

2023학년도

동계 계절수업 수강편람



목 차

- I. 2023학년도 동계 계절수업 안내 1
 - 수업일정 안내 ■ 수강신청 취소 및 수강료 반환 ■ 재수강 신청 ■ 시험 및 성적
 - 기타 교과목 이수 등 ■ 폐강 기준
- II. 대학영어 2 · 고급영어 신청에 대한 유의사항 3
- III. 사회봉사교과목 수강 안내 8
- IV. <대학 글쓰기 1> 교과목 수강 안내 12
- V. <그린리더십 인턴십> 교과목 수강 안내 13
- VI. 크로스리스팅(Cross-listing) 교과목 안내14
 - 크로스리스팅 제도 개요 ■ 크로스리스팅 교과목 목록

수업 교시 기준

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

I. 2023학년도 동계 계절수업 안내

1. 수업일정 안내

※일정공고 : 서울대학교 포털 마이스누(<http://my.snu.ac.kr>) → 정보광장 → 게시판 → 공지사항(학생)

※수강신청 : 서울대학교 수강신청 사이트(<https://sugang.snu.ac.kr>)

○ 수업기간 : 2023. 12. 22.(금) ~ 2024. 1. 25.(목), 5주 【이론: 1학점당 강의 15시간, 실험·실습·실기: 1학점당 30시간】

○ 세부일정안내

구분	일시	비고						
예비수강신청	10. 24 (화) ~ 10. 27. (금) 08:30~16:00	○ 신청방법 : 서울대학교 수강신청 사이트 접속 ① 예비수강신청 : 수강신청 전에 원하는 강좌 목록을 구성하여 수강신청 시 활용할 수 있으며, 수강신청으로 자동 반영되지 않음에 유의 ② 관심강좌서비스 제공 : 해당 학기 30개 강좌까지 개인별 관리 가능하며, 수강신청 시 관심강좌메뉴에서 직접 수강신청 가능						
수강신청 (※ 학번의 홀·짝 구분 없이 수강신청 가능)	10. 31. (화) ~ 11. 7. (화) (※ 공휴일, 주말 제외) • 장바구니 신청 10. 31. (화) 09:00~23:59 11. 1. (수) 00:00~16:00 • 장바구니 전산 확정 11. 2. (목) • 선착순 수강신청 11. 3. (금) ~ 11. 7. (화) 08:30~16:00	○ 신청방법 : 서울대학교 수강신청 사이트 접속 후 직접 신청 ※ 사회봉사교과목은 서울대학교 포털 마이스누(http://my.snu.ac.kr)에서 신청 ○ 강의계획서 열람 : 서울대학교 수강신청 사이트에서 교과목 검색 (‘상세검색’ 기능으로 조건별 교과목 조회 및 이전학기 교과목 확인 가능) ○ 신청가능학점 : 6 학점 ○ 수강자격 ■ 본교생(휴학생 포함) ※ 휴학 중 계절수업을 통해 졸업이수학점을 충족하였다도 졸업 불가능, 2024년 2월 졸업을 목적으로 계절수업을 수강하고자 하는 경우는 2023학년도 2학기 등록자에 한함 ■ 국내타교생 : 본교와 학술교류협정을 맺은 대학 중 소속대학 총장의 허가를 받은 자 ■ 해외타교생 : 국제협력본부를 통하여 신청(02-880-8634)						
1차 폐강 공고	11. 14.(금)	○ 공고 : 서울대학교 포털 마이스누 → 정보광장 → 게시판 → 공지사항(학생) ※ 폐강된 과목의 수강신청생은 수강신청 변경기간 중에 변경 신청						
수강신청 변경	11. 15.(수) ~ 11. 17.(금)	○ 변경방법 : 서울대학교 수강신청 사이트 접속 후 직접 변경						
수강료 납부	• 1차 납부기간 11. 22.(수) ~ 11. 27.(월) • 2차 납부기간 11. 30.(목) ~ 12. 1.(금)	○ 수강료 (1학점당)						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>수강료(원)</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>이론과목</td> <td>40,500</td> <td rowspan="2">■ 불링, 수영, 골프 등 외부시설을 이용하여 이루어지는 수업은 장소 사용요금 별도 부담 ■ 타교생도 본교생과 수강료 동일함</td> </tr> <tr> <td>실험·실습·실기과목</td> <td>45,500</td> </tr> </tbody> </table>	구분	수강료(원)	비고	이론과목	40,500	■ 불링, 수영, 골프 등 외부시설을 이용하여 이루어지는 수업은 장소 사용요금 별도 부담 ■ 타교생도 본교생과 수강료 동일함
구분	수강료(원)	비고						
이론과목	40,500	■ 불링, 수영, 골프 등 외부시설을 이용하여 이루어지는 수업은 장소 사용요금 별도 부담 ■ 타교생도 본교생과 수강료 동일함						
실험·실습·실기과목	45,500							
		○ 수납은행 : 전 은행(우체국, 신한, 새마을금고 등 포함) ※ 가상계좌 이용 시 평일 24시간, 납부 마감일은 17:00까지 가능 ○ 고지서 출력 : 서울대학교 포털 마이스누 → 학사정보 → 등록 → 고지서/내역조회 → 계절수업고지서 ※ 납부 후에는 교과목 변경 불가						
2차 폐강 공고	12. 12.(화)	○ 폐강된 교과목을 수강신청한 학생은 동일 수강료의 교과목으로만 수강 변경하거나 수강료 반환 요청						
수업시작	12. 22.(금)							
수강신청취소마감	2024. 1. 10.(수)	○ 수업일수 2분의 1선						
계절수업종료	1. 25.(목)	○ 수업 편성에 따라 강좌별로 종강일 상이						
성적제출마감	2. 1.(목)							

2. 수강신청 취소 및 수강료 반환

○ 수강신청 취소 및 수강료 반환 신청 방법

① 개강전(12.21.(목)까지): mySNU → 학사정보 → 수업/성적 → 수업 → 계절수업수강취소/환불에서 수강신청취소 및 수강료 반환을 신청함

② 개강이후(12.22.(금)부터): mySNU → 학사정보 → 수업/성적 → 수업 → 계절수업수강취소/환불에서 수강신청취소 요청 후 담당교원 승인 시 취소 완료

※ 담당교원 승인이 필요한 과목의 경우 승인 누락시 수강신청 취소가 자동 반려됨

○ 납부한 수강료 반환 구분

	전액	3분의 2 반환	2분의 1 반환	취소 및 환불 불가
신청마감일	~ 2023. 12. 21(목)	12. 22.(금) ~ 2024. 1. 4.(목)	2024. 1. 5.(금) ~ 1. 10.(수)	2024. 1. 11(목) ~

○ 폐강된 교과목은 반환 신청을 받아 전액 반환함

3. 재수강 신청

○ 2006학년도 1학기부터 시행된 재수강 자격제한 적용으로 인하여 2023학년도 2학기 수강교과목은 2023학년도 동계 계절수업에 수강신청 할 수 없으며, 수강신청한 경우 수강신청 취소 처리 또는 성적평가상의 불이익(동일 교과목에 대한 재수강 미인정, 중복 이수처리 등)을 받을 수 있음

4. 시험 및 성적

- 계절수업의 시험과 성적은 ‘학칙’ 과 ‘학업성적처리규정’ 에 따름. 다만 ‘I(미완) 성적은 인정하지 아니함
- 최종시험은 반드시 마지막 주에 실시하며 추가시험은 인정하지 않음
- 중간시험은 강의 중 필요에 따라 실시할 수 있음
- 계절수업에서 취득한 성적 평점평균은 당해 학년도 정규학기(1, 2학기)에는 포함되지 않으며, 당해 학년도의 1년간 전체 성적 평점평균 계산에 합산함

5. 기타 교과목 이수 등

- 학점인정: 취득한 학점은 ‘학칙’ 에 규정된 과정 이수학점에 포함하되 계절수업은 수학연한에 포함하지 않음
- 논문제출자격시험 대체 교과목으로 개설된 강좌를 수강하여 C- 이상 또는 S의 성적을 취득하면 석.박사학위 논문제출자격시험의 제2외국어 시험이 면제됨
- ※ 단, 이수교과목에 포함되지 않고 학점도 인정되지 않음

6. 폐강 기준

- 강좌별 수강 인원이 20명 미만인 강좌는 폐강하는 것을 원칙으로 함
- ※ 1차 폐강대상 교과목이 아니었다 하더라도 수강료 수납 인원이 20명 미만일 경우 폐강됨

II. 대학영어 2·고급영어 신청에 대한 유의사항

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

1. 이수규정(2014학번~현재)

- (1) <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 297점 이하인 학생은 <대학영어 1>의 선수 과목인 <기초영어>를 수강해야 한다. 2017학년도 1학기부터 <기초영어>가 교양과목으로 구분되어 교양학점으로 인정된다. 『학문의 기초』 <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
2014학번 이후	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 2018학번 이후 사회과학대학 2023학번 이후 (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
2009~2013학번	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
2006~2008학번	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

※ 자세한 내용은 <https://liberaledu.snu.ac.kr/board/notice/view/502> 확인

[구TEPS(247회 TEPS까지) 기준]

학번	단과대학	기초영어	대학영어 1	대학영어 2	고급영어
2014학번 이후	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 2018학번 이후 사회과학대학 2023학번 이후 (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/board/notice/view/502> 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)
2013학번 이전	유효기간 상관없이 수강 학기의 개강 전까지 취득한 TEPS 성적(신입생 TEPS 특별시험 성적 포함) 중 최고 성적 ※ 2023학년도 동계계절학기의 경우 TEPS 정기시험은 355회(2023년 12월 2일 시행) 성적까지만 인정됨

(2) TEPS 성적 등록

- 1) 2014학번 이후 학생은 신입생 TEPS 특별시험의 성적이 자동으로 등록되므로 따로 등록할 필요가 없다.
- 2) 외국에서 TEPS에 응시했거나 외국인(재외국민) 학생의 경우 TEPS관리위원회의 성적 조회 시 0점으로 조회될 수 있으므로 그런 경우 대학영어 사무실을 통해 본인의 수강자격을 확인받아야 한다.
- 3) 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 서울대학교 포털시스템에 성적을 직접 등록해야 한다.

※ TEPS 성적 등록 방법: <https://liberaledu.snu.ac.kr/board/notice/view/569> 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 성적 없이 <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있다.

(5) 특수교육대상자 및 장애 학생

- 1) TEPS 성적 없이 <대학영어 1>, <대학영어 2> 혹은 <고급영어>를 수강할 수 있다.
- 2) 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

- 1) 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.
- 2) 본인의 TEPS 성적보다 낮은 단계의 수업을 수강하는 경우 수강부적격자로 분류되어 수강할 수 없고 따라서 성적을 받을 수 없다.
- 3) 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 <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

- 1) 한 학기에 <기초영어>, <대학영어 1>, <대학영어 2>, <고급영어> 중 두 개 이상을 동시 수강하는 것은 불가능하며 학점을 받을 수 없다.
- 2) 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

- 1) 더 높은 단계의 과목을 선택하여 재수강할 수 있다. 예를 들어, <대학영어 1>을 수강한 경우 <대학영어 2>나 <고급영어>로 재수강할 수 있다. 대체교과목 재이수로 신청해야 재수강한 것으로 인정되며, 재이수로 신청하지 않을 경우 각각의 과목을 따로 들은 것으로 인정된다.
- 2) <대학영어 2>에 속한 2개 과목(글쓰기, 말하기)은 재수강시 대체 과목으로 상호 인정되며, <고급영어>에 속한 7개 과목(산문, 학술작문, 영화, 연극, 문화와 사회, 발표, 문학)도 재수강시 대체 과목으로 상호 인정된다. 대체교과목 재이수로 신청해야 재수강한 것으로 인정되며, 재이수로 신청하지 않을 경우 각각의 과목을 따로 들은 것으로 인정된다.
- 3) 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 기초』 영역에서 최저이수학점을 이수한 것으로 인정한다. 단, 전체 교양최저이수학점은 충족시켜야 한다.
- 4) 2017학년도 1학기부터 <기초영어>가 일선에서 교양으로 변경됨에 따라 2016학년도 2학기까지 수강했던 <기초영어> 재수강시 일선이 아니라 교양 학점으로 인정된다.

* 대학영어 사무실: 3동 212호 (본 수업: 880-5881, 영어말하기교실/글쓰기교실: 880-5487)
* 영어 글쓰기교실: 3동 203호 (880-4010)

Ⅲ. 사회봉사교과목 수강 안내

■ 사회봉사교과목 개요

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

사회봉사교과목을 통해 학생들은 제한된 의미의 강의실 중심 교육을 탈피하여 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 합니다.

1. 교과목명

- 053.003 : 사회봉사 1(Volunteer Social Service 1)
- 053.004 : 사회봉사 2(Volunteer Social Service 2)
- 053.005 : 사회봉사 3(Volunteer Social Service 3)

2. 학점 : 1학점

3. 영역 : 선택교양(대학과 리더십)

4. 수강자격

- 사회봉사 1 : 사회봉사과목을 처음 수강한 학생에 한하여 수강 가능
 - 사회봉사 2 : 사회봉사1과목을 이수한 학생에 한하여 수강 가능
 - 사회봉사 3 : 사회봉사1,2과목을 이수한 학생에 한하여 수강 가능
- (※ 사회봉사 1,2,3 교과목 모두 국내·해외봉사를 포함하게 변경됨)

5. 성적부여

- 성적평가방식 : S(합격) / U(불합격)
- **U(불합격) 처리의 경우**
 - : 사전교육(기본교육+심화교육)에 불참한 경우
 - : 봉사기관에서 26시간 미만으로 활동했거나 활동평가에서 “F” 를 받은 경우
 - : 봉사활동 계획서와 최종보고서를 제출하지 않은 경우
 - : 기말평가회에 불참한 경우
- 재이수 여부 : 재이수 가능

6. 수업시수

- 사회봉사 교과목(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 졸업학기(계절학기 포함)에 사회봉사1 수강신청 불가(사회봉사 2, 3은 가능)

본 교과목은 기본교육, 심화교육과 중간·기말평가회 및 지역사회의 다양한 곳에서 이루어지는 직접적인 봉사활동으로 구성됩니다. 2023학년도 동계 계절수업 사회봉사교과목의 세부내용은 다음과 같습니다.

■ 사회봉사교과목 이수과정(계절수업)

학교의뢰 봉사기관 신청	
절차	내용
학교의뢰 봉사기관 검색	글로벌사회공헌단 홈페이지(snusr.snu.ac.kr) - 사회봉사교과목 공지사항 및 포털사이트(mySNU) 공지사항에서 신청 가능한 봉사기관 및 활동 확인
▼	
학교의뢰 봉사기관 신청	포털사이트(mySNU)에서 학교의뢰봉사기관 신청 (온라인 신청) [포털사이트(mySNU)-학사행정-대학생활-봉사활동-봉사활동 신청 -사회봉사교과목 신청하기-기관선택-신청-상세정보 확인-신청]
▼	
봉사활동기관 및 대면/비대면 봉사내용 확정	
▼	
수강 신청	<ul style="list-style-type: none"> 수강신청 기간 및 수강신청 변경기간 동안 신청 봉사기관신청을 포털사이트(mySNU)에서 먼저 해야만 수강신청 가능하며, 수강신청 사이트에서 직접 사회봉사교과목을 신청하는 것을 제한합니다.
▼	
기본 교육	<ul style="list-style-type: none"> 학교 사전교육 3시간 [비대면+대면] 사전교육은 기본교육 2시간과 심화교육 1시간으로 이루어짐 (※ 1가지 교육이라도 불참 시 “U”)
▼	
봉사 활동	<ul style="list-style-type: none"> 총 26시간 이상 활동 하루 8시간 이상 초과할 수 없음
▼	
기말 평가회	<ul style="list-style-type: none"> 학교 기말평가회 2시간 [대면] 최종보고서 제출
▼	
활동 평가	<ul style="list-style-type: none"> 지도교수와 봉사활동기관 평가에 따라 S(합격)/U(불합격)로 평가

■ 사회봉사교과목 활동내용

1. 아동 및 청소년

아동 및 청소년은 발달론적인 관점에서 신체적, 정신적, 지적으로 성숙하는 시기입니다. 아동은 감정이 예민하고 가정의 보호 속에서 타인의 사랑이나 관심에 의존하며, 청소년은 자아정체감을 형성하고 성 정체감을 확립하며, 독립의 욕구가 발달하여 정서적으로 혼란을 겪기도 합니다. 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 지도합니다.

2. 장애인

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

3. 노인

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

4. 시민단체

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

5. 기타

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

■ 2023학년도 동계 계절수업 개설 현황

교과목번호	강좌번호	교과목명	수강정원	수강반
053.003	001	사회봉사1	25명	아동/청소년, 장애인, 노인, 시민단체 등 연계기관에서 활동
	002	사회봉사1	25명	
	003	사회봉사1	25명	
	004	사회봉사1	25명	
	005	사회봉사1	25명	
053.004	001	사회봉사2	20명	아동/청소년, 장애인, 노인, 시민단체 등 연계기관에서 활동
	002	사회봉사2	20명	
053.005	001	사회봉사3	20명	아동/청소년, 장애인, 노인, 시민단체 등 연계기관에서 활동

V. <대학 글쓰기 1> 교과목 수강 안내

<대학 글쓰기 1> 과목은 정규학기에 이수하는 것을 권장하며, 계절 학기에는 재수강(F학점 포함)하는 학생을 대상으로만 개설됩니다(미이수자 수강 불가). 원활한 졸업을 위해서 미이수자는 정규학기에 반드시 수강하시기 바랍니다.

※ 기타 문의사항은 국어국문학과 사무실(02-880-6031, 1동 326호)로 연락 주시기 바랍니다.

Ⅵ. <그린리더십 인턴십> 교과목 수강 안내

■ 그린리더십 인턴십 개요

그린리더십 인턴십은 그린리더십 교과과정의 필수교과목으로 하계, 동계 계절학기에 개설이 됩니다. 그린리더십 교과과정은 우리 사회의 지속가능한 발전을 위한 역량과 환경 소양을 갖춘 실천적인 인재 양성을 위해 학사 과정에 설치·운영하는 통합교양과정입니다. 그린리더십 인턴십을 포함하여 그린리더십 교과목을 지정 학점 이상 이수하고 이수 기준을 만족하면 서울대학교와 환경부가 공동으로 인증하는 그린리더십 인증서를 수여받게 됩니다. (그린리더십 인증 및 교과목에 관한 자세한 사항은 그린리더십 교과과정 홈페이지 참조 <https://isd.snu.ac.kr/greenleadership/>)

■ 그린리더십 인턴십 수강 방법

1. 그린리더십 인턴십을 수강하기 위해서는 그린리더십 교과목 2과목을 선이수해야 함 (직전 학기 수강교과목도 선이수 과목에 포함됨 - 동계 계절학기의 경우 현재 2학기 수강 교과목)
2. 그린리더십 인턴십 참여기관은 10월초에 그린리더십 홈페이지와 전체메일 및 서울대 포털에 공지됨
3. 지원서와 자기소개서를 공지된 기한까지 담당자 메일로 제출하여 기관배정이 확정된 경우 신청가능
- 자세한 사항은 그린리더십 홈페이지 공지사항 참조

※ 문의: 지속가능발전연구소 교육센터 그린리더십 과정 (880-2665)

VII. Cross-listing 교과목 안내

■ 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 개설**하고, 각 대학(원)에 소속된 학생들이 해당 강의를 수강할 시 본인 소속의 전공 교과목을 이수한 것으로 학점을 인정하는 제도

■ 크로스리스팅 교과목 목록(2023. 10. 현재)

연번	개설대학	개설학과	교과과정	교과목번호 (부제코드)	교과목명 (부제명)
1	공과대학	전기·정보공학부	대학원	M2608.001000	영상 및 비디오 신호처리
	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.001400	영상 및 비디오 신호처리
2	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.707A	패턴인식
	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.001500	패턴인식
3	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.714	추정이론
	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.001600	추정이론
4	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	4190.666	기계학습
	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.001700	기계학습
5	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.001200	지능형 컴퓨터비전
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M0000.005300	지능형 컴퓨터비전
6	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.001300	정보융합 통계분석
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M2680.001700	정보융합 통계분석
7	사범대학	협동과정 유아교육전공	대학원	360.516A	유아놀이지도
	생활과학대학	아동가족학과	대학원	M0000.025300	놀이와 아동
8	수의과대학	수의학과	대학원	M1742.000300	원헬스 이론과 실제
	보건대학원	환경보건학과	대학원	M0.001600	원헬스 이론과 실제
9	약학대학	약학과	대학원	375.670	단백질치료제개발특강
	융합과학기술대학원	분자의학및바이오제약학과	대학원	M1605.000300	바이오의약품개발특강
10	의과대학	의학과(중개의학전공)	대학원	802.2001	기초면역학개론
	융합과학기술대학원	분자의학및바이오제약학과	대학원	494.618	면역계질환론
11	자연과학대학	통계학과	대학원	326.638	고급생물통계학
	자연과학대학	협동과정 생물정보학	대학원	3393.705	바이오칩정보학

연번	개설대학	개설학과	교과과정	교과목번호 (부제코드)	교과목명 (부제명)
12	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002000	스토캐스틱 제어 및 강화학습
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	M2608.001700	스토캐스틱 제어 및 강화학습
13	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.001900	최적화기법
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.709A	최적화기법
14	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002100	자연언어처리
	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	4190.678	자연언어처리
15	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002400	확률 그래프 모델
	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	M1522.001300	확률 그래프 모델
16	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002200	고급인공지능
	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	4190.569	고급인공지능
17	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002300	인공신경망
	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	4190.676	인공신경망
18	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002500	생물정보학을 위한 기계학습
	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	M1522.003600	생물정보학을 위한 기계학습
19	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002600	인공지능 및 빅데이터시스템
	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	M1522.003900	인공지능 및 빅데이터시스템
20	공과대학	협동과정 바이오엔지니어링	대학원	461.603	항체공학
	공과대학	화학생물공학부	대학원	M1587.000600	항체공학
21	공과대학	협동과정 바이오엔지니어링	대학원	M1590.001100	재생공학특론
	공과대학	화학생물공학부	대학원	M1587.000500	재생공학특론
22	공과대학	협동과정 바이오엔지니어링	대학원	M1590.001300	생물공정공학특론
	공과대학	화학생물공학부	대학원	M1587.000900	생물공정공학특론
23	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002700	지능형시스템수학
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	493.613	지능형시스템수학
24	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002800	소셜컴퓨팅
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M2680.001400	소셜컴퓨팅
25	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.002900	컴퓨터 청각
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M2680.002400	컴퓨터 청각
26	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.003000	정보융합 뉴럴 네트워크
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M2680.002600	정보융합 뉴럴 네트워크

연번	개설대학	개설학과	교과과정	교과목번호 (부제코드)	교과목명 (부제명)
27	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.003100	지능시스템을 위한 패턴인식
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M2681.000100	지능시스템을 위한 패턴인식
28	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.003200	지능시스템을 위한 VLSI 설계
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M2681.000200	지능시스템을 위한 VLSI 설계
29	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.003300	데이터센터 구조의 융합적 접근
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M2681.000400	데이터센터 구조의 융합적 접근
30	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.000500	소리에서 의미로
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.000600	소리에서 의미로
31	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.001000	인공지능을 위한 컴퓨터구조
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.000500	인공지능을 위한 컴퓨터구조
32	공과대학	에너지자원공학과	학사	M1594.002300	지열에너지공학
	혁신공유학부	에너지신산업 사업단	학사	M3500.005700	지열에너지공학
33	공과대학	에너지자원공학과	학사	M1594.002500	에너지와 기술의 경제학
	혁신공유학부	에너지신산업 사업단	학사	M3500.003700	에너지와 기술의 경제학
34	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부 (식품생명공학전공)	학사	M1701.000200	식품생화학 1
	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부 (동물생명공학전공)	학사	M1702.001000	동물생화학 1
35	약학대학	약학과	대학원	375.737A	의약면역학특강
	융합과학기술대학원	분자의학및바이오제약학 과	대학원	M1605.000400	의약면역학
36	공과대학	연합전공 인공지능반도체공학	학사	M3238.000100	인공지능시스템 설계 프로젝트
	혁신공유학부	차세대반도체 사업단	학사	M3500.001300	(공유)인공지능시스템 설계 프로젝트
37	공과대학	연합전공 인공지능반도체공학	학사	M3238.000400	인공지능 하드웨어 설계 프로젝트
	혁신공유학부	차세대반도체 사업단	학사	M3500.001500	(공유)인공지능 하드웨어 설계 프로젝트
38	인문대학	종교학과	학사	114.204	인도종교
	인문대학	아시아언어문명학부	학사	1003.312	인도의 사상과 종교
39	자연과학대학	협동과정 생물정보학전공	대학원	M1429.000300	다중오믹스-보건 자료 통합 분석 방법론
	보건대학원	보건학과	대학원	M2073.003700	다중오믹스-보건 자료 통합 분석 방법론
40	공과대학	재료공학부	대학원	M1600.000200 (001)	재료산업과 기술혁신 (EV 심장(배터리)과 골격(프레임)·근육(구동부)·두뇌(전장)의 진화와 결합)
	공과대학	화학생물공학부	대학원	445.696 (006)	재료산업과 기술혁신 (EV 심장(배터리)과 골격(프레임)·근육(구동부)·두뇌(전장)의 진화와 결합)

연번	개설대학	개설학과	교과과정	교과목번호 (부제코드)	교과목명 (부제명)
41	공과대학	화학생물공학부	대학원	458.662	분자생물공학특론
	공과대학	협동과정 바이오엔지니어링	대학원	M1590.001400	분자생물공학특론
42	공과대학	화학생물공학부	대학원	M1587.000700	생물모사공학
	공과대학	협동과정 바이오엔지니어링	대학원	M1590.001200	생물모사공학
43	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	M1522.006700	확장형 고성능 컴퓨팅
	데이터사이언스대학원	데이터사이언스학과	대학원	M3239.005400	데이터사이언스를 위한 컴퓨팅 2
44	공과대학	기계공학부	학사	M3228.001200	수소생산과 연료전지응용
	혁신공유학부	에너지신산업 사업단	학사	M3500.006800	(공유)수소생산과 연료전지응용
45	공과대학	에너지자원공학과	학사	M1594.002400	에너지사업 타당성평가
	혁신공유학부	에너지신산업 사업단	학사	M3500.007600	(공유)에너지사업타당성평가
46	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부(식품 생명공학전공)	학사	M1701.000300	식품생화학 2
	농업생명과학대학	식품·동물생명공학부(동물 생명공학전공)	학사	M1702.001100	동물생화학 2
47	농업생명과학대학	생태조경·지역시스템공학 부	대학원	5271.611	옥외공간설계
	환경대학원	환경설계학과	대학원	M3551.00100	정원 설계
48	농업생명과학대학	생태조경·지역시스템공학 부	대학원	M1715.000300	식재계획과 설계
	환경대학원	환경설계학과	대학원	M3551.000600	재식설계
49	사범대학	협동과정 가정교육전공	대학원	704.502A	가정교육연구방법론
	생활과학대학	아동가족학과	대학원	M0000.024500	아동가족학연구법 1
50	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	M3293.000300	광학 현미경법
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.000700	광학 현미경법
51	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	M3293.000900	나노과학의 핵심개념: 전자기학
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	491.502B	나노과학의 핵심개념: 전자기학
52	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	491.611A	나노 생체 광자학
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.000800	나노 생체 광자학
53	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	491.612	뇌/신경 공학
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.000900	뇌/신경 공학
54	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	M3293.001000	전자 및 광전자 소자
	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M2679.000100	전자 및 광전자 소자

연번	개설대학	개설학과	교과과정	교과목번호 (부제코드)	교과목명 (부제명)
55	치의학대학원	치의과학과 치의학교육학전공	대학원	M2035.000300	가상현실 및 시뮬레이션 교육
	사범대학	교육학과 교육공학전공	대학원	701.5011	스마트 학습 설계
56	혁신공유학부	차세대반도체	학사	M3502.002000	(공유)인공지능 반도체 소자 설계 프로젝트
	공과대학	연합전공 인공지능반도체공학	학사	M3238.000300	인공지능 반도체 소자 설계 프로젝트
57	혁신공유학부	차세대반도체	학사	M3502.002100	(공유)인공지능 반도체 회로 설계 프로젝트
	공과대학	연합전공 인공지능반도체공학	학사	M3238.000200	인공지능 반도체 회로 설계 프로젝트
58	혁신공유학부	차세대반도체	학사	M3502.000800	(공유)자료구조와 알고리즘
	혁신공유학부	빅데이터	학사	M3500.004500	(공유)자료구조
59	혁신공유학부	차세대반도체	학사	M3502.003000	(공유)인공신경망
	혁신공유학부	빅데이터	학사	M3500.002200	(공유)딥러닝
60	혁신공유학부	차세대반도체	학사	M3502.007000	(공유)컴퓨터처럼 생각하기
	혁신공유학부	빅데이터	학사	M3500.004400	(공유)프로그래밍 기초
	혁신공유학부	에너지신산업 사업단	학사	M3502.008700	(공유) 파이썬 프로그래밍 입문
61	혁신공유학부	빅데이터	학사	M3500.002600	(공유)데이터 마이닝
	자연과학대학	통계학과	학사	326.413	데이터마이닝 방법 및 실습
62	혁신공유학부	빅데이터	학사	M3502.008600	(공유)통계계산
	자연과학대학	통계학과	학사	M1399.000100	통계계산
63	혁신공유학부	빅데이터	학사	M3500.000900	(공유)회귀분석
	자연과학대학	통계학과	학사	M1399.001400	자료분석 및 실습
64	혁신공유학부	빅데이터	학사	M3500.001200	(공유)고급통계자료분석
	자연과학대학	통계학과	학사	M1399.001500	자료분석 심화방법론 및 실습
65	자연과학대학	협동과정 생물정보학전공	대학원	3393.510	생물정보학 및 실습3
	자연과학대학	생명과학부	대학원	M1410.003700	생물정보학 및 실습3
66	자연과학대학	협동과정 생물정보학전공	대학원	M1429.000400	계산생물학
	자연과학대학	생명과학부	대학원	M1410.002100	융합전산생물학특론
67	의과대학	의학과 융합전공 혁신의학과학전공	대학원	M3314.000600	인공지능의 의료응용
	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.003800	인공지능의 의료응용
68	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.001000	고등 광학 이미징 이론
	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	M3293.000700	고등 광학 이미징 이론

연번	개설대학	개설학과	교과과정	교과목번호 (부제코드)	교과목명 (부제명)
69	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.001100	나노구조 및 물성
	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	491.602	나노구조 및 물성
70	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.001200	나노소재화학
	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	491.503	나노소재화학
71	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.001300	나노융합기술: 에너지 및 환경
	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	491.614	나노융합기술: 에너지 및 환경
72	융합과학기술대학원	지능정보융합학과	대학원	M3294.001400	바이오기기분석
	융합과학기술대학원	응용바이오공학과	대학원	M3293.001200	바이오기기분석
73	농업생명과학대학	산림과학부 연합전공 글로벌환경경영학과	학사	M1729.000700	산림환경과 식약용식물학
	농업생명과학대학	산림과학부	학사	M1698.002000	산림식약용식물학
74	농업생명과학대학	농림생물자원학부	대학원	501.713	경지생태학
	농업생명과학대학	협동과정 농림기상학	대학원	M0.009300	경지생태학
75	농업생명과학대학	농림생물자원학부	대학원	5241.504A	수목생리학특강
	농업생명과학대학	협동과정 농림기상학	대학원	M0.009100	수목생리학특강
76	농업생명과학대학	생태조경/지역시스템공학부	대학원	5271.522	도시생태학
	농업생명과학대학	협동과정 농림기상학	대학원	M0.009200	도시생태학
77	공과대학	융합전공 스마트 시티 글로벌 융합	대학원	M3311.001700	가상경관 설계기법
	환경대학원	환경설계학과	대학원	M3550.000600	가상경관 설계기법
78	공과대학	협동과정 우주시스템전공	대학원	M3152.000200 (001)	인공위성자료의 이해와 활용 (레이다 인공위성 빅데이터처리)
	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.003600 (001)	인공위성자료의 이해와 활용 (레이다 인공위성 빅데이터처리)
79	공과대학	전기정보공학부	대학원	430.803A	반도체공정
	공과대학	공통교과목	대학원	M2177.008200	반도체공정
80	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.000400	최신 인공지능 기술
	공과대학	공통교과목	대학원	M2177.008300	최신 인공지능 기술
81	자연과학대학	생명과학부	대학원	M1410.004000	생물정보학 및 실습 1
	자연과학대학	협동과정 생물정보학	대학원	3393.501A	생물정보학 및 실습 1
82	사회과학대학	인류학과	대학원	M1307.000300	미국사회와 포스트모더니티
	사회과학대학	협동과정 평화·통일학전공	대학원	M3226.000400	미국과 자본주의 문명

연번	개설대학	개설학과	교과과정	교과목번호 (부제코드)	교과목명 (부제명)
83	자연과학대학	통계학과	대학원	M1399.000400	딥러닝의 통계적 이해
	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.005200	딥러닝의 통계적 이해
84	자연과학대학	생명과학부	대학원	M1410.003600	생물정보학 및 실습 2
	자연과학대학	협동과정 생물정보학전공	대학원	3393.502A	생물정보학 및 실습 2
85	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.005500	고차원데이터 분석을 위한 기하학적 방법
	공과대학	기계공학부	대학원	M3228.002300	고차원데이터 분석을 위한 기하학적 방법
	데이터사이언스대학원	데이터사이언스학과	대학원	M3239.006800	고차원데이터 분석을 위한 기하학적 방법
86	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004900	컴퓨터 상호연결 네트워크
	융합과학 기술대학원	지능정보융합과	대학원	493.612	컴퓨터 상호연결 네트워크
87	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.005000	지능시스템을 위한 고급 VLSI 설계
	융합과학 기술대학원	지능정보융합과	대학원	M2681.000300	지능시스템을 위한 고급 VLSI 설계
88	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004700	로봇 환경 - 상호작용 동역학 및 제어
	융합과학 기술대학원	지능정보융합과	대학원	493.611	로봇 환경 - 상호작용 동역학 및 제어
89	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004800	휴머노이드 로봇 보행제어의 이론과 실습
	융합과학 기술대학원	지능정보융합과	대학원	M2681.000600	휴머노이드 로봇 보행제어의 이론과 실습
90	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004600	표현학습
	융합과학 기술대학원	지능정보융합과	대학원	M3294.001500	표현학습
91	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.005100 (001)	산업공학특론 (인공지능 비즈니스 응용)
	공과대학	산업공학과	대학원	406.559 (029)	산업공학특론 (인공지능 비즈니스 응용)
92	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.003700 (001)	신호처리특강 (최적화 및 딥러닝 기반 계산영상)
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.758 (016)	신호처리특강 (최적화 및 딥러닝 기반 계산영상)
93	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004200	고급 딥러닝
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	M2608.002100	고급 딥러닝
94	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004100 (001)	집적회로특강 (메모리 중심 뉴로모픽 회로 설계)
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.831 (019)	집적회로특강 (메모리 중심 뉴로모픽 회로 설계)
95	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004300 (002)	컴퓨터 및 VLSI 특강 (신뢰성있는 딥 뉴럴 네트워크)
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.659 (054)	컴퓨터 및 VLSI 특강 (신뢰성있는 딥 뉴럴 네트워크)

연번	개설대학	개설학과	교과과정	교과목번호 (부제코드)	교과목명 (부제명)
96	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004300 (001)	컴퓨터 및 VLSI 특강 (고급 컴퓨터 비전 세미나)
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.659 (059)	컴퓨터 및 VLSI 특강 (고급 컴퓨터 비전 세미나)
97	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004300 (003)	컴퓨터 및 VLSI 특강 (시각 인식을 위한 딥러닝)
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.659 (056)	컴퓨터 및 VLSI 특강 (시각 인식을 위한 딥러닝)
98	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004000	컴퓨터조직 및 설계
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.636	컴퓨터조직 및 설계
99	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.003900 (001)	시스템소프트웨어특강 (최신자연어처리세미나)
	공과대학	전기·정보공학부	대학원	430.658 (073)	시스템소프트웨어특강 (최신자연어처리세미나)
100	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004500	모바일 및 유비쿼터스컴퓨팅
	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	M1522.003300	모바일 및 유비쿼터스컴퓨팅
101	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.004400 (001)	인공지능특강 (추천시스템)
	공과대학	컴퓨터공학부	대학원	4190.773 (023)	인공지능특강 (추천시스템)
102	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.005300	무인항공시스템 의사결정기술
	공과대학	항공우주공학과	대학원	M2795.007700	무인항공시스템 의사결정기술
103	공과대학	협동과정 인공지능전공	대학원	M3309.005400	의학영상응용
	공과대학	협동과정 바이오엔지니어링	대학원	461.615	의학영상응용
104	공과대학	협동과정 바이오엔지니어링	대학원	M1590.001000	합성생물학특론
	공과대학	화학생물공학부	대학원	M1587.000800	합성생물학특론
105	공과대학	협동과정 기술경영·경제·정책전공	대학원	M1592.000500	기술경영경제정책의사결정방법론
	공과대학	융합전공 스마트시티 글로벌 융합	대학원	M3311.002000	기술경영경제정책의사결정방법론
106	공과대학	에너지자원공학과	학사	M1594.003300	이산화탄소 포집, 활용, 저장
	공과대학	혁신공유학부 (에너지신산업 사업단)	학사	M3500.009300	(공유) 이산화탄소 포집, 활용, 저장
107	농업생명과학대학	농림생물자원학부 (산림환경학전공)	대학원	M1698.001000 (001)	기후변화와 산림환경 (기후변화와 산림환경)
	농업생명과학대학	협동과정 농림기상학전공	대학원	M0.009000 (001)	기후변화와 산림환경 (기후변화와 산림환경)
108	농업생명과학대학	농생명공학부 (식품생명공학전공)	대학원	M1718.000700	식품고분자분석학
	농업생명과학대학	협동과정 농생명유전체학전공	대학원	M2743.001000	농생명고분자분석학
109	농업생명과학대학	농생명공학부 (식품생명공학전공)	대학원	5321.6506	식품화학특강
	농업생명과학대학	협동과정 농생명유전체학전공	대학원	M2743.000900	농생명식품화학

연번	개설대학	개설학과	교과과정	교과목번호 (부제코드)	교과목명 (부제명)
110	농업생명과학대학	융합전공 글로벌 스마트팜	대학원	M3313.001200	스마트팜을 위한 기계학습
	농업생명과학대학	바이오시스템공학과	대학원	M3289.000100	기계학습 기반 바이오시스템 공학
111	농업생명과학대학	산림과학부 (융합전공글로벌환경경영학)	학사	M1729.000900	환경경영과 경관계획
	농업생명과학대학	산림과학부 (산림환경학전공)	학사	M1698.002500	산림경관보전계획
112	미술대학	동양화과	대학원	6101.702A	한국미술비평세미나
	미술대학	협동과정 미술경영	대학원	614.677	현대미술비평세미나
113	사범대학	협동과정 가정교육전공	대학원	704.664A	가정교육질적연구방법론
	사범대학	협동과정 유아교육전공	대학원	M1904.000200	유아교육질적연구법
	생활과학대학	아동가족학과	대학원	M1468.001400	아동가족학 질적연구법
114	사범대학	협동과정 유아교육전공	대학원	M1904.000100	유아언어교육연구
	생활과학대학	아동가족학과	대학원	M0000.025200	아동언어발달연구
115	사범대학	교육학과	대학원	701.916	교육통계분석론
	사범대학	공통교과목	대학원	M2184.000700	교육통계분석론
116	수의과대학	수의학과	대학원	M1742.001900 (002)	수의 방사선 생물학 개론 (치료 방사선의 생물학적 개론)
	융합과학 기술대학원	응용바이오공학과	대학원	802.2019A (001)	방사선생물학 (치료 방사선의 생물학적 개론)
117	약학대학	약학과	대학원	M2175.012800	의약품 특허 제도 개론
	융합과학 기술대학원	분자의학및바이오제약학 과	대학원	M1605.000700	혁신신약의 특허침해 및 대응
118	약학대학	약학과	대학원	M1483.000900	약학전산구조생물학
	융합과학 기술대학원	분자의학및바이오제약학과	대학원	M1605.000900	전산구조체학
119	융합과학 기술대학원	응용바이오공학과	대학원	M3293.001700	융합 기술 창업론
	융합과학 기술대학원	지능정보융합과	대학원	M3294.001600	융합 기술 창업론