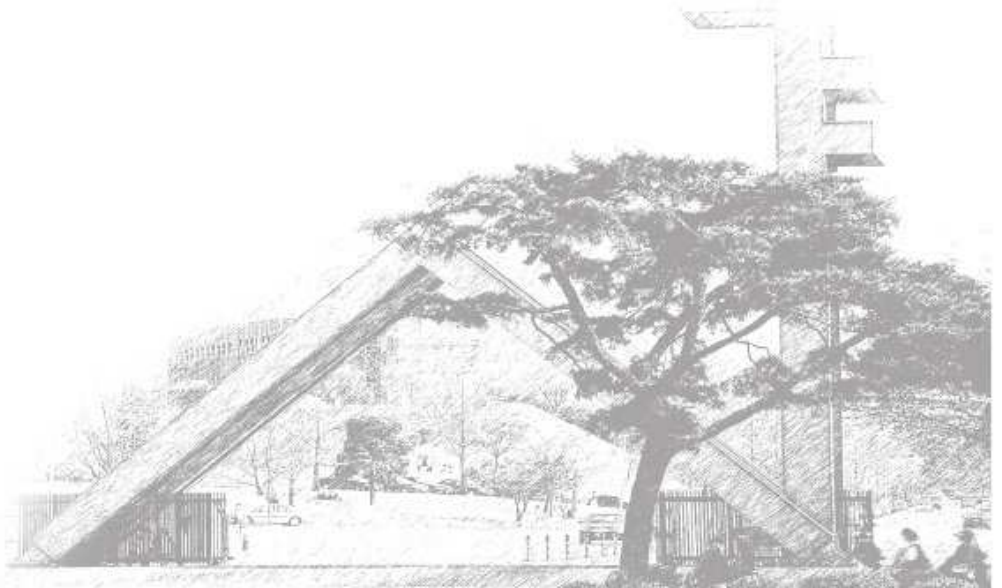


2024학년도 제 1학기

전공과정 수강편람



서울대학교
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

목 차

I. 2024학년도 학사일정표	2
II. 수강신청 안내 및 유의사항	3
■ 수강신청 일정 등 안내 ■ 국내대학 교류학생 지원안내 ■ 서울대학교 캠퍼스(관악) 안내	
III. 교과과정 적용대상 및 경과조치	18
IV. 교과목 이수방법	19
V. 학점과 성적	23
VI. 교직과정 이수안내	25
VII. 그린리더십(Green Leadership) 교과과정	27
VIII. 크로스리스팅(Cross-listing) 교과목	32
IX. 대학별 외국어진행강좌 수강의무	35

※ 개설강좌 목록(2024. 1. 8. 기준)은 별첨자료를 확인하여 주시기 바라며, 수강신청 전 반드시 **서울대학교 수강신청 시스템(<https://sugang.snu.ac.kr>)**에 접속하여 개설강좌 관련 최신 정보를 확인하여 주시기 바랍니다.

I. 2024학년도 학사일정표

월	일	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	29	30	31							
2024	3	1 금	2 토	3 일	4 월	5 화	6 수	7 목	8 금	9 토	10 일	11 월	12 화	13 수	14 목	15 금	16 토	17 일	18 월	19 화	20 수	21 목	22 금	23 토	24 일	25 월	26 화	27 수	28 목	29 금	30 토	31 일							
		제1학기 시작	하계 계절수업 수요조사																		수업일수 1/4년										하계 계절수업 개설교과목 신청								
		제1학기 수강신청 변경														제2학기 개설교과목 신청																							
		2024학년도 제2학기 교과목 수요조사																																					
4		1 월	2 화	3 수	4 목	5 금	6 토	7 일	8 월	9 화	10 수	11 목	12 금	13 토	14 일	15 월	16 화	17 수	18 목	19 금	20 토	21 일	22 월	23 화	24 수	25 목	26 금	27 토	28 일	29 월	30 화								
		제2학기 복수전공, 연합전공 신청														제2학기 부전공, 연계전공, 학생설계전공 신청																							
																제1학기 수강신청 취소 마감, 수업일수 2/4년												제1학기 자율학습일											
5		1 수	2 목	3 금	4 토	5 일	6 월	7 화	8 수	9 목	10 금	11 토	12 일	13 월	14 화	15 수	16 목	17 금	18 토	19 일	20 월	21 화	22 수	23 목	24 금	25 토	26 일	27 월	28 화	29 수	30 목	31 금							
		하계(여름) 대목휴일														하계 계절수업 수강신청												수업일수 3/4년											
																학기만신일												제2학기 장학생 선정 신청서 제출											
6		1 토	2 일	3 월	4 화	5 수	6 목	7 금	8 토	9 일	10 월	11 화	12 수	13 목	14 금	15 토	16 일	17 월	18 화	19 수	20 목	21 금	22 토	23 일	24 월	25 화	26 수	27 목	28 금	29 토	30 일								
		제2학기 장학생 선정 신청서 제출														제1학기 보강기간				하계휴가 시작, 하계 계절수업 개강				제1학기 성적제출 마감															
																				제2학기 복학 및 재입학 신청																			
7		1 월	2 화	3 수	4 목	5 금	6 토	7 일	8 월	9 화	10 수	11 목	12 금	13 토	14 일	15 월	16 화	17 수	18 목	19 금	20 토	21 일	22 월	23 화	24 수	25 목	26 금	27 토	28 일	29 월	30 화	31 수							
																하계 계절수업 수강신청 취소 마감(1/2년)																							
																제2학기 복학 및 재입학 신청																							
8		1 목	2 토	3 일	4 월	5 화	6 수	7 목	8 금	9 토	10 일	11 월	12 화	13 수	14 목	15 금	16 토	17 일	18 월	19 화	20 수	21 목	22 금	23 토	24 일	25 월	26 화	27 수	28 목	29 금	30 토	31 일							
		하계 계절수업 종강														하계 계절수업 성적제출 마감												공휴일											
		2024학년도 대학원 후기모집 신입생 등록														제2학기 수강신청												제2학기 재학생 등록				후기 학위수여식, 제1학기 종료, 하계휴가 종료							
																제2학기 복학(귀) 신청																							
9		1 일	2 월	3 화	4 수	5 목	6 금	7 토	8 일	9 월	10 화	11 수	12 목	13 금	14 토	15 일	16 월	17 화	18 수	19 목	20 금	21 토	22 일	23 월	24 화	25 수	26 목	27 금	28 토	29 일	30 월								
		제2학기 시작	2025학년도 제1학기 교과목 수요조사														5/16-5/18 수석/후학연휴												수업일수 1/4년				제2학기 수강신청 취소 마감, 수업일수 2/4년						
		제2학기 개강														하계 계절수업 수요조사												하계 계절수업 개설교과목 신청											
		제2학기 수강신청 변경														2025학년도 제1학기 개설교과목 신청																							
10		1 화	2 수	3 목	4 금	5 토	6 일	7 월	8 화	9 수	10 목	11 금	12 토	13 일	14 월	15 화	16 수	17 목	18 금	19 토	20 일	21 월	22 화	23 수	24 목	25 금	26 토	27 일	28 월	29 화	30 수	31 목							
		개학일														한글날														개교기념일									
																2025학년도 제1학기 복수전공, 연합전공 신청														제2학기 수강신청 취소 마감, 수업일수 2/4년				2025학년도 제1학기 부전공, 연계전공, 학생설계전공 신청					
																														제2학기 자율학습일				하계 계절수업 수강신청					
11		1 금	2 토	3 일	4 월	5 화	6 수	7 목	8 금	9 토	10 일	11 월	12 화	13 수	14 목	15 금	16 토	17 일	18 월	19 화	20 수	21 목	22 금	23 토	24 일	25 월	26 화	27 수	28 목	29 금	30 토								
		2025학년도 제1학기 부전공, 연계전공, 학생설계전공 신청														수업일수 3/4년												2025학년도 제1학기 장학생 선정 신청서 제출											
		하계 계절수업 수강신청																																					
12		1 일	2 월	3 화	4 수	5 목	6 금	7 토	8 일	9 월	10 화	11 수	12 목	13 금	14 토	15 일	16 월	17 화	18 수	19 목	20 금	21 토	22 일	23 월	24 화	25 수	26 목	27 금	28 토	29 일	30 월	31 화							
																제2학기 종강				제2학기 보강기간				하계휴가 시작, 하계 계절수업 개강				상임교원				제2학기 성적제출 마감							
		2025학년도 제1학기 장학생 선정 신청서 제출																												2025학년도 제1학기 복학(귀) 신청				2025학년도 제1학기 복학 및 재입학 신청					
2025	1	1 수	2 목	3 금	4 토	5 일	6 월	7 화	8 수	9 목	10 금	11 토	12 일	13 월	14 화	15 수	16 목	17 금	18 토	19 일	20 월	21 화	22 수	23 목	24 금	25 토	26 일	27 월	28 화	29 수	30 목	31 금							
		신정	하계 계절수업 수강신청 취소 마감(1/2년)														하계 계절수업 종강												1/28-1/30 설날/영안휴										
		2025학년도 전과 신청														2025학년도 제1학기 복학(귀) 신청																							
		2025학년도 제1학기 복학 및 재입학 신청																												하계 계절수업 성적제출 마감									
2		1 토	2 일	3 월	4 화	5 수	6 목	7 금	8 토	9 일	10 월	11 화	12 수	13 목	14 금	15 토	16 일	17 월	18 화	19 수	20 목	21 금	22 토	23 일	24 월	25 화	26 수	27 목	28 금										
		2025학년도 대학원 전기모집 신입생 등록														2025학년도 학부 신입생 등록												전기 학위수여식				제2학기 종료, 하계휴가 종료							
																2025학년도 제1학기 수강신청												2025학년도 제1학기 복학(귀) 신청											

* 공휴일 등으로 인한 수업일수는 학기 중 또는 보강기간에 반드시 보강하여야 하며, 법정의 수업일수를 확보하기 위하여 출강일자를 반드시 지켜주시기 바랍니다.

II. 수강신청 안내 및 유의사항

1. 학기당 취득학점

대 학	학기당 취득학점	비 고
인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 경영대학, 공과대학, 농업생명 과학대학, 미술대학, 법과대학, 사범대학, 생활과학대학, 음악대학, 자유전공학부(단, 입학 후 최초 1, 2번째 학기는 20학점 취득 가능) 공과대학(단, 2021학년도 1학기부터 입학 후 최초 1, 2번째 학기는 19학점 취득 가능)	18	
수의과대학(수의예과), 간호대학	19	
약학대학(2016년 입학자까지)	20	
수의과대학, 약학대학(2017년 입학자부터), 치의학대학원 학사·전문석사 통합과정(학사과정)	21	
의과대학(의예과)	23	
의과대학(의학과)	26	

※ 학기당 취득학점이 18~20학점인 단과대학 소속 학생은 직전 2개 학기 평점평균이 3.3 이상일 때 21학점까지 신청할 수 있음 (단, 직전 2개 학기는 계절수업이 포함되지 않으며, 재이수 등으로 조정되지 않은 당해학기 취득성적 기준임)

2. 수강신청

가. 수강신청 일정 및 대상

- 수강신청은 인터넷(<http://sugang.snu.ac.kr>)에서 학생이 직접 입력
- 수강신청하기 버튼 클릭 전 보안문자(2자리 숫자)를 입력하여야 수강신청 가능

구분	날짜	시간	대상학생	비고
예비수강신청 (모의수강신청)	1.23.(화)	09:00~16:00	재·휴학생 전체 (국내교류학생제외)	장바구니 신청
	1.24.(수)	09:00~16:00		학과 전산확정
	1.25.(목)~1.26.(금)	08:30~16:00	재·휴학생 전체	선착순 수강신청
수강신청	1.30.(화)	09:00~23:59	재·휴학생 전체 (국내교류학생제외)	장바구니 신청
	1.31.(수)	00:00~16:00	재·휴학생 전체 (국내교류학생제외)	장바구니 신청
	2.1.(목)	09:00~16:00		학과 전산확정
	2.2.(금)	08:30~16:00	재·휴학생 전체	선착순 수강신청
	2.5.(월)	08:30~16:00	재·휴학생 전체	선착순 수강신청
	2.6.(화)	08:30~16:00	재·휴학생 전체	선착순 수강신청

구분	날짜	시간	대상학생	비고
신입생 예비수강신청 (모의수강신청)	2.13.(화)	09:00~16:00	신입생 (대학원 포함)	장바구니 신청
	2.14.(수)	09:00~16:00		학과과 전산확정
	2.15.(목)~2.16.(금)	08:30~16:00		선착순 수강신청
신입생 수강신청	2.19.(월)	09:00~23:59		장바구니 신청
	2.20.(화)	00:00~16:00		장바구니 신청
	2.20.(수)	09:00~16:00		학과과 전산확정
	2.21.(목)	08:30~16:00		선착순 수강신청
	2.22.(금)	08:30~16:00		선착순 수강신청
수강신청변경	2. 28.(수)~2.29.(목)	09:00~18:00	전체 학생	
	3.4.(월)~3.8.(금)	09:00~18:00	전체 학생	마지막날 24:00

나. 수강신청절차

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

다. 강의계획서 열람

- 수강정보는 교양, 전공, 대학원과정으로 구분되어 있으며, 서울대학교 수강신청 사이트 (<https://sugang.snu.ac.kr/>)에서 과정별 교과목명을 클릭하면 강의계획서 및 수강반제한 등을 열람할 수 있다.

3. 수강신청변경

가. 변경기간: 2024. 2. 28.(수) ~ 2. 29.(목), 09:00 ~ 18:00

2024. 3. 4.(월) ~ 3. 8.(금), 09:00 ~ 18:00

* 마지막날(3. 8. 금)에 한해 수강신청 변경기간 연장(09:00~24:00)

나. 변경절차

- ※ 반드시 수강신청 내역을 서울대학교 포털 mySNU 로그인 → 학사정보 → 수업/성적 → 수업 → 나의 수강내역에서 확인한 후 신중을 기하여 변경
- 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.
- 취소여석으로 표기된 교과목은 취소여석 아이콘을 클릭하면 나타나는 1일 3회 정해진 시간에 수강신청 가능하다. 수강신청 내역 삭제(취소)는 09:00 ~ 18:00 중 별도 제한이 없이 가능하다.

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.

※ 초과학기 등록 학생은 수강취소를 할 수 있으나 취소 후 수강학점 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 자격 제한: 2006학년도 1학기부터 수강한 과목의 취득성적이 **C+ 이하**인 경우만 가능하다. 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 재수강 시 최대 “A0” 까지 부여 가능)**

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

5. 교과목 선택시 유의사항

가. 학생은 정해진 기간 내에 수강신청을 하여야 하며, 각 교과목의 수업시간이 중복되면 신청할 수 없다.

나. 수강편람에 표시된 수강정원만큼 수강 가능하다.

다. 수강자격을 강좌별로 제한한 교과목은 학생의 수강자격과 부합하는 강좌를 신청하여야 한다.

라. 수강편람의 비고란에 “타학과 학생 수강불허” 라고 표기되어 있는 교과목은 타학과 학생이 수강신청할 수 없으며 이 교과목을 신청하였을 때 발생하는 불이익은 학생이 감수하여야 한다.

마. 동일명칭의 교과목을 중복 수강해서는 안되며, 동일명칭의 학기완성 교과목 및 통년완성 교과목을 중복 수강하여도 안된다.

바. 개설교과목 중 「별도기준의 수강생 선발 교과목」으로 고지된 교과목의 수강신청은 수강정원에 관계없이 홀·짝수 학번별로 각각 지정된 날짜에 수강신청을 한 후 셋째날 기준에 따라 수강생을 선발 공고하면 탈락된 학생은 잔여기간 중에 다른 교과목을 수강신청한다.

사. 교과과정 개편으로 일부 과목이 폐지 또는 신설되었으므로 기존에 수강한 과목과 유사한 과목은 아래와 같은 요령으로 동일, 대체관계를 반드시 확인하여야 한다.

- 조회: 포털 mySNU 로그인 → 학사정보 → 수업/성적 → 교과목 → 동일/대체교과목 검색 또는 수강신청 사이트 → 강좌검색 → 과목명 클릭 → 팝업창에서 [동일대체 교과목]

아. 수강신청한 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 수강 신청한 다른 과목과의 시간 중복 여부를 체크하여야 한다. 이로 인한 불이익은 학생이 감수하여야 한다.

6. 수업시간

가. 50분 수업

교시	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
시간	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. 수강신청시 유의사항

가. 수강신청시 보안문자 입력

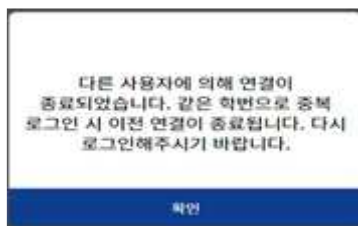
- 수강신청하기 클릭 전 보안문자(2자리 숫자)를 입력하여야 수강신청이 가능
(보안문자 5회 이상 오류시 자동 로그아웃)

나. 서비스 URL : <http://sugang.snu.ac.kr>

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

다. 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 사용자에게 의해 세션이 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

8.1. 로그인

- 수강신청사이트에서 마이스누 계정(통합인증)으로 로그인

2020학년도 겨울학기 수강신청 기간안내 ※ 안내기간 중 토요일, 일요일은 진행하지 않습니다.

수강신청 구분	일자	시간	대상
---------	----	----	----

등록된 내용이 없습니다.

수강안내

★ 동계 계절수업 2차 폐강 교과목(2020. 12. 11.(금) 폐강 교과목) 정원과신청(2차)

- ☐ mySNU 게시판> 학생공지 및 수강신청사이트 공지사항 참조
- ☐ 2차(최종) 폐강 교과목(2020. 12. 11.(금) 폐강 교과목) 수강학생들만 신청 가능
- ☐ 폐강 교과목과 동일 학점 및 동일 수강료의 교과목으로만 신청
 - 폐강 교과목 1개기 3학점인 경우 3학점 교과목 1개만 정원과신청 가능
 - 이문 교과목 → 이문 교과목으로만 신청
 - 이론+실습/실습/실기 또는 실험/실습/실기 교과목으로만 신청
 - 이론+실험/실습/실기 또는 실험/실습/실기 교과목으로만 신청

★ 동계 계절수업 수강 취소

- ☒ mySNU> 학사정보서비스> 수업> 계절학기수강취소/환불> 신청> 승인
- ☐ 개강취소(전역 환불) 2020. 12. 14.(월) ~ 2020. 12. 20.(일) 2359 (교원 승인 불필요)
- ☐ 개강후취소(2/3 환불) 2020. 12. 21.(월) ~ 2020. 12. 31.(목) 2359
- ☐ 개강후취소(1/2 환불) 2021. 1. 1.(금) ~ 2021. 1. 7.(목) 2359

로그인 하세요.

마이스누 아이디

마이스누 비밀번호

로그인

본인 아이디 또는 비밀번호 찾기가 가능합니다.

[아이디 찾기](#) / [비밀번호 찾기](#)

[수강신청방법 매뉴얼](#) ↓

[수강신청 안내서](#) →

공지사항

[더보기 >](#)

- 2020학년도 동계 계절수업 최종(2차) 폐강 교과목..
- 수강신청사이트 로그인 안될 시 대응방법 안내
- [필독] 2013학번을 포함한 이전 학번 학생들의 핵심..
- 『학문의 기초』 <외국어>영역 '제2외국어' 수강제한...

8.2. 학번 및 비밀번호 찾기

수강신청 사이트를 통해 학번과 비밀번호를 찾는 방법은 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 학번을 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 비밀번호를 분실하였거나 모를 경우 이름과 생년월일 및 학번을 입력하고 본인인증을 하면 비밀번호를 변경할 수 있다. 개인정보보호법에 의하여 주민등록번호에 기반한 비밀번호 초기화가 불가능하며, 비밀번호는 본인인증 후 직접 변경해야 한다.

현재 수강신청 사이트 비밀번호를 알고 있고 변경을 희망할 경우에는 서울대학교 포털 mySNU - 학사정보 - 나의정보 - 종합정보 - 개인정보수정 또는 수강신청 홈페이지 로그인 후 수강신청인적정보에서 직접 변경할 수 있으며, 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)

서울대 포털 마이스누

 아이디 찾기

사용자 신분에 따라 아이디 찾는 과정이 다르므로 먼저 신분을 선택하시고 이름과 생년월일을 입력하십시오.
이후 본인인증을 거쳐야 아이디 찾기가 가능합니다.

사용자 유형 *

☒ 교직원

☐ 학생 및 졸업생

☐ 일반인

이름

생년월일

사용자 이름 입력

YYYYMMDD 형식

인증방법 선택 *

☒ 모바일 인증 (본인 명의 휴대전화로 인증)

☐ 인증서 인증

☐ 등록된 휴대전화로 인증

☐ 등록된 이메일로 인증

다음

교과목명

검색어를 입력하세요

검색

리스트

강좌검색

수강신청 12

G/S MBA수강신청

E MBA수강신청

수강신청방법안내

NOTICE

FAQ

Q&A

수업교시기준

ENGLISH

김서용님

학번 2019-12990

수강신청 인적정보

인적정보

대학	의과대학	학과	의학과
학번	2001-15000	이름	홍길동
과정	학사	학년	4학년
입학년도	2001년도	등록횟수	15
주전공	의학전공	부전공	
복수전공		연합전공	
연계전공		교직연합전공	
학생설계전공여부	N	수강신청일정	
수강가능학점	52	변경가능학점	999

직전 2개 학기 성적

전공이수내역조회 >

구분	직전 1학기	직전 2학기
년도	2020	2020
학기	3학기	2학기
학점	10	14
평점	30.4	47.2
평균평점	3.04	3.37

반복교과목 이수 내역

교과목 번호	교과목명	반복이수 가능학기	반복 이수학기
L0547.002600	기업재무	2학기	2학기
L0547.002600	기업재무	2학기	2학기

8.3. 수강신청 인적정보(수강신청 비밀번호 변경)

‘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.

그리고 인적이 존재하는 경우에도 ‘수강신청일정’란의 명칭이 화면 상단의 대표타이틀 일정과 다를 수 있으나 이 경우도 강좌검색 및 관심강좌 기능 이용에는 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.

수강신청 비밀번호(로그인비밀번호)를 변경할 경우에는 하단의 비밀번호 변경을 이용하면 된다. 비밀번호 변경은 [포털(<http://my.snu.ac.kr>) - 학사행정 - 개인정보]에서도 변경이 가능하다. 단, 현재 비밀번호는 상기 두 방법으로도 확인이 안되면, 로그인 이전에 ‘학번/비밀번호 찾기’를 이용해 본인의 학교 메일로 전송받는 방법을 이용해야 한다.

8.4. 수업교시 기준

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

8.5. 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 간편검색으로 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.

The screenshot displays the SNU CRS (Seoul National University Course Registration System) interface. A modal window titled '상세검색' (Detailed Search) is open, allowing users to refine their search criteria. The modal includes fields for '학년' (Year), '학기' (Semester), '교과구분' (Course Category), '학점' (Credits), '교수명' (Professor Name), '수강신청 인원' (Enrollment Capacity), '성적부여 형태' (Grade Distribution Method), '교양영역' (General Education Area), '과정구분' (Course Category), '강의동' (Lecture Hall), '수업교시' (Class Time), and '수업진행 형태' (Class Format). A red box highlights the '검색제외 설정' (Search Exclusion Setting) field, which is used to exclude specific courses from the search results. The background shows the main search interface with a search bar and various filters.

■ 강좌 상세 조회

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

✕

강좌상세정보

강좌상세조회
교과목개요(국영문)
강의계획서
수강반
2군 교과목
동일대학 교과목

교명 | 학사 | 1학년
 성격 | 국어국문학과
강좌명 : 20세기 초 유럽의 여행가이드 문동-이론 강의와 실습 워크숍
 1004.202000-001
 학부-학과-실습 2-2-0

강좌정보

분류	50	개설학과 학부/수강료	3
수업형태	한국어	학부/대학	A+

수업형태

교사 및 수업형태 (강의실 등-보)	월 11	비공	000-100
	수 13	상습	000-100
	금 11	비공	000-100

교과목명

상위학과 교과목	NO	제원 교과목	NO
한국전수권 제원교과목	NO	교과 교과목	NO
포년 교과목	NO	문학 교과목 (문학이수하기 과목)	NO
논산연구 교과목	NO	논산세종대학교사범 대학 교과목	NO
대학교사범 대학 교과목	NO		

제이수 정보

년도	2020
학기	1
교과목번호	10011.15521

기타정보

강의계획서(강의실)	평가 미검시	전자출결 사용여부	NO
연습시간	NO	비고	자료제공처는 www.math.uva.ac.kr/boards/portal 참조

■ 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 하기

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

8.6. 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.

8.7. 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 해당기간이 아니라는 메시지가 뜬다.

예비수강신청은 수강신청과 동일한 방법으로 시뮬레이션을 할 수 있되 강좌별 신청인원수에는 제한이 없어 실제 수강신청에서처럼 선착순이 아니다. 즉, 정해진 기간 동안에 접속하여 수강신청 방법을 습득하고 개인의 강의계획을 세워보고 또한 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

수강신청은 장바구니 신청 및 선착순 수강신청, 2단계로 진행된다.

가. 예비 장바구니

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

나. 예비 장바구니 전산 확정: 학사과에서 장바구니 신청 건수와 수강정원을 비교하여 전산 확정처리를 진

행한다. 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.

다. 예비 선착순 수강신청: 예비 장바구니 전산 확정 처리 후 여석에 한하여 선착순 수강신청

- 예비 수강신청 4일(예비 선착순 수강신청 1일)

장바구니 보류강좌는 장바구니 신청 학생만 수강신청 가능

장바구니 보류강좌가 아닌 강좌는 여석에 한해 전체 학생 수강신청 가능

- 예비 수강신청 5일(예비 선착순 수강신청 2일): 여석에 한하여 전체 학생 선착순 수강신청

■ 예비수강신청 목록 삭제

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

8.8. 예비수강신청 내역

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

예비수강신청한 내역에서는 특히 재이수정보를 확인 관리할 수 있어 수정이 필요한 경우 수정할 수 있다. 재이수정보의 여부를 체크하면 본인이 수강한 강좌 중 해당 교과목과 동일/대체인 재수강 가능한 교과목 목록이 뜨고 이 중 선택한다. 재이수정보의 수정된 내역은 추후 수강신청 시 예비수강신청 내역에서 선택해서 수강신청을 하는 경우에 변경된 사항대로 신청이 바로 이루어진다.

8.9. 수강신청

실제 수강신청을 하는 화면이다. 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 있게 된다.

수강신청은 장바구니 신청 및 선착순 수강신청, 2단계로 진행된다.

■ 장바구니

- 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 진행한 다. 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(예비 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 수강신청한다. 단, 수강신청 부하시간에는 교과목명으로 검색하는 것은 제한된다.

■ 교과목번호로 신청

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

■ 수강신청 목록 삭제

[예비수강신청에서 신청, 관심강좌에서 신청, 교과목 검색하여 신청 및 교과목번호로 신청, 강좌검색]을 통하여 수강신청한 교과목은 동일화면의 수강신청 내역에서 보여지는데 내역을 삭제하고자 할 때는 해당 교과목을 선택하여 삭제버튼을 클릭한다. 수강신청된 내역의 삭제는 ‘수강신청 내역’ 메뉴에서도 가능하다.

8.10. 수강신청 내역

수강신청된 강좌는 [수강신청 > 수강신청내역] 메뉴에서 확인할 수 있다. 수강신청 내역에서는 신청된 교과목을 삭제하거나, 교과구분, 전공구분, 재이수 정보를 수정할 수 있다. 또한 수강신청 목록을 엑셀로 저장하며, 시간표를 출력할 수 있다. 재이수 정보의 여부를 체크하면 본인이 수강한 강좌 중 해당 교과목과 동일/대체인 재수강 가능한 교과목 목록이 뜨고 이 중 선택한다.

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, 경상국립대학교, 경찰대학, 경희대학교, 계명대학교, 고려대학교, 공주대학교, 과학기술연합대학원대학교, 광주과학기술원(GIST), 국방대학교, 군산대학교, 금오공과대학교, 대구경북과학기술원(DGIST), 동국대학교, 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, 해군사관학교, 홍익대학교 (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.
- 계절수업: 제한 없음

2) 취득학점

- 학기당 취득학점은 본교 취득학점을 포함하여 학사과정은 18학점, 대학원과정은 12학점 이내로 하며, **하계 계절수업은 9학점 · 동계 계절수업은 6학점 이내로 한다.**
- 타교 교류수학을 통해 인정받을 수 있는 취득학점은 소속대학(원)의 학위취득에 필요한 최저 소요학점의 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, 계절수업은 예외로 한다.

4) 수강신청 및 변경: 교류대학의 일정 및 절차에 따른다.

5) 수학취소: 수학취소를 원하는 학생은 정규학기 수업주수 4분의 1선, 계절수업 수업주수 2분의 1선 이내에 「수학신청 취소원」을 본교에 제출하고 허가를 받아야 한다.

- ※ 국내대학과의 학생교류수학 및 학점인정에 관한 규정 제11조(수학신청의 취소) 제3항 및 2023 동계 계절학기 학점교류 안내문 참고

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

10. 서울대학교 캠퍼스(관악) 안내

관악캠퍼스 지도

지도 이용안내

서울대학교 관악캠퍼스에는 200개 이상의 건물이 있습니다.
모든 건물에는 A~K의 구역과 고유번호가 표기되어 있습니다.
해당 구역을 먼저 확인하면 빠른 길을 찾기가 가능합니다.

건물명

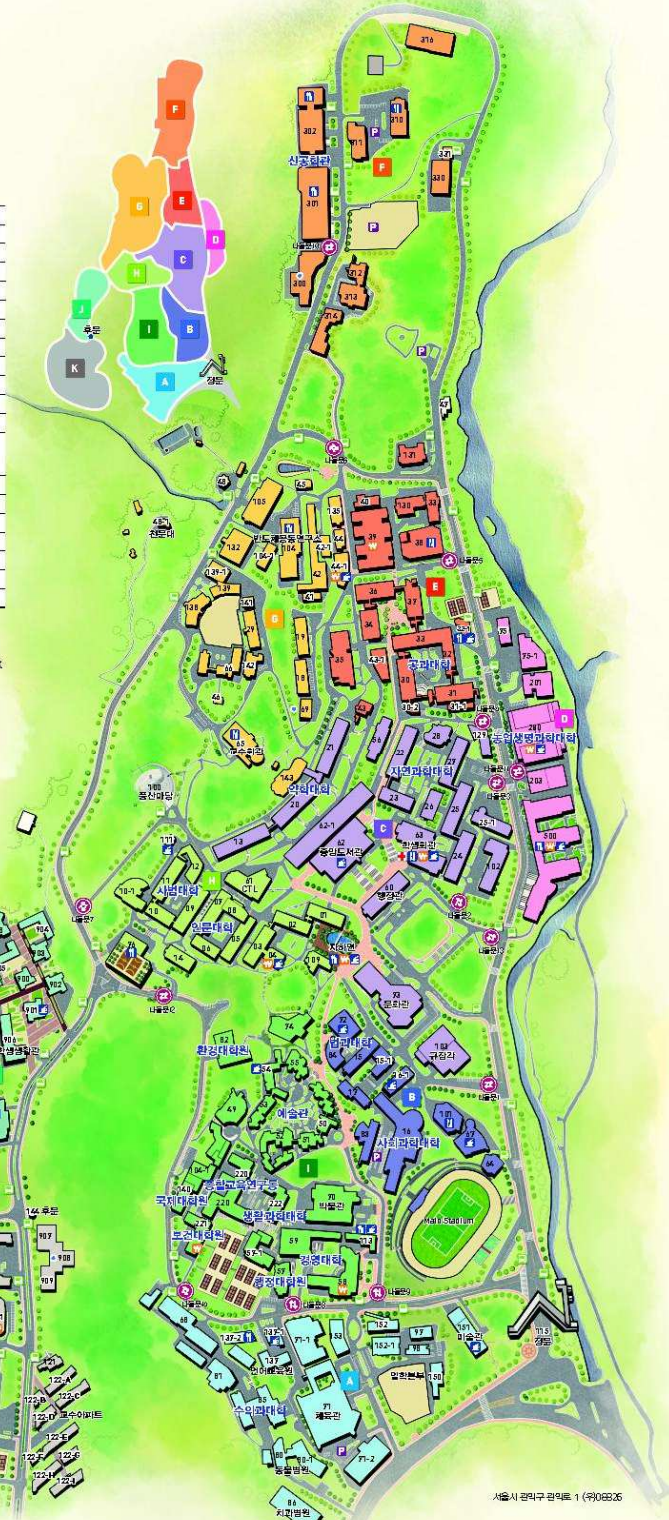
H 1~8, 14	인문대학
H 4	신상신학술정보관
H 9~13	사범대학
B 15, 15-1, 17	법학전문대학원
B 16	사회과학대학
B 16-1	신상사회과학술정보관
G 18~19	자연과학대학
C 22~28	
C 20~21	약학대학
G 29	
E 30~43-1	공과대학
G 44-1	신상공학술정보관
G 45~46, 45, 46-1	천문대, 관측소
F 47	
I 49	예술관
I 50~52	미술대학
I 53~55	음악대학
C 56	자연과학대학
I 57, 57-1	생명과학대학
I 58	경영대학
I 59	경영전문대학원
C 60	행정관
H 61	교수학습개발센터
C 62, 62-1	중앙도서관
C 63	학생회관
B 64	IBK 커뮤니케이션센터
G 65	교수회관
G 66	학급관
B 67	두레마을관
G 69	실용음악재능개발원
I 70	비움관
A 71	체육관
A 71-1	체육문화교육연구중
A 71-2	스포츠스포츠센터
B 72	법학도서관
C 73	물리관
I 74	예술계발교육연구중
D 75	대학신문
D 75-1	학생신문, 두레마을
H 76	
A 80	물리관
I 82	행정대학원
B 83	법학미디어강의실(인문사회계)
B 84	근대법학교육00주년기념관
A 85	수리과학관
A 86	관악서울대학교고교병행
A 97~98	행정안전원
G 100	송신관
B 101	아시아센터
C 102	정보화본부
C 103	국악관
G 104	반도체공학연구중
G 105	유전공학연구중
H 109	자연관 식당
H 111	카페
I 113	동화관
K 122	교수아파트 2~4
K 125~127	물리교수회관
C 129	상상과학관
E 130~131, 133	
E 132, 135, 138~139	공과대학연구시설
A 137, 137-1	언어교육원
A 137-2	대법관제관
I 140	국제대학원
G 141~143	약학대학
A 150	입학본부
A 151	미술관

A 152	국제협력본부
A 152-1	국제협력관
A 153	우정관
D 200	농업생명과학대학원
I 220	종합교육연구중
I 221	보건대학원
I 222	생화학대학
F 300	유전공학정보관
F 301~302	중과대학
F 310	에너지과학기술
F 311~316	중과대학
D 500	자연과학대학
I 900~906, 918~926	관악학술정보관
K 931~935	
K 907~909	외국인학생지원센터
K 936	학생지원관
K 940	연구지원 본관
K 941	여권정보지원 센터
K 942~945	신학대학연구중
K 946	BI(국)관
K 950	국제비상연구중

A	D	B	J
C	E	H	K
F	I		

나들문
식당
카페
주식장
버스승강장
종합버스승강장
운동장
학각, 보건진료소
자전거 진입로
기념물점

A 71	체육관
A 71-1	체육문화교육연구중
A 71-2	스포츠스포츠센터
B 72	법학도서관
C 73	물리관
I 74	예술계발교육연구중
D 75	대학신문
D 75-1	학생신문, 두레마을
H 76	
A 80	물리관
I 82	행정대학원
B 83	법학미디어강의실(인문사회계)
B 84	근대법학교육00주년기념관
A 85	수리과학관
A 86	관악서울대학교고교병행
A 97~98	행정안전원
G 100	송신관
B 101	아시아센터
C 102	정보화본부
C 103	국악관
G 104	반도체공학연구중
G 105	유전공학연구중
H 109	자연관 식당
H 111	카페
I 113	동화관
K 122	교수아파트 2~4
K 125~127	물리교수회관
C 129	상상과학관
E 130~131, 133	
E 132, 135, 138~139	공과대학연구시설
A 137, 137-1	언어교육원
A 137-2	대법관제관
I 140	국제대학원
G 141~143	약학대학
A 150	입학본부
A 151	미술관



III. 교과과정 적용대상 및 경과조치

1. 적용대상

- 가. 2012학년도 이후 대학(원) 입학자
- 나. 2012학년도 이전 대학(원) 입학자로서 2011학년도 이후 재학하는 자

2. 경과조치

- 가. 종전의 교과과정에 의거 이미 이수한 교과목은 새로운 교과과정에 의거 이수한 것으로 본다.
- 나. 교과과정 개편에 따라 종전의 교과목 중 미이수한 교과목을 신규로 이수하거나 재이수할 경우에는 다음에 의한다.

1) 교과구분이 변경된 경우

- 가) 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.
- 나) 필수과목이 선택과목으로 된 경우에는 선택과목으로 인정한다.

2) 교과목이 폐지된 경우 대체 이수토록 지정된 교과목이 있을 경우에 한하여 이수케 한다.

3) 교과목 학점이 변경된 경우에는 새로운 교과목 학점으로 이수케 한다.

4) 학기완성과목이 통년완성과목으로 된 경우에는 종전의 학기완성과목 이수으로써 통년완성과목을 이수한 것으로 볼 수 있다.

5) 통년완성과목이 학기완성과목으로 된 경우에는 종전의 어느 1개 학기 과목의 이수으로써 학기완성과목을 이수한 것으로 볼 수 있다.

6) 강의과목과 실험과목이 단일과목으로 통합된 경우 또는 2개 과목이 단일과목으로 통합된 경우에는 두 과목 중 어느 한 과목의 이수으로써 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 해주는 것을 원칙으로 하며, 대체이수 교과목의 지정은 총장(참조: 전공과목은 교무처장, 교양과목은 기초교육원장)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 매학기 수업주수 1/4선 이내에 소속 대학(원)장에게 대체이수 교과목을 보고한다.

Ⅳ. 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[‘21.2.9. 기준 2개 학기 이하 남은 학생은 제외] 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[‘21.2.9. 기준 2개 학기 이하 남은 학생은 제외] 이상을 이수하여야 한다. 2021학년도 입학생부터는 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[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 보충하여야 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 학년 학기별로 이수하여야 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 제77조제1항 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 아니한다.

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, 성적평점 평균이 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 중복으로 인정할 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 구성한 ‘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 이수하고 33학점 이상 취득한 이후로 하며, 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 대

학에서 정한 바에 따라 소속 전공의 추가학점을 이수하여야 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 포함) 이상 이수해야 한다.

나. 교과교육론 등 교과교육영역 3과목 8학점 이상 반드시 이수해야 한다.

다. 전공학점은 29학점 이내에서 중복 인정하고 나머지 학점은 관련학과에서 각각 균형 있게 이수해야 한다.

12. 그린리더십 과정 이수

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 지정된 학점인정과목을 활용하여 그린리더십 이수 학점을 취득할 수 있다.

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 졸업학점에 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, 대학원과정 통산하여 6학점 이내에서 과정 수료학점으로 인정할 수 있다.

V. 학점과 성적

1. 학점

교과목의 이수단위는 학점으로 하고 1학기간 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실험, 실습, 실기와 체육은 1학기간 30시간 이상의 강의를 1학점으로 한다(학칙 제65조).

2. 시험과 성적

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

3. 성적의 등급과 평점

가. 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다(학칙 제76조).

성적등급	A ⁺	A ⁰	A ⁻	B ⁺	B ⁰	B ⁻	C ⁺	C ⁰	C ⁻	D ⁺	D ⁰	D ⁻	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. 기타

- 별도로 지정하는 교과목에 대하여는 S(급), U(낙)으로 부여하며 평점계산에서 제외한다.
- 성적 평가자료가 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

- 가. 평점 합계가 많은 사람
- 나. 학점 합계가 많은 사람
- 다. 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

- 논문제출은 논문 지도교수의 추천을 받아 학과장을 경유하여, 소속대학장에게 제출한다.
- 심사위원은 2인 이상의 전임교원으로 구성하되, 학과장의 추천에 의하여 학장이 정한다.
- 논문심사 평가기준은 각 대학에서 정하며, 판정은 S(급), U(낙)으로 부여한다.

Ⅵ. 교직과정 이수안내

1. 이수절차

가. 선발시기

「교원자격검정령 시행규칙」 제15조에 따라 교직과정 설치학과 학생의 교직과정 이수예정자 선발은 2학년(등록학기 3학기 또는 4학기) 학생으로서 신청시점 당시 33학점 이상을 취득하고, 신청 시점까지 취득한 전체 평점평균이 2.7이상인 학생 중 소속대학장에게 신청서를 제출한 자 중에서 선발한다.

나. 선발인원

교직과정 설치 승인을 받은 학과에서는 승인 인원의 범위 안에서 교직과정 이수예정자를 선발하여야 한다.

※ 학장의 승인을 받지 않은 학생은 교직과목을 모두 이수하였더라도 교원자격증을 발급받을 수 없다.

2. 교직과정 이수

구분	2009~2012학년도 입학자	2013~2020학년도 입학자	2021학년도 이후 입학자부터
전공 과목	○ 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함	○ 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함	○ 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함
교직 과목	○ 22학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 · 교육학개론(701.101A) · 교육철학및교육사 · 교육과정 · 교육평가 · 교육방법및교육공학 · 교육심리 · 교육사회 · 교육행정및교육경영 · 생활지도및상담	○ 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 · 교육학개론(701.101A) · 교육철학및교육사 · 교육과정 · 교육평가 · 교육방법및교육공학 · 교육심리 · 교육사회 · 교육행정및교육경영 · 생활지도및상담	
	- 교직소양 4학점(2과목) 이상 · 특수교육학개론*(2학점) · 교직실무*(2학점)	- 교직소양 6학점(3과목) 이상 · 특수교육학개론*(2학점) · 교직실무*(2학점) · 학교폭력예방및학생의이해*(2학점)	
	- 교육실습 4학점 이상 · 학교현장실습(2학점) · 교육봉사활동(2학점)	- 교육실습 4학점 이상 · 학교현장실습(2학점) · 교육봉사활동(2학점)	

구분	2009~2012학년도 입학자	2013~2020학년도 입학자	2021학년도 이후 입학자부터
성적 기준	○ 졸업전체 평균성적 75/100점 이상	○ 전공과목 평균성적 75/100점 이상 ○ 교직과목 평균성적 80/100점 이상	
기타	○ 교직 적·인성검사 적격판정 1회 이상 ○ 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 ○ 성인지교육 2회 이상 ○ 간호사 면허증 또는 영양사면허증(보건교사 또는 영양교사에 한함) ○ 대학의 장이 별도로 정하는 기준 - 일정 수준 이상의 외국어 능력(외국어 교사자격증 취득자에 한함)	○ 교직 적·인성검사 적격판정 2회 이상 ○ 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 ○ 성인지교육 2회 이상 ○ 간호사 면허증 또는 영양사면허증(보건교사 또는 영양교사에 한함) ○ 대학의 장이 별도로 정하는 기준 - 일정 수준 이상의 외국어 능력(외국어 교사자격증 취득자에 한함)	○ 교직 적·인성검사 적격판정 2회 이상 ○ 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 ○ 성인지교육 이수 - 사범대학 4회, 일반대학 교직과정 2회, 대학원 2회 ○ 간호사 면허증 또는 영양사면허증(보건교사 또는 영양교사에 한함) ○ 대학의 장이 별도로 정하는 기준 - 일정 수준 이상의 외국어 능력(외국어 교사자격증 취득자에 한함)

※ 교직 적성 및 인성검사, 응급처치 및 심폐소생술 실습, 성인지교육의 경우 학년도별 1회를 권장함

※ 2021학년도부터는 성인지교육을 이수하여야 하며, 교원자격무시험검정 신청자의 결격사유(성범죄 경력, 마약류 중독) 조회 및 검사를 실시함

VII. 그린리더십(Green Leadership) 교과과정

그린리더십 교과과정은 우리 사회의 지속가능한 발전을 위한 역량과 환경 소양을 갖춘 실천적 선한 인재 양성을 위해 학사 과정에 설치·운영하는 통합교양과정이다. 그린리더십 교과목은 2011학년도에 새롭게 개발되어 운영되고 있는 10개의 핵심교과목과 기존에 개설된 과목 중 <녹색사회과학>과 <지속가능성과학>으로 지정된 70개의 학점인정과목으로 구성되어 있다. 그린리더십 교과목을 15학점 이상 이수하고 이수 기준을 만족하면 서울대학교와 환경부가 공동으로 인증하는 그린리더십 인증서를 수여받게 된다.

☐ 수강대상: 전 학부생(전공 제한 없음)

※2023학번부터는 교과인증과정에 포함되어 맨 하단의 이수기준이 적용됨을 유의

☐ 교과특징

- 다양한 교양/전공과목 연계의 학제 간 통합 교과과정
- 서울대학교-환경부 공동 “그린리더십 인증서(Certificate)” 수여
- 기존 전공 및 교양 이수학점 활용 가능
- 학점과 동시에 인턴십 기회 제공

☐ 이수학점: 그린리더십 교과목 5과목(총 15학점) 이수

☐ 이수평점: 평균평점 3.0 이상

☐ 그린리더십 교과목 현황

- 10개의 핵심 교과목과 70개의 학점인정과목으로 구성
- 필수 과목: 「그린리더십 인턴십」
- 학점인정과목: <녹색사회과학> 31개 과목, <지속가능성과학> 39개 과목

○ 그린리더십 핵심 교과목

교과목번호	교과목명	개설학과	담당교수
047.029	기후변화와 건강	기초교육원	최경호(보건대학원) 채준석(수의과대학)
053.010	그린리더십	기초교육원	류재명(사범대학)
053.011	그린리더십 인턴십	기초교육원	류재명(사범대학)
054.006	관악모듬강좌(주제-지속가능한 발전)	기초교육원	윤순진(환경대학원)
L0654.000200	지속가능한 생활디자인	기초교육원	정의철(미술대학)
M1594.002500 M3500.003700	에너지와 기술의 경제학 (공유)에너지와 기술의 경제학	에너지자원공학과	허은영(공과대학)

교과목번호	교과목명	개설학과	담당교수
M1729.000500	기후경제의 이해	연합전공 글로벌환경경영학	홍중호(환경대학원)
538.302A	생태철학과 환경윤리	연합전공 글로벌환경경영학	김현섭(인문대학)
538.306	기업과 사회적 책임	연합전공 글로벌환경경영학	

○ 그린리더십 학점인정과목

<녹색사회과학>, <지속가능성과학> 분야에서 각 3학점씩 총 6학점을 그린리더십 학점으로 인정

<녹색 사회과학>

연번	교과목번호	교과목명	개설학과	교과구분
1	538.304	환경심리학	연합전공 글로벌환경경영학	전선
2	719.433	환경과 교육	생물교육과	전선
3	5202.203A	지속가능 지역계획론	농경제사회학부	전선
4	5202.409	지속가능성 경제론	농경제사회학부	전선
5	713.323	환경지리교육론	지리교육과	전선
6	538.402	환경정책입문	연합전공 글로벌환경경영학	전선
7	713.214	기후환경론	지리교육과	전필
8	700.108	환경과 지리	지리교육과	전선
9	208.328	환경재해와 사회	지리학과	전선
10	216B.343	환경과 세계정치	정치외교학부	전선
11	045.014	세계와 지역의 환경문제	지리학과	교양
12	208.408	환경보전론	지리학과	전선
13	538.305	지구환경과 에너지문제	연합전공 글로벌환경경영학	전선
14	538.301	환경경영학	연합전공 글로벌환경경영학	전필
15	538.307	환경경영과 지속성 분석	연합전공 글로벌환경경영학	전선
16	047.025	환경과 건강	환경보건학과	교양
17	538.403	생활 속의 생태학	연합전공 글로벌환경경영학	전선
18	044.015	인류와 식량	농경제사회학부	교양
19	046.006	인간과 우주	물리천문학부	교양
20	538.303	지구화시대의 환경과 사회	연합전공 글로벌환경경영학	전선
21	047.003	식물과 생활	생명과학부	교양

연번	교과목번호	교과목명	개설학과	교과구분
22	538.401	기후변화협약과 환경기술	연합전공 글로벌환경경영학	전선
23	5201.404	환경경제학	환경계획학과	전선
24	500.314	자연환경 위기관리론	농업생명과학대학	전선
25	538.406	국제환경기구론	연합전공 글로벌환경경영학	전선
26	719.237	생태학교육	생물교육과	전필
27	700.441	지속가능발전교육론: 미래계획과 녹색성장을 위한 역량개발	지리교육과	전선
28	M1698.000600	산림정책학 및 실습	산림과학부 (산림환경학전공)	전선
29	206.330A	생태인류학	인류학과	전선
30	205.240A	환경과 생태의 사회학	사회학과	전선
31	5271.313A	통합환경설계	조경·지역시스템공학부 (조경학전공)	전선

<지속가능성 과학>

연번	교과목번호	교과목명	개설학과	교과구분
1	047.005	생태계와 환경오염	생명과학부	교양
2	3346.415	생태학	생명과학부	전선
3	5241.315B	생태관광 및 실습	산림과학부	전선
4	047.016	식생활과 환경	식품영양학과	교양
5	M1698.001200	조림학 및 실습	산림과학부	전필
6	5271.413	지속가능 환경계획론	조경·지역시스템공학부 (조경학전공)	전선
7	3345.311	환경지구학	지구환경과학부	전선
8	047.009	지구환경변화	지구환경과학부	교양
9	046.013	화산과 지진	지구환경과학부	교양
10	046.012	지구의 이해	지구환경과학부	교양
11	5241.311	생태경제학 및 실습	산림과학부	전선
12	L0551.000200	환경과 기후변화의 미래	환경대학원	교양
13	519.251	일반생태학	응용생물화학부	전선

연번	교과목번호	교과목명	개설학과	교과구분
14	5272.423	그린지역계획론	조경·지역시스템공학부 (지역시스템공학전공)	전필
15	047.010	물의 위기	건설환경공학부	교양
16	465.202	에너지환경기술경영	에너지자원공학부	전선
17	047.008	인간과 지구환경	지구환경과학부	교양
18	208.326A	토양환경론과 실험	지리학과	전선
19	3346.204	생물다양성과 환경	생명과학부	전선
20	034.036	지구환경과학	지구환경과학부	교양
21	3346.410	환경생물학	생명과학부	전선
22	M2173.002400	환경해양학 및 실험	지구환경과학부	전선
23	465.319	신재생에너지	에너지자원공학과	전선
24	465.435	에너지환경공학	에너지자원공학과	전선
25	457.210A	환경공학	건설환경공학부	전필
26	458.405	환경공학개론	화학생물공학부	전선
27	5271.225	경관생태학	조경·지역시스템공학부	전필
28	5192.353	농업환경미생물학	응용생물화학부	전선
29	5171.207	작물생태학	식물생산과학부 (작물생명과학전공)	전선
30	5271.227	조경생태분석	조경·지역시스템공학부 (조경학전공)	전필
31	500.308	환경과 농업	식물생산과학부	전선
32	538.309	환경분석 및 계획	산림과학부 (연합전공 글로벌환경경영학)	전선
33	721.354	환경지구과학	지구과학교육과	전선
34	552.224	환경위생학	수의학과	전필
35	L0550.000200	자연재해의 관측과 이해	지구환경과학부	교양
36	3345.410	수리지구환경 및 실험	지구환경과학부	전선
37	M1586.001600	도시의 물질과 에너지 순환	건설환경공학부	전선
38	M1586.003100	수질오염의 공학적 해결	건설환경공학부	전선
39	M1411.000400	해양오염 및 실험	지구환경과학부	전선

※ 폐지된 다음 교과목들을 기수강한 경우에도 학점을 인정함

연번	교과목번호	교과목명	개설학과	교과구분	학점인정과목영역
1	047.024	현대산업사회의 환경문제	환경계획학과	교양 (생명과 환경)	녹색 사회과학
2	045.027	국토와 환경교육	지리교육과	교양 (인간과 사회)	녹색 사회과학
3	801P.111	역사, 환경 그리고 건강	의예과	전선	녹색 사회과학
4	5271.314A	환경복원계획	조경·지역시스템공학부 (조경학전공)	전선	지속가능성 과학
5	047.012	숲과 인간	산림과학부	교양	지속가능성 과학
6	047.028	녹색에너지	기초교육원	교양	핵심 교과목
7	047.027	녹색생활과 소비	기초교육원	교양	핵심 교과목
8	L0549.001200	지속가능한 사회와 제도	기초교육원	교양	핵심 교과목

□ 2023학년부터 적용되는 이수기준

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

이수기준	교과인증교과목	
교과인증교과목 3과목 이수 ○ '그린리더십 인턴십' 필수 -기존의 핵심교과목 및 학점인정교과목중에서 2과목 선이수 (단, 기존의 학점인정교과목 중에서 오른쪽 5개의 교과인증교과목은 선이수 교과목에서 제외) ○ 오른쪽 표의 교과인증교과목 중에서 '그린리더십 인턴십'을 포함한 3개 교과목 이수후 '그린리더십 이수검정신청' 가능 ○ 평균평점: 2.7이상	053.011 그린리더십 인턴십 (하계, 동계 계절수업) *기존의 그린리더십 핵심교과목 및 학점인정교과목에서 2과목 선이수 후 '그린리더십 인턴십' 신청 가능(단, 기존의 학점인정교과목 중에서 아래 5개의 교과인증교과목은 선이수 교과목에서 제외)	
	3345.311 환경지구학	5201.404 환경경제학
	519.251 일반생태학	216B.343 환경과 세계정치
		205.240A 환경과 생태의 사회학

※ 문의처: 서울대학교 지속가능발전연구소(ISD)

Tel) 02-880-2665, Homepage) <https://isd.snu.ac.kr/greenleadership/home>

VIII. 크로스리스팅 교과목(Cross-listing Courses)

1. 크로스리스팅 제도 개요

각 대학(원)에 편성된 교과목 중 교육 내용과 학습목표가 유사하여 공동으로 수업하여도 동일한 학습효과를 발휘할 수 있는 2개 이상의 교과목을 선정하여 동시에 수업할 수 있도록 1개의 강의로 공동 개설하고, 각 대학(원)에 소속된 학생들이 해당 강의를 수강할 시 본인 소속의 전공 교과목을 이수한 것으로 학점을 인정하는 제도

2. 학부 크로스리스팅 교과목 명단 (2023년 12월 기준)

연 번	개설대학	개설학과	교과목번호	교과목명
1	공과대학	에너지자원공학과	M1594.002300	지열에너지공학
	혁신공유학부	에너지신산업 사업단	M3500.005700	지열에너지공학
2	공과대학	에너지자원공학과	M1594.002500	에너지와 기술의 경제학
	혁신공유학부	에너지신산업 사업단	M3500.003700	에너지와 기술의 경제학
3	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부 (식품생명공학전공)	M1701.000200	식품생화학 1
	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부 (동물생명공학전공)	M1702.001000	동물생화학 1
4	공과대학	연합전공 인공지능반도체공학	M3238.000100	인공지능시스템 설계 프로젝트
	혁신공유학부	차세대반도체 사업단	M3500.001300	(공유)인공지능시스템 설계 프로젝트
5	공과대학	연합전공 인공지능반도체공학	M3238.000400	인공지능 하드웨어 설계 프로젝트
	혁신공유학부	차세대반도체 사업단	M3500.001500	(공유)인공지능 하드웨어 설계 프로젝트
6	인문대학	종교학과	114.204	인도종교
	인문대학	아시아언어문명학부	1003.312	인도의 사상과 종교
7	공과대학	기계공학부	M3228.001200	수소생산과 연료전지응용
	혁신공유학부	에너지신산업 사업단	M3500.006800	(공유)수소생산과 연료전지응용

8	공과대학	에너지자원공학과	M1594.002400	에너지사업 타당성평가
	혁신공유학부	에너지신산업 사업단	M3500.007600	(공유)에너지사업타당성평가
9	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부 (식품생명공학전공)	M1701.000300	식품생화학 2
	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부 (동물생명공학전공)	M1702.001100	동물생화학 2
10	혁신공유학부	차세대반도체	M3502.002000	(공유)인공지능 반도체 소자 설계 프로젝트
	공과대학	연합전공 인공지능반도체공학	M3238.000300	인공지능 반도체 소자 설계 프로젝트
11	혁신공유학부	차세대반도체	M3502.002100	(공유)인공지능 반도체 회로 설계 프로젝트
	공과대학	연합전공 인공지능반도체공학	M3238.000200	인공지능 반도체 회로 설계 프로젝트
12	혁신공유학부	차세대반도체	M3502.000800	(공유)자료구조와 알고리즘
	혁신공유학부	빅데이터	M3500.004500	(공유)자료구조
13	혁신공유학부	차세대반도체	M3502.003000	(공유)인공신경망
	혁신공유학부	빅데이터	M3500.002200	(공유)딥러닝
14	혁신공유학부	빅데이터	M3500.002600	(공유)데이터 마이닝
	자연과학대학	통계학과	326.413	데이터마이닝 방법 및 실습
15	혁신공유학부	빅데이터	M3502.008600	(공유)통계계산
	자연과학대학	통계학과	M1399.000100	통계계산
16	혁신공유학부	빅데이터	M3500.000900	(공유)회귀분석
	자연과학대학	통계학과	M1399.001400	자료분석 및 실습
17	혁신공유학부	빅데이터	M3500.001200	(공유)고급통계자료분석
	자연과학대학	통계학과	M1399.001500	자료분석 심화방법론 및 실습
18	농업생명과학대학	산림과학부 연합전공 글로벌환경경영학과	M1729.000700	산림환경과 식약용식물학
	농업생명과학대학	산림과학부	M1698.002000	산림식약용식물학

19	공과대학	에너지자원공학과	M1594.003300	이산화탄소 포집, 활용, 저장
	공과대학	혁신공유학부 (에너지신산업 사업단)	M3500.009300	(공유) 이산화탄소 포집, 활용, 저장
20	농업생명과학대학	산림과학부 (연합전공글로벌환경 경영학)	M1729.000900	환경경영과 경관계획
	농업생명과학대학	산림과학부 (산림환경학전공)	M1698.002500	산림경관보전계획
21	농업생명과학대학	연합전공 글로벌환경경영학	M1729.001300	환경경영을 위한 경제원론 1
	농업생명과학대학	농경제사회학부	M2649.001100	경제원론 1
22	농업생명과학대학	연합전공 글로벌환경경영학	M1729.001400	개발경제학과 환경경영
	농업생명과학대학	농경제사회학부	M2649.000600	개발경제학과 농업
23	혁신공유학부	항공드론	M3502.009500	(공유)머신러닝기초
	혁신공유학부	빅데이터	M3500.007900	(공유)기계학습
24	혁신공유학부	빅데이터	M3500.004400	(공유)프로그래밍 기초
	혁신공유학부	에너지신산업	M3502.008700	(공유)파이썬 프로그래밍 입문
	혁신공유학부	차세대반도체	M3502.007000	(공유)컴퓨터처럼 생각하기
	혁신공유학부	항공드론	M3502.009900	(공유)파이썬 기초

IX. 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 및 각 학과(부) 조교실에서 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 영어 진행강좌 수강 권장
	화학부	2008학년도 신입생부터 전공교과목 3과목 포함 5과목 이상의 영어 진행강좌 수강 권장
	생명과학부	2007학년도 신입생부터 1과목 이상의 주전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌 수강
간호대학	간호학과	- 2007학년도 신입생: 전공교과목 포함 2과목 이상의 영어진행강좌 수강 - 2008학년도 신입생부터: 전공교과목 포함 3과목 이상의 영어 진행강좌 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)

대학	학과(부)	학사과정 재학 중 외국어진행강좌 수강의무
사범대학	교육학과 사회교육 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
	영어교육	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
	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
	역사교육	- 2008~2014학년도 입학생: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 3과목 이상의 외국어진행강좌 수강 - 2015학년도 신입생부터: 3과목 이상의 외국어진행강좌 수강 - 2021학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 2과목 이상의 외국어진행강좌 수강
	윤리교육	- 2008학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 영어진행강좌 수강 - 2021학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 6학점 이상의 외국어진행강좌 수강
	수학교육	- 2008학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 영어진행강좌 수강 권장(2024학년도 8월 졸업예정자부터 적용) - 2022학년도 신입생부터: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 외국어진행강좌 수강 권장(2024학년도 8월 졸업예정자부터 적용)
	물리교육	- 2008학년도 신입생: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 영어진행강좌 수강 - 2009학년도 신입생부터: 전공교과목 1과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장
	지구과학교육	- 2008학년도 신입생: 3학점 이상의 전공교과목을 포함하여 9학점 이상의 영어진행강좌 수강 - 2009학년도 신입생부터: 전공교과목 1과목 포함 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 권장
	체육교육	2008학년도 신입생부터 전공교과목 2학점 포함 10학점 외국어진행강좌 수강

대학	학과(부)	학사과정 재학 중 외국어진행강좌 수강의무
생활과학대학	공 통	<ul style="list-style-type: none"> - 2008학년도 신입생은 3학점 이상의 영어진행강좌를 필수로 졸업 시까지 수강 - 2009학년도 신입생부터 주전공 교과목 1과목을 포함하여 3과목 이상의 영어진행강좌 수강 - 단, '학문의 기초-외국어 영역'의 영어 교과목은 인정하지 않음
음악대학	공 통	<ul style="list-style-type: none"> - 2008학년도~2018학년도 신입생까지: 전공교과목 2학점 포함 4학점 이상의 영어진행강좌 수강 ※ 외국인교원이 영어로 진행하는 '전공실기' 및 '선택실기(구 부전공악기)' 교과목은 위의 '전공교과목 2학점의 영어진행강좌'에 불포함(해당 과목을 기이수한 학생도 영어전공교과목을 수강한 것으로 불인정) - 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. - 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.
의과대학 수의과대학 약학대학 자유전공학부	공 통	외국어진행강좌 수강의무 없음
치의학대학원	치의학과 (치의학사과정)	외국어진행강좌 수강의무 없음