목 번호: E52.101
- 2) 교과목 영역: 「지성의 확장」 <학부생 세미나>
- 3) 학점 및 학기당 수업시간: 1학점, 15시간 이상
- 4) 성적평가방식: S(합격)/U(불합격)
- 5) 수강대상: 강좌 별 상이(전 학년 또는 1학년)
- 6) 수강정원: 15명
- 7) 유의사항
  - 수강대상이 강좌 별 상이하므로, 반드시 운영계획서를 참고하여 신청함
  - 초수강에 한하여 수강학점 제한의 저축을 받지 않고 신청 가능함
- 8) 2025. 1학기 《주제 세미나》 개설 강좌 목록

교과목명 (교과목 번호)	강좌 번호	세미나명	담당교수		정원 (명)	수강 대상	온라인 인터뷰
			성명	소속			
주제 세미나 E52.101	001	토론으로 하는 철학	박찬국	인문대학 철학과	15	전 학년	X
	002	영화로 읽는 동아시아	이정훈	인문대학 중어중문학과	15	전 학년	X
	003	행복한 삶을 위한 건강 찾기 프로젝트	방경숙	간호대학 간호학과	15	<b>1학년</b>	X
	004	재료와 문명	이경우	공과대학 재료공학부	15	<b>1학년</b>	X
	005	생명공학으로 살펴보는 재미있는 동물이야기	이창규	농업생명과학대학 식품·동물생명공학부	15	<b>1학년</b>	X
	006	전통예술의 융복합	노은아	음악대학 국악과	15	<b>1학년</b>	X
	007	음악, 새로운 소통의 언어	허윤정	음악대학 국악과	15	<b>1학년</b>	X
	008	의료 윤리의 도덕철학적 기초	김진욱	의과대학 의료기기산업학과	15	전 학년	X
	009	안전한 연구의 여정	이윤희, 권성원	약학대학 약학과	15	전 학년	X
	010	과학속의 동물	장구	수의과대학 수의학과	15	전 학년	X

### 3. 글쓰기 세미나 (Writing Seminar)

글쓰기 세미나는 여러 학술적 주제를 중심으로 하는 탐구적이고 논증적인 글쓰기를 비롯하여 다양한 장르와 형식의 글쓰기 경험들을 제공함으로써 대학의 지성 공동체가 지향하는 글쓰기의 의의와 활용 능력을 공감하고 체득하게 함을 목적으로 한다. 학생들은 친밀한 주제나 학문 분야의 중요한 이론, 실제 삶과 밀접한 글을 교수의 밀착 지도와 집중적인 상호작용 하에 작성하고 발표 및 토론하며, 첨삭 지도를 받는다. 이를 통하여 학생들은 글쓰기에 대한 자신감을 가지고, 텍스트 이해와 자료 분석을 통한 논리적 글쓰기의 기본적인 특징을 이해하며, 지성인으로서 글쓰기의 필요성과 중요성을 스스로 수용한다. 나아가 학생들은 시, 소설, 수필, 희곡 등 여러 형식의 창작적 글쓰기 경험을 통하여 글쓰기의 의미를 찾고 즐거움을 공유하며, 글 쓰는 습관을 형성하고 글을 통한 소통의 필요성 및 주체적 자기표현의 가능성을 탐색한다.

- 1) 교과목 번호: E52.102
- 2) 교과목 영역: 「지성의 확장」 <학부생 세미나>
- 3) 학점 및 학기당 수업시간: 1학점, 15시간 이상
- 4) 성적평가방식: S(합격)/U(불합격)
- 5) 수강대상: 전 학년
- 6) 수강정원: 10명
- 7) 유의사항
  - 초수강에 한하여 수강학점 제한의 저축을 받지 않고 신청 가능함
- 8) 2025. 1학기 《글쓰기 세미나》 개설 강좌 목록

교과목명 (교과목 번호)	강좌 번호	세미나명	담당교수		정원 (명)	수강 대상	온라인 인터뷰
			성명	소속			
글쓰기 세미나 E52.102	001	글쓰기 세미나	강혜규	학부대학	10	전 학년	X
	002	글쓰기 세미나	김광식	학부대학	10	전 학년	X
	003	글쓰기 세미나	박현희	학부대학	10	전 학년	X
	004	글쓰기 세미나	최정은	학부대학	10	전 학년	X
	005	글쓰기 세미나	현영중	학부대학	10	전 학년	X
	006	글쓰기 세미나	차익중	학부대학	10	전 학년	X
	007	글쓰기 세미나	양수연	학부대학	10	전 학년	X
	008	글쓰기 세미나	양수연	학부대학	10	전 학년	X
	009	글쓰기 세미나	양수연	학부대학	10	전 학년	X
	010	글쓰기 세미나	김혜영	학부대학	10	전 학년	X
	011	글쓰기 세미나	김혜영	학부대학	10	전 학년	X
	012	글쓰기 세미나	김혜영	학부대학	10	전 학년	X

#### 4. 창의와 도전 (Creativity and Challenge)

창의와 도전은 학부 1학년 학생들이 기존의 정답 지향 및 입시 위주의 수동적 지식 수용의 태도와 관점에서 벗어나 지적 호기심을 가지고 연구 및 창작 활동에 직접 참여하는 특별한 경험을 도모하는 것을 목적으로 하는 세미나이다. 학생들은 담당 교수 및 멘토와 흥미로운 주제에 대하여 토론/실험/현장체험/튜토리얼을 진행하면서, 여러 분야의 새로운 학술적 주제, 신생 분야 및 융합적 분야의 연구 성과 및 지식, 자신과 세계, 기술이 현재와 미래에 당면할 문제와 그 해결을 위한 다양한 시도들에 대하여 이해하고 성찰한다. 학생들은 수업에서 제시된 새로운 분야에 대한 도전 속에서 자유로이 질문하고 탐구하며, 필요에 따라 창작도 시도함으로써 미래 사회와 학문 분야에 필요한 문제 발견 및 해결 능력, 기존의 패러다임을 넘어서는 다양한 연구 및 접근 방법, 창의적이고 융합적인 사고를 통한 변화 창출 능력 등 필수적인 탐구 능력을 키운다.

- 1) 교과목 번호: E51.102
- 2) 교과목 영역: 「지성의 확장」 <학부생 세미나>
- 3) 학점 및 학기당 수업시간: 1학점, 15시간 이상
- 4) 성적평가방식: S(합격)/U(불합격)
- 5) 수강대상: 1학년 (재수강도 1학년으로 제한함)
- 6) 수강정원: 15명
- 7) 유의사항
  - 초수강에 한하여 수강학점 제한의 저축을 받지 않고 신청 가능함
  - 온라인 인터뷰를 시행하는 강좌를 수강 희망하는 경우, 지정 기간 내 인터뷰에 응시하여야 함  
(기초교육원 홈페이지 또는 mySNU-[학사공지] 게시판 참고)
- 8) 2025. 1학기 《창의와 도전》 개설 강좌 목록

교과목명 (교과목 번호)	강좌 번호	세미나명	담당교수		정원 (명)	수강 대상	온라인 인터뷰
			성명	소속			
창의와 도전 E51.102	001	우리 역사 속의 전염병	이동원	인문대학 역사학부	15	<b>1학년</b>	O
	002	CEO가 되기 위한 창업 노우하우	박남규	경영대학 경영학과	15	<b>1학년</b>	X
	003	유전자 편집 동물에 대한 이해	장구	수의과대학 수의학과	15	<b>1학년</b>	X

## VI. 2025학년 1학기 수업시간표

◆ 공통교육과정 교과목 시간표 검색



## ■ 공통교양과정 교과목 수업시간표 검색

### 1. 수강신청 시스템 접속: <https://sugang.snu.ac.kr>

수강신청 일정을 확인하고 공지사항 내용도 꼼꼼히 살펴본다. 처음 수강신청 시스템을 이용할 경우 로그인 하단의 '장바구니 초보를 위한 수강신청 안내'와 '수강신청방법 매뉴얼'을 활용하여 사전에 숙지해 둔다.

수강신청구분	일자	시간	대상
메이캠퍼스/구니 신청	2025-01-21(화)~2025-01-21(화)	09:00~16:00	재공학성 전체 (국내학업교류 제외)
메이캠퍼스/구니 전산확정	2025-01-22(수)~2025-01-23(목)	00:00~23:59	학사과 전산확정
메이캠퍼스/구니 수강신청 (1일차)	2025-01-23(목)~2025-01-23(목)	08:30~16:00	재공학성 (전학순수강1일)
메이캠퍼스/구니 수강신청 (2일차)	2025-01-24(금)~2025-01-24(금)	08:30~16:00	재공학성 (전학순수강2일)
장바구니신청(1일차)	2025-01-04(화)~2025-01-04(화)	09:00~23:59	재공학성 (국내학업교류 제외)
장바구니신청(2일차)	2025-01-05(수)~2025-01-05(수)	00:00~16:00	재공학성 (국내학업교류 제외)
장바구니 전산확정	2025-01-06(목)~2025-01-06(목)	09:00~18:00	학사과 전산확정
대학수/구니신청(1일차)	2025-01-07(금)~2025-01-07(금)	08:30~16:00	재공학성 (국내학업교류 제외)

### 2. 공통교육과정 교과목 검색방법

<2025학년도 단과대학별 교양 이수 규정> (84페이지)을 확인한 후 수강 신청하고 싶은 교과목을 검색한다. 졸업까지 50학점 내외의 공통교육과정 교과목을 수강해야 하며, 주로 1~2학년 시기에 많이 공통교육과정 교과목을 수강하게 된다. 공통교육과정 교과목은 학문의 토대, 지성의 열쇠, 베리타스, 지성의 확장으로 구성되어 있으며 주요 교과목번호는 아래 표와 같다. <서울대학교 수강신청 시스템>에서 교양 이수규정에 나온 교과목 키워드나 세부영역 등을 활용하여 검색하면 된다.

※ 재학생은 <2024학년도 단과대학별 교양 이수 규정> (46페이지) 확인

가. 학문의 토대(Foundation)

세부영역	교과목 수	교과목코드		
		교과목번호 (2025년부터)	교과목번호 (2014~2024년)	교과목번호 (2014년 이전)
글쓰기와 말하기	7	F11.xxx ~ F12.xxx	L0440.××××××	031.×××
외국어	82	F21.xxx ~ F29.xxx	L0441.××××××	032.×××
수학·과학·컴퓨팅	82	F31.xxx ~ F37.xxx	L0442.××××××	033.×××
			L0443.××××××	034.×××
			L0444.××××××	035.×××

나. 지성의 열쇠(Claves)

세부영역	교과목 수	교과목코드		
		교과목번호 (2025년부터)	교과목번호 (2014~2024년)	교과목번호 (2014년 이전)
문화 해석과 상상	71	C10.xxx	L0545.×××××× L0546.××××××	041.××× 042.×××
역사적 탐구와 철학적 사유	55	C20.xxx	L0547.×××××× L0548.××××××	043.××× 044.×××
인간의 이해와 사회 분석	45	C30.xxx	L0549.×××××× L0550.××××××	045.××× 046.×××
과학적 사고와 응용	34	C40.xxx	L0551.××××××	047.×××

다. 베리타스(Veritas)

세부영역	교과목 수	교과목코드		
		교과목번호 (2025년부터)	교과목번호 (2014~2024년)	교과목번호 (2014년 이전)
베리타스 강좌 1	28	V10	L0655.××××××	-
베리타스 강좌 2	-	V20	-	-
베리타스 실천	12	V30	L0655.××××××	-

라. 지성의 확장(Exploation)

세부영역	교과목 수	교과목코드		
		교과목번호 (2025년부터)	교과목번호 (2014~2024년)	교과목번호 (2014년 이전)
지식의 세계	105	E11.xxx ~ E12.xxx	L0652.×××××× L0653.×××××× L0654.×××××× L0656.××××××	051.××× 052.××× 053.××× 054.××× 055.×××
공감과 공존	7	E20.xxx		
자율과 창의	8	E31.xxx ~ E32.xxx		
예술과 체육	43	E41.xxx ~ E43.xxx		
학부생 세미나	6	E51.xxx ~ E52.xxx		



● 간편검색

최근 년도, 학기에 해당하는 교과목을 개설학과, 교양구분, 교과목번호와 명칭 등으로 빠르게 조회할 수 있다. 교과목 이름으로 검색할 때 띄어쓰기에 유의한다.



● 상세검색

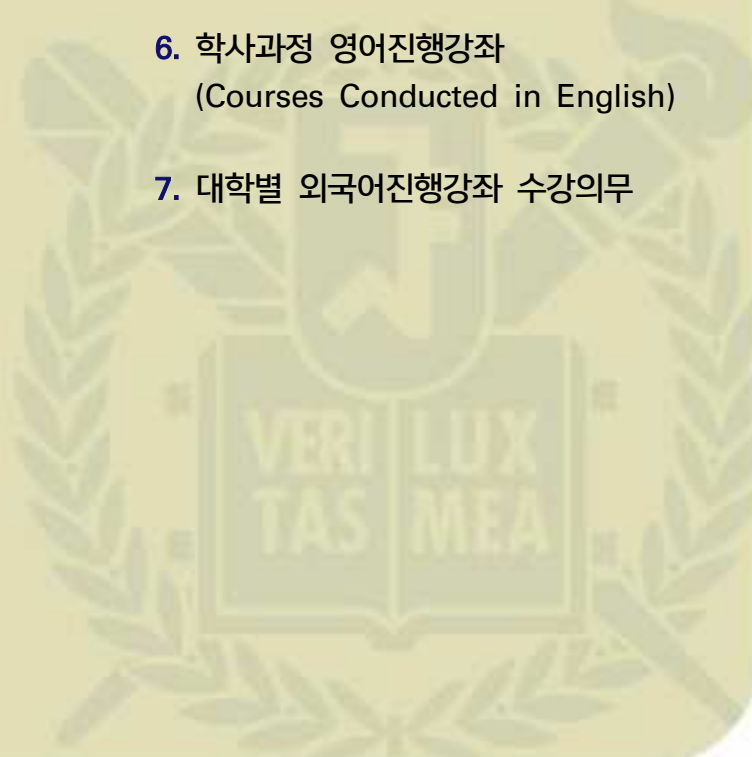
간편검색 창 오른쪽 끝에 있는 아이콘을 클릭하면 상세검색을 사용할 수 있다. 상세검색은 학년, 개설학과, 교과구분, 교수명, 교양영역, 강의동, 수업교시 등 다양한 검색조건으로 검색할 수 있다. 단, 상세검색은 수강신청 이용 폭주 시간대 등 특정 시간에는 사용할 수 없도록 되어 있으니 유의해야 한다.

공통교육과정 교과목은 '교양영역' 검색을 통해 개설 교과목을 확인할 수 있다. 특정 학과(전공) 혹은 학번(학년)만 수강하게 제한을 둔 강좌도 있으므로 비교 및 수강반 정보를 꼼꼼히 확인해야 한다.





1. 1학년 전공 및 전공탐색 시간표
2. 2024학년도 이전 및 2025학년도 이후 교양 영역 및 교과목 비교표(국문 및 영문)
3. 2013학년도 이전 및 2014학년도 이후 교양 영역 및 교과목 비교표(국문 및 영문)
4. 역수강 금지 및 동시 수강 금지 교과목 목록
5. 선이수 및 재이수불가 교과목 목록
6. 학사과정 영어진행강좌  
(Courses Conducted in English)
7. 대학별 외국어진행강좌 수강의무



## 1. 1학년 전공 및 전공탐색 시간표

### 1. 수강신청 시스템 접속: <https://sugang.snu.ac.kr>

수강신청 일정을 확인하고 공지사항 내용도 꼼꼼히 살펴본다. 처음 수강신청 시스템을 이용할 경우 로그인 하단의 '장바구니 초보를 위한 수강신청 안내'와 '수강신청방법 매뉴얼'을 활용하여 사전에 숙지해 둔다.

수강신청구분	일자	시간	대상
장바구니신청	2025-01-21(화) ~ 2025-01-21(화)	08:00 ~ 16:00	졸업학생전체 (국내학원교원 제외)
장바구니 전선지원	2025-01-22(수) ~ 2025-01-22(수)	00:00 ~ 23:59	역사과 단선지원
예비선착순수강신청 (1일차)	2025-01-23(목) ~ 2025-01-23(목)	08:30 ~ 16:00	재우학생 (선착순수강1일)
예비선착순수강신청 (2일차)	2025-01-24(금) ~ 2025-01-24(금)	08:30 ~ 16:00	재우학생 (선착순수강2일)
장바구니신청(3일차)	2025-02-04(화) ~ 2025-02-04(화)	09:00 ~ 23:59	재우학생 (국내학원교원전 제외)

### 2. 검색방법

소속 학과(전공)의 <2025학년도 전공교과목 이수규정>을 확인하고 1학년 시기에 수강해야 할 전공 및 전공탐색 과목을 검색해 본다. 학과별로 1학년에 배정된 수강 교과목이 정해져 있는 경우도 있다. 최종 수강신청 전에는 선이수 교과목과 역수강 금지 교과목 등을 살펴봐야 한다.

전공교과목은 교과구분을 '전필', '전선'으로 하고, 개설학과와 학년을 설정하여 검색하면 된다. (예를 들어 1학년 국어국문학과 전필과 전선을 선택하면 아래와 같이 검색된다.)



### " 검색 결과

5건의 교육목에 검색되었습니다.

전체수업검색
  교육과정명 검색수업검색
  프로그램수업
  수업번호
  교과목명
  학생자랑

- [학사][전선] 동아시아고전강독**  
 김사현 | 국어국문학과(연계전공 고전문학) | 42910.000100001  
 수강신청인원/정원(제한생) 0/20 (0%) | 총수강인원 0 | 학점 3 | 평(14:00-15:15) 주(14:00-15:15)
- [학사][전선] 한국어연구입문**  
 김상규 | 국어국문학과 | 100.1000001  
 수강신청인원/정원(제한생) 0/60 (0%) | 총수강인원 0 | 학점 3 | 평(14:00-15:15) 주(14:00-15:15)
- [학사][전선] 한국문학과 한국사회**  
 국어국문학과 | 100.1030001  
 수강신청인원/정원(제한생) 0/60 (0%) | 총수강인원 0 | 학점 3 | 금(09:00-11:50)

## 2-1. 2024학년도 이전 및 2025학년도 이후 공통교육과정 영역 및 교과목 비교표(국문)

「학문의 세계」 <언어와 문학>, <문화와 예술>, <역사와 철학> 영역의 ★로 표시된 교과목은 해당 학문 분야의 핵심적인 내용을 다루면서 학생들에게 밀도 있는 훈련을 시키는 권장과목임. (권장과목: 44개 교과목)

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의 기초	L0440.000600	대학 글쓰기 1	학문의 토대	글쓰기와 말하기	F11.101	대학 글쓰기 1
학문의 기초	L0440.000700	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기	학문의 토대	글쓰기와 말하기	F11.201	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기
학문의 기초	L0440.000800	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기	학문의 토대	글쓰기와 말하기	F11.202	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기
학문의 기초	L0440.000900	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	학문의 토대	글쓰기와 말하기	F11.203	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기
학문의 기초	031.033	논리와 비판적 사고	학문의 토대	글쓰기와 말하기	F12.101	논리와 비판적 사고
학문의 기초	031.031	말하기와 토론	학문의 토대	글쓰기와 말하기	F12.102	말하기와 토론
학문의 기초	031.032	창의적 사고와 표현	학문의 토대	글쓰기와 말하기	F12.103	창의적 사고와 표현
학문의 기초	L0441.000400	기초영어	학문의 토대	외국어	F21.100	기초영어
학문의 기초	L0441.000600	대학영어 1	학문의 토대	외국어	F21.101	대학영어 1
학문의 기초	L0441.000700	대학영어 2: 글쓰기	학문의 토대	외국어	F21.201	대학영어 2: 글쓰기
학문의 기초	L0441.000800	대학영어 2: 말하기	학문의 토대	외국어	F21.202	대학영어 2: 말하기
학문의 기초	L0441.001500	고급영어: 문학	학문의 토대	외국어	F21.301	고급영어: 문학
학문의 기초	L0441.001300	고급영어: 문화와 사회	학문의 토대	외국어	F21.302	고급영어: 문화와 사회
학문의 기초	L0441.001400	고급영어: 발표	학문의 토대	외국어	F21.303	고급영어: 발표
학문의 기초	L0441.000900	고급영어: 산문	학문의 토대	외국어	F21.304	고급영어: 산문
학문의 기초	L0441.001200	고급영어: 연극	학문의 토대	외국어	F21.305	고급영어: 연극
학문의 기초	L0441.001100	고급영어: 영화	학문의 토대	외국어	F21.306	고급영어: 영화
학문의 기초	L0441.001000	고급영어: 학술작문	학문의 토대	외국어	F21.307	고급영어: 학술작문
학문의 기초	032.034	초급독일어 1	학문의 토대	외국어	F22.101	초급독일어 1
학문의 기초	032.035	초급독일어 2	학문의 토대	외국어	F22.102	초급독일어 2
학문의 기초	032.036	중급독일어 1	학문의 토대	외국어	F22.201	중급독일어 1
학문의 기초	032.037	중급독일어 2	학문의 토대	외국어	F22.202	중급독일어 2
학문의 기초	L0441.000300	독문강독	학문의 토대	외국어	F22.301	독문강독
학문의 기초	032.038	독일어 글쓰기	학문의 토대	외국어	F22.302	독일어 글쓰기
학문의 기초	032.040	시사독일어	학문의 토대	외국어	F22.303	시사독일어
학문의 기초	032.041	초급러시아어 1	학문의 토대	외국어	F23.101	초급러시아어 1
학문의 기초	032.042	초급러시아어 2	학문의 토대	외국어	F23.102	초급러시아어 2
학문의 기초	032.043	중급러시아어 1	학문의 토대	외국어	F23.201	중급러시아어 1
학문의 기초	032.044	중급러시아어 2	학문의 토대	외국어	F23.202	중급러시아어 2
학문의 기초	032.045	러시아어 말하기	학문의 토대	외국어	F23.301	러시아어 말하기
학문의 기초	032.046	러시아어로 읽는 문화와 예술	학문의 토대	외국어	F23.302	러시아어로 읽는 문화와 예술
학문의 기초	032.047	시사 러시아어	학문의 토대	외국어	F23.303	시사 러시아어
학문의 기초	032.048	초급스페인어 1	학문의 토대	외국어	F24.101	초급스페인어 1
학문의 기초	032.049	초급스페인어 2	학문의 토대	외국어	F24.102	초급스페인어 2
학문의 기초	032.050	중급스페인어 1	학문의 토대	외국어	F24.201	중급스페인어 1
학문의 기초	032.051	중급스페인어 2	학문의 토대	외국어	F24.202	중급스페인어 2
학문의 기초	032.052	스페인어 글쓰기	학문의 토대	외국어	F24.301	스페인어 글쓰기
학문의 기초	032.053	스페인어 말하기	학문의 토대	외국어	F24.302	스페인어 말하기
학문의 기초	032.054	시사스페인어	학문의 토대	외국어	F24.303	시사스페인어
학문의 기초	032.010	초급중국어 1	학문의 토대	외국어	F25.101	초급중국어 1
학문의 기초	032.011	초급중국어 2	학문의 토대	외국어	F25.102	초급중국어 2
학문의 기초	032.012	중급중국어 1	학문의 토대	외국어	F25.201	중급중국어 1
학문의 기초	032.013	중급중국어 2	학문의 토대	외국어	F25.202	중급중국어 2

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의 기초	032.014	중국어회화 1	학문의 토대	외국어	F25.301	중국어회화 1
학문의 기초	032.015	중국어회화 2	학문의 토대	외국어	F25.302	중국어회화 2
학문의 기초	032.016	미디어중국어	학문의 토대	외국어	F25.303	미디어중국어
학문의 기초	032.027	초급프랑스어 1	학문의 토대	외국어	F26.101	초급프랑스어 1
학문의 기초	032.028	초급프랑스어 2	학문의 토대	외국어	F26.102	초급프랑스어 2
학문의 기초	032.029	중급프랑스어 1	학문의 토대	외국어	F26.201	중급프랑스어 1
학문의 기초	032.030	중급프랑스어 2	학문의 토대	외국어	F26.202	중급프랑스어 2
학문의 기초	032.031	프랑스어 글쓰기	학문의 토대	외국어	F26.301	프랑스어 글쓰기
학문의 기초	032.032	프랑스어 말하기	학문의 토대	외국어	F26.302	프랑스어 말하기
학문의 기초	032.033	시사프랑스어	학문의 토대	외국어	F26.303	시사프랑스어
학문의 기초	L0441.001600	초급한국어	학문의 토대	외국어	F27.101	초급한국어
학문의 기초	032.002	중급한국어 1	학문의 토대	외국어	F27.201	중급한국어 1
학문의 기초	032.003	중급한국어 2	학문의 토대	외국어	F27.202	중급한국어 2
학문의 기초	032.004	고급한국어	학문의 토대	외국어	F27.301	고급한국어
학문의 기초	032.005	초급한문 1	학문의 토대	외국어	F28.101	초급한문 1
학문의 기초	032.006	초급한문 2	학문의 토대	외국어	F28.102	초급한문 2
학문의 기초	032.007	중급한문	학문의 토대	외국어	F28.201	중급한문
학문의 기초	032.009	역사와 철학 한문원전읽기	학문의 토대	외국어	F28.301	역사와 철학 한문원전읽기
학문의 기초	032.008	한문명작읽기	학문의 토대	외국어	F28.302	한문명작읽기
학문의 기초	032.077	고전그리스어 1	학문의 토대	외국어	F29.101	고전그리스어 1
학문의 기초	032.078	고전그리스어 2	학문의 토대	외국어	F29.102	고전그리스어 2
학문의 기초	032.079	라틴어 1	학문의 토대	외국어	F29.103	라틴어 1
학문의 기초	032.080	라틴어 2	학문의 토대	외국어	F29.104	라틴어 2
학문의 기초	032.063	산스크리트어 1	학문의 토대	외국어	F29.105	산스크리트어 1
학문의 기초	032.064	산스크리트어 2	학문의 토대	외국어	F29.106	산스크리트어 2
학문의 기초	032.071	말레이-인도네시아어 1	학문의 토대	외국어	F29.107	말레이-인도네시아어 1
학문의 기초	032.072	말레이-인도네시아어 2	학문의 토대	외국어	F29.108	말레이-인도네시아어 2
학문의 기초	032.061	몽골어 1	학문의 토대	외국어	F29.109	몽골어 1
학문의 기초	032.075	베트남어 1	학문의 토대	외국어	F29.110	베트남어 1
학문의 기초	032.076	베트남어 2	학문의 토대	외국어	F29.111	베트남어 2
학문의 기초	032.059	스와힐리어 1	학문의 토대	외국어	F29.112	스와힐리어 1
학문의 기초	032.060	스와힐리어 2	학문의 토대	외국어	F29.113	스와힐리어 2
학문의 기초	032.067	아랍어 1	학문의 토대	외국어	F29.114	아랍어 1
학문의 기초	032.068	아랍어 2	학문의 토대	외국어	F29.115	아랍어 2
학문의 기초	032.057	이태리어 1	학문의 토대	외국어	F29.116	이태리어 1
학문의 기초	032.058	이태리어 2	학문의 토대	외국어	F29.117	이태리어 2
학문의 기초	032.065	고급일본어 1	학문의 토대	외국어	F29.118	고급일본어 1
학문의 기초	032.066	고급일본어 2	학문의 토대	외국어	F29.119	고급일본어 2
학문의 기초	032.073	터키어 1	학문의 토대	외국어	F29.120	터키어 1
학문의 기초	032.074	터키어 2	학문의 토대	외국어	F29.121	터키어 2
학문의 기초	032.055	포르투갈어입문 1	학문의 토대	외국어	F29.122	포르투갈어입문 1
학문의 기초	032.056	포르투갈어입문 2	학문의 토대	외국어	F29.123	포르투갈어입문 2
학문의 기초	L0441.000100	핀란드어 1	학문의 토대	외국어	F29.124	핀란드어 1
학문의 기초	L0441.000200	히브리어 1	학문의 토대	외국어	F29.125	히브리어 1
학문의 기초	032.069	힌디어 1	학문의 토대	외국어	F29.126	힌디어 1
학문의 기초	032.070	힌디어 2	학문의 토대	외국어	F29.127	힌디어 2
학문의 기초	033.016	기초수학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.101	기초수학 1
학문의 기초	033.017	기초수학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.102	기초수학 2
학문의 기초	033.012	수학의 기초와 응용 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.103	수학의 기초와 응용 1

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의 기초	L0442.000100	수학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.104	수학 1
학문의 기초	L0442.000300	수학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.105	수학 2
학문의 기초	L0442.000200	수학연습 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.104L	수학연습 1
학문의 기초	L0442.000400	수학연습 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.105L	수학연습 2
학문의 기초	L0442.000500	고급수학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.106	고급수학 1
학문의 기초	L0442.000700	고급수학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.107	고급수학 2
학문의 기초	L0442.000600	고급수학연습 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.106L	고급수학연습 1
학문의 기초	L0442.000800	고급수학연습 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.107L	고급수학연습 2
학문의 기초	033.018	미적분학의 첫걸음	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.108	미적분학의 첫걸음
학문의 기초	L0442.000900	미적분학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.109	미적분학 1
학문의 기초	L0442.001100	미적분학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.110	미적분학 2
학문의 기초	L0442.001000	미적분학연습 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.109L	미적분학연습 1
학문의 기초	L0442.001200	미적분학연습 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.110L	미적분학연습 2
학문의 기초	033.007	생명과학을 위한 수학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.111	생명과학을 위한 수학 1
학문의 기초	033.008	생명과학을 위한 수학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.112	생명과학을 위한 수학 2
학문의 기초	033.009	경영학을 위한 수학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.113	경영학을 위한 수학
학문의 기초	033.010	인문사회계를 위한 수학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.114	인문사회계를 위한 수학 1
학문의 기초	033.011	인문사회계를 위한 수학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.115	인문사회계를 위한 수학 2
학문의 기초	033.014	공학수학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.201	공학수학 1
학문의 기초	033.015	공학수학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F31.202	공학수학 2
학문의 기초	033.021	통계학의 개념 및 실습	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F32.101	통계학의 개념 및 실습
학문의 기초	033.019	통계학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F32.102	통계학
학문의 기초	033.020	통계학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F32.102L	통계학실험
학문의 기초	L0442.001300	생명과학을 위한 통계학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F32.103	생명과학을 위한 통계학
학문의 기초	L0442.001400	생명과학을 위한 통계학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F32.103L	생명과학을 위한 통계학실험
학문의 기초	034.012	기초물리학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.101	기초물리학 1
학문의 기초	034.013	기초물리학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.102	기초물리학 2
학문의 기초	034.005	물리의 기본 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.103	물리의 기본 1
학문의 기초	034.006	물리의 기본 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.104	물리의 기본 2
학문의 기초	034.007	물리학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.105	물리학
학문의 기초	034.001	물리학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.106	물리학 1
학문의 기초	034.002	물리학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.107	물리학 2
학문의 기초	034.003	고급물리학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.108	고급물리학 1
학문의 기초	034.004	고급물리학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.109	고급물리학 2
학문의 기초	034.011	물리학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.105L	물리학실험
학문의 기초	034.009	물리학실험 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.106L	물리학실험 1
학문의 기초	034.010	물리학실험 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.107L	물리학실험 2
학문의 기초	034.008	인문사회계를 위한 물리학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.110	인문사회계를 위한 물리학
학문의 기초	034.014	천문학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.111	천문학
학문의 기초	034.015	천문학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F33.111L	천문학실험
학문의 기초	034.025	기초화학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F34.101	기초화학 1
학문의 기초	034.026	기초화학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F34.102	기초화학 2
학문의 기초	034.020	화학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F34.103	화학
학문의 기초	034.016	화학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F34.104	화학 1
학문의 기초	034.017	화학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F34.105	화학 2
학문의 기초	L0443.000100	고급화학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F34.106	고급화학
학문의 기초	034.024	화학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F34.103L	화학실험
학문의 기초	034.022	화학실험 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F34.104L	화학실험 1
학문의 기초	034.023	화학실험 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F34.105L	화학실험 2



2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의 기초	034.034	기초생물학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F35.101	기초생물학 1
학문의 기초	034.035	기초생물학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F35.102	기초생물학 2
학문의 기초	034.029	생물학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F35.103	생물학
학문의 기초	034.027	생물학 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F35.104	생물학 1
학문의 기초	034.028	생물학 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F35.105	생물학 2
학문의 기초	034.033	생물학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F35.103L	생물학실험
학문의 기초	034.031	생물학실험 1	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F35.104L	생물학실험 1
학문의 기초	034.032	생물학실험 2	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F35.105L	생물학실험 2
학문의 기초	034.030	인문사회계를 위한 생물학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F35.106	인문사회계를 위한 생물학
학문의 기초	034.038	대기과학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.101	대기과학
학문의 기초	034.039	대기과학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.101L	대기과학실험
학문의 기초	034.044	지구과학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.102	지구과학
학문의 기초	034.045	지구과학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.102L	지구과학실험
학문의 기초	034.040	지구시스템과학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.103	지구시스템과학
학문의 기초	034.041	지구시스템과학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.103L	지구시스템과학실험
학문의 기초	034.036	지구환경과학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.104	지구환경과학
학문의 기초	034.037	지구환경과학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.104L	지구환경과학실험
학문의 기초	034.042	해양학	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.105	해양학
학문의 기초	034.043	해양학실험	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F36.105L	해양학실험
학문의 기초	L0444.000400	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터
학문의 기초	035.002	컴퓨터의 기초	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.201	컴퓨터의 기초
학문의 기초	035.001	컴퓨터의 개념 및 실습	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.202	컴퓨터의 개념 및 실습
학문의 기초	L0444.000100	과학 계산을 위한 컴퓨터 활용	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.203	과학 계산을 위한 컴퓨터 활용
학문의 기초	L0444.000500	컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.204	컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기
			학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.205	컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능
학문의 기초	L0444.000600	컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.301	컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습
학문의 기초	L0444.000800	컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.302	컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초
학문의 기초	L0444.000700	컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.303	컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초
학문의 기초	L0444.000300	인공지능 입문	학문의 토대	수학·과학·컴퓨팅	F37.304	인공지능 입문
학문의 세계	041.046	고대그리스·로마문학의 세계	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.101	고대그리스·로마문학의 세계
학문의 세계	L0546.000500	공연예술의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.102	공연예술의 이해
학문의 세계	041.045	그리스·로마신화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.103	그리스·로마신화
학문의 세계	041.044	그리스비극	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.104	그리스비극
학문의 세계	L0547.002300	기독교와 서양문명	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.105	기독교와 서양문명
학문의 세계	L0546.000700	대중예술의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.106	대중예술의 이해
학문의 세계	★041.035	도스토예프스키와 톨스토이	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.107	도스토예프스키와 톨스토이
학문의 세계	L0547.003100	도시의 문화사	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.108	도시의 문화사
학문의 세계	041.034	독일명작의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.109	독일명작의 이해
학문의 세계	L0545.000100	동서양 명작 읽기	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.110	동서양 명작 읽기
학문의 세계	L0546.001000	동시대 미술과 현장	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.111	동시대 미술과 현장
학문의 세계	043.045	동양미술사입문	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.112	동양미술사입문
학문의 세계	★041.019	동양의 고전	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.113	동양의 고전
학문의 세계	042.035	디자인과 생활	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.114	디자인과 생활
학문의 세계	041.036	러시아명작의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.115	러시아명작의 이해
학문의 세계	L0546.000900	르네상스의 세계	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.116	르네상스의 세계
학문의 세계	L0545.002500	문학 속 인간과 기계	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.117	문학 속 인간과 기계
학문의 세계	L0545.002400	문학과 공연예술	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.118	문학과 공연예술
학문의 세계	★041.032	문학과 사회	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.119	문학과 사회

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의 세계	★041.038	문학과 영상	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.120	문학과 영상
학문의 세계	★041.023	문학과 정신분석	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.121	문학과 정신분석
학문의 세계	★041.025	문학과 철학의 대화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.122	문학과 철학의 대화
학문의 세계	★042.007	미국문화와 현대사회의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.124	미국문화와 현대사회의 이해
학문의 세계	L0545.001400	미디어 리터러시의 세계	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.125	미디어 리터러시의 세계
학문의 세계	L0546.000600	미술론입문	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.126	미술론입문
학문의 세계	★042.009	상상력과 문화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.127	상상력과 문화
학문의 세계	★041.022	서양근대문학의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.128	서양근대문학의 이해
학문의 세계	043.046	서양미술사입문	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.129	서양미술사입문
학문의 세계	★042.011	서양연극의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.130	서양연극의 이해
학문의 세계	★043.028	서양의 문화적 전통	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.131	서양의 문화적 전통
학문의 세계	L0545.001800	세계문학과 영문학	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.132	세계문학과 영문학
학문의 세계	042.014	스페인어권 문화의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.133	스페인어권 문화의 이해
학문의 세계	041.039	스페인어권명작의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.134	스페인어권명작의 이해
학문의 세계	042.036	아시아미술의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.135	아시아미술의 이해
학문의 세계	L0547.003900	아시아의 종교와 미술	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.136	아시아의 종교와 미술
학문의 세계	041.043	알타이민족의 언어	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.137	알타이민족의 언어
학문의 세계	045.005	언어와 사회	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.138	언어와 사회
학문의 세계	★041.033	여성과 문학	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.139	여성과 문학
학문의 세계	L0545.001700	영미 대중소설의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.140	영미 대중소설의 이해
학문의 세계	L0546.001200	영미 문화의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.141	영미 문화의 이해
학문의 세계	L0546.000800	영상예술의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.142	영상예술의 이해
학문의 세계	041.027	영시의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.143	영시의 이해
학문의 세계	042.029	예술과 과학	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.144	예술과 과학
학문의 세계	042.021	예술과 사회	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.145	예술과 사회
학문의 세계	L0546.000400	음악과 사회	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.146	음악과 사회
학문의 세계	042.025	음악론입문	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.147	음악론입문
학문의 세계	L0545.001300	이중언어사용	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.148	이중언어사용
학문의 세계	045.004	인간과 문화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.149	인간과 문화
학문의 세계	L0547.002700	인도의 전통과 현대	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.150	인도의 전통과 현대
학문의 세계	L0549.001600	전통과 일상의 한국문화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.151	전통과 일상의 한국문화
학문의 세계	042.018	종교와 예술	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.152	종교와 예술
학문의 세계	042.006	중국어권 사회와 문화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.153	중국어권 사회와 문화
학문의 세계	L0545.000900	중국인의 언어와 문화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.154	중국인의 언어와 문화
학문의 세계	042.003	창작의 세계	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.155	창작의 세계
학문의 세계	041.031	프랑스명작의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.156	프랑스명작의 이해
학문의 세계	042.010	프랑스어권 문화의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.157	프랑스어권 문화의 이해
학문의 세계	★L0545.000700	한국 문학의 깊이와 상상력	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.158	한국 문학의 깊이와 상상력
학문의 세계	L0545.001500	한국문학과 문화예술	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.159	한국문학과 문화예술
학문의 세계	★L0545.000500	한국문학과 세계문학	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.160	한국문학과 세계문학
학문의 세계	★L0545.000600	한국문학과 여행	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.161	한국문학과 여행
학문의 세계	043.044	한국미술사입문	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.162	한국미술사입문
학문의 세계	041.009	한국어 어휘와 표현	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.163	한국어 어휘와 표현
학문의 세계	042.004	한국의 신화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.164	한국의 신화
학문의 세계	041.017	한국의 한자와 한자어	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.165	한국의 한자와 한자어
학문의 세계	★041.004	한국인의 언어와 문화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.166	한국인의 언어와 문화
학문의 세계	041.010	한국현대시 읽기	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.167	한국현대시 읽기
학문의 세계	041.018	한글맞춤법의 이론과 실제	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.168	한글맞춤법의 이론과 실제
학문의 세계	★042.005	한자와 동양문화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.169	한자와 동양문화

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의 세계	L0546.000100	현대미술의 이해	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.170	현대미술의 이해
학문의 세계	★042.016	현대종교와 문화	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.171	현대종교와 문화
학문의 세계	★L0545.001000	문학으로 읽는 서양문명	지성의 열쇠	문화 해석과 상상	C10.123	문학으로 읽는 서양문명(글쓰기 집중 교과목)
학문의 세계	043.042	고고학개론	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.101	고고학개론
학문의 세계	★L0547.001200	규장각과 한국문화	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.102	규장각과 한국문화
학문의 세계	★043.004	근·현대 한국민족주의	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.103	근·현대 한국민족주의
학문의 세계	L0547.004200	근대 한국의 역사와 문화	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.104	근대 한국의 역사와 문화
학문의 세계	043.020	남북분단과 한국전쟁	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.105	남북분단과 한국전쟁
학문의 세계	043.071	논리학	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.106	논리학
학문의 세계	L0547.000100	도덕적 추론	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.107	도덕적 추론
학문의 세계	★L0547.000400	동서문명의 만남과 실크로드	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.108	동서문명의 만남과 실크로드
학문의 세계	★L0547.001000	동아시아의 역사분쟁	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.109	동아시아의 역사분쟁
학문의 세계	★L0547.001800	동아시아의 왕권	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.110	동아시아의 왕권
학문의 세계	042.032	동양예술론입문	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.111	동양예술론입문
학문의 세계	★043.064	동양철학의 고전	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.112	동양철학의 고전
학문의 세계	★043.048	동양철학의 이해	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.113	동양철학의 이해
학문의 세계	★043.041	문명의 기원	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.114	문명의 기원
학문의 세계	★043.083	미학과 예술론	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.115	미학과 예술론
학문의 세계	L0547.000600	법과 가치	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.116	법과 가치
학문의 세계	043.086	사상과 윤리	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.117	사상과 윤리
학문의 세계	043.060	사회철학의 이해	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.118	사회철학의 이해
학문의 세계	043.058	생명의료윤리	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.119	생명의료윤리
학문의 세계	L0547.003500	서양문명의 역사 1: 고대에서 르네상스까지	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.120	서양문명의 역사 1: 고대에서 르네상스까지
학문의 세계	L0547.003600	서양문명의 역사 2: 종교개혁에서 냉전까지	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.121	서양문명의 역사 2: 종교개혁에서 냉전까지
학문의 세계	★L0547.002900	서양철학의 고전	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.122	서양철학의 고전
학문의 세계	★043.047	서양철학의 이해	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.123	서양철학의 이해
학문의 세계	043.069	성의 철학과 성윤리	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.124	성의 철학과 성윤리
학문의 세계	043.080	세계종교입문	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.125	세계종교입문
학문의 세계	L0547.002000	역사 속의 중화와 그 이웃	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.126	역사 속의 중화와 그 이웃
학문의 세계	★043.006	역사와 역사 재현	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.127	역사와 역사 재현
학문의 세계	042.028	예술과 신화	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.128	예술과 신화
학문의 세계	L0546.000200	예술의 가치와 비평	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.129	예술의 가치와 비평
학문의 세계	★L0547.001900	이슬람 문명의 역사	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.130	이슬람 문명의 역사
학문의 세계	L0547.000200	인류문화의 기원	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.131	인류문화의 기원
학문의 세계	043.019	인물로 본 한국사	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.132	인물로 본 한국사
학문의 세계	L0547.001700	일본의 인물과 역사	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.133	일본의 인물과 역사
학문의 세계	043.085	자아탐색과 자아실현	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.134	자아탐색과 자아실현
학문의 세계	L0547.001500	조선의 역사적 성취와 유산	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.135	조선의 역사적 성취와 유산
학문의 세계	★043.076	종교 상징의 세계	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.136	종교 상징의 세계
학문의 세계	L0547.004300	주제어로 본 동양철학	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.137	주제어로 본 동양철학
학문의 세계	043.072	중국고전과 중국사상	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.138	중국고전과 중국사상
학문의 세계	★L0547.000300	중국의 전통과 현대	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.139	중국의 전통과 현대
학문의 세계	L0547.003300	처음 배우는 서양사	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.140	처음 배우는 서양사
학문의 세계	043.053	철학개론	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.141	철학개론
학문의 세계	L0547.002600	철학으로 예술 보기	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.142	철학으로 예술 보기
학문의 세계	L0547.002100	테마 중국사	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.143	테마 중국사
학문의 세계	042.034	페미니즘 미학과 예술	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.144	페미니즘 미학과 예술

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의 세계	L0547.001600	한국 중세의 사회와 문화	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.145	한국 중세의 사회와 문화
학문의 세계	L0547.001100	한국고대사의 쟁점	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.146	한국고대사의 쟁점
학문의 세계	L0547.000800	한국문화와 불교	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.147	한국문화와 불교
학문의 세계	L0547.004000	한국문화와 유교사회	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.148	한국문화와 유교사회
학문의 세계	043.007	한국사	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.149	한국사
학문의 세계	★043.003	한국사의 새로운 해석	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.150	한국사의 새로운 해석
학문의 세계	043.016	한국의 문화유산	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.151	한국의 문화유산
학문의 세계	L0547.004100	한국의 역사가와 역사학	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.152	한국의 역사가와 역사학
학문의 세계	043.013	한국현대사의 이해	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.153	한국현대사의 이해
학문의 세계	★043.049	현대사회와 윤리	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.154	현대사회와 윤리
학문의 세계	★043.029	현대서양의 형성	지성의 열쇠	역사적 탐구와 철학적 사유	C20.155	현대서양의 형성
학문의 세계	044.013	경영학개론	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.101	경영학개론
학문의 세계	044.027	공공행정의 이해	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.102	공공행정의 이해
학문의 세계	045.026	교육의 이해	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.103	교육의 이해
학문의 세계	044.022	국가와 시민	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.104	국가와 시민
학문의 세계	044.007	국제정치학입문	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.105	국제정치학입문
학문의 세계	044.024	글로벌 이슈와 윤리적 사고	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.106	글로벌 이슈와 윤리적 사고
학문의 세계	044.012	기업과 사회	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.107	기업과 사회
학문의 세계	044.011	남북관계와 통일의 전망	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.108	남북관계와 통일의 전망
학문의 세계	042.012	독일어권 문화의 이해	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.109	독일어권 문화의 이해
학문의 세계	L0549.002300	디지털시대의 영상문화와 윤리	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.110	디지털시대의 영상문화와 윤리
학문의 세계	★041.037	라틴아메리카 문학과 사회	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.111	라틴아메리카 문학과 사회
학문의 세계	★042.013	러시아인의 삶과 문화	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.112	러시아인의 삶과 문화
학문의 세계	045.022	미디어와 현대사회	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.113	미디어와 현대사회
학문의 세계	L0548.000700	민주시민과 기본적 인권	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.114	민주시민과 기본적 인권
학문의 세계	044.019	민주시민과 헌법	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.115	민주시민과 헌법
학문의 세계	044.020	법학개론	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.116	법학개론
학문의 세계	045.019	복지국가의 이해	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.117	복지국가의 이해
학문의 세계	L0549.002700	사랑과 일, 그리고 젠더	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.118	사랑과 일, 그리고 젠더
학문의 세계	045.002	사회학의 이해	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.119	사회학의 이해
학문의 세계	045.025	삶과 교육	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.120	삶과 교육
학문의 세계	045.017	생활공간과 인간	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.121	생활공간과 인간
학문의 세계	L0547.003700	성과 사랑의 역사	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.122	성과 사랑의 역사
학문의 세계	L0549.000100	섹슈얼리티와 성평등	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.123	섹슈얼리티와 성평등
학문의 세계	044.025	소비자와 시장	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.124	소비자와 시장
학문의 세계	★041.040	언어의 세계	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.126	언어의 세계
학문의 세계	L0548.000100	역사 속의 전쟁과 평화	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.127	역사 속의 전쟁과 평화
학문의 세계	L0548.000400	영화 속 세계정치	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.128	영화 속 세계정치
학문의 세계	L0549.002600	인공지능과 알고리즘 사회	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.129	인공지능과 알고리즘 사회
학문의 세계	045.001	인권, NGO, 세계시민사회	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.130	인권, NGO, 세계시민사회
학문의 세계	044.003	정치와 정치이념	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.132	정치와 정치이념
학문의 세계	044.006	정치학개론	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.133	정치학개론
학문의 세계	L0549.001500	젠더와 범죄	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.134	젠더와 범죄
학문의 세계	L0548.001000	젠더와 법	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.135	젠더와 법
학문의 세계	L0548.000800	주권국가와 국제법원	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.136	주권국가와 국제법원
학문의 세계	L0548.001200	지구화 시대의 공공외교	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.137	지구화 시대의 공공외교
학문의 세계	044.004	한국정치의 분석과 이해	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.138	한국정치의 분석과 이해
학문의 세계	045.018	행복한 삶과 사회복지	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.139	행복한 삶과 사회복지
학문의 세계	044.026	현대국가와 행정	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.140	현대국가와 행정

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의 세계	★041.021	현대사회와 국제어	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.141	현대사회와 국제어
학문의 세계	L0548.000900	현대사회와 법	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.142	현대사회와 법
학문의 세계	L0549.001100	현대사회의 생로병사	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.143	현대사회의 생로병사
학문의 세계	044.002	현대정치의 이해	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.144	현대정치의 이해
학문의 세계	045.028	부모교육	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.145	부모교육
학문의 세계	L0549.002400	친밀성과 가족	지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.146	친밀성과 가족
			지성의 열쇠	인간의 이해와 사회 분석	C30.147	사회혁신과 교육개혁
학문의 세계	L0549.000800	공간정보와 시각화	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.101	공간정보와 시각화
학문의 세계	043.065	과학과 비판적 사고	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.102	과학과 비판적 사고
학문의 세계	043.066	과학의 철학적 이해	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.103	과학의 철학적 이해
학문의 세계	046.017	기술과 경제	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.104	기술과 경제
학문의 세계	★041.029	말과 마음	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.105	말과 마음
학문의 세계	046.005	미시세계와 거시세계	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.106	미시세계와 거시세계
학문의 세계	L0551.000300	바다과학기행	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.107	바다과학기행
학문의 세계	046.003	불확실성의 세계와 통계학	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.108	불확실성의 세계와 통계학
학문의 세계	L0550.000500	불확실성의 수학적 이해	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.109	불확실성의 수학적 이해
학문의 세계	047.013	삶의 혁명-생명공학	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.110	삶의 혁명-생명공학
학문의 세계	047.026	생활구강건강관리	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.112	생활구강건강관리
학문의 세계	046.015	서양문명과 과학기술	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.113	서양문명과 과학기술
학문의 세계	045.014	세계와 지역의 환경문제	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.114	세계와 지역의 환경문제
학문의 세계	047.016	식생활과 환경	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.116	식생활과 환경
학문의 세계	047.017	약과 건강	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.117	약과 건강
학문의 세계	046.004	양자개념과 인류문명	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.118	양자개념과 인류문명
학문의 세계	L0550.000100	에너지	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.119	에너지
학문의 세계	046.014	역사속의 과학	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.120	역사속의 과학
학문의 세계	047.015	영양과 건강	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.121	영양과 건강
학문의 세계	046.007	외계행성과 생명	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.122	외계행성과 생명
학문의 세계	046.009	우주의 진화	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.123	우주의 진화
학문의 세계	046.006	인간과 우주	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.124	인간과 우주
학문의 세계	047.008	인간과 지구환경	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.125	인간과 지구환경
학문의 세계	L0547.002800	인공지능과 철학	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.126	인공지능과 철학
학문의 세계	047.006	인체생물학	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.127	인체생물학
학문의 세계	L0550.000300	인터넷 보안과 프라이버시	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.128	인터넷 보안과 프라이버시
학문의 세계	L0550.000200	자연재해의 관측과 이해	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.129	자연재해의 관측과 이해
학문의 세계	045.016	자연환경과 인간	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.130	자연환경과 인간
학문의 세계	046.012	지구의 이해	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.131	지구의 이해
학문의 세계	047.009	지구환경변화	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.132	지구환경변화
학문의 세계	046.016	컴퓨터과학이 여는 세계	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.133	컴퓨터과학이 여는 세계
학문의 세계	046.013	화산과 지진	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.134	화산과 지진
			지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.135	건강 돌봄 자가간호
선택교양	L0655.003300	기하학의 그리스적 발견	지성의 열쇠	과학적 사고와 응용	C40.136	기하학의 그리스적 발견
학문의 세계	046.011	10억불분자	지성의 확장	지식의 세계	E11.101	10억불분자
학문의 세계	041.011	21세기 한국소설의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.102	21세기 한국소설의 이해
학문의 세계	044.010	경제학개론	지성의 확장	지식의 세계	E11.103	경제학개론
학문의 세계	047.014	곤충과 인간	지성의 확장	지식의 세계	E11.105	곤충과 인간
선택교양	054.023	과학기술과 대중문화	지성의 확장	지식의 세계	E11.106	과학기술과 대중문화
선택교양	054.024	과학기술과 사회	지성의 확장	지식의 세계	E11.107	과학기술과 사회
선택교양	L0655.001500	관악모듬강좌: 공동체	지성의 확장	지식의 세계	E11.108	관악모듬강좌: 공동체
선택교양	054.004	관악모듬강좌(인물)	지성의 확장	지식의 세계	E11.109	관악모듬강좌(인물)

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
선택교양	054.006	관악모듬강좌(주제)	지성의 확장	지식의 세계	E11.110	관악모듬강좌(주제)
학문의 세계	L0549.001400	굿 라이프 심리학	지성의 확장	지식의 세계	E11.111	굿 라이프 심리학
선택교양	053.006	글로벌 인턴십 1	지성의 확장	지식의 세계	E11.112	글로벌 인턴십 1
학문의 세계	047.029	기후변화와 건강	지성의 확장	지식의 세계	E11.114	기후변화와 건강
선택교양	054.034	도시의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.115	도시의 이해
학문의 세계	★043.074	동서양의 종교적 지혜	지성의 확장	지식의 세계	E11.116	동서양의 종교적 지혜
학문의 세계	042.002	드라마의 이해와 감상	지성의 확장	지식의 세계	E11.117	드라마의 이해와 감상
학문의 세계	L0547.003200	매체로 보는 서양사	지성의 확장	지식의 세계	E11.118	매체로 보는 서양사
학문의 세계	L0547.002500	명상과 수행	지성의 확장	지식의 세계	E11.119	명상과 수행
학문의 세계	046.001	문명과 수학	지성의 확장	지식의 세계	E11.120	문명과 수학
학문의 세계	L0550.000600	문제는 통계야 : 빅데이터 시대의 데이터 문해력	지성의 확장	지식의 세계	E11.121	문제는 통계야 : 빅데이터 시대의 데이터 문해력
학문의 세계	L0549.001000	문화와 질병	지성의 확장	지식의 세계	E11.122	문화와 질병
선택교양	L0655.003400	미래의 교통, 스마트 모빌리티	지성의 확장	지식의 세계	E11.123	미래의 교통, 스마트 모빌리티
학문의 세계	042.039	미술명작의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.124	미술명작의 이해
학문의 세계	L0547.003800	민주주의와 시민의 역사	지성의 확장	지식의 세계	E11.125	민주주의와 시민의 역사
학문의 세계	L0548.000600	범죄와 형벌	지성의 확장	지식의 세계	E11.126	범죄와 형벌
학문의 세계	044.023	북한학개론	지성의 확장	지식의 세계	E11.128	북한학개론
학문의 세계	L0547.001400	불교철학의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.129	불교철학의 이해
학문의 세계	047.023	비만과 건강관리	지성의 확장	지식의 세계	E11.130	비만과 건강관리
선택교양	L0655.000700	빅데이터의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.131	빅데이터의 이해
학문의 세계	047.019	사람 뇌의 구조와 기능	지성의 확장	지식의 세계	E11.132	사람 뇌의 구조와 기능
선택교양	L0655.000800	사진 속 지리여행	지성의 확장	지식의 세계	E11.133	사진 속 지리여행
학문의 세계	L0547.004400	사회주의의 역사	지성의 확장	지식의 세계	E11.135	사회주의의 역사
선택교양	054.031	산과 인생	지성의 확장	지식의 세계	E11.136	산과 인생
학문의 세계	047.011	생활원예	지성의 확장	지식의 세계	E11.137	생활원예
학문의 세계	042.038	서양미술의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.138	서양미술의 이해
학문의 세계	042.045	서양음악의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.139	서양음악의 이해
학문의 세계	★043.075	성서와 기독교 사상의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.140	성서와 기독교 사상의 이해
선택교양	054.020	소리의 과학과 악기제작 체험	지성의 확장	지식의 세계	E11.141	소리의 과학과 악기제작 체험
학문의 세계	L0548.001400	시민생활의 법적 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.142	시민생활의 법적 이해
학문의 세계	L0548.001100	시장경제와 법	지성의 확장	지식의 세계	E11.143	시장경제와 법
선택교양	054.030	신체활동의 이해와 실습	지성의 확장	지식의 세계	E11.144	신체활동의 이해와 실습
학문의 세계	043.079	신화와 역사	지성의 확장	지식의 세계	E11.145	신화와 역사
학문의 세계	045.012	심리학개론	지성의 확장	지식의 세계	E11.146	심리학개론
학문의 세계	041.041	언어의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.148	언어의 이해
학문의 세계	L0548.000500	예술과 지식재산	지성의 확장	지식의 세계	E11.150	예술과 지식재산
학문의 세계	047.018	우리 몸의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.151	우리 몸의 이해
선택교양	L0655.003000	융합주제강좌: 공존	지성의 확장	지식의 세계	E11.153	융합주제강좌: 공존
선택교양	L0655.001700	융합주제강좌: 과학기술과 미래	지성의 확장	지식의 세계	E11.154	융합주제강좌: 과학기술과 미래
선택교양	L0655.002200	융합주제강좌: 권리와 의무	지성의 확장	지식의 세계	E11.155	융합주제강좌: 권리와 의무
선택교양	L0655.001300	융합주제강좌: 기술혁신	지성의 확장	지식의 세계	E11.156	융합주제강좌: 기술혁신
선택교양	L0655.000900	융합주제강좌: 미래	지성의 확장	지식의 세계	E11.157	융합주제강좌: 미래
선택교양	L0655.000600	융합주제강좌: 생명	지성의 확장	지식의 세계	E11.158	융합주제강좌: 생명
선택교양	L0655.001600	융합주제강좌: 자유와 선택	지성의 확장	지식의 세계	E11.159	융합주제강좌: 자유와 선택
학문의 세계	042.042	음악 속의 철학	지성의 확장	지식의 세계	E11.160	음악 속의 철학
학문의 세계	042.043	음악의 원리	지성의 확장	지식의 세계	E11.161	음악의 원리
학문의 세계	043.078	인간과 종교	지성의 확장	지식의 세계	E11.162	인간과 종교
학문의 세계	045.013	인간관계의 심리학	지성의 확장	지식의 세계	E11.163	인간관계의 심리학
학문의 세계	047.020	인간생명과학개론	지성의 확장	지식의 세계	E11.164	인간생명과학개론

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의 세계	044.008	인간생활과 경제	지성의 확장	지식의 세계	E11.165	인간생활과 경제
학문의 세계	L0549.000900	일본대중문화	지성의 확장	지식의 세계	E11.166	일본대중문화
선택교양	054.032	자전거와 스포츠과학	지성의 확장	지식의 세계	E11.167	자전거와 스포츠과학
학문의 세계	046.002	정보사회와 수학	지성의 확장	지식의 세계	E11.169	정보사회와 수학
학문의 세계	L0549.002100	정의와 법	지성의 확장	지식의 세계	E11.170	정의와 법
학문의 세계	044.030	정책학의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.171	정책학의 이해
학문의 세계	042.017	종교와 영화	지성의 확장	지식의 세계	E11.172	종교와 영화
학문의 세계	L0547.002400	종교학의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.173	종교학의 이해
학문의 세계	047.022	죽음의 과학적 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.174	죽음의 과학적 이해
선택교양	053.008	직업세계의 이해와 진로설계	지성의 확장	지식의 세계	E11.175	직업세계의 이해와 진로설계
학문의 세계	045.006	진화와 인간사회	지성의 확장	지식의 세계	E11.176	진화와 인간사회
학문의 세계	047.021	참살이의학특강	지성의 확장	지식의 세계	E11.177	참살이의학특강
선택교양	054.021	창조와 디자인	지성의 확장	지식의 세계	E11.178	창조와 디자인
선택교양	L0655.001000	테크놀러지와 예술: 전시·예술·공학	지성의 확장	지식의 세계	E11.181	테크놀러지와 예술: 전시·예술·공학
선택교양	054.028	특허와 기술창업	지성의 확장	지식의 세계	E11.182	특허와 기술창업
선택교양	L0655.002800	한국 경제를 위한 창의적 아이디어	지성의 확장	지식의 세계	E11.183	한국 경제를 위한 창의적 아이디어
학문의 세계	042.044	한국음악의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.184	한국음악의 이해
학문의 세계	L0549.002200	함께 사는 법 - 노동, 복지 그리고 삶	지성의 확장	지식의 세계	E11.185	함께 사는 법 - 노동, 복지 그리고 삶
학문의 세계	044.009	현대경제의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.186	현대경제의 이해
선택교양	054.019	현대도시건축산책	지성의 확장	지식의 세계	E11.187	현대도시건축산책
학문의 세계	042.019	현대문화와 기독교	지성의 확장	지식의 세계	E11.188	현대문화와 기독교
학문의 세계	042.041	현대음악의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.189	현대음악의 이해
학문의 세계	047.025	환경과 건강	지성의 확장	지식의 세계	E11.190	환경과 건강
학문의 세계	L0551.000200	환경과 기후변화의 미래	지성의 확장	지식의 세계	E11.191	환경과 기후변화의 미래
학문의 세계	L0545.001600	언어와 인간	지성의 확장	지식의 세계	E11.192	언어와 인간
학문의 세계	044.015	인류와 식량	지성의 확장	지식의 세계	E11.193	인류와 식량
학문의 세계	L0550.000400	생활 속의 반도체	지성의 확장	지식의 세계	E11.194	생활 속의 반도체
학문의 세계	L0551.000400	숲의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.195	숲의 이해
선택교양	L0655.000300	독서세미나-고전에 길을 묻다	지성의 확장	지식의 세계	E11.104	고전에 길을 묻다
선택교양	L0655.005200	학생제안강좌: 사회 속의 어린이 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.134	사회 속의 어린이 이해
선택교양	L0655.004000	학생제안강좌: 삶의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.147	삶의 이해
선택교양	L0655.003200	학생제안강좌: 연극과 감정 표현	지성의 확장	지식의 세계	E11.149	연극과 감정 표현
선택교양	L0655.002500	학생제안강좌: 웃음의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.152	웃음의 이해
선택교양	L0655.002900	학생제안강좌: 장애학의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E11.168	장애학의 이해
선택교양	L0655.002700	학생제안강좌: 쿠키문학	지성의 확장	지식의 세계	E11.180	쿠키문학
선택교양	055.008	동아시아 불교문화	지성의 확장	지식의 세계	E12.101	동아시아 불교문화
선택교양	055.016	두 개의 한국: 근대 한국의 역사와 사회	지성의 확장	지식의 세계	E12.102	두 개의 한국: 근대 한국의 역사와 사회
선택교양	055.020	세계음악	지성의 확장	지식의 세계	E12.103	세계음악
선택교양	055.005	한국근대소설의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E12.104	한국근대소설의 이해
선택교양	055.007	한국문학입문	지성의 확장	지식의 세계	E12.105	한국문학입문
선택교양	055.019	한국법의 이해	지성의 확장	지식의 세계	E12.106	한국법의 이해
선택교양	055.003	한국어와 한국문화	지성의 확장	지식의 세계	E12.107	한국어와 한국문화
선택교양	055.021	한국음악개론	지성의 확장	지식의 세계	E12.108	한국음악개론
선택교양	055.002	한국의 언어	지성의 확장	지식의 세계	E12.109	한국의 언어
선택교양	L0656.000200	한복과 한국문화	지성의 확장	지식의 세계	E12.110	한복과 한국문화
선택교양	L0656.000300	현대 동아시아 문화와 한문 서사의 재발견	지성의 확장	지식의 세계	E12.111	현대 동아시아 문화와 한문 서사의 재발견
선택교양	L0656.000100	현대동아시아의 종교: 정체성과 갈등	지성의 확장	지식의 세계	E12.112	현대동아시아의 종교: 정체성과 갈등

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
선택교양	055.006	현대한국의 삶과 문화	지성의 확장	지식의 세계	E12.113	현대한국의 삶과 문화
선택교양	053.010	그린리더십	지성의 확장	공감과 공존	E20.101	그린리더십
선택교양	053.011	그린리더십 인턴십	지성의 확장	공감과 공존	E20.102	그린리더십 인턴십
선택교양	053.003	사회봉사 1	지성의 확장	공감과 공존	E20.103	사회봉사 1
선택교양	053.004	사회봉사 2	지성의 확장	공감과 공존	E20.104	사회봉사 2
선택교양	053.005	사회봉사 3	지성의 확장	공감과 공존	E20.105	사회봉사 3
선택교양	L0654.000200	지속가능한 생활디자인	지성의 확장	공감과 공존	E20.106	지속가능한 생활디자인
선택교양	L0654.000100	한국 수화 언어의 이해	지성의 확장	공감과 공존	E20.107	한국 수화 언어의 이해
선택교양	054.003	학생자율세미나	지성의 확장	자율과 창의	E31.101	학생자율세미나: 주제
선택교양	054.003	학생자율세미나	지성의 확장	자율과 창의	E31.102	학생자율세미나: 거주와 배움
선택교양	054.001	학생자율연구 1	지성의 확장	자율과 창의	E31.103	학생자율연구: 탐구
선택교양	054.002	학생자율연구 2	지성의 확장	자율과 창의	E31.104	학생자율연구: 심화
선택교양	L0655.002400	학생자율연구: 가치탐구와 실천	지성의 확장	자율과 창의	E31.105	학생자율연구: 실천
선택교양	L0655.003100	창의와 탐구: 창의성을 깨우는 아두이노	지성의 확장	자율과 창의	E32.101	창의와 탐구: 창의성을 깨우는 아두이노
선택교양	L0655.002600	창의와 탐구 : 해체와 재창조	지성의 확장	자율과 창의	E32.102	창의와 탐구 : 해체와 재창조
			지성의 확장	자율과 창의	E32.103	창의와 탐구: 사물, 공간, 그리고 질문
선택교양	052.001	도예의 기초	지성의 확장	예술과 체육	E41.101	도예의 기초
선택교양	L0653.000100	민화의 기초	지성의 확장	예술과 체육	E41.102	민화의 기초
선택교양	052.004	소묘의 기초	지성의 확장	예술과 체육	E41.103	소묘의 기초
선택교양	052.002	수목화의 기초	지성의 확장	예술과 체육	E41.104	수목화의 기초
선택교양	052.003	수채화의 기초	지성의 확장	예술과 체육	E41.105	수채화의 기초
선택교양	052.008	교양연주- 가야금	지성의 확장	예술과 체육	E42.101	교양연주- 가야금
선택교양	052.009	교양연주- 거문고	지성의 확장	예술과 체육	E42.102	교양연주- 거문고
선택교양	052.010	교양연주- 단소	지성의 확장	예술과 체육	E42.103	교양연주- 단소
선택교양	052.006	교양연주- 색소폰 1	지성의 확장	예술과 체육	E42.104	교양연주- 색소폰 1
선택교양	052.007	교양연주- 색소폰 2	지성의 확장	예술과 체육	E42.105	교양연주- 색소폰 2
선택교양	052.011	교양연주- 해금	지성의 확장	예술과 체육	E42.106	교양연주- 해금
선택교양	052.005	교양연주-합창	지성의 확장	예술과 체육	E42.107	교양연주-합창
선택교양	051.029	건강과 삶	지성의 확장	예술과 체육	E43.101	건강과 삶
선택교양	051.022	골프초급	지성의 확장	예술과 체육	E43.102	골프초급
선택교양	051.024	농구초급	지성의 확장	예술과 체육	E43.103	농구초급
선택교양	L0652.000200	달리기와 건강	지성의 확장	예술과 체육	E43.104	달리기와 건강
선택교양	051.023	댄스스포츠	지성의 확장	예술과 체육	E43.105	댄스스포츠
선택교양	051.004	배구	지성의 확장	예술과 체육	E43.106	배구
선택교양	051.025	배드민턴초급	지성의 확장	예술과 체육	E43.107	배드민턴초급
선택교양	051.012	수영 1(평영)	지성의 확장	예술과 체육	E43.108	수영 1(평영)
선택교양	051.013	수영 2(평영)	지성의 확장	예술과 체육	E43.109	수영 2(평영)
선택교양	051.014	수영 3(자유형)	지성의 확장	예술과 체육	E43.110	수영 3(자유형)
선택교양	051.015	수영 4(자유형)	지성의 확장	예술과 체육	E43.111	수영 4(자유형)
선택교양	051.016	수영 5(접영)	지성의 확장	예술과 체육	E43.112	수영 5(접영)
선택교양	051.006	야구	지성의 확장	예술과 체육	E43.113	야구
선택교양	051.005	양궁	지성의 확장	예술과 체육	E43.114	양궁
선택교양	051.008	에어로빅	지성의 확장	예술과 체육	E43.115	에어로빅
선택교양	051.031	운동과 건강	지성의 확장	예술과 체육	E43.116	운동과 건강
선택교양	051.030	운동과 영양	지성의 확장	예술과 체육	E43.117	운동과 영양
선택교양	051.018	체력단련	지성의 확장	예술과 체육	E43.118	체력단련
선택교양	051.001	체육 1	지성의 확장	예술과 체육	E43.119	체육 1
선택교양	051.002	체육 2	지성의 확장	예술과 체육	E43.120	체육 2
선택교양	051.003	축구	지성의 확장	예술과 체육	E43.121	축구



2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
선택교양	051.027	탁구중급	지성의 확장	예술과 체육	E43.122	탁구중급
선택교양	051.026	탁구초급	지성의 확장	예술과 체육	E43.123	탁구초급
선택교양	051.007	태권도	지성의 확장	예술과 체육	E43.124	태권도
선택교양	051.020	테니스중급	지성의 확장	예술과 체육	E43.125	테니스중급
선택교양	051.019	테니스초급	지성의 확장	예술과 체육	E43.126	테니스초급
선택교양	051.009	한국무용	지성의 확장	예술과 체육	E43.127	한국무용
선택교양	L0652.000100	핸드볼	지성의 확장	예술과 체육	E43.128	핸드볼
선택교양	051.010	현대무용	지성의 확장	예술과 체육	E43.129	현대무용
선택교양	051.033	현대사회와 스포츠	지성의 확장	예술과 체육	E43.130	현대사회와 스포츠
선택교양	051.017	호신술	지성의 확장	예술과 체육	E43.131	호신술
			지성의 확장	학부생 세미나	E51.101	신입생 세미나
선택교양	053.001	신입생세미나	지성의 확장	학부생 세미나	E51.102	창의와 도전
선택교양	053.001	신입생세미나	지성의 확장	학부생 세미나	E52.101	주제 세미나
선택교양	053.001	신입생세미나	지성의 확장	학부생 세미나	E52.102	글쓰기 세미나
선택교양	054.008	소그룹 고전문전읽기 1	지성의 확장	학부생 세미나	E52.103	소그룹 고전문전읽기 1
선택교양	054.009	소그룹 고전문전읽기 2	지성의 확장	학부생 세미나	E52.104	소그룹 고전문전읽기 2
선택교양	L0655.003600	베리타스 강좌 1: 기후위기와 인류	베리타스	베리타스 강좌 1	V10.101	베리타스 강좌 1: 기후위기와 인류
선택교양	L0655.003900	베리타스 강좌 1: 데이터로 디자인하는 리더십	베리타스	베리타스 강좌 1	V10.102	베리타스 강좌 1: 데이터로 디자인하는 리더십
선택교양	L0655.003800	베리타스 강좌 1: 아리스 퉁가 - 과학, 음악, 문학의 만남	베리타스	베리타스 강좌 1	V10.103	베리타스 강좌 1: 아리스 퉁가 - 과학, 음악, 문학의 만남
선택교양	L0655.003500	베리타스 강좌 1: 인간과 동물	베리타스	베리타스 강좌 1	V10.104	베리타스 강좌 1: 인간과 동물
선택교양	L0655.003700	베리타스 강좌 1: 자유와 정의	베리타스	베리타스 강좌 1	V10.105	베리타스 강좌 1: 자유와 정의
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.106	베리타스 강좌 1: 별
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.107	베리타스 강좌 1: 불과 문명
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.108	베리타스 강좌 1: 동양고전으로 보는 '나'
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.109	베리타스 강좌 1: 너, 기계, 진화
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.110	베리타스 강좌 1: 인공지능 시대의 문화예술
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.111	베리타스 강좌 1: 우리 안의 민속문화
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.112	베리타스 강좌 1: 돌봄과 생태 위기
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.113	베리타스 강좌 1: 빅 히스토리-우주와 지구, 그리고 인류
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.114	베리타스 강좌 1: 유토피아와 디스토피아
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.115	베리타스 강좌 1: 학습으로 본 '나'와 공동체
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.116	베리타스 강좌 1: 노벨과학상과 인류
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.117	베리타스 강좌 1: 동물과 함께한 인류의 역사
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.118	베리타스 강좌 1: 미래
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.119	베리타스 강좌 1: 현대의학과 종교의 대화
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.120	베리타스 강좌 1: 도시와 예술
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.121	베리타스 강좌 1: 몸의 생태학-질병, 환경, 윤리
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.122	베리타스 강좌 1: 자유와 선택
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.123	베리타스 강좌 1: 공존-환경, 사회 그리고 소통
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.124	베리타스 강좌 1: 나 찾기-몸·마음·영혼
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.125	베리타스 강좌 1: 스포츠로 배우는 경쟁과 협력

2024학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2025학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.126	베리타스 강좌 1: 의미
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.127	베리타스 강좌 1: 전쟁과 평화
			베리타스	베리타스 강좌 1	V10.128	베리타스 강좌 1: 혁신의 통합적인 시각
선택교양	L0655.005000	베리타스 실천: 공연만들기	베리타스	베리타스 실천	V30.101	베리타스 실천: 공연만들기
선택교양	L0655.004400	베리타스 실천: 눈과 마음	베리타스	베리타스 실천	V30.102	베리타스 실천: 눈과 마음
선택교양	L0655.005100	베리타스 실천: 데이터 시각화와 나	베리타스	베리타스 실천	V30.103	베리타스 실천: 데이터 시각화와 나
선택교양	L0655.004700	베리타스 실천: 디자인적 사고의 확장적 실천	베리타스	베리타스 실천	V30.104	베리타스 실천: 디자인적 사고의 확장적 실천
선택교양	L0655.004200	베리타스 실천: 사회혁신 디자인하기	베리타스	베리타스 실천	V30.105	베리타스 실천: 사회혁신 디자인하기
선택교양	L0655.004300	베리타스 실천: 신체조형	베리타스	베리타스 실천	V30.106	베리타스 실천: 신체조형
선택교양	L0655.004800	베리타스 실천: 여행의 윤리	베리타스	베리타스 실천	V30.107	베리타스 실천: 여행의 윤리
선택교양	L0655.004100	베리타스 실천: 연극적 표현과 실천	베리타스	베리타스 실천	V30.108	베리타스 실천: 연극적 표현과 실천
선택교양	L0655.004900	베리타스 실천: 영상 제작을 통해 글로벌 공동체로서의 대학을 재사유하기	베리타스	베리타스 실천	V30.109	베리타스 실천: 영상 제작을 통해 대학을 재사유하기
선택교양	L0655.004500	베리타스 실천: 포용사회 실현을 위한 지역커뮤니티 문제해결	베리타스	베리타스 실천	V30.110	베리타스 실천: 포용사회 실현을 위한 지역커뮤니티 문제해결
선택교양	L0655.004600	베리타스 실천: 한국전통가창과 노랫말 분석을 통한 미디 창작 및 실습	베리타스	베리타스 실천	V30.111	베리타스 실천: 한국전통가창과 노랫말 분석을 통한 미디 창작 및 실습
			베리타스	베리타스 실천	V30.113	베리타스 실천: 사회조직의 탐방과 이해

## 2-2. Comparison Table of SNU Common Curriculum Categories and Subjects for the Academic Year 2024 and Before, and After the 2025 Academic Year

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Academic Foundations	L0440.000600	College Writing 1	Foundation	Writing and Speaking	F11.101	College Writing 1
Academic Foundations	L0440.000700	College Writing 2: Writing in Humanities	Foundation	Writing and Speaking	F11.201	College Writing 2: Writing in Humanities
Academic Foundations	L0440.000800	College Writing 2: Writing in Social Sciences	Foundation	Writing and Speaking	F11.202	College Writing 2: Writing in Social Sciences
Academic Foundations	L0440.000900	College Writing 2: Writing in Science & Technology	Foundation	Writing and Speaking	F11.203	College Writing 2: Writing in Science & Technology
Academic Foundations	031.033	Logic and Critical Thinking	Foundation	Writing and Speaking	F12.101	Logic and Critical Thinking
Academic Foundations	031.031	Speech and Debate	Foundation	Writing and Speaking	F12.102	Speech and Debate
Academic Foundations	031.032	Critical Thinking and Expression	Foundation	Writing and Speaking	F12.103	Critical Thinking and Expression
Academic Foundations	L0441.000400	English Foundations	Foundation	Foreign Languages	F21.100	English Foundations
Academic Foundations	L0441.000600	College English 1	Foundation	Foreign Languages	F21.101	College English 1
Academic Foundations	L0441.000700	College English 2: Writing	Foundation	Foreign Languages	F21.201	College English 2: Writing
Academic Foundations	L0441.000800	College English 2: Speaking	Foundation	Foreign Languages	F21.202	College English 2: Speaking
Academic Foundations	L0441.001500	Advanced English: Literature	Foundation	Foreign Languages	F21.301	Advanced English: Literature
Academic Foundations	L0441.001300	Advanced English: Culture and Society	Foundation	Foreign Languages	F21.302	Advanced English: Culture and Society
Academic Foundations	L0441.001400	Advanced English: Presentation	Foundation	Foreign Languages	F21.303	Advanced English: Presentation
Academic Foundations	L0441.000900	Advanced English: Prose	Foundation	Foreign Languages	F21.304	Advanced English: Prose
Academic Foundations	L0441.001200	Advanced English: Drama Workshop	Foundation	Foreign Languages	F21.305	Advanced English: Drama Workshop
Academic Foundations	L0441.001100	Advanced English: Exploring Film	Foundation	Foreign Languages	F21.306	Advanced English: Exploring Film
Academic Foundations	L0441.001000	Advanced English: Academic Writing	Foundation	Foreign Languages	F21.307	Advanced English: Academic Writing
Academic Foundations	032.034	Elementary German 1	Foundation	Foreign Languages	F22.101	Elementary German 1
Academic Foundations	032.035	Elementary German 2	Foundation	Foreign Languages	F22.102	Elementary German 2
Academic Foundations	032.036	Intermediate German 1	Foundation	Foreign Languages	F22.201	Intermediate German 1
Academic Foundations	032.037	Intermediate German 2	Foundation	Foreign Languages	F22.202	Intermediate German 2
Academic Foundations	L0441.000300	Readings in German Texts	Foundation	Foreign Languages	F22.301	Readings in German Texts
Academic Foundations	032.038	German Composition	Foundation	Foreign Languages	F22.302	German Composition
Academic Foundations	032.040	Contemporary German	Foundation	Foreign Languages	F22.303	Contemporary German
Academic Foundations	032.041	Elementary Russian 1	Foundation	Foreign Languages	F23.101	Elementary Russian 1
Academic Foundations	032.042	Elementary Russian 2	Foundation	Foreign Languages	F23.102	Elementary Russian 2
Academic Foundations	032.043	Intermediate Russian 1	Foundation	Foreign Languages	F23.201	Intermediate Russian 1
Academic Foundations	032.044	Intermediate Russian 2	Foundation	Foreign Languages	F23.202	Intermediate Russian 2

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Academic Foundations	032.045	Russian Conversation	Foundation	Foreign Languages	F23.301	Russian Conversation
Academic Foundations	032.046	Readings in Russian Culture and Art	Foundation	Foreign Languages	F23.302	Readings in Russian Culture and Art
Academic Foundations	032.047	Russian through Mass Media	Foundation	Foreign Languages	F23.303	Russian through Mass Media
Academic Foundations	032.048	Elementary Spanish 1	Foundation	Foreign Languages	F24.101	Elementary Spanish 1
Academic Foundations	032.049	Elementary Spanish 2	Foundation	Foreign Languages	F24.102	Elementary Spanish 2
Academic Foundations	032.050	Intermediate Spanish 1	Foundation	Foreign Languages	F24.201	Intermediate Spanish 1
Academic Foundations	032.051	Intermediate Spanish 2	Foundation	Foreign Languages	F24.202	Intermediate Spanish 2
Academic Foundations	032.052	Spanish Composition	Foundation	Foreign Languages	F24.301	Spanish Composition
Academic Foundations	032.053	Spanish Conversation	Foundation	Foreign Languages	F24.302	Spanish Conversation
Academic Foundations	032.054	Current Spanish	Foundation	Foreign Languages	F24.303	Current Spanish
Academic Foundations	032.010	Elementary Chinese 1	Foundation	Foreign Languages	F25.101	Elementary Chinese 1
Academic Foundations	032.011	Elementary Chinese 2	Foundation	Foreign Languages	F25.102	Elementary Chinese 2
Academic Foundations	032.012	Intermediate Chinese 1	Foundation	Foreign Languages	F25.201	Intermediate Chinese 1
Academic Foundations	032.013	Intermediate Chinese 2	Foundation	Foreign Languages	F25.202	Intermediate Chinese 2
Academic Foundations	032.014	Chinese Conversation 1	Foundation	Foreign Languages	F25.301	Chinese Conversation 1
Academic Foundations	032.015	Chinese Conversation 2	Foundation	Foreign Languages	F25.302	Chinese Conversation 2
Academic Foundations	032.016	Media Chinese	Foundation	Foreign Languages	F25.303	Media Chinese
Academic Foundations	032.027	Elementary French 1	Foundation	Foreign Languages	F26.101	Elementary French 1
Academic Foundations	032.028	Elementary French 2	Foundation	Foreign Languages	F26.102	Elementary French 2
Academic Foundations	032.029	Intermediate French 1	Foundation	Foreign Languages	F26.201	Intermediate French 1
Academic Foundations	032.030	Intermediate French 2	Foundation	Foreign Languages	F26.202	Intermediate French 2
Academic Foundations	032.031	French Composition	Foundation	Foreign Languages	F26.301	French Composition
Academic Foundations	032.032	French Conversation	Foundation	Foreign Languages	F26.302	French Conversation
Academic Foundations	032.033	Current French	Foundation	Foreign Languages	F26.303	Current French
Academic Foundations	L0441.001600	Elementary Korean	Foundation	Foreign Languages	F27.101	Elementary Korean
Academic Foundations	032.002	Intermediate Korean 1	Foundation	Foreign Languages	F27.201	Intermediate Korean 1
Academic Foundations	032.003	Intermediate Korean 2	Foundation	Foreign Languages	F27.202	Intermediate Korean 2
Academic Foundations	032.004	Advanced Korean	Foundation	Foreign Languages	F27.301	Advanced Korean
Academic Foundations	032.005	Elementary Classical Chinese 1	Foundation	Foreign Languages	F28.101	Elementary Classical Chinese 1
Academic Foundations	032.006	Elementary Classical Chinese 2	Foundation	Foreign Languages	F28.102	Elementary Classical Chinese 2
Academic Foundations	032.007	Intermediate Classical Chinese	Foundation	Foreign Languages	F28.201	Intermediate Classical Chinese
Academic Foundations	032.009	Selected Classical Chinese Readings in History and Philosophy by Chinese and Korean Writers	Foundation	Foreign Languages	F28.301	Selected Classical Chinese Readings in History and Philosophy by Chinese and Korean Writers

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Academic Foundations	032.008	Readings in Classical Chinese Masterpieces	Foundation	Foreign Languages	F28.302	Readings in Classical Chinese Masterpieces
Academic Foundations	032.077	Classical Greek 1	Foundation	Foreign Languages	F29.101	Classical Greek 1
Academic Foundations	032.078	Classical Greek 2	Foundation	Foreign Languages	F29.102	Classical Greek 2
Academic Foundations	032.079	Latin 1	Foundation	Foreign Languages	F29.103	Latin 1
Academic Foundations	032.080	Latin 2	Foundation	Foreign Languages	F29.104	Latin 2
Academic Foundations	032.063	Sanskrit 1	Foundation	Foreign Languages	F29.105	Sanskrit 1
Academic Foundations	032.064	Sanskrit 2	Foundation	Foreign Languages	F29.106	Sanskrit 2
Academic Foundations	032.071	Malay-Indonesian 1	Foundation	Foreign Languages	F29.107	Malay-Indonesian 1
Academic Foundations	032.072	Malay-Indonesian 2	Foundation	Foreign Languages	F29.108	Malay-Indonesian 2
Academic Foundations	032.061	Mongolian 1	Foundation	Foreign Languages	F29.109	Mongolian 1
Academic Foundations	032.075	Vietnamese 1	Foundation	Foreign Languages	F29.110	Vietnamese 1
Academic Foundations	032.076	Vietnamese 2	Foundation	Foreign Languages	F29.111	Vietnamese 2
Academic Foundations	032.059	Swahili 1	Foundation	Foreign Languages	F29.112	Swahili 1
Academic Foundations	032.060	Swahili 2	Foundation	Foreign Languages	F29.113	Swahili 2
Academic Foundations	032.067	Arabic 1	Foundation	Foreign Languages	F29.114	Arabic 1
Academic Foundations	032.068	Arabic 2	Foundation	Foreign Languages	F29.115	Arabic 2
Academic Foundations	032.057	Italian 1	Foundation	Foreign Languages	F29.116	Italian 1
Academic Foundations	032.058	Italian 2	Foundation	Foreign Languages	F29.117	Italian 2
Academic Foundations	032.065	Advanced Japanese 1	Foundation	Foreign Languages	F29.118	Advanced Japanese 1
Academic Foundations	032.066	Advanced Japanese 2	Foundation	Foreign Languages	F29.119	Advanced Japanese 2
Academic Foundations	032.073	Turkish 1	Foundation	Foreign Languages	F29.120	Turkish 1
Academic Foundations	032.074	Turkish 2	Foundation	Foreign Languages	F29.121	Turkish 2
Academic Foundations	032.055	Introduction to Portuguese 1	Foundation	Foreign Languages	F29.122	Introduction to Portuguese 1
Academic Foundations	032.056	Introduction to Portuguese 2	Foundation	Foreign Languages	F29.123	Introduction to Portuguese 2
Academic Foundations	L0441.000100	Finnish 1	Foundation	Foreign Languages	F29.124	Finnish 1
Academic Foundations	L0441.000200	Hebrew 1	Foundation	Foreign Languages	F29.125	Hebrew 1
Academic Foundations	032.069	Hindi 1	Foundation	Foreign Languages	F29.126	Hindi 1
Academic Foundations	032.070	Hindi 2	Foundation	Foreign Languages	F29.127	Hindi 2
Academic Foundations	033.016	Basic Calculus 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.101	Basic Calculus 1
Academic Foundations	033.017	Basic Calculus 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.102	Basic Calculus 2
Academic Foundations	033.012	Mathematics: The Basics and Applications 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.103	Mathematics: The Basics and Applications 1

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Academic Foundations	L0442.000100	Calculus 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.104	Calculus 1
Academic Foundations	L0442.000300	Calculus 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.105	Calculus 2
Academic Foundations	L0442.000200	Calculus Practice 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.104L	Calculus Practice 1
Academic Foundations	L0442.000400	Calculus Practice 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.105L	Calculus Practice 2
Academic Foundations	L0442.000500	Honor Calculus 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.106	Honor Calculus 1
Academic Foundations	L0442.000700	Honor Calculus 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.107	Honor Calculus 2
Academic Foundations	L0442.000600	Honor Calculus Practice 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.106L	Honor Calculus Practice 1
Academic Foundations	L0442.000800	Honor Calculus Practice 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.107L	Honor Calculus Practice 2
Academic Foundations	033.018	Elementary Calculus	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.108	Elementary Calculus
Academic Foundations	L0442.000900	Differential and Integral Calculus 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.109	Differential and Integral Calculus 1
Academic Foundations	L0442.001100	Differential and Integral Calculus 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.110	Differential and Integral Calculus 2
Academic Foundations	L0442.001000	Differential and Integral Calculus Practice 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.109L	Differential and Integral Calculus Practice 1
Academic Foundations	L0442.001200	Differential and Integral Calculus Practice 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.110L	Differential and Integral Calculus Practice 2
Academic Foundations	033.007	Calculus for Life Science 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.111	Calculus for Life Science 1
Academic Foundations	033.008	Calculus for Life Science 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.112	Calculus for Life Science 2
Academic Foundations	033.009	Calculus for Business	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.113	Calculus for Business
Academic Foundations	033.010	Calculus for Humanities and Social Sciences 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.114	Calculus for Humanities and Social Sciences 1
Academic Foundations	033.011	Calculus for Humanities and Social Sciences 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.115	Calculus for Humanities and Social Sciences 2
Academic Foundations	033.014	Engineering Mathematics 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.201	Engineering Mathematics 1
Academic Foundations	033.015	Engineering Mathematics 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F31.202	Engineering Mathematics 2
Academic Foundations	033.021	Statistics Concept and Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F32.101	Statistics Concept and Lab.
Academic Foundations	033.019	Statistics	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F32.102	Statistics
Academic Foundations	033.020	Statistics Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F32.102L	Statistics Lab.

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Academic Foundations	L0442.001300	Biostatistics	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F32.103	Biostatistics
Academic Foundations	L0442.001400	Biostatistics Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F32.103L	Biostatistics Lab.
Academic Foundations	034.012	Basic Physics 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.101	Basic Physics 1
Academic Foundations	034.013	Basic Physics 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.102	Basic Physics 2
Academic Foundations	034.005	Foundation of Physics 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.103	Foundation of Physics 1
Academic Foundations	034.006	Foundation of Physics 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.104	Foundation of Physics 2
Academic Foundations	034.007	Physics	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.105	Physics
Academic Foundations	034.001	Physics 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.106	Physics 1
Academic Foundations	034.002	Physics 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.107	Physics 2
Academic Foundations	034.003	Honor Physics 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.108	Honor Physics 1
Academic Foundations	034.004	Honor Physics 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.109	Honor Physics 2
Academic Foundations	034.011	Physics Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.105L	Physics Lab.
Academic Foundations	034.009	Physics Lab.1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.106L	Physics Lab.1
Academic Foundations	034.010	Physics Lab.2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.107L	Physics Lab.2
Academic Foundations	034.008	Physics for Humanities and Social Sciences	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.110	Physics for Humanities and Social Sciences
Academic Foundations	034.014	Astronomy	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.111	Astronomy
Academic Foundations	034.015	Astronomy Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F33.111L	Astronomy Lab.
Academic Foundations	034.025	Basic Chemistry 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F34.101	Basic Chemistry 1
Academic Foundations	034.026	Basic Chemistry 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F34.102	Basic Chemistry 2
Academic Foundations	034.020	Chemistry	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F34.103	Chemistry
Academic Foundations	034.016	Chemistry 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F34.104	Chemistry 1
Academic Foundations	034.017	Chemistry 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F34.105	Chemistry 2
Academic Foundations	L0443.000100	Advanced Chemistry	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F34.106	Advanced Chemistry

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Academic Foundations	034.024	Chemistry Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F34.103L	Chemistry Lab.
Academic Foundations	034.022	Chemistry Lab.1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F34.104L	Chemistry Lab.1
Academic Foundations	034.023	Chemistry Lab.2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F34.105L	Chemistry Lab.2
Academic Foundations	034.034	Basic Biology 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F35.101	Basic Biology 1
Academic Foundations	034.035	Basic Biology 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F35.102	Basic Biology 2
Academic Foundations	034.029	Biology	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F35.103	Biology
Academic Foundations	034.027	Biology 1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F35.104	Biology 1
Academic Foundations	034.028	Biology 2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F35.105	Biology 2
Academic Foundations	034.033	Biology Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F35.103L	Biology Lab.
Academic Foundations	034.031	Biology Lab.1	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F35.104L	Biology Lab.1
Academic Foundations	034.032	Biology Lab.2	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F35.105L	Biology Lab.2
Academic Foundations	034.030	Biology for Humanities and Social Sciences	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F35.106	Biology for Humanities and Social Sciences
Academic Foundations	034.038	Atmospheric Science	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.101	Atmospheric Science
Academic Foundations	034.039	Atmospheric Science Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.101L	Atmospheric Science Lab.
Academic Foundations	034.044	Earth Science	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.102	Earth Science
Academic Foundations	034.045	Earth Science Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.102L	Earth Science Lab.
Academic Foundations	034.040	Earth System Science	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.103	Earth System Science
Academic Foundations	034.041	Earth System Science Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.103L	Earth System Science Lab.
Academic Foundations	034.036	Earth and Environmental Sciences	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.104	Earth and Environmental Sciences
Academic Foundations	034.037	Earth and Environmental Sciences Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.104L	Earth and Environmental Sciences Lab.
Academic Foundations	034.042	Oceanography	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.105	Oceanography
Academic Foundations	034.043	Oceanography Lab.	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F36.105L	Oceanography Lab.
Academic Foundations	L0444.000400	Basic Computing: First Adventures in Computing	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.101	Basic Computing: First Adventures in Computing



2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
			Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.102	Basic Computing: Exploring Data for the First Time
Academic Foundations	035.002	Fundamentals of Computer System	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.201	Fundamentals of Computer System
Academic Foundations	035.001	Digital Computer Concept and Practice	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.202	Digital Computer Concept and Practice
Academic Foundations	L0444.000100	Computer Application for Scientific Computation	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.203	Computer Application for Scientific Computation
Academic Foundations	L0444.000500	Core Computing: Thinking with Computers	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.204	Core Computing: Thinking with Computers
			Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.205	Core Computing: Data Centric Artificial Intelligence
Academic Foundations	L0444.000600	Application of Computing: Machine Learning Concept and Applications	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.301	Application of Computing: Machine Learning Concept and Applications
Academic Foundations	L0444.000800	Application of Computing: Basics of Data Science	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.302	Application of Computing: Basics of Data Science
Academic Foundations	L0444.000700	Application of Computing: Basics of Natural Language Processing	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.303	Application of Computing: Basics of Natural Language Processing
Academic Foundations	L0444.000300	Introduction to Artificial Intelligence	Foundation	Mathematics, Science, and Computing	F37.304	Introduction to Artificial Intelligence
Worlds of Knowledge	041.046	World of Ancient Greek & Roman Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.101	World of Ancient Greek & Roman Literature
Worlds of Knowledge	L0546.000500	Introduction to the Performing Arts	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.102	Introduction to the Performing Arts
Worlds of Knowledge	041.045	Greek & Roman Mythology	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.103	Greek & Roman Mythology
Worlds of Knowledge	041.044	Greek Tragedy	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.104	Greek Tragedy
Worlds of Knowledge	L0547.002300	Christianity and Western Civilization	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.105	Christianity and Western Civilization
Worlds of Knowledge	L0546.000700	Understanding Popular Art	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.106	Understanding Popular Art
Worlds of Knowledge	★041.035	Dostoevsky and Tolstoy	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.107	Dostoevsky and Tolstoy
Worlds of Knowledge	L0547.003100	Cultural History of Cities	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.108	Cultural History of Cities
Worlds of Knowledge	041.034	Understanding German Masterpieces	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.109	Understanding German Masterpieces
Worlds of Knowledge	L0545.000100	Reading Masterpieces of Eastern and Western Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.110	Reading Masterpieces of Eastern and Western Literature
Worlds of Knowledge	L0546.001000	Art and Art Scene in the Contemporary Era	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.111	Art and Art Scene in the Contemporary Era
Worlds of Knowledge	043.045	Introduction to Oriental Art	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.112	Introduction to Oriental Art
Worlds of Knowledge	★041.019	Introduction to Oriental Classics	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.113	Introduction to Oriental Classics

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	042.035	Design and Everyday Life	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.114	Design and Everyday Life
Worlds of Knowledge	041.036	Understandings Russian Masterpieces	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.115	Understandings Russian Masterpieces
Worlds of Knowledge	L0546.000900	Worlds of the Renaissance	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.116	Worlds of the Renaissance
Worlds of Knowledge	L0545.002500	Humans and Machines in Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.117	Humans and Machines in Literature
Worlds of Knowledge	L0545.002400	Literature and Performing arts	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.118	Literature and Performing arts
Worlds of Knowledge	★041.032	Literature and Society	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.119	Literature and Society
Worlds of Knowledge	★041.038	Literature and Film	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.120	Literature and Film
Worlds of Knowledge	★041.023	Literature and Psychoanalysis	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.121	Literature and Psychoanalysis
Worlds of Knowledge	★041.025	Literature and Philosophy in Dialogue	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.122	Literature and Philosophy in Dialogue
Worlds of Knowledge	★042.007	Understanding American Culture and Contemporary Society	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.124	Understanding American Culture and Contemporary Society
Worlds of Knowledge	L0545.001400	Understanding Media Literacy	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.125	Understanding Media Literacy
Worlds of Knowledge	L0546.000600	Introduction to Theory of Fine Arts	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.126	Introduction to Theory of Fine Arts
Worlds of Knowledge	★042.009	Imagination and Culture	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.127	Imagination and Culture
Worlds of Knowledge	★041.022	Understanding Western Literature, 1500–1900	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.128	Understanding Western Literature, 1500–1900
Worlds of Knowledge	043.046	Introduction to Western Art	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.129	Introduction to Western Art
Worlds of Knowledge	★042.011	An Introduction to Western Drama and Theater	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.130	An Introduction to Western Drama and Theater
Worlds of Knowledge	★043.028	Cultural Traditions of the West	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.131	Cultural Traditions of the West
Worlds of Knowledge	L0545.001800	World Literature and English Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.132	World Literature and English Literature
Worlds of Knowledge	042.014	Understanding of the Hispanic Culture	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.133	Understanding of the Hispanic Culture
Worlds of Knowledge	041.039	Understanding of Hispanic Masterpieces	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.134	Understanding of Hispanic Masterpieces
Worlds of Knowledge	042.036	Perspectives on Asian Art	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.135	Perspectives on Asian Art
Worlds of Knowledge	L0547.003900	Religion and Art in Asia	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.136	Religion and Art in Asia
Worlds of Knowledge	041.043	Languages of Altaic Peoples	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.137	Languages of Altaic Peoples

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	045.005	Language and Society	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.138	Language and Society
Worlds of Knowledge	★041.033	Women and Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.139	Women and Literature
Worlds of Knowledge	L0545.001700	Understanding British and American Popular Fiction	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.140	Understanding British and American Popular Fiction
Worlds of Knowledge	L0546.001200	Understanding Anglophone Culture	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.141	Understanding Anglophone Culture
Worlds of Knowledge	L0546.000800	Introduction to Film Art	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.142	Introduction to Film Art
Worlds of Knowledge	041.027	Understanding English Poetry	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.143	Understanding English Poetry
Worlds of Knowledge	042.029	Art and Science	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.144	Art and Science
Worlds of Knowledge	042.021	Art and Society	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.145	Art and Society
Worlds of Knowledge	L0546.000400	Music and Society	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.146	Music and Society
Worlds of Knowledge	042.025	Introduction to Theory of Music	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.147	Introduction to Theory of Music
Worlds of Knowledge	L0545.001300	Bilingualism	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.148	Bilingualism
Worlds of Knowledge	045.004	Peoples and Cultures	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.149	Peoples and Cultures
Worlds of Knowledge	L0547.002700	Tradition and Modernity in India	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.150	Tradition and Modernity in India
Worlds of Knowledge	L0549.001600	Tradition and Korean Culture in Everyday Life	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.151	Tradition and Korean Culture in Everyday Life
Worlds of Knowledge	042.018	Religion and Arts	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.152	Religion and Arts
Worlds of Knowledge	042.006	Understanding the Society and Culture of the Sinophone World	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.153	Understanding the Society and Culture of the Sinophone World
Worlds of Knowledge	L0545.000900	Understanding Chinese Language and Culture	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.154	Understanding Chinese Language and Culture
Worlds of Knowledge	042.003	Understanding Creative Writing	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.155	Understanding Creative Writing
Worlds of Knowledge	041.031	Understanding French Masterpieces	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.156	Understanding French Masterpieces
Worlds of Knowledge	042.010	Understanding of the Francophone Culture	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.157	Understanding of the Francophone Culture
Worlds of Knowledge	★L0545.000700	The Depth and Imagination of Korean Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.158	The Depth and Imagination of Korean Literature
Worlds of Knowledge	L0545.001500	Arts and Culture in Korean Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.159	Arts and Culture in Korean Literature
Worlds of Knowledge	★L0545.000500	Korean Literature and World Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.160	Korean Literature and World Literature

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	★L0545.000600	Journeying in Korean Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.161	Journeying in Korean Literature
Worlds of Knowledge	043.044	Introduction to Korean Art	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.162	Introduction to Korean Art
Worlds of Knowledge	041.009	Korean Vocabulary Training	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.163	Korean Vocabulary Training
Worlds of Knowledge	042.004	Korean Mythology	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.164	Korean Mythology
Worlds of Knowledge	041.017	Korean Usage of Chinese Characters	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.165	Korean Usage of Chinese Characters
Worlds of Knowledge	★041.004	Language and Culture of the Korean	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.166	Language and Culture of the Korean
Worlds of Knowledge	041.010	Reading Modern Korean Poetry	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.167	Reading Modern Korean Poetry
Worlds of Knowledge	041.018	Theory and Practice of Hangeul Orthography	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.168	Theory and Practice of Hangeul Orthography
Worlds of Knowledge	★042.005	Chinese Character and Oriental Culture	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.169	Chinese Character and Oriental Culture
Worlds of Knowledge	L0546.000100	Understanding Contemporary Art	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.170	Understanding Contemporary Art
Worlds of Knowledge	★042.016	Contemporary Religion and Culture	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.171	Contemporary Religion and Culture
Worlds of Knowledge	★L0545.001000	Reading Western Civilizations through Literature	Claves	Cultural Interpretation and Imagination	C10.123	Reading Western Civilizations through Literature (Writing Intensive Course)
Worlds of Knowledge	043.042	Introduction to Archaeology	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.101	Introduction to Archaeology
Worlds of Knowledge	★L0547.001200	The Kyujanggak Archive and Korean Culture	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.102	The Kyujanggak Archive and Korean Culture
Worlds of Knowledge	★043.004	Nationalism in Modern & Contemporary Korea	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.103	Nationalism in Modern & Contemporary Korea
Worlds of Knowledge	L0547.004200	History and Culture of Modern Korea	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.104	History and Culture of Modern Korea
Worlds of Knowledge	043.020	Division of Korea and Korean War	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.105	Division of Korea and Korean War
Worlds of Knowledge	043.071	Logic	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.106	Logic
Worlds of Knowledge	L0547.000100	Moral Reasoning	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.107	Moral Reasoning
Worlds of Knowledge	★L0547.000400	The Silk Road and the Confluence of Civilizations	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.108	The Silk Road and the Confluence of Civilizations
Worlds of Knowledge	★L0547.001000	Historical Disputes among East Asian Countries	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.109	Historical Disputes among East Asian Countries
Worlds of Knowledge	★L0547.001800	Royal Authority in Traditional East Asia	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.110	Royal Authority in Traditional East Asia
Worlds of Knowledge	042.032	Introduction to Theory of Arts in Asia	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.111	Introduction to Theory of Arts in Asia

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	★043.064	Classics in Oriental Philosophy	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.112	Classics in Oriental Philosophy
Worlds of Knowledge	★043.048	Understanding Asian Philosophy	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.113	Understanding Asian Philosophy
Worlds of Knowledge	★043.041	The Origin of Civilization	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.114	The Origin of Civilization
Worlds of Knowledge	★043.083	Aesthetics and Art Theory	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.115	Aesthetics and Art Theory
Worlds of Knowledge	L0547.000600	Law and Values	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.116	Law and Values
Worlds of Knowledge	043.086	Social Thought and Ethics	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.117	Social Thought and Ethics
Worlds of Knowledge	043.060	Understanding Social Philosophy	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.118	Understanding Social Philosophy
Worlds of Knowledge	043.058	Bio-Medical Ethics	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.119	Bio-Medical Ethics
Worlds of Knowledge	L0547.003500	History of Western Civilization 1: from Antiquity to the Renaissance	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.120	History of Western Civilization 1: from Antiquity to the Renaissance
Worlds of Knowledge	L0547.003600	History of Western Civilization 2: from the Reformation to the Cold War	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.121	History of Western Civilization 2: from the Reformation to the Cold War
Worlds of Knowledge	★L0547.002900	Classics in Western Philosophy	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.122	Classics in Western Philosophy
Worlds of Knowledge	★043.047	Understanding Western Philosophy	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.123	Understanding Western Philosophy
Worlds of Knowledge	043.069	Philosophy of Gender and Sexual Morality	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.124	Philosophy of Gender and Sexual Morality
Worlds of Knowledge	043.080	Introduction to World Religions	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.125	Introduction to World Religions
Worlds of Knowledge	L0547.002000	China and its Neighbors in History	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.126	China and its Neighbors in History
Worlds of Knowledge	★043.006	History and Historical Representation	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.127	History and Historical Representation
Worlds of Knowledge	042.028	Art and Myth	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.128	Art and Myth
Worlds of Knowledge	L0546.000200	Art Criticism and Values of Art	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.129	Art Criticism and Values of Art
Worlds of Knowledge	★L0547.001900	History of Islamic Civilization	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.130	History of Islamic Civilization
Worlds of Knowledge	L0547.000200	The Origins of Human Culture	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.131	The Origins of Human Culture
Worlds of Knowledge	043.019	Korean History Viewed through Lives of Great Figures	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.132	Korean History Viewed through Lives of Great Figures
Worlds of Knowledge	L0547.001700	Major Personalities in Japanese History	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.133	Major Personalities in Japanese History
Worlds of Knowledge	043.085	Self-reflection and Self-realization	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.134	Self-reflection and Self-realization

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	L0547.001500	Historical Achievements and Legacy of the Joseon Dynasty	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.135	Historical Achievements and Legacy of the Joseon Dynasty
Worlds of Knowledge	★043.076	Understanding Religious Symbols	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.136	Understanding Religious Symbols
Worlds of Knowledge	L0547.004300	Eastern Philosophy in Key Terms	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.137	Eastern Philosophy in Key Terms
Worlds of Knowledge	043.072	Chinese Classics and Chinese Thought	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.138	Chinese Classics and Chinese Thought
Worlds of Knowledge	★L0547.000300	Tradition and Modernity in China	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.139	Tradition and Modernity in China
Worlds of Knowledge	L0547.003300	Introduction to Western History	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.140	Introduction to Western History
Worlds of Knowledge	043.053	Introduction to Philosophy	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.141	Introduction to Philosophy
Worlds of Knowledge	L0547.002600	Philosophical Perspectives on Art	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.142	Philosophical Perspectives on Art
Worlds of Knowledge	L0547.002100	Themes in Chinese History	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.143	Themes in Chinese History
Worlds of Knowledge	042.034	Feminist Aesthetics and Arts	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.144	Feminist Aesthetics and Arts
Worlds of Knowledge	L0547.001600	Society and Culture in Medieval Korean History	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.145	Society and Culture in Medieval Korean History
Worlds of Knowledge	L0547.001100	Issues in Ancient Korean History	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.146	Issues in Ancient Korean History
Worlds of Knowledge	L0547.000800	Korean Culture and Buddhism	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.147	Korean Culture and Buddhism
Worlds of Knowledge	L0547.004000	Korean Culture and Confucian Society	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.148	Korean Culture and Confucian Society
Worlds of Knowledge	043.007	Korean History	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.149	Korean History
Worlds of Knowledge	★043.003	New Perspective on Korean Cultural History	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.150	New Perspective on Korean Cultural History
Worlds of Knowledge	043.016	Cultural Heritage of Korea	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.151	Cultural Heritage of Korea
Worlds of Knowledge	L0547.004100	Historians and History of Korea	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.152	Historians and History of Korea
Worlds of Knowledge	043.013	Understanding Korean Contemporary History	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.153	Understanding Korean Contemporary History
Worlds of Knowledge	★043.049	Modern Society and Ethics	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.154	Modern Society and Ethics
Worlds of Knowledge	★043.029	Modern Civilization of the West	Claves	Historical Inquiry and Philosophical Thinking	C20.155	Modern Civilization of the West
Worlds of Knowledge	044.013	Introduction to the Theory of Business	Claves	Understanding Humans and Society	C30.101	Introduction to the Theory of Business
Worlds of Knowledge	044.027	Understanding Public Administration	Claves	Understanding Humans and Society	C30.102	Understanding Public Administration
Worlds of Knowledge	045.026	Understanding Education	Claves	Understanding Humans and Society	C30.103	Understanding Education

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	044.022	The State and Citizenship	Claves	Understanding Humans and Society	C30.104	The State and Citizenship
Worlds of Knowledge	044.007	Introduction to International Relations	Claves	Understanding Humans and Society	C30.105	Introduction to International Relations
Worlds of Knowledge	044.024	Global Issues and Ethical Thinking	Claves	Understanding Humans and Society	C30.106	Global Issues and Ethical Thinking
Worlds of Knowledge	044.012	Business and Society	Claves	Understanding Humans and Society	C30.107	Business and Society
Worlds of Knowledge	044.011	Prospects of South-North Relations and Unification	Claves	Understanding Humans and Society	C30.108	Prospects of South-North Relations and Unification
Worlds of Knowledge	042.012	Understanding of the Germanic Culture	Claves	Understanding Humans and Society	C30.109	Understanding of the Germanic Culture
Worlds of Knowledge	L0549.002300	Visual Culture and Ethics in Digital Age	Claves	Understanding Humans and Society	C30.110	Visual Culture and Ethics in Digital Age
Worlds of Knowledge	★041.037	Literature and Society of Latin America	Claves	Understanding Humans and Society	C30.111	Literature and Society of Latin America
Worlds of Knowledge	★042.013	Russian Life and Culture	Claves	Understanding Humans and Society	C30.112	Russian Life and Culture
Worlds of Knowledge	045.022	Media and Contemporary Society	Claves	Understanding Humans and Society	C30.113	Media and Contemporary Society
Worlds of Knowledge	L0548.000700	Democratic Citizen and Fundamental Human Right	Claves	Understanding Humans and Society	C30.114	Democratic Citizen and Fundamental Human Right
Worlds of Knowledge	044.019	Democratic Citizenship, Constitution and Civil Rights	Claves	Understanding Humans and Society	C30.115	Democratic Citizenship, Constitution and Civil Rights
Worlds of Knowledge	044.020	Introduction to Law	Claves	Understanding Humans and Society	C30.116	Introduction to Law
Worlds of Knowledge	045.019	Understanding Welfare states	Claves	Understanding Humans and Society	C30.117	Understanding Welfare states
Worlds of Knowledge	L0549.002700	Love, Work and Gender	Claves	Understanding Humans and Society	C30.118	Love, Work and Gender
Worlds of Knowledge	045.002	Invitation to Sociology	Claves	Understanding Humans and Society	C30.119	Invitation to Sociology
Worlds of Knowledge	045.025	Life and Education	Claves	Understanding Humans and Society	C30.120	Life and Education
Worlds of Knowledge	045.017	Geographic Space and People	Claves	Understanding Humans and Society	C30.121	Geographic Space and People
Worlds of Knowledge	L0547.003700	History of Sexuality and Love	Claves	Understanding Humans and Society	C30.122	History of Sexuality and Love
Worlds of Knowledge	L0549.000100	Sexuality and Gender Equality	Claves	Understanding Humans and Society	C30.123	Sexuality and Gender Equality
Worlds of Knowledge	044.025	Consumer and the Market	Claves	Understanding Humans and Society	C30.124	Consumer and the Market
Worlds of Knowledge	★041.040	World of Languages	Claves	Understanding Humans and Society	C30.126	World of Languages
Worlds of Knowledge	L0548.000100	War and Peace in History	Claves	Understanding Humans and Society	C30.127	War and Peace in History
Worlds of Knowledge	L0548.000400	Politics and World Leaders on Film	Claves	Understanding Humans and Society	C30.128	Politics and World Leaders on Film
Worlds of Knowledge	L0549.002600	Artificial Intelligence and Algorithmic Society	Claves	Understanding Humans and Society	C30.129	Artificial Intelligence and Algorithmic Society
Worlds of Knowledge	045.001	Human Rights, NGO, and International Community	Claves	Understanding Humans and Society	C30.130	Human Rights, NGO, and International Community
Worlds of Knowledge	044.003	Politics and Political Ideology	Claves	Understanding Humans and Society	C30.132	Politics and Political Ideology
Worlds of Knowledge	044.006	Introduction to Political Science	Claves	Understanding Humans and Society	C30.133	Introduction to Political Science
Worlds of Knowledge	L0549.001500	Gender and Crime	Claves	Understanding Humans and Society	C30.134	Gender and Crime
Worlds of Knowledge	L0548.001000	Gender and Law	Claves	Understanding Humans and Society	C30.135	Gender and Law
Worlds of Knowledge	L0548.000800	Sovereign States and International Courts	Claves	Understanding Humans and Society	C30.136	Sovereign States and International Courts
Worlds of Knowledge	L0548.001200	Public Diplomacy in the Age of Globalization	Claves	Understanding Humans and Society	C30.137	Public Diplomacy in the Age of Globalization
Worlds of Knowledge	044.004	Understanding and Analyzing Korean Politics	Claves	Understanding Humans and Society	C30.138	Understanding and Analyzing Korean Politics

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	045.018	Happiness and Social Welfare	Claves	Understanding Humans and Society	C30.139	Happiness and Social Welfare
Worlds of Knowledge	044.026	The Modern State and Public Administration	Claves	Understanding Humans and Society	C30.140	The Modern State and Public Administration
Worlds of Knowledge	★041.021	Modern Society and Global Language	Claves	Understanding Humans and Society	C30.141	Modern Society and Global Language
Worlds of Knowledge	L0548.000900	Society and Law	Claves	Understanding Humans and Society	C30.142	Society and Law
Worlds of Knowledge	L0549.001100	Birth, Aging, Disability, and Death in Contemporary Societies	Claves	Understanding Humans and Society	C30.143	Birth, Aging, Disability, and Death in Contemporary Societies
Worlds of Knowledge	044.002	Introduction of Contemporary Political World	Claves	Understanding Humans and Society	C30.144	Introduction of Contemporary Political World
Worlds of Knowledge	045.028	Parenting	Claves	Understanding Humans and Society	C30.145	Parenting
Worlds of Knowledge	L0549.002400	Intimacy and Families	Claves	Understanding Humans and Society	C30.146	Intimacy and Families
			Claves	Understanding Humans and Society	C30.147	Social Innovation and Education Reform
Worlds of Knowledge	L0549.000800	Spatial information and Visualization	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.101	Spatial information and Visualization
Worlds of Knowledge	043.065	Critical Understanding of Scientific Reasoning	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.102	Critical Understanding of Scientific Reasoning
Worlds of Knowledge	043.066	Philosophical Understanding of Science	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.103	Philosophical Understanding of Science
Worlds of Knowledge	046.017	Technology and Economy	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.104	Technology and Economy
Worlds of Knowledge	★041.029	Language in the Mind	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.105	Language in the Mind
Worlds of Knowledge	046.005	Micro-world and Macro-world	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.106	Micro-world and Macro-world
Worlds of Knowledge	L0551.000300	Voyage to the Sea	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.107	Voyage to the Sea
Worlds of Knowledge	046.003	The World of Uncertainty and Statistics	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.108	The World of Uncertainty and Statistics
Worlds of Knowledge	L0550.000500	Mathematical Understanding of Uncertainty	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.109	Mathematical Understanding of Uncertainty
Worlds of Knowledge	047.013	Revolution of Life Biotechnology	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.110	Revolution of Life Biotechnology
Worlds of Knowledge	047.026	Understanding Oral Health in Life	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.112	Understanding Oral Health in Life
Worlds of Knowledge	046.015	Western Civilization and Science and Technology	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.113	Western Civilization and Science and Technology
Worlds of Knowledge	045.014	Global and Regional Environmental Issues	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.114	Global and Regional Environmental Issues
Worlds of Knowledge	047.016	Food and Environment	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.116	Food and Environment
Worlds of Knowledge	047.017	Drug and Health	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.117	Drug and Health
Worlds of Knowledge	046.004	Quantum Theory and Human Civilization	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.118	Quantum Theory and Human Civilization
Worlds of Knowledge	L0550.000100	Energy	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.119	Energy
Worlds of Knowledge	046.014	Understanding Science in the Historical Setting	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.120	Understanding Science in the Historical Setting
Worlds of Knowledge	047.015	Nutrition for Health	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.121	Nutrition for Health
Worlds of Knowledge	046.007	Extraterrestrial Planets and Life	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.122	Extraterrestrial Planets and Life
Worlds of Knowledge	046.009	Evolution of the Universe	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.123	Evolution of the Universe
Worlds of Knowledge	046.006	Man and the Universe	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.124	Man and the Universe
Worlds of Knowledge	047.008	Man and the Earth Environments	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.125	Man and the Earth Environments



2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	L0547.002800	Artificial Intelligence and Philosophy	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.126	Artificial Intelligence and Philosophy
Worlds of Knowledge	047.006	Biology of Human Body	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.127	Biology of Human Body
Worlds of Knowledge	L0550.000300	Internet Security and Privacy	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.128	Internet Security and Privacy
Worlds of Knowledge	L0550.000200	Observation and Understanding of Natural Disaster	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.129	Observation and Understanding of Natural Disaster
Worlds of Knowledge	045.016	Natural Environment and Human	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.130	Natural Environment and Human
Worlds of Knowledge	046.012	The Earth: Present & Past	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.131	The Earth: Present & Past
Worlds of Knowledge	047.009	Global Environment Change	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.132	Global Environment Change
Worlds of Knowledge	046.016	Computational Civilization	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.133	Computational Civilization
Worlds of Knowledge	046.013	Volcanoes and Earthquakes	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.134	Volcanoes and Earthquakes
			Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.135	Health Caregiving Self-Care
General Education Electives	L0655.003300	The Greek Invention of Geometry: Student Proposed Course	Claves	Scientific Reasoning and Applications	C40.136	The Greek Invention of Geometry: Student Proposed Course
Worlds of Knowledge	046.011	A Billion Dollar Molecule	Exploration	World of Knowledge	E11.101	A Billion Dollar Molecule
Worlds of Knowledge	041.011	Understanding 21st-Century Korean Fiction	Exploration	World of Knowledge	E11.102	Understanding 21st-Century Korean Fiction
Worlds of Knowledge	044.010	Introduction to Economics	Exploration	World of Knowledge	E11.103	Introduction to Economics
Worlds of Knowledge	047.014	Insects and Humans	Exploration	World of Knowledge	E11.105	Insects and Humans
General Education Electives	054.023	Science, Technology and Popular Culture	Exploration	World of Knowledge	E11.106	Science, Technology and Popular Culture
General Education Electives	054.024	Science, Technology and Society	Exploration	World of Knowledge	E11.107	Science, Technology and Society
General Education Electives	L0655.001500	Gwanak Omnibus Lectures: Community	Exploration	World of Knowledge	E11.108	Gwanak Omnibus Lectures: Community
General Education Electives	054.004	Gwanak Omnibus Course (Historical Figures)	Exploration	World of Knowledge	E11.109	Gwanak Omnibus Course (Historical Figures)
General Education Electives	054.006	Gwanak Omnibus Course (Themes)	Exploration	World of Knowledge	E11.110	Gwanak Omnibus Course (Themes)
Worlds of Knowledge	L0549.001400	Psychology of Good Life	Exploration	World of Knowledge	E11.111	Psychology of Good Life
General Education Electives	053.006	Global Internship 1	Exploration	World of Knowledge	E11.112	Global Internship 1
Worlds of Knowledge	047.029	Climate Change and Health	Exploration	World of Knowledge	E11.114	Climate Change and Health
General Education Electives	054.034	Interpreting Cities	Exploration	World of Knowledge	E11.115	Interpreting Cities
Worlds of Knowledge	★043.074	Religious Wisdom in East and West	Exploration	World of Knowledge	E11.116	Religious Wisdom in East and West
Worlds of Knowledge	042.002	Understanding Drama	Exploration	World of Knowledge	E11.117	Understanding Drama
Worlds of Knowledge	L0547.003200	Western History in the Popular Media	Exploration	World of Knowledge	E11.118	Western History in the Popular Media
Worlds of Knowledge	L0547.002500	Meditation and Practice	Exploration	World of Knowledge	E11.119	Meditation and Practice
Worlds of Knowledge	046.001	Mathematics in Civilization	Exploration	World of Knowledge	E11.120	Mathematics in Civilization

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	L0550.000600	It's the Statistics : Data Literacy in a Big Data World	Exploration	World of Knowledge	E11.121	It's the Statistics : Data Literacy in a Big Data World
Worlds of Knowledge	L0549.001000	Culture and Illness	Exploration	World of Knowledge	E11.122	Culture and Illness
General Education Electives	L0655.003400	Smart Mobility, The Future Transportation	Exploration	World of Knowledge	E11.123	Smart Mobility, The Future Transportation
Worlds of Knowledge	042.039	Understanding Masterpieces of Art	Exploration	World of Knowledge	E11.124	Understanding Masterpieces of Art
Worlds of Knowledge	L0547.003800	History of Democracy and Citizenship	Exploration	World of Knowledge	E11.125	History of Democracy and Citizenship
Worlds of Knowledge	L0548.000600	Crime and Punishment	Exploration	World of Knowledge	E11.126	Crime and Punishment
Worlds of Knowledge	044.023	North Korean Studies	Exploration	World of Knowledge	E11.128	North Korean Studies
Worlds of Knowledge	L0547.001400	Understanding Buddhist Philosophy	Exploration	World of Knowledge	E11.129	Understanding Buddhist Philosophy
Worlds of Knowledge	047.023	Obesity and Health	Exploration	World of Knowledge	E11.130	Obesity and Health
General Education Electives	L0655.000700	Understanding Big Data	Exploration	World of Knowledge	E11.131	Understanding Big Data
Worlds of Knowledge	047.019	Structure and Function of Human Brain	Exploration	World of Knowledge	E11.132	Structure and Function of Human Brain
General Education Electives	L0655.000800	Geographical Understanding through Geophotos	Exploration	World of Knowledge	E11.133	Geographical Understanding through Geophotos
Worlds of Knowledge	L0547.004400	History of Socialism	Exploration	World of Knowledge	E11.135	History of Socialism
General Education Electives	054.031	Mountain and Life	Exploration	World of Knowledge	E11.136	Mountain and Life
Worlds of Knowledge	047.011	Home Horticulture	Exploration	World of Knowledge	E11.137	Home Horticulture
Worlds of Knowledge	042.038	Understanding Western Art	Exploration	World of Knowledge	E11.138	Understanding Western Art
Worlds of Knowledge	042.045	Understanding Western Music	Exploration	World of Knowledge	E11.139	Understanding Western Music
Worlds of Knowledge	★043.075	Understanding Bible and Christian Thought	Exploration	World of Knowledge	E11.140	Understanding Bible and Christian Thought
General Education Electives	054.020	The Science of Sound, and Experience of Music Instrument Design and Evaluation	Exploration	World of Knowledge	E11.141	The Science of Sound, and Experience of Music Instrument Design and Evaluation
Worlds of Knowledge	L0548.001400	Understanding the Legal Aspects of Civic Life	Exploration	World of Knowledge	E11.142	Understanding the Legal Aspects of Civic Life
Worlds of Knowledge	L0548.001100	Market Economy and Law	Exploration	World of Knowledge	E11.143	Market Economy and Law
General Education Electives	054.030	Understanding and Practice of Physical Activity	Exploration	World of Knowledge	E11.144	Understanding and Practice of Physical Activity
Worlds of Knowledge	043.079	Myth and History	Exploration	World of Knowledge	E11.145	Myth and History
Worlds of Knowledge	045.012	Introduction to Psychology	Exploration	World of Knowledge	E11.146	Introduction to Psychology
Worlds of Knowledge	041.041	Understanding Language	Exploration	World of Knowledge	E11.148	Understanding Language
Worlds of Knowledge	L0548.000500	Art and Intellectual Property	Exploration	World of Knowledge	E11.150	Art and Intellectual Property
Worlds of Knowledge	047.018	Understanding the Human Body	Exploration	World of Knowledge	E11.151	Understanding the Human Body
General Education Electives	L0655.003000	Coexistence: An Interdisciplinary Approach	Exploration	World of Knowledge	E11.153	Coexistence: An Interdisciplinary Approach
General Education Electives	L0655.001700	Science, Technology and the Future: An Interdisciplinary Approach	Exploration	World of Knowledge	E11.154	Science, Technology and the Future: An Interdisciplinary Approach

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
General Education Electives	L0655.002200	Rights and Responsibilities: An Interdisciplinary Approach	Exploration	World of Knowledge	E11.155	Rights and Responsibilities: An Interdisciplinary Approach
General Education Electives	L0655.001300	Technological Innovation: An Interdisciplinary Approach	Exploration	World of Knowledge	E11.156	Technological Innovation: An Interdisciplinary Approach
General Education Electives	L0655.000900	Futures: An Interdisciplinary Approach	Exploration	World of Knowledge	E11.157	Futures: An Interdisciplinary Approach
General Education Electives	L0655.000600	Life: An Interdisciplinary Approach	Exploration	World of Knowledge	E11.158	Life: An Interdisciplinary Approach
General Education Electives	L0655.001600	Freedom and Choice: An Interdisciplinary Approach	Exploration	World of Knowledge	E11.159	Freedom and Choice: An Interdisciplinary Approach
Worlds of Knowledge	042.042	Philosophy in Music	Exploration	World of Knowledge	E11.160	Philosophy in Music
Worlds of Knowledge	042.043	The Elements and Structural Principles of Music	Exploration	World of Knowledge	E11.161	The Elements and Structural Principles of Music
Worlds of Knowledge	043.078	Man and religion	Exploration	World of Knowledge	E11.162	Man and religion
Worlds of Knowledge	045.013	Psychology of Interpersonal Relations	Exploration	World of Knowledge	E11.163	Psychology of Interpersonal Relations
Worlds of Knowledge	047.020	Introduction to Human Life Science	Exploration	World of Knowledge	E11.164	Introduction to Human Life Science
Worlds of Knowledge	044.008	Human Life and Economy	Exploration	World of Knowledge	E11.165	Human Life and Economy
Worlds of Knowledge	L0549.000900	Japanese Popular Culture	Exploration	World of Knowledge	E11.166	Japanese Popular Culture
General Education Electives	054.032	Bicycle and Sports Science	Exploration	World of Knowledge	E11.167	Bicycle and Sports Science
Worlds of Knowledge	046.002	Mathematics in Information Age	Exploration	World of Knowledge	E11.169	Mathematics in Information Age
Worlds of Knowledge	L0549.002100	Justice and Law	Exploration	World of Knowledge	E11.170	Justice and Law
Worlds of Knowledge	044.030	Introduction to Public Policy	Exploration	World of Knowledge	E11.171	Introduction to Public Policy
Worlds of Knowledge	042.017	Religion and Film	Exploration	World of Knowledge	E11.172	Religion and Film
Worlds of Knowledge	L0547.002400	Understanding Religious Studies	Exploration	World of Knowledge	E11.173	Understanding Religious Studies
Worlds of Knowledge	047.022	Understanding Death: A Scientific View	Exploration	World of Knowledge	E11.174	Understanding Death: A Scientific View
General Education Electives	053.008	Career Development: Exploration and Planning	Exploration	World of Knowledge	E11.175	Career Development: Exploration and Planning
Worlds of Knowledge	045.006	Evolution and Human Society	Exploration	World of Knowledge	E11.176	Evolution and Human Society
Worlds of Knowledge	047.021	Topics in Medicine for Well-Being	Exploration	World of Knowledge	E11.177	Topics in Medicine for Well-Being
General Education Electives	054.021	Creativity and Design	Exploration	World of Knowledge	E11.178	Creativity and Design
General Education Electives	L0655.001000	Technology and Art: Exhibit·Art·Engineering	Exploration	World of Knowledge	E11.181	Technology and Art: Exhibit·Art·Engineering
General Education Electives	054.028	Patent and Technology Entrepreneurship	Exploration	World of Knowledge	E11.182	Patent and Technology Entrepreneurship
General Education Electives	L0655.002800	Creative Ideas for Korean Economy	Exploration	World of Knowledge	E11.183	Creative Ideas for Korean Economy
Worlds of Knowledge	042.044	Understanding Korean Traditional Music	Exploration	World of Knowledge	E11.184	Understanding Korean Traditional Music
Worlds of Knowledge	L0549.002200	Law for Living Together and Solidarity – Labor, Welfare and Life	Exploration	World of Knowledge	E11.185	Law for Living Together and Solidarity – Labor, Welfare and Life

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Worlds of Knowledge	044.009	Introduction to Modern Economy	Exploration	World of Knowledge	E11.186	Introduction to Modern Economy
General Education Electives	054.019	A Glance at Korean Contemporary Urbanism and Architecture	Exploration	World of Knowledge	E11.187	A Glance at Korean Contemporary Urbanism and Architecture
Worlds of Knowledge	042.019	Modern Culture and Christianity	Exploration	World of Knowledge	E11.188	Modern Culture and Christianity
Worlds of Knowledge	042.041	Introduction to Modern Music	Exploration	World of Knowledge	E11.189	Introduction to Modern Music
Worlds of Knowledge	047.025	Environment and Health	Exploration	World of Knowledge	E11.190	Environment and Health
Worlds of Knowledge	L0551.000200	The Future of the Environment and Climate Change	Exploration	World of Knowledge	E11.191	The Future of the Environment and Climate Change
Worlds of Knowledge	L0545.001600	Language and Human Beings	Exploration	World of Knowledge	E11.192	Language and Human Beings
Worlds of Knowledge	044.015	Mankind and Food	Exploration	World of Knowledge	E11.193	Mankind and Food
Worlds of Knowledge	L0550.000400	Semiconductor in Daily Life	Exploration	World of Knowledge	E11.194	Semiconductor in Daily Life
Worlds of Knowledge	L0551.000400	Understanding Forests	Exploration	World of Knowledge	E11.195	Understanding Forests
General Education Electives	L0655.000300	Great Books Reading Seminar	Exploration	World of Knowledge	E11.104	Reading Great Books
General Education Electives	L0655.005200	Understanding Children in Society: Student Proposed Course	Exploration	World of Knowledge	E11.134	Understanding Children in Society
General Education Electives	L0655.004000	Understanding Knowledge: Student Proposed Course	Exploration	World of Knowledge	E11.147	Understanding Knowledge
General Education Electives	L0655.003200	Play and Emotional Expression : Student Proposed Course	Exploration	World of Knowledge	E11.149	Play and Emotional Expression
General Education Electives	L0655.002500	Understanding of Laughter: Student Proposed Course	Exploration	World of Knowledge	E11.152	Understanding of Laughter
General Education Electives	L0655.002900	Understanding Disability Studies: Student Proposed Course	Exploration	World of Knowledge	E11.168	Understanding Disability Studies
General Education Electives	L0655.002700	Queer Literature: Student Proposed Course	Exploration	World of Knowledge	E11.180	Queer Literature
General Education Electives	055.008	Buddhist Culture in East Asia	Exploration	World of Knowledge	E12.101	Buddhist Culture in East Asia
General Education Electives	055.016	Two Koreas: Modern Korean History and Society	Exploration	World of Knowledge	E12.102	Two Koreas: Modern Korean History and Society
General Education Electives	055.020	Music of the World	Exploration	World of Knowledge	E12.103	Music of the World
General Education Electives	055.005	Modern Korean Fiction	Exploration	World of Knowledge	E12.104	Modern Korean Fiction
General Education Electives	055.007	Introduction to Korean Literature	Exploration	World of Knowledge	E12.105	Introduction to Korean Literature
General Education Electives	055.019	Korean Law	Exploration	World of Knowledge	E12.106	Korean Law
General Education Electives	055.003	Korean Language and Culture	Exploration	World of Knowledge	E12.107	Korean Language and Culture
General Education Electives	055.021	Introduction to Korean Musical Culture	Exploration	World of Knowledge	E12.108	Introduction to Korean Musical Culture
General Education Electives	055.002	The Korean Language	Exploration	World of Knowledge	E12.109	The Korean Language

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
General Education Electives	L0656.000200	Hanbok and Korean Culture	Exploration	World of Knowledge	E12.110	Hanbok and Korean Culture
General Education Electives	L0656.000300	Contemporary East Asian Culture and the Rediscovery of Classical Chinese Narrative	Exploration	World of Knowledge	E12.111	Contemporary East Asian Culture and the Rediscovery of Classical Chinese Narrative
General Education Electives	L0656.000100	Religions in Modern East Asia: Identity and Conflict	Exploration	World of Knowledge	E12.112	Religions in Modern East Asia: Identity and Conflict
General Education Electives	055.006	Life in Contemporary Korea	Exploration	World of Knowledge	E12.113	Life in Contemporary Korea
General Education Electives	053.010	Green Leadership	Exploration	Empathy and Coexistence	E20.101	Green Leadership
General Education Electives	053.011	Green Leadership Internship	Exploration	Empathy and Coexistence	E20.102	Green Leadership Internship
General Education Electives	053.003	Volunteer Social Service 1	Exploration	Empathy and Coexistence	E20.103	Volunteer Social Service 1
General Education Electives	053.004	Volunteer Social Service 2	Exploration	Empathy and Coexistence	E20.104	Volunteer Social Service 2
General Education Electives	053.005	Volunteer Social Service 3	Exploration	Empathy and Coexistence	E20.105	Volunteer Social Service 3
General Education Electives	L0654.000200	Sustainable Living Design	Exploration	Empathy and Coexistence	E20.106	Sustainable Living Design
General Education Electives	L0654.000100	Understanding Korean Sign Language	Exploration	Empathy and Coexistence	E20.107	Understanding Korean Sign Language
General Education Electives	054.003	Peer Group Seminar	Exploration	Creativity and Independent Study	E31.101	Undergraduate Independent Seminar: Theme
General Education Electives	054.003	Peer Group Seminar	Exploration	Creativity and Independent Study	E31.102	Undergraduate Independent Seminar: Living and Learning
General Education Electives	054.001	Undergraduate Independent Study 1	Exploration	Creativity and Independent Study	E31.103	Undergraduate Independent Research: Inquiry
General Education Electives	054.002	Undergraduate Independent Study 2	Exploration	Creativity and Independent Study	E31.104	Undergraduate Independent Research: Advanced
General Education Electives	L0655.002400	Undergraduate Independent Study: Value Inquiry and Practice	Exploration	Creativity and Independent Study	E31.105	Undergraduate Independent Research: Practice
General Education Electives	L0655.003100	Arduino awakens creativity : Creativity and Inquiry	Exploration	Creativity and Independent Study	E32.101	Arduino awakens creativity : Creativity and Inquiry
General Education Electives	L0655.002600	Decomposition and Re-creation: Creativity and Inquiry	Exploration	Creativity and Independent Study	E32.102	Decomposition and Re-creation: Creativity and Inquiry
			Exploration	Creativity and Independent Study	E32.103	Objects, Space, and Questions: Creativity and Inquiry
General Education Electives	052.001	Introduction to Ceramics	Exploration	Arts and Physical Education	E41.101	Introduction to Ceramics
General Education Electives	L0653.000100	Introduction to Minhwa	Exploration	Arts and Physical Education	E41.102	Introduction to Minhwa
General Education Electives	052.004	Introduction to Drawing	Exploration	Arts and Physical Education	E41.103	Introduction to Drawing
General Education Electives	052.002	Introduction to Sumukhua	Exploration	Arts and Physical Education	E41.104	Introduction to Sumukhua

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
General Education Electives	052.003	Introduction to Watercolor	Exploration	Arts and Physical Education	E41.105	Introduction to Watercolor
General Education Electives	052.008	Music performance- Gayageum	Exploration	Arts and Physical Education	E42.101	Music performance- Gayageum
General Education Electives	052.009	Music Performance- Geomungo	Exploration	Arts and Physical Education	E42.102	Music Performance- Geomungo
General Education Electives	052.010	Music performance- Danso	Exploration	Arts and Physical Education	E42.103	Music performance- Danso
General Education Electives	052.006	Music performance- Saxophone 1	Exploration	Arts and Physical Education	E42.104	Music performance- Saxophone 1
General Education Electives	052.007	Music performance- Saxophone 2	Exploration	Arts and Physical Education	E42.105	Music performance- Saxophone 2
General Education Electives	052.011	Music Performance- Haegeum	Exploration	Arts and Physical Education	E42.106	Music Performance- Haegeum
General Education Electives	052.005	Music performance-Chorus	Exploration	Arts and Physical Education	E42.107	Music performance-Chorus
General Education Electives	051.029	Health and Life	Exploration	Arts and Physical Education	E43.101	Health and Life
General Education Electives	051.022	Beginner's Golf	Exploration	Arts and Physical Education	E43.102	Beginner's Golf
General Education Electives	051.024	Beginner's Basketball	Exploration	Arts and Physical Education	E43.103	Beginner's Basketball
General Education Electives	L0652.000200	Running and Health	Exploration	Arts and Physical Education	E43.104	Running and Health
General Education Electives	051.023	Dance Sport	Exploration	Arts and Physical Education	E43.105	Dance Sport
General Education Electives	051.004	Volleyball	Exploration	Arts and Physical Education	E43.106	Volleyball
General Education Electives	051.025	Beginner's Badminton	Exploration	Arts and Physical Education	E43.107	Beginner's Badminton
General Education Electives	051.012	Swimming 1	Exploration	Arts and Physical Education	E43.108	Swimming 1
General Education Electives	051.013	Swimming 2	Exploration	Arts and Physical Education	E43.109	Swimming 2
General Education Electives	051.014	Swimming 3	Exploration	Arts and Physical Education	E43.110	Swimming 3
General Education Electives	051.015	Swimming 4	Exploration	Arts and Physical Education	E43.111	Swimming 4
General Education Electives	051.016	Swimming 5	Exploration	Arts and Physical Education	E43.112	Swimming 5
General Education Electives	051.006	Baseball	Exploration	Arts and Physical Education	E43.113	Baseball
General Education Electives	051.005	Archery	Exploration	Arts and Physical Education	E43.114	Archery
General Education Electives	051.008	Aerobics	Exploration	Arts and Physical Education	E43.115	Aerobics

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
General Education Electives	051.031	Exercise and Health	Exploration	Arts and Physical Education	E43.116	Exercise and Health
General Education Electives	051.030	Exercise and Nutrition	Exploration	Arts and Physical Education	E43.117	Exercise and Nutrition
General Education Electives	051.018	Weight Training	Exploration	Arts and Physical Education	E43.118	Weight Training
General Education Electives	051.001	Physical Education 1	Exploration	Arts and Physical Education	E43.119	Physical Education 1
General Education Electives	051.002	Physical Education 2	Exploration	Arts and Physical Education	E43.120	Physical Education 2
General Education Electives	051.003	Soccer	Exploration	Arts and Physical Education	E43.121	Soccer
General Education Electives	051.027	Intermediate Table Tennis	Exploration	Arts and Physical Education	E43.122	Intermediate Table Tennis
General Education Electives	051.026	Beginner's Table Tennis	Exploration	Arts and Physical Education	E43.123	Beginner's Table Tennis
General Education Electives	051.007	Taekwondo	Exploration	Arts and Physical Education	E43.124	Taekwondo
General Education Electives	051.020	Intermediate Tennis	Exploration	Arts and Physical Education	E43.125	Intermediate Tennis
General Education Electives	051.019	Beginner's Tennis	Exploration	Arts and Physical Education	E43.126	Beginner's Tennis
General Education Electives	051.009	Korean Dance	Exploration	Arts and Physical Education	E43.127	Korean Dance
General Education Electives	L0652.000100	Handball	Exploration	Arts and Physical Education	E43.128	Handball
General Education Electives	051.010	Modern Dance	Exploration	Arts and Physical Education	E43.129	Modern Dance
General Education Electives	051.033	Modern Society and Sports	Exploration	Arts and Physical Education	E43.130	Modern Society and Sports
General Education Electives	051.017	Martial Arts	Exploration	Arts and Physical Education	E43.131	Martial Arts
			Exploration	Undergraduate Seminars	E51.101	SNU Freshman Seminar
General Education Electives	053.001	Freshman Seminars	Exploration	Undergraduate Seminars	E51.102	Creativity and Challenge
General Education Electives	053.001	Freshman Seminars	Exploration	Undergraduate Seminars	E52.101	Theme Seminar
General Education Electives	053.001	Freshman Seminars	Exploration	Undergraduate Seminars	E52.102	Writing Seminar
General Education Electives	054.008	Readings in Classics 1	Exploration	Undergraduate Seminars	E52.103	Readings in Classics 1
General Education Electives	054.009	Readings in Classics 2	Exploration	Undergraduate Seminars	E52.104	Readings in Classics 2
General Education Electives	L0655.003600	Veritas Lecture 1: Climate Crisis and Humanity	Veritas	Veritas Lecture 1	V10.101	Veritas Lecture 1: Climate Crisis and Humanity

2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
General Education Electives	L0655.003900	Veritas Lecture 1: Leadership Designed by Data	Veritas	Veritas Lecture 1	V10.102	Veritas Lecture 1: Leadership Designed by Data
General Education Electives	L0655.003800	Veritas Lecture 1: Ars Longa – Intersection of Science, Music, and Literature	Veritas	Veritas Lecture 1	V10.103	Veritas Lecture 1: Ars Longa – Intersection of Science, Music, and Literature
General Education Electives	L0655.003500	Veritas Lecture 1: Human and Animal	Veritas	Veritas Lecture 1	V10.104	Veritas Lecture 1: Human and Animal
General Education Electives	L0655.003700	Veritas Lecture 1: Liberty and Justice	Veritas	Veritas Lecture 1	V10.105	Veritas Lecture 1: Liberty and Justice
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.106	Veritas Lecture 1: Stars
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.107	Veritas Lecture 1: Fire and Civilization
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.108	Veritas Lecture 1: ‘The Self’ in East Asian Classics
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.109	Veritas Lecture 1: Brain, Machines, and Evolution
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.110	Veritas Lecture 1: Art and Culture in AI Era
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.111	Veritas Lecture 1: Folk Culture in Our Life
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.112	Veritas Lecture 1: Care and Ecological Crisis
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.113	Veritas Lecture 1: Big History–Universe, Earth, and Humankind
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.114	Veritas Lecture 1: Utopia and Dystopia
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.115	#N/A Veritas Lecture 1: Myself and Community in Learning
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.116	Veritas Lecture 1: Nobel Prizes in Science and Humanity
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.117	Veritas Lecture 1: History of Zoological Humankind
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.118	Veritas Lecture 1: Future
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.119	Veritas Lecture 1: How Medicine and Religion Shape Each Other
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.120	Veritas Lecture 1: The City and Art
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.121	Veritas Lecture 1: Ecology of the Body–Illness, Environment, and Ethics
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.122	(Veritas Lecture 1: Freedom and Choice in an Era of Anxiety and Uncertainty)
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.123	(Veritas Lecture 1: Coexistence–Environment, Society and Communication)
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.124	Veritas Lecture 1: Finding ‘Me’–Body, Mind, and Spirit
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.125	Veritas Lecture 1: Learning Competition and Cooperation Through Sport
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.126	Veritas Lecture 1: Meaning
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.127	Veritas Lecture 1: War and Peace
			Veritas	Veritas Lecture 1	V10.128	Veritas Lecture 1: A Holistic Perspective on Innovation
General Education Electives	L0655.005000	Veritas Practice: Making Performing Arts	Veritas	Veritas Practice	V30.101	Veritas Practice: Making Performing Arts
General Education Electives	L0655.004400	Veritas Practice: Eye and Mind	Veritas	Veritas Practice	V30.102	Veritas Practice: Eye and Mind



2024 Courses for General Education			2025 Courses for SNU Common Curriculum			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
General Education Electives	L0655.005100	Veritas Practice: Data Visualization and Self-Reflection	Veritas	Veritas Practice	V30.103	Veritas Practice: Data Visualization and Self-Reflection
General Education Electives	L0655.004700	Veritas Practice: Expansive Practice of Designerly Thinking	Veritas	Veritas Practice	V30.104	Veritas Practice: Expansive Practice of Designerly Thinking
General Education Electives	L0655.004200	Veritas Practice: Designing Social Innovations	Veritas	Veritas Practice	V30.105	Veritas Practice: Designing Social Innovations
General Education Electives	L0655.004300	Veritas Practice: Physical Graphics	Veritas	Veritas Practice	V30.106	Veritas Practice: Physical Graphics
General Education Electives	L0655.004800	Veritas Practice: The Ethics of Travel	Veritas	Veritas Practice	V30.107	Veritas Practice: The Ethics of Travel
General Education Electives	L0655.004100	Veritas Practice: Theatrical expressions and practices	Veritas	Veritas Practice	V30.108	Veritas Practice: Theatrical expressions and practices
General Education Electives	L0655.004900	Veritas Practice: Rethinking University as a Global Community through Video Production	Veritas	Veritas Practice	V30.109	Veritas Practice: Rethinking the University through Video Production
General Education Electives	L0655.004500	Veritas Practice: Community changing project_Moving towards an inclusive society	Veritas	Veritas Practice	V30.110	Veritas Practice: Community changing project_Moving towards an inclusive society
General Education Electives	L0655.004600	Veritas Practice: MIDI creation and practice through traditional Korean singing and text analysis	Veritas	Veritas Practice	V30.111	Veritas Practice: MIDI creation and practice through traditional Korean singing and text analysis
			Veritas	Veritas Practice	V30.113	Veritas practice: Exploring and Understanding Social Organizations

### 3-1. 2013학년도 이전 및 2014학년도 이후 교양 영역 및 교과목 비교표(국문)

2013학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2014학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의기초	010.001	대학국어	학문의 기초	사고와 표현	L0440.000600	대학 글쓰기 1
학문의기초	010.065	인문학글쓰기	학문의 기초	사고와 표현	L0440.000700	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기
학문의기초	010.066	사회과학글쓰기	학문의 기초	사고와 표현	L0440.000800	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기
학문의기초	010.067	과학과 기술 글쓰기	학문의 기초	사고와 표현	L0440.000900	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기
학문의기초	010.082	말하기	학문의 기초	사고와 표현	031.031	말하기와 토론
학문의기초	010.088	창의적 사고와 표현	학문의 기초	사고와 표현	031.032	창의적 사고와 표현
학문의기초	010.083	논리와 비판적 사고	학문의 기초	사고와 표현	031.033	논리와 비판적 사고
학문의기초	010.085	초급 한국어	학문의 기초	외국어	L0441.001600	초급한국어
학문의기초	010.169	중급한국어 1	학문의 기초	외국어	032.002	중급한국어 1
학문의기초	010.063A	중급한국어 2	학문의 기초	외국어	032.003	중급한국어 2
학문의기초	010.064	고급한국어	학문의 기초	외국어	032.004	고급한국어
학문의기초	010.011	한문 1	학문의 기초	외국어	032.005	초급한문 1
			학문의 기초	외국어	032.006	초급한문 2
학문의기초	010.012	한문 2	학문의 기초	외국어	032.007	중급한문
학문의기초	010.014	한문선독	학문의 기초	외국어	032.008	한문명작읽기
학문의기초	010.016A	역사와 철학 한문원전읽기	학문의 기초	외국어	032.009	역사와 철학 한문원전읽기
학문의기초	010.017B	초급중국어 1	학문의 기초	외국어	032.010	초급중국어 1
학문의기초	010.018B	초급중국어 2	학문의 기초	외국어	032.011	초급중국어 2
학문의기초	010.092	중급중국어 1	학문의 기초	외국어	032.012	중급중국어 1
학문의기초	010.093	중급중국어 2	학문의 기초	외국어	032.013	중급중국어 2
학문의기초	010.020A	중국어회화 1	학문의 기초	외국어	032.014	중국어회화 1
학문의기초	010.094	중국어회화 2	학문의 기초	외국어	032.015	중국어회화 2
학문의기초	010.022A	미디어중국어	학문의 기초	외국어	032.016	미디어중국어
학문의기초	010.003B	대학영어 1	학문의 기초	외국어	L0441.000600	대학영어 1
학문의기초	010.080	대학영어 2: 글쓰기	학문의 기초	외국어	L0441.000700	대학영어 2: 글쓰기
학문의기초	010.081	대학영어 2: 말하기	학문의 기초	외국어	L0441.000800	대학영어 2: 말하기
학문의기초	010.004A	고급영어: 산문	학문의 기초	외국어	L0441.000900	고급영어: 산문
학문의기초	010.005A	고급영어: 학술작문	학문의 기초	외국어	L0441.001000	고급영어: 학술작문
학문의기초	010.007B	고급영어: 영화	학문의 기초	외국어	L0441.001100	고급영어: 영화
학문의기초	010.008B	고급영어: 연극	학문의 기초	외국어	L0441.001200	고급영어: 연극
학문의기초	010.009B	고급영어: 문화와 사회	학문의 기초	외국어	L0441.001300	고급영어: 문화와 사회
학문의기초	010.086	고급영어: 발표	학문의 기초	외국어	L0441.001400	고급영어: 발표
학문의기초	010.170	고급영어: 문학	학문의 기초	외국어	L0441.001500	고급영어: 문학
			학문의 기초	외국어	L0441.000400	기초영어
학문의기초	010.023B	초급프랑스어 1	학문의 기초	외국어	032.027	초급프랑스어 1
학문의기초	010.024B	초급프랑스어 2	학문의 기초	외국어	032.028	초급프랑스어 2
학문의기초	010.095	중급프랑스어 1	학문의 기초	외국어	032.029	중급프랑스어 1
학문의기초	010.096	중급프랑스어 2	학문의 기초	외국어	032.030	중급프랑스어 2
학문의기초	010.025	프랑스어작문	학문의 기초	외국어	032.031	프랑스어 글쓰기
학문의기초	010.026	프랑스어회화	학문의 기초	외국어	032.032	프랑스어 말하기
학문의기초	010.028	시사프랑스어	학문의 기초	외국어	032.033	시사프랑스어
학문의기초	010.030B	초급독일어 1	학문의 기초	외국어	032.034	초급독일어 1
학문의기초	010.031B	초급독일어 2	학문의 기초	외국어	032.035	초급독일어 2
학문의기초	010.097	중급독일어 1	학문의 기초	외국어	032.036	중급독일어 1
학문의기초	010.098	중급독일어 2	학문의 기초	외국어	032.037	중급독일어 2
학문의기초	010.032	독일어작문	학문의 기초	외국어	032.038	독일어 글쓰기
학문의기초	010.034	독일산문강독	학문의 기초	외국어	L0441.000300	독문강독
학문의기초	010.035	시사독일어	학문의 기초	외국어	032.040	시사독일어
학문의기초	010.037B	초급러시아어 1	학문의 기초	외국어	032.041	초급러시아어 1
학문의기초	010.038B	초급러시아어 2	학문의 기초	외국어	032.042	초급러시아어 2
학문의기초	010.099	중급러시아어 1	학문의 기초	외국어	032.043	중급러시아어 1
학문의기초	010.100	중급러시아어 2	학문의 기초	외국어	032.044	중급러시아어 2
학문의기초	010.040A	러시아어 회화작문	학문의 기초	외국어	032.045	러시아어 말하기

2013학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2014학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의기초	010.041	러시아산문강독	학문의 기초	외국어	032.046	러시아어로 읽는 문화와 예술
학문의기초	010.042	미디어러시아어	학문의 기초	외국어	032.047	시사 러시아어
학문의기초	010.043B	초급스페인어 1	학문의 기초	외국어	032.048	초급스페인어 1
학문의기초	010.044B	초급스페인어 2	학문의 기초	외국어	032.049	초급스페인어 2
학문의기초	010.157	중급스페인어 1	학문의 기초	외국어	032.050	중급스페인어 1
학문의기초	010.158	중급스페인어 2	학문의 기초	외국어	032.051	중급스페인어 2
학문의기초	010.045	스페인어작문	학문의 기초	외국어	032.052	스페인어 글쓰기
학문의기초	010.046B	스페인어 회화	학문의 기초	외국어	032.053	스페인어 말하기
학문의기초	010.048A	시사스페인어	학문의 기초	외국어	032.054	시사스페인어
학문의기초	010.087A	포르투갈어입문 1	학문의 기초	외국어	032.055	포르투갈어입문 1
학문의기초	010.089A	포르투갈어입문 2	학문의 기초	외국어	032.056	포르투갈어입문 2
학문의기초	010.049A	이태리어 1	학문의 기초	외국어	032.057	이태리어 1
학문의기초	010.050A	이태리어 2	학문의 기초	외국어	032.058	이태리어 2
학문의기초	010.062C	스와힐리어와 아프리카문화 1	학문의 기초	외국어	032.059	스와힐리어 1
학문의기초	010.070A	스와힐리어와 아프리카문화 2	학문의 기초	외국어	032.060	스와힐리어 2
학문의기초	010.073B	몽골의 언어와 문화 1	학문의 기초	외국어	032.061	몽골어 1
			학문의 기초	외국어	L0441.000100	핀란드어 1
			학문의 기초	외국어	L0441.000200	히브리어 1
학문의기초	010.056	산스크리트어 1	학문의 기초	외국어	032.063	산스크리트어 1
학문의기초	010.057	산스크리트어 2	학문의 기초	외국어	032.064	산스크리트어 2
학문의기초	010.058A	고급일본어 1	학문의 기초	외국어	032.065	고급일본어 1
학문의기초	010.166	고급일본어 2	학문의 기초	외국어	032.066	고급일본어 2
학문의기초	010.059C	아랍어 1	학문의 기초	외국어	032.067	아랍어 1
학문의기초	010.068B	아랍어 2	학문의 기초	외국어	032.068	아랍어 2
학문의기초	010.061D	힌디어 1	학문의 기초	외국어	032.069	힌디어 1
학문의기초	010.069B	힌디어 2	학문의 기초	외국어	032.070	힌디어 2
학문의기초	010.060C	말레이-인도네시아어 1	학문의 기초	외국어	032.071	말레이-인도네시아어 1
학문의기초	010.165	말레이-인도네시아어 2	학문의 기초	외국어	032.072	말레이-인도네시아어 2
학문의기초	010.072B	터키어 1	학문의 기초	외국어	032.073	터키어 1
학문의기초	010.163	터키어 2	학문의 기초	외국어	032.074	터키어 2
학문의기초	010.079B	베트남어 1	학문의 기초	외국어	032.075	베트남어 1
학문의기초	010.164	베트남어 2	학문의 기초	외국어	032.076	베트남어 2
학문의기초	010.051A	고전그리스어 1	학문의 기초	외국어	032.077	고전그리스어 1
학문의기초	010.052A	고전그리스어 2	학문의 기초	외국어	032.078	고전그리스어 2
학문의기초	010.054	라틴어 1	학문의 기초	외국어	032.079	라틴어 1
학문의기초	010.055	라틴어 2	학문의 기초	외국어	032.080	라틴어 2
학문의기초	010.101	수학 및 연습 1	학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.000100	수학 1
			학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.000200	수학연습 1
학문의기초	010.102	수학 및 연습 2	학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.000300	수학 2
			학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.000400	수학연습 2
학문의기초	010.103	고급수학 및 연습 1	학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.000500	고급수학 1
			학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.000600	고급수학연습 1
학문의기초	010.104	고급수학 및 연습 2	학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.000700	고급수학 2
			학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.000800	고급수학연습 2
학문의기초	010.146	미적분학 및 연습 1	학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.000900	미적분학 1
			학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.001000	미적분학연습 1
학문의기초	010.147	미적분학 및 연습 2	학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.001100	미적분학 2
			학문의 기초	수량적 분석과 추론	L0442.001200	미적분학연습 2
학문의기초	010.105	생명과학을 위한 수학 1	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.007	생명과학을 위한 수학 1
학문의기초	010.106	생명과학을 위한 수학 2	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.008	생명과학을 위한 수학 2
학문의기초	010.107A	경영학을 위한 수학	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.009	경영학을 위한 수학
학문의기초	010.144	인문사회계를 위한 수학 1	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.010	인문사회계를 위한 수학 1
학문의기초	010.145	인문사회계를 위한 수학 2	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.011	인문사회계를 위한 수학 2
학문의기초	010.155	수학의 기초와 응용 1	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.012	수학의 기초와 응용 1
학문의기초	010.140	공학수학 1	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.014	공학수학 1
학문의기초	010.141	공학수학 2	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.015	공학수학 2
학문의기초	010.090	미적분학의 첫걸음	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.018	미적분학의 첫걸음
학문의기초	010.139	통계학	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.019	통계학

2013학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2014학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
학문의기초	010.339	통계학실험	학문의 기초	수량적 분석과 추론	033.020	통계학실험
학문의기초	010.112	물리학 1	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.001	물리학 1
학문의기초	010.113	물리학 2	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.002	물리학 2
학문의기초	010.148	고급물리학 1	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.003	고급물리학 1
학문의기초	010.149	고급물리학 2	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.004	고급물리학 2
학문의기초	010.159	물리의 기본 1	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.005	물리의 기본 1
학문의기초	010.160	물리의 기본 2	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.006	물리의 기본 2
학문의기초	010.116	물리학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.007	물리학
학문의기초	010.152	인문사회계를 위한 물리학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.008	인문사회계를 위한 물리학
학문의기초	010.312	물리학실험 1	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.009	물리학실험 1
학문의기초	010.313	물리학실험 2	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.010	물리학실험 2
학문의기초	010.316	물리학실험	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.011	물리학실험
학문의기초	010.135	천문학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.014	천문학
학문의기초	010.335	천문학실험	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.015	천문학실험
학문의기초	010.117	화학 1	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.016	화학 1
학문의기초	010.118	화학 2	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.017	화학 2
학문의기초	010.119	화학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.020	화학
학문의기초	010.317	화학실험 1	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.022	화학실험 1
학문의기초	010.318	화학실험 2	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.023	화학실험 2
학문의기초	010.319	화학실험	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.024	화학실험
학문의기초	010.122	생물학 1	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.027	생물학 1
학문의기초	010.123	생물학 2	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.028	생물학 2
학문의기초	010.125	생물학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.029	생물학
학문의기초	010.154	인문사회계를 위한 생물학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.030	인문사회계를 위한 생물학
학문의기초	010.322	생물학실험 1	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.031	생물학실험 1
학문의기초	010.323	생물학실험 2	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.032	생물학실험 2
학문의기초	010.325	생물학실험	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.033	생물학실험
학문의기초	010.134	지구환경과학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.036	지구환경과학
학문의기초	010.334	지구환경과학실험	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.037	지구환경과학실험
학문의기초	010.136	대기과학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.038	대기과학
학문의기초	010.336	대기과학실험	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.039	대기과학실험
학문의기초	010.137	지구시스템과학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.040	지구시스템과학
학문의기초	010.337	지구시스템과학실험	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.041	지구시스템과학실험
학문의기초	010.138	해양학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.042	해양학
학문의기초	010.338	해양학실험	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.043	해양학실험
학문의기초	010.132A	지구과학	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.044	지구과학
학문의기초	010.332	지구과학실험	학문의 기초	과학적 사고와 실험	034.045	지구과학실험
학문의기초	010.133	컴퓨터의 개념 및 실습	학문의 기초	컴퓨터와 정보 활용	035.001	컴퓨터의 개념 및 실습
학문의기초	010.142	컴퓨터의 기초	학문의 기초	컴퓨터와 정보 활용	035.002	컴퓨터의 기초
			학문의 기초	컴퓨터와 정보 활용	L0444.000100	과학 계산을 위한 컴퓨터 활용
			학문의 기초	컴퓨터와 정보 활용	L0444.000300	인공지능 입문
			학문의 기초	컴퓨터와 정보 활용	L0444.000400	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			학문의 기초	컴퓨터와 정보 활용	L0444.000500	컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기
			학문의 기초	컴퓨터와 정보 활용	L0444.000600	컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습
			학문의 기초	컴퓨터와 정보 활용	L0444.000700	컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초
			학문의 기초	컴퓨터와 정보 활용	L0444.000800	컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초
학문의기초	010.013	한국기초한문	학문의 세계	언어와 문학	L0545.001500	한국문학과 문화예술
학문의기초	010.071	한국의 한자와 한자어	학문의 세계	언어와 문학	041.017	한국의 한자와 한자어
학문의기초	010.091	한글맞춤법의 이론과 실제	학문의 세계	언어와 문학	041.018	한글맞춤법의 이론과 실제
학문의기초	010.167	알타이민족의 언어	학문의 세계	언어와 문학	041.043	알타이민족의 언어
학문의기초	010.084	논리학	학문의 세계	역사와 철학	043.071	논리학
핵심교양 (문학과 예술)	023.016	한국인의 언어와 문화	학문의 세계	언어와 문학	041.004	한국인의 언어와 문화
핵심교양 (문학과 예술)	023.014	동양의 고전	학문의 세계	언어와 문학	041.019	동양의 고전
핵심교양 (문학과 예술)	023.012	현대사회와 국제어	학문의 세계	언어와 문학	041.021	현대사회와 국제어

2013학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2014학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
핵심교양 (문학과 예술)	023.013	서양근대문학의 이해	학문의 세계	언어와 문학	041.022	서양근대문학의 이해
핵심교양 (문학과 예술)	023.019	문학과 정신분석	학문의 세계	언어와 문학	041.023	문학과 정신분석
핵심교양 (문학과 예술)	023.020	서양서사시의 전통	학문의 세계	언어와 문학	L0545.001000	문학으로 읽는 서양문명
핵심교양 (문학과 예술)	023.027	문학과 철학의 대화	학문의 세계	언어와 문학	041.025	문학과 철학의 대화
핵심교양 (문학과 예술)	023.021	말과 마음	학문의 세계	언어와 문학	041.029	말과 마음
핵심교양 (문학과 예술)	023.007	문학과 사회	학문의 세계	언어와 문학	041.032	문학과 사회
핵심교양 (문학과 예술)	023.022	여성과 문학	학문의 세계	언어와 문학	041.033	여성과 문학
핵심교양 (문학과 예술)	023.024	도스토예프스키와 톨스토이	학문의 세계	언어와 문학	041.035	도스토예프스키와 톨스토이
핵심교양 (문학과 예술)	023.010	라틴아메리카 문학과 사회	학문의 세계	언어와 문학	041.037	라틴아메리카 문학과 사회
핵심교양 (문학과 예술)	023.031	문학과 영상	학문의 세계	언어와 문학	041.038	문학과 영상
핵심교양 (문학과 예술)	023.011B	언어의 세계	학문의 세계	언어와 문학	041.040	언어의 세계
핵심교양 (문학과 예술)	023.018	한자와 동양문화	학문의 세계	문화와 예술	042.005	한자와 동양문화
핵심교양 (문학과 예술)	023.025	미국문화와 현대사회의 이해	학문의 세계	문화와 예술	042.007	미국문화와 현대사회의 이해
핵심교양 (문학과 예술)	023.009	상상력과 문화	학문의 세계	문화와 예술	042.009	상상력과 문화
핵심교양 (문학과 예술)	023.008	서양연극의 이해	학문의 세계	문화와 예술	042.011	서양연극의 이해
핵심교양 (문학과 예술)	023.006A	러시아인의 삶과 문화	학문의 세계	문화와 예술	042.013	러시아인의 삶과 문화
핵심교양 (문학과 예술)	023.028	예술과 가치	학문의 세계	문화와 예술	L0546.000200	예술의 가치와 비평
핵심교양 (문학과 예술)	023.023	서양문명과 음악	학문의 세계	문화와 예술	L0546.000400	음악과 사회
핵심교양 (문학과 예술)	023.015	현대음악의 이해	학문의 세계	문화와 예술	042.041	현대음악의 이해
핵심교양 (문학과 예술)	023.029	음악 속의 철학	학문의 세계	문화와 예술	042.042	음악 속의 철학
핵심교양 (문학과 예술)	023.030	한국음악의 이해	학문의 세계	문화와 예술	042.044	한국음악의 이해
핵심교양 (역사와 철학)	024.012	현대종교와 문화	학문의 세계	문화와 예술	042.016	현대종교와 문화
핵심교양 (역사와 철학)	024.002A	한국전통문화와 규장각	학문의 세계	역사와 철학	L0547.001200	규장각과 한국문화
핵심교양 (역사와 철학)	024.003A	한국사의 새로운 해석	학문의 세계	역사와 철학	043.003	한국사의 새로운 해석
핵심교양 (역사와 철학)	024.016	근·현대 한국민족주의	학문의 세계	역사와 철학	043.004	근·현대 한국민족주의
핵심교양 (역사와 철학)	024.021	동아시아의 한국고대사 논쟁	학문의 세계	역사와 철학	L0547.001000	동아시아의 역사분쟁
핵심교양 (역사와 철학)	024.022A	역사와 역사 재현	학문의 세계	역사와 철학	043.006	역사와 역사 재현
핵심교양 (역사와 철학)	024.004	동아시아의 전통과 현대	학문의 세계	역사와 철학	L0547.000300	중국의 전통과 현대
핵심교양 (역사와 철학)	024.005	동서문명의 만남	학문의 세계	역사와 철학	L0547.000400	동서문명의 만남과 실크로드
핵심교양 (역사와 철학)	024.017	동아시아의 군주권력과 국가	학문의 세계	역사와 철학	L0547.001800	동아시아의 왕권

2013학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2014학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
핵심교양 (역사와 철학)	024.023	세계사 속의 이슬람 문명	학문의 세계	역사와 철학	L0547.001900	이슬람 문명의 역사
핵심교양 (역사와 철학)	024.006	서양의 문화적 전통	학문의 세계	역사와 철학	043.028	서양의 문화적 전통
핵심교양 (역사와 철학)	024.007	현대서양의 형성	학문의 세계	역사와 철학	043.029	현대서양의 형성
핵심교양 (역사와 철학)	024.008	문명의 기원	학문의 세계	역사와 철학	043.041	문명의 기원
핵심교양 (역사와 철학)	024.013	서양철학의 이해	학문의 세계	역사와 철학	043.047	서양철학의 이해
핵심교양 (역사와 철학)	024.014	동양철학의 이해	학문의 세계	역사와 철학	043.048	동양철학의 이해
핵심교양 (역사와 철학)	024.015	현대사회와 윤리	학문의 세계	역사와 철학	043.049	현대사회와 윤리
핵심교양 (역사와 철학)	024.020	철학자와 그의 시대	학문의 세계	역사와 철학	L0547.002900	서양철학의 고전
핵심교양 (역사와 철학)	024.011	동서양의 종교적 지혜	학문의 세계	역사와 철학	043.074	동서양의 종교적 지혜
핵심교양 (역사와 철학)	024.024	성서와 기독교 사상의 이해	학문의 세계	역사와 철학	043.075	성서와 기독교 사상의 이해
핵심교양 (역사와 철학)	024.025	종교 상징의 세계	학문의 세계	역사와 철학	043.076	종교 상징의 세계
핵심교양 (역사와 철학)	024.010	미학과 예술론	학문의 세계	역사와 철학	043.083	미학과 예술론
핵심교양 (사회와 이념)	025.011	국제관계의 역사적 이해	학문의 세계	정치와 경제	L0548.000100	역사 속의 전쟁과 평화
핵심교양 (사회와 이념)	025.013	현대정치의 이해	학문의 세계	정치와 경제	044.002	현대정치의 이해
핵심교양 (사회와 이념)	025.016B	정치와 정치이념	학문의 세계	정치와 경제	044.003	정치와 정치이념
핵심교양 (사회와 이념)	025.026A	한국정치의 분석과 이해	학문의 세계	정치와 경제	044.004	한국정치의 분석과 이해
핵심교양 (사회와 이념)	025.006	인간생활과 경제	학문의 세계	정치와 경제	044.008	인간생활과 경제
핵심교양 (사회와 이념)	025.017	현대경제의 이해	학문의 세계	정치와 경제	044.009	현대경제의 이해
핵심교양 (사회와 이념)	025.001	기업과 사회	학문의 세계	정치와 경제	044.012	기업과 사회
핵심교양 (사회와 이념)	025.002	인류와 식량	학문의 세계	정치와 경제	044.015	인류와 식량
핵심교양 (사회와 이념)	025.003	현대사회와 법	학문의 세계	정치와 경제	L0548.000900	현대사회와 법
핵심교양 (사회와 이념)	025.021	여성과 법	학문의 세계	정치와 경제	L0548.001000	젠더와 법
핵심교양 (사회와 이념)	025.022	시장경제와 법	학문의 세계	정치와 경제	L0548.001100	시장경제와 법
핵심교양 (사회와 이념)	025.033	민주시민과 헌법	학문의 세계	정치와 경제	044.019	민주시민과 헌법
핵심교양 (사회와 이념)	025.005	국가와 시민	학문의 세계	정치와 경제	044.022	국가와 시민
핵심교양 (사회와 이념)	025.036	소비자와 시장	학문의 세계	정치와 경제	044.025	소비자와 시장
핵심교양 (사회와 이념)	025.015	현대국가와 행정	학문의 세계	정치와 경제	044.026	현대국가와 행정
핵심교양 (사회와 이념)	025.035A	공공행정의 이해	학문의 세계	정치와 경제	044.027	공공행정의 이해
핵심교양 (사회와 이념)	025.007	인권, NGO, 세계시민사회	학문의 세계	인간과 사회	045.001	인권, NGO, 세계시민사회
핵심교양 (사회와 이념)	025.012	인간과 문화	학문의 세계	인간과 사회	045.004	인간과 문화

2013학년도 이전 영역 및 교과목번호(구)			2014학년도 이후 영역 및 교과목번호(신)			
영역	교과목번호	교과목명	영역	세부영역	교과목번호	교과목명
핵심교양 (사회와 이념)	025.028	언어와 사회	학문의 세계	인간과 사회	045.005	언어와 사회
핵심교양 (사회와 이념)	025.029	진화와 인간사회	학문의 세계	인간과 사회	045.006	진화와 인간사회
핵심교양 (사회와 이념)	025.030	전통과 일상의 한국문화론	학문의 세계	인간과 사회	L0549.001600	전통과 일상의 한국문화
핵심교양 (사회와 이념)	025.014A	세계와 지역의 환경문제	학문의 세계	인간과 사회	045.014	세계와 지역의 환경문제
핵심교양 (사회와 이념)	025.032	기술혁신과 세계의 지역변화	학문의 세계	인간과 사회	L0549.000800	공간정보와 시각화
핵심교양 (사회와 이념)	025.008A	행복한 삶과 사회복지	학문의 세계	인간과 사회	045.018	행복한 삶과 사회복지
핵심교양 (사회와 이념)	025.020	복지국가의 이해	학문의 세계	인간과 사회	045.019	복지국가의 이해
핵심교양 (사회와 이념)	025.004	삶과 교육	학문의 세계	인간과 사회	045.025	삶과 교육
핵심교양 (자연과 기술)	027.001	문명과 수학	학문의 세계	자연과 기술	046.001	문명과 수학
핵심교양 (자연과 기술)	027.002	정보사회와 수학	학문의 세계	자연과 기술	046.002	정보사회와 수학
핵심교양 (자연과 기술)	027.011	불확실성의 세계와 통계학	학문의 세계	자연과 기술	046.003	불확실성의 세계와 통계학
핵심교양 (자연과 기술)	027.003	양자개념과 인류문명	학문의 세계	자연과 기술	046.004	양자개념과 인류문명
핵심교양 (자연과 기술)	027.004	미시세계와 거시세계	학문의 세계	자연과 기술	046.005	미시세계와 거시세계
핵심교양 (자연과 기술)	027.007	인간과 우주	학문의 세계	자연과 기술	046.006	인간과 우주
핵심교양 (자연과 기술)	027.006	10억불분자	학문의 세계	자연과 기술	046.011	10억불분자
핵심교양 (자연과 기술)	027.008	역사속의 과학	학문의 세계	자연과 기술	046.014	역사속의 과학
핵심교양 (자연과 기술)	027.013	컴퓨터과학이 여는 세계	학문의 세계	자연과 기술	046.016	컴퓨터과학이 여는 세계
핵심교양 (생명과 환경)	028.005	외계행성과 생명	학문의 세계	자연과 기술	046.007	외계행성과 생명
핵심교양 (생명과 환경)	028.003	지구의 이해	학문의 세계	자연과 기술	046.012	지구의 이해
핵심교양 (생명과 환경)	028.008	화산과 지진	학문의 세계	자연과 기술	046.013	화산과 지진
핵심교양 (생명과 환경)	028.004	인간과 지구환경	학문의 세계	생명과 환경	047.008	인간과 지구환경
핵심교양 (생명과 환경)	028.015	지구환경변화	학문의 세계	생명과 환경	047.009	지구환경변화
핵심교양 (생명과 환경)	028.007	삶의 혁명-생명공학	학문의 세계	생명과 환경	047.013	삶의 혁명-생명공학
핵심교양 (생명과 환경)	028.010	곤충과 인간	학문의 세계	생명과 환경	047.014	곤충과 인간
핵심교양 (생명과 환경)	028.013	우리 몸의 이해	학문의 세계	생명과 환경	047.018	우리 몸의 이해
핵심교양 (생명과 환경)	028.014	사람 뇌의 구조와 기능	학문의 세계	생명과 환경	047.019	사람 뇌의 구조와 기능

※ 핵심교양 중 폐지된 교과목은 표시되지 않음

### 3-2. Comparison Table of SNU Common Curriculum Categories and Subjects for the Academic Year 2013 and Before, and After the 2014 Academic Year

2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Basic Courses	010.001	Korean	Academic Foundations	Critical Thinking and Writing	L0440.000600	College Writing 1
Basic Courses	010.065	Writing in Humanities	Academic Foundations	Critical Thinking and Writing	L0440.000700	College Writing 2: Writing in Humanities
Basic Courses	010.066	Writing in Social Sciences	Academic Foundations	Critical Thinking and Writing	L0440.000800	College Writing 2: Writing in Social Sciences
Basic Courses	010.067	Writing in Science & Technology	Academic Foundations	Critical Thinking and Writing	L0440.000900	College Writing 2: Writing in Science & Technology
Basic Courses	010.082	Speech Communication	Academic Foundations	Critical Thinking and Writing	031.031	Speech and Debate
Basic Courses	010.088	Critical Thinking and Expression	Academic Foundations	Critical Thinking and Writing	031.032	Critical Thinking and Expression
Basic Courses	010.083	Logic and Critical Thinking	Academic Foundations	Critical Thinking and Writing	031.033	Logic and Critical Thinking
Basic Courses	010.085	Elementary Korean	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.001600	Elementary Korean
Basic Courses	010.169	Intermediate Korean 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.002	Intermediate Korean 1
Basic Courses	010.063A	Intermediate Korean 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.003	Intermediate Korean 2
Basic Courses	010.064	Advanced Korean	Academic Foundations	Foreign Languages	032.004	Advanced Korean
Basic Courses	010.011	Classical Chinese 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.005	Elementary Classical Chinese 1
			Academic Foundations	Foreign Languages	032.006	Elementary Classical Chinese 2
Basic Courses	010.012	Classical Chinese 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.007	Intermediate Classical Chinese
Basic Courses	010.014	Selected Reading in Classical Chinese	Academic Foundations	Foreign Languages	032.008	Readings in Classical Chinese Masterpieces
Basic Courses	010.016A	Selected Classical Chinese Readings in History and Philosophy by Chinese and Korean Writers	Academic Foundations	Foreign Languages	032.009	Selected Classical Chinese Readings in History and Philosophy by Chinese and Korean Writers
Basic Courses	010.017B	Elementary Chinese 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.010	Elementary Chinese 1
Basic Courses	010.018B	Elementary Chinese 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.011	Elementary Chinese 2
Basic Courses	010.092	Intermediate Chinese 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.012	Intermediate Chinese 1
Basic Courses	010.093	Intermediate Chinese 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.013	Intermediate Chinese 2
Basic Courses	010.020A	Chinese Conversation 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.014	Chinese Conversation 1
Basic Courses	010.094	Chinese Conversation 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.015	Chinese Conversation 2
Basic Courses	010.022A	Media Chinese	Academic Foundations	Foreign Languages	032.016	Media Chinese
Basic Courses	010.003B	College English 1	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.000600	College English 1
Basic Courses	010.080	College English 2: Writing	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.000700	College English 2: Writing
Basic Courses	010.081	College English 2: Speaking	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.000800	College English 2: Speaking



2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Basic Courses	010.004A	Advanced English: Prose	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.000900	Advanced English: Prose
Basic Courses	010.005A	Advanced English: Academic Writing	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.001000	Advanced English: Academic Writing
Basic Courses	010.007B	Advanced English: Exploring Film	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.001100	Advanced English: Exploring Film
Basic Courses	010.008B	Advanced English: Drama Workshop	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.001200	Advanced English: Drama Workshop
Basic Courses	010.009B	Advanced English: Culture and Society	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.001300	Advanced English: Culture and Society
Basic Courses	010.086	Advanced English: Presentation	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.001400	Advanced English: Presentation
Basic Courses	010.170	Advanced English: Literature	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.001500	Advanced English: Literature
			Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.000400	English Foundations
Basic Courses	010.023B	Elementary French 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.027	Elementary French 1
Basic Courses	010.024B	Elementary French 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.028	Elementary French 2
Basic Courses	010.095	Intermediate French 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.029	Intermediate French 1
Basic Courses	010.096	Intermediate French 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.030	Intermediate French 2
Basic Courses	010.025	French Composition	Academic Foundations	Foreign Languages	032.031	French Composition
Basic Courses	010.026	French Conversation	Academic Foundations	Foreign Languages	032.032	French Conversation
Basic Courses	010.028	Current French	Academic Foundations	Foreign Languages	032.033	Current French
Basic Courses	010.030B	Elementary German 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.034	Elementary German 1
Basic Courses	010.031B	Elementary German 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.035	Elementary German 2
Basic Courses	010.097	Intermediate German 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.036	Intermediate German 1
Basic Courses	010.098	Intermediate German 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.037	Intermediate German 2
Basic Courses	010.032	German Composition	Academic Foundations	Foreign Languages	032.038	German Composition
Basic Courses	010.034	Readings in German Prose	Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.000300	Readings in German Texts
Basic Courses	010.035	Contemporary German	Academic Foundations	Foreign Languages	032.040	Contemporary German
Basic Courses	010.037B	Elementary Russian 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.041	Elementary Russian 1
Basic Courses	010.038B	Elementary Russian 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.042	Elementary Russian 2
Basic Courses	010.099	Intermediate Russian 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.043	Intermediate Russian 1
Basic Courses	010.100	Intermediate Russian 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.044	Intermediate Russian 2
Basic Courses	010.040A	Russian Conversation and Composition	Academic Foundations	Foreign Languages	032.045	Russian Conversation
Basic Courses	010.041	Readings in Russian Prose	Academic Foundations	Foreign Languages	032.046	Readings in Russian Art and Culture
Basic Courses	010.042	Media Russian	Academic Foundations	Foreign Languages	032.047	Exploring Russian Media
Basic Courses	010.043B	Elementary Spanish 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.048	Elementary Spanish 1

2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Basic Courses	010.044B	Elementary Spanish 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.049	Elementary Spanish 2
Basic Courses	010.157	Intermediate Spanish 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.050	Intermediate Spanish 1
Basic Courses	010.158	Intermediate Spanish 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.051	Intermediate Spanish 2
Basic Courses	010.045	Spanish Composition	Academic Foundations	Foreign Languages	032.052	Spanish Composition
Basic Courses	010.046B	Spanish Conversation	Academic Foundations	Foreign Languages	032.053	Spanish Conversation
Basic Courses	010.048A	Current Spanish	Academic Foundations	Foreign Languages	032.054	Current Spanish
Basic Courses	010.087A	Introduction to Portuguese 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.055	Introduction to Portuguese 1
Basic Courses	010.089A	Introduction to Portuguese 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.056	Introduction to Portuguese 2
Basic Courses	010.049A	Italian 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.057	Italian 1
Basic Courses	010.050A	Italian 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.058	Italian 2
Basic Courses	010.062C	Swahili and African Culture 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.059	Swahili 1
Basic Courses	010.070A	Swahili and African Culture 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.060	Swahili 2
Basic Courses	010.073B	Mongolian Language and Culture 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.061	Mongolian 1
			Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.000100	Finnish 1
			Academic Foundations	Foreign Languages	L0441.000200	Hebrew 1
Basic Courses	010.056	Sanskrit 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.063	Sanskrit 1
Basic Courses	010.057	Sanskrit 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.064	Sanskrit 2
Basic Courses	010.058A	Advanced Japanese 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.065	Advanced Japanese 1
Basic Courses	010.166	Advanced Japanese 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.066	Advanced Japanese 2
Basic Courses	010.059C	Arabic 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.067	Arabic 1
Basic Courses	010.068B	Arabic 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.068	Arabic 2
Basic Courses	010.061D	Hindi 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.069	Hindi 1
Basic Courses	010.069B	Hindi 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.070	Hindi 2
Basic Courses	010.060C	Malay-Indonesian 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.071	Malay-Indonesian 1
Basic Courses	010.165	Malay-Indonesian 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.072	Malay-Indonesian 2
Basic Courses	010.072B	Turkish 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.073	Turkish 1
Basic Courses	010.163	Turkish 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.074	Turkish 2
Basic Courses	010.079B	Vietnamese 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.075	Vietnamese 1
Basic Courses	010.164	Vietnamese 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.076	Vietnamese 2
Basic Courses	010.051A	Classical Greek 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.077	Classical Greek 1

2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Basic Courses	010.052A	Classical Greek 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.078	Classical Greek 2
Basic Courses	010.054	Latin 1	Academic Foundations	Foreign Languages	032.079	Latin 1
Basic Courses	010.055	Latin 2	Academic Foundations	Foreign Languages	032.080	Latin 2
Basic Courses	010.101	Calculus 1	Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.000100	Calculus 1
			Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.000200	Calculus Practice 1
Basic Courses	010.102	Calculus 2	Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.000300	Calculus 2
			Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.000400	Calculus Practice 2
Basic Courses	010.103	Honor Calculus and Practice 1	Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.000500	Honor Calculus 1
			Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.000600	Honor Calculus Practice 1
Basic Courses	010.104	Honor Calculus and Practice 2	Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.000700	Honor Calculus 2
			Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.000800	Honor Calculus Practice 2
Basic Courses	010.146	Differential and Integral Calculus 1	Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.000900	Differential and Integral Calculus 1
			Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.001000	Differential and Integral Calculus Practice 1
Basic Courses	010.147	Differential and Integral Calculus 2	Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.001100	Differential and Integral Calculus 2
			Academic Foundations	Mathematical Sciences	L0442.001200	Differential and Integral Calculus Practice 2
Basic Courses	010.105	Calculus for Life Science 1	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.007	Calculus for Life Science 1
Basic Courses	010.106	Calculus for Life Science 2	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.008	Calculus for Life Science 2
Basic Courses	010.107A	Calculus for Business	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.009	Calculus for Business
Basic Courses	010.144	Calculus for Humanities and Social Sciences 1	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.010	Calculus for Humanities and Social Sciences 1
Basic Courses	010.145	Calculus for Humanities and Social Sciences 2	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.011	Calculus for Humanities and Social Sciences 2
Basic Courses	010.155	Mathematics: The Basics and Applications 1	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.012	Mathematics: The Basics and Applications 1
Basic Courses	010.140	Engineering Mathematics 1	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.014	Engineering Mathematics 1
Basic Courses	010.141	Engineering Mathematics 2	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.015	Engineering Mathematics 2
Basic Courses	010.090	Elementary Calculus	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.018	Elementary Calculus
Basic Courses	010.139	Statistics	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.019	Statistics
Basic Courses	010.339	Statistics Lab.	Academic Foundations	Mathematical Sciences	033.020	Statistics Lab.
Basic Courses	010.112	Physics 1	Academic Foundations	Natural Sciences	034.001	Physics 1
Basic Courses	010.113	Physics 2	Academic Foundations	Natural Sciences	034.002	Physics 2
Basic Courses	010.148	Honor Physics 1	Academic Foundations	Natural Sciences	034.003	Honor Physics 1
Basic Courses	010.149	Honor Physics 2	Academic Foundations	Natural Sciences	034.004	Honor Physics 2

2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Basic Courses	010.159	Foundation of Physics 1	Academic Foundations	Natural Sciences	034.005	Foundation of Physics 1
Basic Courses	010.160	Foundation of Physics 2	Academic Foundations	Natural Sciences	034.006	Foundation of Physics 2
Basic Courses	010.116	Physics	Academic Foundations	Natural Sciences	034.007	Physics
Basic Courses	010.152	Physics for Humanities and Social Sciences	Academic Foundations	Natural Sciences	034.008	Physics for Humanities and Social Sciences
Basic Courses	010.312	Physics Lab. 1	Academic Foundations	Natural Sciences	034.009	Physics Lab. 1
Basic Courses	010.313	Physics Lab.2	Academic Foundations	Natural Sciences	034.010	Physics Lab.2
Basic Courses	010.316	Physics Lab.	Academic Foundations	Natural Sciences	034.011	Physics Lab.
Basic Courses	010.135	Astronomy	Academic Foundations	Natural Sciences	034.014	Astronomy
Basic Courses	010.335	Astronomy Lab.	Academic Foundations	Natural Sciences	034.015	Astronomy Lab.
Basic Courses	010.117	Chemistry 1	Academic Foundations	Natural Sciences	034.016	Chemistry 1
Basic Courses	010.118	Chemistry 2	Academic Foundations	Natural Sciences	034.017	Chemistry 2
Basic Courses	010.119	Chemistry	Academic Foundations	Natural Sciences	034.020	Chemistry
Basic Courses	010.317	Chemistry Lab.1	Academic Foundations	Natural Sciences	034.022	Chemistry Lab.1
Basic Courses	010.318	Chemistry Lab.2	Academic Foundations	Natural Sciences	034.023	Chemistry Lab.2
Basic Courses	010.319	Chemistry Lab.	Academic Foundations	Natural Sciences	034.024	Chemistry Lab.
Basic Courses	010.122	Biology 1	Academic Foundations	Natural Sciences	034.027	Biology 1
Basic Courses	010.123	Biology 2	Academic Foundations	Natural Sciences	034.028	Biology 2
Basic Courses	010.125	Biology	Academic Foundations	Natural Sciences	034.029	Biology
Basic Courses	010.154	Biology for Humanities and Social Sciences	Academic Foundations	Natural Sciences	034.030	Biology for Humanities and Social Sciences
Basic Courses	010.322	Biology Lab.1	Academic Foundations	Natural Sciences	034.031	Biology Lab.1
Basic Courses	010.323	Biology Lab.2	Academic Foundations	Natural Sciences	034.032	Biology Lab.2
Basic Courses	010.325	Biology Lab.	Academic Foundations	Natural Sciences	034.033	Biology Lab.
Basic Courses	010.134	Earth and Environmental Sciences	Academic Foundations	Natural Sciences	034.036	Earth and Environmental Sciences
Basic Courses	010.334	Earth and Environmental Sciences Lab.	Academic Foundations	Natural Sciences	034.037	Earth and Environmental Sciences Lab.
Basic Courses	010.136	Atmospheric Science	Academic Foundations	Natural Sciences	034.038	Atmospheric Science
Basic Courses	010.336	Atmospheric Science Lab.	Academic Foundations	Natural Sciences	034.039	Atmospheric Science Lab.
Basic Courses	010.137	Earth System Science	Academic Foundations	Natural Sciences	034.040	Earth System Science
Basic Courses	010.337	Earth System Science Lab.	Academic Foundations	Natural Sciences	034.041	Earth System Science Lab.
Basic Courses	010.138	Oceanography	Academic Foundations	Natural Sciences	034.042	Oceanography
Basic Courses	010.338	Oceanography Lab.	Academic Foundations	Natural Sciences	034.043	Oceanography Lab.

2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Basic Courses	010.132A	Earth Science	Academic Foundations	Natural Sciences	034.044	Earth Science
Basic Courses	010.332	Earth Science Lab.	Academic Foundations	Natural Sciences	034.045	Earth Science Lab.
Basic Courses	010.133	Digital Computer Concept and Practice	Academic Foundations	Computer and Information Science	035.001	Digital Computer Concept and Practice
Basic Courses	010.142	Fundamentals of Computer System	Academic Foundations	Computer and Information Science	035.002	Fundamentals of Computer System
			Academic Foundations	Computer and Information Science	L0444.000100	Computer Application for Scientific Computation
			Academic Foundations	Computer and Information Science	L0444.000300	Introduction to Artificial Intelligence
			Academic Foundations	Computer and Information Science	L0444.000400	Basic Computing: First Adventures in Computing
			Academic Foundations	Computer and Information Science	L0444.000500	Core Computing: Thinking with Computers
			Academic Foundations	Computer and Information Science	L0444.000600	Application of Computing: Machine Learning Concept and Applications
			Academic Foundations	Computer and Information Science	L0444.000700	Application of Computing: Basics of Natural Language Processing
			Academic Foundations	Computer and Information Science	L0444.000800	Application of Computing: Basics of Data Science
Basic Courses	010.013	Elementary Sino-Korean	Worlds of Knowledge	Language and Literature	L0545.001500	Arts and Culture in Korean Literature
Basic Courses	010.071	Korean Usage of Chinese Characters	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.017	Korean Usage of Chinese Characters
Basic Courses	010.091	Theory and Practice of Hangeul Orthography	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.018	Theory and Practice of Hangeul Orthography
Basic Courses	010.167	Languages of Altaic Peoples	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.043	Languages of Altaic Peoples
Basic Courses	010.084	Logic	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.071	Logic
Core Courses (Literature and Arts)	023.016	Language and Culture of the Korean	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.004	Language and Culture of the Korean
Core Courses (Literature and Arts)	023.014	Introduction to Oriental Classics	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.019	Introduction to Oriental Classics
Core Courses (Literature and Arts)	023.012	Modern Society and Global Language	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.021	Modern Society and Global Language
Core Courses (Literature and Arts)	023.013	Understanding Western Literature, 1500-1900	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.022	Understanding Western Literature, 1500-1900
Core Courses (Literature and Arts)	023.019	Literature and Psychoanalysis	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.023	Literature and Psychoanalysis
Core Courses (Literature and Arts)	023.020	Epic Tradition in the West	Worlds of Knowledge	Language and Literature	L0545.001000	Reading Western Civilizations through Literature
Core Courses (Literature and Arts)	023.027	Literature and Philosophy in Dialogue	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.025	Literature and Philosophy in Dialogue
Core Courses (Literature and Arts)	023.021	Language in the Mind	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.029	Language in the Mind
Core Courses (Literature and Arts)	023.007	Literature and Society	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.032	Literature and Society

2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Core Courses (Literature and Arts)	023.022	Women and Literature	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.033	Women and Literature
Core Courses (Literature and Arts)	023.024	Dostoevsky and Tolstoy	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.035	Dostoevsky and Tolstoy
Core Courses (Literature and Arts)	023.010	Literature and Society of Latin America	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.037	Literature and Society of Latin America
Core Courses (Literature and Arts)	023.031	Literature and Film	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.038	Literature and Film
Core Courses (Literature and Arts)	023.011B	World of Languages	Worlds of Knowledge	Language and Literature	041.040	World of Languages
Core Courses (Literature and Arts)	023.018	Chinese Character and Oriental Culture	Worlds of Knowledge	Culture and Art	042.005	Chinese Character and Oriental Culture
Core Courses (Literature and Arts)	023.025	Understanding American Culture and Contemporary Society	Worlds of Knowledge	Culture and Art	042.007	Understanding American Culture and Contemporary Society
Core Courses (Literature and Arts)	023.009	Imagination and Culture	Worlds of Knowledge	Culture and Art	042.009	Imagination and Culture
Core Courses (Literature and Arts)	023.008	An Introduction to Western Drama and Theater	Worlds of Knowledge	Culture and Art	042.011	An Introduction to Western Drama and Theater
Core Courses (Literature and Arts)	023.006A	Russian Life and Culture	Worlds of Knowledge	Culture and Art	042.013	Russian Life and Culture
Core Courses (Literature and Arts)	023.028	Art and Value	Worlds of Knowledge	Culture and Art	L0546.000200	Art Criticism and Values of Art
Core Courses (Literature and Arts)	023.023	Music in Western Civilization	Worlds of Knowledge	Culture and Art	L0546.000400	Music and Society
Core Courses (Literature and Arts)	023.015	Introduction to Modern Music	Worlds of Knowledge	Culture and Art	042.041	Introduction to Modern Music
Core Courses (Literature and Arts)	023.029	Philosophy in Music	Worlds of Knowledge	Culture and Art	042.042	Philosophy in Music
Core Courses (Literature and Arts)	023.030	Understanding Korean Traditional Music	Worlds of Knowledge	Culture and Art	042.044	Understanding Korean Traditional Music
Core Courses (History and Philosophy)	024.012	Contemporary Religion and Culture	Worlds of Knowledge	Culture and Art	042.016	Contemporary Religion and Culture
Core Courses (History and Philosophy)	024.002A	Traditional Culture of Korea and the Kyujanggak Archive	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	L0547.001200	The Kyujanggak Archive and Korean Culture
Core Courses (History and Philosophy)	024.003A	New Perspective on Korean Cultural History	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.003	New Perspective on Korean Cultural History
Core Courses (History and Philosophy)	024.016	Nationalism in Modern & Contemporary Korea	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.004	Nationalism in Modern & Contemporary Korea
Core Courses (History and Philosophy)	024.021	The Debates on Ancient Korean History among East Asian Countries	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	L0547.001000	Historical Disputes among East Asian Countries

2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Core Courses (History and Philosophy)	024.022A	History and Historical Representation	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.006	History and Historical Representation
Core Courses (History and Philosophy)	024.004	Tradition and Modernity in East Asia	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	L0547.000300	Tradition and Modernity in China
Core Courses (History and Philosophy)	024.005	The Confluence of the Eastern and the Western Civilizations	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	L0547.000400	The Silk Road and the Confluence of Civilizations
Core Courses (History and Philosophy)	024.017	Imperial Power and the State in Traditionnal East Asia	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	L0547.001800	Royal Authority in Traditional East Asia
Core Courses (History and Philosophy)	024.023	Islamic Civilization in World History	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	L0547.001900	History of Islamic Civilization
Core Courses (History and Philosophy)	024.006	Cultural Traditions of the West	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.028	Cultural Traditions of the West
Core Courses (History and Philosophy)	024.007	Modern Civilization of the West	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.029	Modern Civilization of the West
Core Courses (History and Philosophy)	024.008	The Origin of Civilization	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.041	The Origin of Civilization
Core Courses (History and Philosophy)	024.013	Understanding Western Philosophy	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.047	Understanding Western Philosophy
Core Courses (History and Philosophy)	024.014	Understanding Asian Philosophy	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.048	Understanding Asian Philosophy
Core Courses (History and Philosophy)	024.015	Modern Society and Ethics	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.049	Modern Society and Ethics
Core Courses (History and Philosophy)	024.020	Philosophy in Historical Context	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	L0547.002900	Classics in Western Philosophy
Core Courses (History and Philosophy)	024.011	Religious Wisdom in East and West	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.074	Religious Wisdom in East and West
Core Courses (History and Philosophy)	024.024	Understanding Bible and Christian Thought	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.075	Understanding Bible and Christian Thought
Core Courses (History and Philosophy)	024.025	Understanding Religious Symbols	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.076	Understanding Religious Symbols
Core Courses (History and Philosophy)	024.010	Aesthetics and Art Theory	Worlds of Knowledge	History and Philosophy	043.083	Aesthetics and Art Theory
Core Courses (Society and Ideas)	025.011	Historical Understanding of International Relations	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	L0548.000100	War and Peace in History
Core Courses (Society and Ideas)	025.013	Introduction of Contemporary Political World	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.002	Introduction of Contemporary Political World
Core Courses (Society and Ideas)	025.016B	Politics and Political Ideology	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.003	Politics and Political Ideology
Core Courses (Society and Ideas)	025.026A	Understanding and Analyzing Korean Politics	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.004	Understanding and Analyzing Korean Politics
Core Courses (Society and Ideas)	025.006	Human Life and Economy	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.008	Human Life and Economy
Core Courses (Society and Ideas)	025.017	Introduction to Modern Economy	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.009	Introduction to Modern Economy
Core Courses (Society and Ideas)	025.001	Business and Society	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.012	Business and Society

2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Core Courses (Society and Ideas)	025.002	Mankind and Food	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.015	Mankind and Food
Core Courses (Society and Ideas)	025.003	Society and Law	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	L0548.000900	Society and Law
Core Courses (Society and Ideas)	025.021	Women & Law	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	L0548.001000	Gender and Law
Core Courses (Society and Ideas)	025.022	Market Economy and Law	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	L0548.001100	Market Economy and Law
Core Courses (Society and Ideas)	025.033	Democratic Citizenship, Constitution and Civil Rights	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.019	Democratic Citizenship, Constitution and Civil Rights
Core Courses (Society and Ideas)	025.005	The State and Citizenship	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.022	The State and Citizenship
Core Courses (Society and Ideas)	025.036	Consumer and the Market	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.025	Consumer and the Market
Core Courses (Society and Ideas)	025.015	The Modern State and Public Administration	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.026	The Modern State and Public Administration
Core Courses (Society and Ideas)	025.035A	Understanding Public Administration	Worlds of Knowledge	Politics and Economy	044.027	Understanding Public Administration
Core Courses (Society and Ideas)	025.007	Human Rights, NGO, and International Community	Worlds of Knowledge	Humans and Society	045.001	Human Rights, NGO, and International Community
Core Courses (Society and Ideas)	025.012	Man and Culture	Worlds of Knowledge	Humans and Society	045.004	Man and Culture
Core Courses (Society and Ideas)	025.028	Language and Society	Worlds of Knowledge	Humans and Society	045.005	Language and Society
Core Courses (Society and Ideas)	025.029	Evolution and Human Society	Worlds of Knowledge	Humans and Society	045.006	Evolution and Human Society
Core Courses (Society and Ideas)	025.030	Korean Culture and Tradition in Everyday Life	Worlds of Knowledge	Humans and Society	L0549.001600	Tradition and Korean Culture in Everyday Life
Core Courses (Society and Ideas)	025.014A	Global and Regional Environmental Issues	Worlds of Knowledge	Humans and Society	045.014	Global and Regional Environmental Issues
Core Courses (Society and Ideas)	025.032	Innovation and Regional Changes in the World	Worlds of Knowledge	Humans and Society	L0549.000800	Spatial information and Visualization
Core Courses (Society and Ideas)	025.008A	Happiness and Social Welfare	Worlds of Knowledge	Humans and Society	045.018	Happiness and Social Welfare
Core Courses (Society and Ideas)	025.020	Understanding Welfare states	Worlds of Knowledge	Humans and Society	045.019	Understanding Welfare states
Core Courses (Society and Ideas)	025.004	Life and Education	Worlds of Knowledge	Humans and Society	045.025	Life and Education
Core Courses (Nature and Technology)	027.001	Mathematics in Civilization	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.001	Mathematics in Civilization
Core Courses (Nature and Technology)	027.002	Mathematics in Information Age	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.002	Mathematics in Information Age
Core Courses (Nature and Technology)	027.011	The World of Uncertainty and Statistics	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.003	The World of Uncertainty and Statistics
Core Courses (Nature and Technology)	027.003	Quantum Theory and Human Civilization	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.004	Quantum Theory and Human Civilization
Core Courses (Nature and Technology)	027.004	Micro-world and Macro-world	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.005	Micro-world and Macro-world
Core Courses (Nature and Technology)	027.007	Man and the Universe	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.006	Man and the Universe
Core Courses (Nature and Technology)	027.006	A Billion Dollar Molecule	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.011	A Billion Dollar Molecule
Core Courses (Nature and Technology)	027.008	Understanding Science in the Historical Setting	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.014	Understanding Science in the Historical Setting



2013 Courses for General Education			2014 Courses for General Education			
Categories	Code	Subject	Categories	Areas	Code	Subject
Core Courses (Nature and Technology)	027.013	Computational Civilization	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.016	Computational Civilization
Core Courses (Life and Environment)	028.005	Extraterrestrial Planets and Life	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.007	Extraterrestrial Planets and Life
Core Courses (Life and Environment)	028.003	The Earth: Present & Past	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.012	The Earth: Present & Past
Core Courses (Life and Environment)	028.008	Volcanoes and Earthquakes	Worlds of Knowledge	Nature and Technology	046.013	Volcanoes and Earthquakes
Core Courses (Life and Environment)	028.004	Man and the Earth Environments	Worlds of Knowledge	Life and Environment	047.008	Man and the Earth Environments
Core Courses (Life and Environment)	028.015	Global Environment Change	Worlds of Knowledge	Life and Environment	047.009	Global Environment Change
Core Courses (Life and Environment)	028.007	Revolution of Life Biotechnology	Worlds of Knowledge	Life and Environment	047.013	Revolution of Life Biotechnology
Core Courses (Life and Environment)	028.010	Insects and Humans	Worlds of Knowledge	Life and Environment	047.014	Insects and Humans
Core Courses (Life and Environment)	028.013	Understanding the Human Body	Worlds of Knowledge	Life and Environment	047.018	Understanding the Human Body
Core Courses (Life and Environment)	028.014	Structure and Function of Human Brain	Worlds of Knowledge	Life and Environment	047.019	Structure and Function of Human Brain

## 4. 역수강 금지 및 동시 수강 금지 교과목 목록

### ▶ 역수강 금지 교과목 목록

성적취득 교과목			역수강 금지		
2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명	2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명
L0440.000700	F11.201	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기	L0440.000600	F11.101	대학 글쓰기 1
L0440.000800	F11.202	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기	L0440.000600	F11.101	대학 글쓰기 1
L0440.000900	F11.203	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	L0440.000600	F11.101	대학 글쓰기 1
032.011	F25.102	초급중국어 2	032.010	F25.101	초급중국어 1
032.012	F25.201	중급중국어 1	032.010	F25.101	초급중국어 1
			032.011	F25.102	초급중국어 2
032.013	F25.202	중급중국어 2	032.010	F25.101	초급중국어 1
			032.011	F25.102	초급중국어 2
			032.012	F25.201	중급중국어 1
032.014	F25.301	중국어회화 1	032.010	F25.101	초급중국어 1
			032.011	F25.102	초급중국어 2
032.015	F25.302	중국어회화 2	032.010	F25.101	초급중국어 1
			032.011	F25.102	초급중국어 2
032.016	F25.303	미디어중국어	032.010	F25.101	초급중국어 1
			032.011	F25.102	초급중국어 2
			032.012	F25.201	중급중국어 1
			032.014	F25.301	중국어회화 1
032.006	F28.102	초급한문 2	032.005	F28.101	초급한문 1
032.007	F28.201	중급한문	032.005	F28.101	초급한문 1
			032.006	F28.102	초급한문 2
032.008	F28.302	한문명작읽기	032.005	F28.101	초급한문 1
			032.006	F28.102	초급한문 2
L0441.000600	F21.101	대학영어 1	L0441.000400	F21.100	기초영어
L0441.000700	F21.201	대학영어 2: 글쓰기	L0441.000600	F21.101	대학영어 1
			L0441.000400	F21.100	기초영어
L0441.000800	F21.202	대학영어 2: 말하기	L0441.000600	F21.101	대학영어 1
			L0441.000400	F21.100	기초영어
L0441.000900	F21.304	고급영어: 산문	L0441.000600	F21.101	대학영어 1
			L0441.000700	F21.201	대학영어 2: 글쓰기
			L0441.000800	F21.202	대학영어 2: 말하기
			L0441.000400	F21.100	기초영어
L0441.001000	F21.307	고급영어: 학술작문	L0441.000600	F21.101	대학영어 1
			L0441.000700	F21.201	대학영어 2: 글쓰기
			L0441.000800	F21.202	대학영어 2: 말하기
			L0441.000400	F21.100	기초영어

성적취득 교과목			역수강 금지		
2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명	2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명
L0441.001100	F21.306	고급영어: 영화	L0441.000600	F21.101	대학영어 1
			L0441.000700	F21.201	대학영어 2: 글쓰기
			L0441.000800	F21.202	대학영어 2: 말하기
			L0441.000400	F21.100	기초영어
L0441.001200	F21.305	고급영어: 연극	L0441.000600	F21.101	대학영어 1
			L0441.000700	F21.201	대학영어 2: 글쓰기
			L0441.000800	F21.202	대학영어 2: 말하기
			L0441.000400	F21.100	기초영어
L0441.001300	F21.302	고급영어: 문화와 사회	L0441.000600	F21.101	대학영어 1
			L0441.000700	F21.201	대학영어 2: 글쓰기
			L0441.000800	F21.202	대학영어 2: 말하기
			L0441.000400	F21.100	기초영어
L0441.001400	F21.303	고급영어: 발표	L0441.000600	F21.101	대학영어 1
			L0441.000700	F21.201	대학영어 2: 글쓰기
			L0441.000800	F21.202	대학영어 2: 말하기
			L0441.000400	F21.100	기초영어
L0441.001500	F21.301	고급영어: 문학	L0441.000600	F21.101	대학영어 1
			L0441.000700	F21.201	대학영어 2: 글쓰기
			L0441.000800	F21.202	대학영어 2: 말하기
			L0441.000400	F21.100	기초영어
032.028	F26.102	초급프랑스어 2	032.027	F26.101	초급프랑스어 1
032.029	F26.201	중급프랑스어 1	032.027	F26.101	초급프랑스어 1
			032.028	F26.102	초급프랑스어 2
032.030	F26.202	중급프랑스어 2	032.027	F26.101	초급프랑스어 1
			032.028	F26.102	초급프랑스어 2
			032.029	F26.201	중급프랑스어 1
032.031	F26.301	프랑스어 글쓰기	032.027	F26.101	초급프랑스어 1
			032.028	F26.102	초급프랑스어 2
032.033	F26.303	시사프랑스어	032.027	F26.101	초급프랑스어 1
032.035	F22.102	초급독일어 2	032.028	F26.102	초급프랑스어 2
			032.034	F22.101	초급독일어 1
032.036	F22.201	중급독일어 1	032.034	F22.101	초급독일어 1
			032.035	F22.102	초급독일어 2
032.037	F22.202	중급독일어 2	032.034	F22.101	초급독일어 1
			032.035	F22.102	초급독일어 2
032.038	F22.302	독일어 글쓰기	032.034	F22.101	초급독일어 1
			032.035	F22.102	초급독일어 2
L0441.00300	F22.301	독문강독	032.034	F22.101	초급독일어 1
			032.035	F22.102	초급독일어 2

성적취득 교과목			역수강 금지		
2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명	2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명
032.040	F22.303	시사독일어	032.034	F22.101	초급독일어 1
			032.035	F22.102	초급독일어 2
032.042	F23.102	초급러시아어 2	032.041	F23.101	초급러시아어 1
032.043	F23.201	중급러시아어 1	032.041	F23.101	초급러시아어 1
			032.042	F23.102	초급러시아어 2
032.044	F23.202	중급러시아어 2	032.041	F23.101	초급러시아어 1
			032.042	F23.102	초급러시아어 2
			032.043	F23.201	중급러시아어 1
032.045	F23.301	러시아어 말하기	032.041	F23.101	초급러시아어 1
			032.042	F23.102	초급러시아어 2
032.046	F23.302	러시아어로 읽는 문화와 예술	032.041	F23.101	초급러시아어 1
			032.042	F23.102	초급러시아어 2
032.047	F23.303	시사 러시아어	032.041	F23.101	초급러시아어 1
032.049	F24.102	초급스페인어 2	032.042	F23.102	초급러시아어 2
			032.048	F24.101	초급스페인어 1
032.050	F24.201	중급스페인어 1	032.048	F24.101	초급스페인어 1
			032.049	F24.102	초급스페인어 2
032.051	F24.202	중급스페인어 2	032.048	F24.101	초급스페인어 1
			032.049	F24.102	초급스페인어 2
032.052	F24.301	스페인어 글쓰기	032.048	F24.101	초급스페인어 1
			032.049	F24.102	초급스페인어 2
032.053	F24.302	스페인어 말하기	032.048	F24.101	초급스페인어 1
			032.049	F24.102	초급스페인어 2
032.054	F24.303	시사스페인어	032.048	F24.101	초급스페인어 1
			032.049	F24.102	초급스페인어 2
032.056	F29.123	포르투갈어입문 2	032.055	F29.122	포르투갈어입문 1
032.058	F29.117	이태리어 2	032.057	F29.116	이태리어 1
032.060	F29.113	스와힐리어 2	032.059	F29.112	스와힐리어 1
032.072	F29.108	말레이-인도네시아어 2	032.071	F29.107	말레이-인도네시아어 1
032.076	F29.111	베트남어 2	032.075	F29.110	베트남어 1
032.064	F29.106	산스크리트어 2	032.063	F29.105	산스크리트어 1
032.068	F29.115	아랍어 2	032.067	F29.114	아랍어 1
032.074	F29.121	터키어 2	032.073	F29.120	터키어 1
032.070	F29.127	힌디어 2	032.069	F29.126	힌디어 1
032.066	F29.119	고급일본어 2	032.065	F29.118	고급일본어 1
032.078	F29.102	고전그리스어 2	032.077	F29.101	고전그리스어 1
032.080	F29.104	라틴어 2	032.079	F29.103	라틴어 1
035.002	F37.201	컴퓨터의 기초	L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터
035.001	F37.202	컴퓨터의 개념 및 실습	L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터

성적취득 교과목			역수강 금지		
2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명	2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명
L0444.000100	F37.203	과학 계산을 위한 컴퓨터 활용	L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터
L0444.000500	F37.204	컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기	L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터
-	F37.205	컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능	L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터
L0444.000600	F37.301	컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습	L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터
L0444.000700	F37.303	컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초	L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터
L0444.000800	F37.302	컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초	L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터
L0444.000300	F37.304	인공지능 입문	L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅
			-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터
L0547.003500	C20.120	서양문명의 역사 1: 고대에서 르네상스까지	L0547.003300	C20.140	처음 배우는 서양사
L0547.003600	C20.121	서양문명의 역사 2: 종교개혁에서 냉전까지	L0547.003300	C20.140	처음 배우는 서양사

▶ 동시 수강 금지 교과목 목록

동시수강 교과목 1			동시수강 교과목 2		
2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명	2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명
L0440.000600	F11.101	대학 글쓰기 1	L0440.000700	F11.201	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기
L0440.000600	F11.101	대학 글쓰기 1	L0440.000800	F11.202	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기
L0440.000600	F11.101	대학 글쓰기 1	L0440.000900	F11.203	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기
032.010	F25.101	초급중국어 1	032.011	F25.102	초급중국어 2
032.027	F26.101	초급프랑스어 1	032.028	F26.102	초급프랑스어 2
032.034	F22.101	초급독일어 1	032.035	F22.102	초급독일어 2
032.041	F23.101	초급러시아어 1	032.042	F23.102	초급러시아어 2
032.048	F24.101	초급스페인어 1	032.049	F24.102	초급스페인어 2
032.055	F29.122	포르투갈어입문 1	032.056	F29.123	포르투갈어입문 2
032.057	F29.116	이태리어 1	032.058	F29.117	이태리어 2
032.059	F29.112	스와힐리어 1	032.060	F29.113	스와힐리어 2
032.063	F29.105	산스크리트어 1	032.064	F29.106	산스크리트어 2
032.067	F29.114	아랍어 1	032.068	F29.115	아랍어 2
032.069	F29.126	힌디어 1	032.070	F29.127	힌디어 2
032.071	F29.107	말레이-인도네시아어 1	032.072	F29.108	말레이-인도네시아어 2
032.073	F29.120	터키어 1	032.074	F29.121	터키어 2
032.075	F29.110	베트남어 1	032.076	F29.111	베트남어 2
032.077	F29.101	고전그리스어 1	032.078	F29.102	고전그리스어 2
032.079	F29.103	라틴어 1	032.080	F29.104	라틴어 2
L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	035.001	F37.202	컴퓨터의 개념 및 실습
-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터			
L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	035.002	F37.201	컴퓨터의 기초
-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터			
L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	L0444.000100	F37.203	과학 계산을 위한 컴퓨터 활용
-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터			
L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	L0444.000300	F37.304	인공지능 입문
-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터			
L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	L0444.000500	F37.204	컴퓨팅 핵심: 컴퓨터로 생각하기
-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터			
L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	-	F37.205	컴퓨팅 핵심: 데이터 중심의 인공지능
-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터			
L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	L0444.000600	F37.301	컴퓨팅 응용: 기계학습 개념 및 실습
-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터			
L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	L0444.000700	F37.303	컴퓨팅 응용: 자연어처리의 기초
-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터			
L0444.000400	F37.101	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 컴퓨팅	L0444.000800	F37.302	컴퓨팅 응용: 데이터사이언스의 기초
-	F37.102	컴퓨팅 기초: 처음 만나는 데이터			

## 5. 선이수 및 재이수불가 교과목 목록

선이수 교과목 목록					
2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명	선이수 교과목번호 (2024학년도 이전)	선이수 교과목번호 (2025학년도 이후)	선이수 교과목명
L0440.000700	L0440.000700	대학 글쓰기 2: 인문학글쓰기	L0440.000600	F11.101	대학 글쓰기 1
L0440.000800	L0440.000700	대학 글쓰기 2: 사회과학글쓰기	L0440.000600	F11.101	대학 글쓰기 1
L0440.000900	L0440.000700	대학 글쓰기 2: 과학기술글쓰기	L0440.000600	F11.101	대학 글쓰기 1
053.004	E20.104	사회봉사 2	053.003	E20.103	사회봉사 1
053.005	E20.105	사회봉사 3	053.004	E20.104	사회봉사 2
054.002	E31.103	학생자율연구: 심화 (구 학생자율연구 2)	054.001	E31.103	학생자율연구: 탐구 (구 학생자율연구 1)
L0655.002400	E31.105	학생자율연구: 실천 (구 학생자율연구: 가치탐구와 실천)	054.002	E31.104	학생자율연구: 심화 (구 학생자율연구 2)

재이수 불가 교과목 목록			
2024학년도 이전 교과목번호	2025학년도 이후 교과목번호	교과목명	비 고
053.001	E51.102	창의와 도전 (구 신입생세미나)	1학년인 경우에 한해 재이수 가능
-	E51.101	신입생 세미나	1학년인 경우에 한해 재이수 가능
053.006	E11.112	글로벌 인턴십 1	
054.001	E31.103	학생자율연구: 탐구 (구 학생자율연구 1)	
054.002	E31.104	학생자율연구: 심화 (구 학생자율연구 2)	
L0655.002400	E31.105	학생자율연구: 실천 (구 학생자율연구: 가치탐구와 실천)	
054.003	E31.101	학생자율세미나: 주제 (구 학생자율세미나)	
054.003	E31.102	학생자율세미나: 거주와 배움 (구 학생자율세미나)	1학년인 경우에 한해 재이수 가능

## 6. 학사과정 영어진행강좌(Courses Conducted in English)

1. 수강신청 시스템 접속: <https://sugang.snu.ac.kr>

2. 검색방법

전공 및 공통교육과정 교과목 이수규정을 참고로 검색어를 입력한 후, 상세검색 오른쪽 하단의 '영어강의여부'를 반드시 체크한다. 그러면 영어진행강좌가 검색되며, 결과화면에 지구본 아이콘이 표시된다.





## 7. 대학별 외국어진행강좌 수강의무

대학	학과(부)	학사과정 재학 중 외국어진행강좌 수강의무
인문대학	공 통	2008학년도 신입생부터 3과목 이상의 외국어진행강좌 수강 * 전공교과목 포함 여부는 학과별 내규에 의함
사회과학대학	공 통	2008학년도 신입생부터 1과목 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌를 수강하는 것으로 하되, 준비된 학과(부)부터 시행 ※ 학과(부)별 내용은 교무행정실(880-6323) 및 각 학과(부) 사무실에서 확인
자연과학대학	수리과학부	2008학년도 신입생부터 1과목 이상의 영어진행강좌 필수 수강 (2016년 8월 졸업예정자부터 적용, 대학영어 제외)
	통계학과	2008학년도 신입생부터 최소 1과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장
	물리·천문학부 (물리전공)	- 2007학년도 신입생부터 전공교과목 2과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장 - 2008학년도 신입생부터 전공교과목 3과목 포함 5과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장
	물리·천문학부 (천문전공)	2008학년도 신입생부터 전공교과목 1과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장
	화학부	2008학년도 신입생부터 전공교과목 3과목 포함 5과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장
	생명과학부	2007학년도 신입생부터 1과목 이상의 주전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌 수강
	지구환경과학부	- 2007학년도 신입생부터 전공교과목 2과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장 - 2008학년도 신입생부터 전공교과목 3과목 포함 5과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장
간호대학	간호학과	- 2007학년도 신입생: 전공교과목 포함 2과목 이상의 영어진행강좌 수강 - 2008학년도 신입생부터: 전공교과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 - 2021학년도 신입생부터: 영어진행 교과목 3과목 이상 수강 권장
경영대학	경영학과	- 2006학번 이후 경영학과 소속 심화전공자: 전공교과목 5강좌 이상 수강 의무 - 2008학년도 이후 경영학과 소속 다전공자: 전공교과목 3강좌 이상 수강 의무 - 2008학년도 이후 경영학 복수전공자: 전공교과목 3강좌 이상 수강 의무 - 2008학년도부터 편입학 또는 전과생: 전공교과목 3강좌 이상 수강 의무
공과대학	공 통	2008학년도 신입생부터 1과목 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 외국어진행강좌(대학영어제외/2012년 신입생부터 적용) 수강
농업생명과학대학	공 통	2008학년도 신입생부터 1과목 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 외국어진행강좌(대학영어포함) 수강(2015.2월 졸업부터 적용)
미술대학	공 통	2008학년도 신입생부터 6학점 이상의 영어(대학영어 포함)진행강좌 수강 (교양/전공 무관)
사범대학	교육학과 지리교육 화학교육 생물교육	2008학년도 신입생부터 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 외국어진행강좌 수강
	국어교육	국어와 국어교육을 전공하는 국학 관련 전공의 특성상 영어진행강좌 의무 수강 곤란 다음의 전공교과목 5과목 총 10학점 의무적으로 수강(영어회화1, 영어회화2, 영어회화3, 영작문1, 영작문2) 비고) 1-1. 별도의 인터뷰를 통과하면 <영어회화1>, <영어회화2> 면제 (2018년 1학기부터 시행) 1-2. <영어회화1> 상위 반 관련 규정 (2016년 1학기부터 시행) 1) <영어회화1> 상위 반에서 A- 이상의 학점을 받은 경우, <영어회화2> 수강불가 2) <영어회화1> 상위 반에서 B+ 이하의 학점을 받은 경우, <영어회화2> 필수수강
	영어교육	2008학년도 신입생부터 전공 3학점(기초독어회화실습) 포함하여 외국어진행강좌 총 9학점 수강
	독어교육	2008학년도 신입생부터 전공 3학점(기초독어회화실습) 포함하여 외국어진행강좌 총 9학점 수강
	불어교육	- 2008학년도 신입생부터 전공교과목 6학점(불어)포함하여 외국어진행강좌 총 9학점 수강 - 전공교과목으로 개설된 4과목의 불어회화 과목 중 2과목 6학점 이상은 필히 이수

대학	학과(부)	학사과정 재학 중 외국어진행강좌 수강의무
	사회교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 외국어진행강좌 수강(2025학년도 2월 졸업예정자부터 적용)</li> <li>- 2016학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 6학점 이상의 외국어진행강좌 수강(2025학년도 2월 졸업예정자부터 적용)</li> </ul>
	역사교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008~2014학년도 입학생: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 외국어진행강좌 수강</li> <li>- 2015학년도 신입생부터: 3과목 이상의 외국어진행강좌 수강</li> <li>- 2021학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 2과목 이상의 외국어진행강좌 수강</li> </ul>
	윤리교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 영어진행강좌 수강</li> <li>- 2021학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 6학점 이상의 외국어진행강좌 수강</li> </ul>
	수학교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 영어진행강좌 수강 권장(2024학년도 8월 졸업예정자부터 적용)</li> <li>- 2022학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 외국어진행강좌 수강 권장(2024학년도 8월 졸업예정자부터 적용)</li> </ul>
	물리교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도 신입생: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 영어진행강좌 수강</li> <li>- 2009학년도 신입생부터: 전공교과목 1과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장</li> </ul>
	지구과학교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도 신입생: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 영어진행강좌 수강</li> <li>- 2009학년도 신입생부터: 전공교과목 1과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장</li> </ul>
	체육교육	2008학년도 신입생부터 전공교과목 2학점 포함 10학점 외국어진행강좌 수강
생활과학대학	공 통	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도 신입생은 3학점 이상의 영어진행강좌를 필수로 졸업 시까지 수강</li> <li>- 2009학년도 신입생부터 주전공 교과목 1과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌 수강</li> <li>- 단, '학문의 기초-외국어 영역'의 영어 교과목은 인정하지 않음</li> </ul>
음악대학	공 통	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도~2018학년도 신입생까지: 전공교과목 2학점 포함 4학점 이상의 영어진행강좌 수강</li> <li>※ 외국인교원이 영어로 진행하는 '전공실기' 및 '선택실기(구 부전공악기)' 교과목은 위의 '전공교과목 2학점의 영어진행강좌'에 불포함(해당 과목을 기이수한 학생도 영어전공교과목을 수강한 것으로 불인정)</li> <li>- 2019학년도~2020학년도 신입생: 교양 '학문의 기초'에 개설되는 외국어 2개 교과목을 필수과목으로 4학점~6학점을 수강해야 하며, 이 중 입학 시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 대학영어 1개 교과목을 필수로 이수해야 한다.</li> <li>- 2021학년도 신입생: 교양 '학문의 기초'에 개설되는 외국어 2개 교과목을 필수과목으로 최소 6학점을 수강해야 하며, 이 중 입학시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 대학영어 1개 교과목을 필수로 이수해야 한다.</li> <li>- 2025학년도 신입생: 교양 '학문의 토대'에 개설되는 외국어 2개 교과목을 필수과목으로 최소 6학점을 수강해야 하며, 이 중 입학시 TEPS 900점(New TEPS 525점) 이하인 학생은 대학영어 1개 교과목을 필수로 이수해야 한다.</li> </ul>
의과대학 수의과대학 약학대학 자유전공학부 첨단융합학부	공 통	외국어진행강좌 수강의무 없음
치의학대학원	치의학과 (치의학학사과정)	외국어진행강좌 수강의무 없음