

2025-2학기

학부 강정보
수강이드북



2025-2학기 학부 수강정보 가이드북

■ 학사제도 안내

주요 학사제도	01
---------	----

■ 학사 운영

Chapter 1 수업 운영	05
Chapter 2 성적평가 방법	05
Chapter 3 학부 학사일정	05

■ 수강신청

Chapter 4 수강신청 일정 및 신청방법	07
Chapter 5 수강신청 유의사항	09

■ 과목이수

Chapter 6 전공과목 이수 안내 전공선택, 트랙기반 전공교육과정	12
Chapter 7 교양필수과목 이수 안내	14
Chapter 8 연계전공과목 이수 안내	17
Chapter 9 [교양] 이수원칙 및 경과조치	18
Chapter 10 [전공] 이수원칙 및 경과조치	21

■ 기타안내

Chapter 11 유연학기제 집중학기 개설과목	23
Chapter 12 학생자율설계전공	23
Chapter 13 대학원연계과목 / 학·석사연계과정	24
Chapter 14 문의처 학과사무실, 업무별 담당자	25

* 챕터별 링크를 클릭하면 해당 내용으로 바로 이동합니다.

■ 학사제도 안내

● 주요 학사제도

학사제도	내용
성적평가 방식	상대평가 A 50% 이내
성적우수자 추가 학점 신청	성적평점평균 3.8/4.3 이상
조기졸업 자격	성적평점평균 3.9/4.3 이상
추가시험 성적제한	추가시험 신청자 최종성적 A-를 초과할수 없음
수강최저학점	2학점

● 폐강 과목 수강생 수업권 보장을 위한 일정 변경

수강신청 구분	2025-2학기 일정	변경전	변경후
3차 수강신청	9/1(월) 8시~ 9/5(금) ★17시까지	7일간 운영 (~ 마지막날 24시까지)	5일간 운영 (~ 마지막날 17시까지)
최종 폐강 공지 (3차 수강신청 마지막 날)	9/5(금) 18시 이후	학과에서 연락	★홈페이지 공지
4차 수강신청	9/8(월) 10시~17시	폐강 확정 당일 14시~17시	폐강 공지 다음날 10시~17시

● [신설 학사제도] 전공기초 과목

<해당 전공의 입문·개론적 성격을 띤 과목을 가시적으로 분류>
복수·부전공 선택 시 길라잡이 역할, 전공 기초 교육 강화

- 예체능·사범계열·약학부 제외한 37개 전공별로 전공기초A&B를 지정함
- 확인방법: 전공교과목 이수단계명이 '전공기초'인 과목
- 평가방식: 절대평가 (*단 과목 특성에 따라 상대평가로 진행할 수 있음)
- 2025학년도 운영 방식
전공기초A 이수단계가 '전공기초'이면서 학기패턴이 '모든학기'인 과목
 ※2026학년도부터 학기패턴 '1학기'로 변경될 예정

전공기초B 이수단계가 '전공기초'이면서 학기패턴이 '2학기'인 과목

2025 구분	개설	수강대상	
		수강대상	
1학기	전공기초A	• 해당전공 소속 2025학년도 신입생	• 자유전공학부생
2학기	전공기초A 전공기초B	• 해당 전공을 복수(부)전공으로 선택 하고자 하는 재학생	

● 전공별 전공기초 과목 목록

*전공기초A: 2026학년도부터 학기패턴 '1학기'로 변경될 예정

단과대학	학부(과) · 전공	전공기초A*			전공기초B		
		과목명	구분	학기패턴	과목명	구분	학기패턴
문과대학	한국어문학부	한국어문학입문	선	모든학기	고전문학의텍스트와현장	선	2학기
	역사문화학과				역사문화콘텐츠진로개발	선	2학기
	프랑스언어문화학과				프랑스럭셔리브랜드와문화산업	선	2학기
	중어중문학부	초급중국어 I	선	모든학기	중국분야진로탐색과설계	선	2학기
	독일언어·문화학과	독일문학과예술감상	선	모든학기	도시로읽는독일사	선	2학기
	일본학과	일본학커리어설계	필	모든학기	일본의자연과문화	선	2학기
	문헌정보학과	문헌정보학의이해	필	모든학기	정보검색기초	필	2학기
	문화관광학전공	문화와관광	필	모든학기	K컬쳐와투어리즘	선	2학기
	르꼬르동블루 외식경영전공				르꼬르동블루의요리학개론	선	2학기
					르꼬르동블루외식경영진로탐색	필	2학기
이과대학	화학과	일반화학 I	선	1학기	일반화학 II	선	2학기
	생명시스템학부	일般생물학 I	필	모든학기	생명과학스펙트럼	선	2학기
	수학과				미분적분학 I	선	2학기
					행렬의첫걸음	선	2학기
	통계학과	기초통계학 I	필	모든학기	기초통계학 II	필	2학기
		통계수학 I	필	모든학기	통계수학 II	필	2학기
공과대학	화공생명공학부	화공기초물리 I	필	1학기	화공기초물리 II	필	2학기
		화공기초화학 I	필	모든학기	화공기초화학 II	필	2학기
	인공지능공학부				프로그래밍방법론	필	2학기
					공학수학 I	필	2학기
	지능형전자시스템전공				전자공학개론	필	2학기
	신소재물리전공	일반물리학 I (본전공생)	필	1학기	일반물리학 II (본전공생)	필	2학기
		기초물리학 I (자유전공,첨단공학)	선	1학기	기초물리학 II (자유전공,첨단공학)	선	2학기
	컴퓨터과학전공	소프트웨어의이해	선	모든학기	컴퓨터수학	선	2학기
	데이터사이언스전공	소프트웨어의이해	선	모든학기	컴퓨터수학	선	2학기
	기계시스템학부				기계공학미래기술과진로탐색	선	2학기
					CAD및3D프린팅(캡스톤디자인)	필	2학기
생활과학대학	가족자원경영학과				가족과사회	선	2학기
	아동복지학부				AI시대아동전문가의성공로드맵	선	2학기
	의류학과				패션리더십트레이닝	선	2학기
	식품영양학과				이야기로풀어보는식품과영양	선	2학기
사회과학대학	정치외교학과	현대국제관계의이해	선	모든학기	현대정치의이해	선	2학기
	행정학과	공공리더가되는첫걸음	선	모든학기	좋은정부만들기	선	2학기
	홍보광고학과	홍보광고학입문	선	모든학기	홍보광고커리어설계	선	2학기
	소비자경제학과				디지털시장과소비자	선	2학기
	사회심리학과	현대사회와심리학	필	모든학기	디지털기술사회인간의심리와행동	선	2학기
법과대학	법학부	민법총칙	필	모든학기			
		법학전공자의진로와경력개발(분)	선	1학기			
경상대학	경제학부	미시경제학원론	필	모든학기	거시경제학원론	필	모든학기
	경영학부	경영학전공탐색과진로설계(본)	선	1학기			
		경영학원론	선	모든학기			

단과대학	학부(과) · 전공	전공기초A*			전공기초B		
		과목명	구분	학기패턴	과목명	구분	학기패턴
글로벌서비스 학부	글로벌협력전공				글로벌파트너십과혁신	선	2학기
	양트러프리너십전공				빅데이터로보는글로벌이슈트랜드	필	2학기
영어영문 학부	영어영문학전공	영어영문학첫걸음	선	모든학기	영어영문학주제탐색	선	2학기
	테슬(TESL)전공				TESL탐구:영어교육의예술과과학	선	2학기
미디어학부	미디어학부	디지털라이프와미디어커뮤니케이션	선	모든학기	한류와미디어	선	2학기

● [신설 학사제도] 마이크로디그리

마이크로디그리란?

- 다양한 전공의 세부 분야에 대한 구체적인 역량개발 교육과정
- 4차 산업혁명 시대에 대응할 수 있는 세부적 전공지식과 직무 관련 실무교육을 제공
- 교육과정을 12학점 내외로 구성하여 이수 부담감을 낮추고 학생의 학습 선택권을 높임

이수특전

- 총장 명의 이수증명서 발급, 성적증명서에 이수과정명 표기
- 마이크로디그리 전용 과목은 해당 과정을 신청한 학생에게 수강확정 우선순위 부여
- 마이크로디그리 신청 이전에 이수한 과목도 인정

이수방법

- 이수신청(6·12월, 숙명포털)> 본부승인> 과목이수> 기준학점 충족 시 이수완료

개설과정 소개

마이크로디그리 과정명	기준 학점	이수 구분	교과번호	교과목명	MD 전용	학 점	개설학기	교과목 주관학과
NEW 문학번역과AI	12	필수	21105730	AI시대의문학번역	O	3	2학기	융합학부
			21003651	문학번역		3	1학기	영어영문학부
		선택	21103322	문화콘텐츠번역		3	2학기	영어영문학부
			21003647	번역과기술		3	1학기	영어영문학부
			21102839	글로벌시대의한국문학 교재		3	1학기	한국어문학부
			#문학번역 #영한번역 #한영번역 #챗GPT문학번역 #문학텍스트분석역량 #글로벌문화소통역량					
NEW 한반도의 통일과미래	9	선택	(26신설예정)	민주시민의법과생활 교재		3	1학기	통일교육선도대학사업단
			21105731	자유시민과공정거래	O	3	2학기	통일교육선도대학사업단
			21105732	통일과헌법	O	3	1학기	통일교육선도대학사업단
			21105733	통일과지식재산권법	O	3	2학기	통일교육선도대학사업단
			21105734	통일과남북한경제통합	O	3	2학기	통일교육선도대학사업단
		#통일 #민주주의 #법치주의 #자유 #인권 #공동체 안보						
콘텐츠융합	12	필수	21105706	드라마백스테이지 I	O	3	1학기	융합학부
			21105707	예능콘텐츠기획	O	3	2학기	융합학부
		선택	21105607	한류와미디어		3	2학기	미디어학부
			21105729	드라마백스테이지 II	O	3	2학기	융합학부
			(26신설예정)	한류의이해 (예정)	O	3	1학기	융합학부
			(26신설예정)	K-POP의이해 (예정)	O	3	2학기	융합학부

마이크로디그리 과정명	기준 학점	이수 구분	교과번호	교과목명	MD 전용	학 점	개설학기	교과목 주관학과
#문화콘텐츠 #콘텐츠개발·기획 #한류 #융합인재 #실무중심 #산학협력								
AI와개인정보	9	선택	21105708	AI의 법적·윤리적이슈	O	3	1학기	융합학부
			21105709	초연결사회의 개인정보	O	3	2학기	융합학부
			21102523	인공지능IT기술이해		3	1학기	인공지능공학부
			21105677	좋은정부만들기		3	2학기	행정학과
#인공지능 #IT기술 #개인정보보호 #융합인재 #데이터활용 #초연결사회								
신산업IP	12	필수	21105629	AI를 활용한 IP빅데이터분석	O	3	1학기	산학협력교육센터
			21105630	문화기술과 저작권	O	3	2학기	산학협력교육센터
			21004059	글로벌지식재산전략		3	2학기	昂트러프리너십전공
			21105176	AI기반기술창업과 IP전략		3	2학기	昂트러프리너십전공
#지식재산권 #IP #발명 #특허								
재무빅데이터 분석	12	필수	21105502	재무빅데이터분석	O	3	2학기	산학협력교육센터
			21000589	기초통계학 I		3	모든학기	통계학과
			21001055	회계원리		3	모든학기	경영학부
			21003917	소프트웨어의 이해		3	모든학기	컴퓨터과학전공
#재무빅데이터분석사 #FDA #파이썬 #회계 #빅데이터								
핀테크	9	필수	21105503	핀테크재무분석	O	3	1학기	산학협력교육센터
			21105504	핀테크와 인공지능	O	3	2학기	산학협력교육센터
		선택	21000589	기초통계학 I		3	모든학기	통계학과
			21001052	재무관리		3	모든학기	경영학부
			21001058	경영과학1		3	1학기	경영학부
			21002838	재무제표분석		3	2학기	경영학부
#핀테크 #금융 #데이터사이언스 #파이썬								

※ MD전용: 'O' 표기된 과목은 해당 마이크로디그리 신청 학생에게 수강확정 우선순위 부여

※ 인문사회디지털융합과정(인문사회융합인재양성사업단), 빅데이터 관련 15개 과정(빅데이터혁신융합사업단) 등 사업단 주관 마이크로디그리는 개별 공지 확인

※ 위 교육과정표는 2025.09월 기준으로, 향후 변동될 수 있습니다.

■ 학사운영

1

CHAPTER

수업운영

- 2025-2학기 수업 운영 방식 : 「대면수업 전면 실시」

강의형태	운영 방식
대면	■ 교실 강의
원격 (사이버)	■ 100% 동영상 콘텐츠 강의 - 교수학습센터의 '사이버강의' 공모 선정 강좌만 운영 가능

※ 학기 중 방역 상황에 따라 수업 운영 방식 변경될 수 있음

2

CHAPTER

성적평가 방법

- 2025-2학기 : **상대평가로 운영**

*(상대평가) A 50% 이내, B-F 제한 없음

*기타 학부 성적관리에 관한 내규(제6조)에 따라 절대평가 및 P/F 교과목으로 적용할 수 있음

3

CHAPTER

2025-2학기 학부 주요 학사일정

- 2025-2학기 학부 주요 학사일정

 세부일정 바로가기

월	일정	내역
9월	9/1(월)	2학기 개강
	9/1(월) ~ 9/5(금)	3차 수강신청 및 정정(대상: 전체학년)/ 교직 복수전공이수예정자 선발 면접
	9/2(화) ~ 9/5(금)	조기졸업 신청(학사팀)
	9/5(금)	최종 폐강공지(18시 이후)
	9/8(월)	4차 수강신청 및 정정(대상: 최종 폐강과목 해당자만)/ 2학기 미복학자 제적예고
	9/12(금)	2학기 미등록자 제적예고
	9/15(월) ~ 12/28(일)	2학기 세부성적 입력
	9/16(화) ~ 10/2(목)	졸업논문제 신청(숙명포털 시스템)
	9/17(수) ~ 9/30(화)	2학기 휴학신청 : 휴학 시 등록금 5/6반환
	9/22(월) ~ 9/28(일)	수강신청 포기(개강후 4주차), 소멸과목 성적포기(개강후 4주차)
10월	9/22(월) ~ 10/5(일)	중간수업평가(개강후 4~5주차)
	10/1(수) ~ 10/30(목)	2학기 휴학신청 : 휴학 시 등록금 2/3반환
	10/2(목) ~ 10/9(목)	겨울계절학기 개설희망과목 수요조사
	10/2(목) ~ 10/21(화)	재학생 졸업예정자 졸업계획 제출 및 전공선택(숙명포털시스템)
	10/20(월) ~ 10/26(일)	2학기 중간고사
	10/24(금) ~ 10/27(월)	2026학년도 전과지원 신청기간(숙명포털시스템)

월	일정	내역
11월	10/30(목) ~ 10/31(금)	2026학년도 전과 전형료 납부(등록금 가상 계좌)
	10/31(금) ~ 12/1(월)	2학기 휴학신청 : 휴학 시 등록금 1/2반환
	11/5(수) ~ 11/6(목)	2026학년도 전과 지원서류 제출(학사팀)
	11/7(금) ~ 11/13(목)	겨울계절학기 본수강신청
	11/13(목) ~ 11/21(금)	2026학년도 전과전형 실시
12월	11/24(월) ~ 12/7(일)	기말수업평가(개강후 13~14주차)
	11/28(금)	2026학년도 전과전형 합격자 발표(숙명포털시스템-15:00)
	12/1(월) ~ 12/30(화)	재학생 졸업예정자 졸업인증제/수료생 졸업신청 및 졸업인증제/ 재학생, 수료생 졸업신청자 중 교직이수자 교원자격무시험검정원서 접수
	12/2(화) ~ 12/4(목)	겨울계절학기 수강료 납부
	12/2(화) ~ 12/5(금)	2학기 휴학신청 : 휴학 시 등록금 반환 없음
25년 1월	12/3(수) ~ 12/19(금)	2026-1학기 전공선택, 마이크로디그리 신청
	12/8(월) ~ 12/21(일)	2학기 보강 및 기말고사
	12/15(월) ~ 12/28(일)	2학기 최종성적입력
	12/20(토)	겨울방학
	12/22(월) ~ 26/1/13(화)	겨울계절학기
	12/29(월) ~ 26/1/5(월)	2학기 성적조회 및 이의신청<숙명포털 이의신청은 26/1/4(일) 마감>
	1/2(금) ~ 1/5(월)	재입학원서 접수
	1/6(화)	2학기 성적확정 및 학기 석차조회(17:00~)
	1/6(화) ~ 1/9(금)	학석사연계과정 지원자 모집
	1/7(수) ~ 1/15(목)	겨울계절학기 성적입력
	1/8(목) ~ 1/9(금)	졸업인증제 심사결과 조회(숙명포털시스템)
	1/9(금) ~ 1/13(화)	겨울계절학기 수업평가
	1/15(목) ~ 1/16(금)	계속수학신청서 접수(학사팀)
	1/16(금) ~ 1/19(월)	겨울계절학기 성적조회 및 이의신청
	1/20(화)	겨울계절학기 성적확정 및 누계석차조회(17:00~)
	1/27(화)	학석사연계과정 합격자 발표
	1/29(목) ~ 1/30(금)	2025학년도 전기 졸업심사결과조회(숙명포털시스템)

* 일정은 추후 변경될 수 있으니 반드시 홈페이지의 학사일정표에서 확인 바랍니다.

■ 수강신청

4
CHAPTER

수강신청 일정 및 신청방법

● 수강신청 일정

구분	일정		수강대상	수강학점	접속방법
1차 수강신청	개강전	8/7(목) 9시~ 8/11(월) 17시	전체 재학생	선착순 아님 × (약대과목 만 선착 순)	학교 홈페이지>우 측 사용자 매뉴에 서 '재학생' 선택> 수강신청
수강학점 결과조회	개강전	8/19(화) 16시이후	전체 재학생		숙명포털>학사> 수강신청>수강조 회
2차 수강신청	개강전	8/20(수) 9시~17시	<ul style="list-style-type: none"> • 폐강과 목 신청 자 • 탈락과 목 신청 자 • 미수강 신청자 중 해당 학년 	3학년/4학년 (약대 2+4년제: 5~6학 년) 타교 학점교류생	학교 홈페이지>우 측 사용자 매뉴에 서 '재학생' 선택> 수강신청
		8/21(목) 9시~17시		1학년/2학년 (약대 2+4년제: 1~4학 년) 타교/해외 학점교 류생	
		8/22(금) 9시~17시	전체 재학생 타교/해외 학점교류생		
3차 수강신청	개강후	9/1(월) 8시~ 9/5(금) ★17시	전체 재학생 타교/해외 학점교류생	선착순 ○	학교 홈페이지>우 측 사용자 매뉴에 서 '재학생' 선택> 수강신청
최종 폐강공지	개강후	9/5(금) 18시 이후			학교 홈페이지>공 지사항
4차 수강신청	개강후	9/8(월) 10시~17시	아래 대상만 수강신청 가능 1. 9/5(금) 최종 폐강과목 신청자 ★2. 금요일 오후 5시 이후 시간표 배정 과목의 수강신 청자	선착순 ○	학교 홈페이지>우 측 사용자 매뉴에 서 '재학생' 선택> 수강신청
수강포기	4주차	9/22(월) 10시~ 9/28(일) 24시	수강포기 희망자		숙명포털>학사> 수강신청>수강조 회

※ (2차 수강신청 시 학년별 여석배분 적용)

정정기간	학년	전공과목	교양과목*
8/20(수) 9시~17시	3학년/4학년	총 여석의 50%	총 여석의 40%
8/21(목) 9시~17시	1학년/2학년	총 여석의 50%	총 여석의 60%
8/22(금) 9시~17시	전체 학년*		전체 여석

* 교양필수 과목은 과목별 이수학년을 고려하여 위 교양 교과목 여석 비율과 다르게 조정할 수 있음

※ (수강포기)

- * 수강포기 처리 후 최소는 불가하니 포기처리 시 반드시 신중하게 처리해야 함
- * 수강포기 학점도 연간 수강신청 제한 학점에 포함됨
- * 수강 최저학점(2학점) 미만으로는 수강포기 불가함
- ※ (수강신청 유의사항)
 - * 수강신청의 마감 시간을 반드시 확인하고, 마감시간 20분 전까지는 신청을 완료한다.
 - * 수강신청, 수강정정, 수강포기 후 반드시 숙명포털에서 최종 수강내역을 확인한다.

● 수강신청 방법

수강신청 전 STEP별 실행

- 수강신청 실행 전에 학적정보와 성적정보를 단계별로 체크한다.
STEP별 순서대로 실행하여 수강신청 페이지로 이동한다.



STEP1 (학사정보)	STEP2 (성적정보)	STEP3 (수강신청)
수강신청 시간 전 미리 실행이 가능		STEP 2까지 실행해 놓은 상태에서 수강신청 시간 후 실행
▪ 주의 동일 아이디로 <u>다중 접속</u> 하는 경우나 <u>Refresh(F5)</u> 버튼을 클릭한 경우 기존 연결이 끊어지고 초기 페이지로 이동되니 주의하여 주시기 바랍니다.		

수강신청 화면 안내

학부 수강신청

[로그아웃](#)
수강신청 종료후 반드시 "로그아웃" 버튼을 클릭해 주세요.

학생 기본 정보:

학번: <input type="text"/>	성명: <input type="text"/>	과정: 학사과정 <input type="text"/>	소속: <input type="text"/>
학생 그룹: 정규학생	학년: 3학년	학기: 06학기	수강 가능 학점: 21
GELT 등급(말하기): S1	GELT 등급(쓰기): W2	소속 분반: 해당사항 없음	

수강신청 내역:

[수강 순위 조회](#) 교과구분은 반드시 강의시간표 조회에서 본인의 전공으로 조회하여 확인하시기 바랍니다. 타학과 주관 과목의 경우 교과구분이 다를 수 있습니다.

과목명	과목번호	분반	계획	교과구분	강의시간	이수단계	학점/이론/실습	담당교수	강의유형	언어	신청사유	신청일	제수강 날도 확기	취소
<small>[!] 해당 데이터에 데이터가 없습니다.</small>														
총 신청 과목수:	0	총 신청 학점:	0	수강 가능 학점:	21									

- **수강 신청** : 개설과목 조회에서 과목 및 분반 조회 후 **신청** 버튼 클릭
- **수강 취소** : 수강신청내역에서 취소할 과목에 대해 **취소** 버튼 클릭

<수강 순위 조회 안내>

▪ (1차 수강신청_우선순위 확정)

우리 대학 1차 수강신청은 선착순이 아닙니다.(단, 약대전공과목은 선착순)

1차 수강신청 후 학과에서 정한 제한인원에 따라 수강신청 인원을 전원 수용하지 못하는

- 경우 수강순위를 매겨서 수강 확정합니다.
- 1차 수강신청 기간 중에 수강신청내역의 **수강순위조회** 버튼을 클릭하면 현재 신청한 분반 내에서 자신의 수강순위를 조회하여 확정/탈락여부를 미리 예상해 볼 수 있습니다.

Ranking						
교과목명	과목번호	분반	정원	수강신청 인원	본인 순위	
행정법총론	21000884	001	80	1	1	
국제사법	21000899	001	80	1	1	

- 유의사항
 - 조회시점 기준 순위이며 신청인원에 변동이 있을 때마다 순위가 달라질 수 있습니다.
 - 본인 순위가 정원 외 순위인 경우(예_40명 정원 중 수강순위 41 이상), 수강 탈락될 수 있으니 이를 참고하여 신청 과목 및 분반을 선택해 주시기 바랍니다.
 - 대학에서 정한 수강순위와 별도로 **수강자격요건**을 명시하여 확정/탈락처리 할 수도 있습니다.
 - 신입생은 임의로 순위가 정해지므로 실시간 조회 순위와 실제 확정 순위가 다를 수 있습니다.

개설과목 조회

[\[GO\] 대학 홈페이지 > 학사정보 > 수업 > 강의시간표 조회](#)

개설과목조회

6d 수업평가결과조회

직접입력	교양필수	교선일반	전공	교선핵심	타학과	교직	공통	강의유형	과목검색	학부 신설과목	집중학기							
* 과목번호: 00000000 - 000	*과목번호 - 분반을 입력하여 직접 신청할수 있습니다. 예) 21000001 - 1																	
과목명	과목번호	분반	계획	교과구분	강의시간	이수단계	학점/이론/실습	정원	신청	여석	담당교수	강의유형	연어	수강자격	수강유의사항	GELT 등급	P/F	신청

☞ 과목별 조회 탭 이용하여 희망과목을 조회 한 후 신청버튼 눌러 수강신청함

- 교양필수** 교양필수 과목리스트에서 과목을 선택하여 개설 분반을 조회한다.
- 교양선택** 교선핵심 영역과 교선일반 영역을 선택하여 개설 분반을 조회한다.
- 전 공** 제1전공/연계전공/학생자율설계전공의 전공 개설 과목을 조회한다. 전공 교과 구분 선택 후 검색한다.
- 타학과** 타과 전공 개설과목을 조회한다. 소속_대학, 학과전공_학과 선택 후 검색한다.
예) 법학부 학생이 경영학부 전공 과목을 조회하는 경우
- 교 직** 전체 교직과목을 검색한다. 교직 탭에서는 교과구분이 '교직'인 과목만 검색되며, 학과에서 개설하는 교직 성격의 전공과목은 '전공'탭에서 검색한다.
- 공 통** 전학과에서 모두 전공으로 인정받는 과목을 조회한다. 예) 산학협동교육, 해외인턴십
- 강의유형** 강의유형 또는 강의언어별 개설 분반을 검색한다.
- 과목검색** 교과목명 또는 과목번호를 입력하여 검색한다.

5
CHAPTER

수강신청 유의사항

● 수강신청 전 준비사항

- ① 수강신청 일정과 시간을 미리 확인하여 수강신청 시 착오가 없도록 한다.
 - ② 해당 전공(제1전공/복수전공/교양/교직 등) 및 모듈-트랙에서 이수해야 할 이수학점을 교과구분별(교양/전공 등)로 파악해 둔다.
 - 학점이수표/트랙이수표를 확인하여 지금까지 이수한 교과목의 학점을 교과구분별로 체크한다.
- ↳ **학점이수표** 조회: [숙명포털…>학사…>졸업…>졸업심사 학점이수표](#)
- ↳ **트랙이수표** 조회: [숙명포털…>학사…>교육과정…>전공트랙이수표 조회](#)

주의 (다전공과정 이수 의무) 10학번 이전 학생과 15학번 이후 학생은 제1전공에서 심화과정을 이수하지 않을 경우 **복수전공/연계전공/부전공 중 한 가지 이상 이수해야 함**

- ③ 수강과목 선택 시 강의시간표의 유의사항을 반드시 참조하여 수강할 과목을 미리 결정한다.
 - 대학 또는 학과별로 지정된 분반이 있을 경우 반드시 지정된 분반으로 신청한다.
 - 과목별 유의사항을 숙지하여 수강신청 시 불이익을 받지 않도록 한다.
- ④ 대리 수강신청 또는 마감 시간 임박하여 수강신청 중 발생한 오류에 대해서는 본인이 책임을 져야 하며, **수강신청 결과는 반드시 숙명포털시스템에서 본인이 직접 확인**하도록 한다.
- ⑤ 수강신청 전에 개설정보가 변동(폐강 및 분반 등) 될 수 있으므로 최종 강의시간표를 조회하도록 한다.

● 수강신청 가능학점 | 선수과목 | 타전공 인정과목

수강신청 가능학점

- ① 수강신청 최저/최대 제한학점

대상	소속	학기 최저	학기 최대	연간 수강가능학점
~15학번까지	공통	2학점	21학점	39학점
	교육/약학부		26학점	50학점
16학번부터~	공통		19학점	36학점
	교육/약학부		26학점	50학점

- ※ 수강포기학점은 수강신청학점(이수학점은 아님)에 포함됨.

- ② (성적우수 추가학점)

전학기(복학생은 휴학 직전학기) 성적평점평균이 **3.8/4.3**이상인 학생은 최고 신청학점 외에 3학점을 추가하여 수강신청 가능. 연간 수강가능학점에 미포함되며 수강신청 시 먼저 소진

- ③ (성적경고 제한학점)

수강신청 직전학기에 **성적경고**(학사경고 포함)를 받은 학생은 수강신청 **15학점**(교육/약학부 20학점, 15학번까지 18학점) 초과 신청 불가

- ④ (수강신청제한학점 미포함 과목)

사회봉사 I · II · III(단, 한 학기에 1과목만 선택 가능함), 취업설계, 진로탐색교수멘토링 I · II, 교육봉사 I · II, 해외교육봉사 I · II

- ⑤ (수강최저학점 미달 학사경고)

최종 수강정정기간까지 수강신청 최저학점 미달한 재학생은 학사경고 조치

타학과 코드쉐어_전공학점인정

 대학 홈페이지 > 대학생활 > 학사정보 > 교육과정

- (개요) 타 전공에서 개설한 학부 교과목을 이수하여 전공학점으로 인정받는 제도
- (타학과 코드쉐어) 타 학과의 전공과목을 코드쉐어 승인받아 해당 전공학점으로 인정
 - * 단, 코드쉐어 승인 후 전공학점인정 시작 학기 이후에 이수한 경우에만 인정됨
- (대상 과목) 교육과정 및 강의시간표 해당 전공 조회에서 <주관학과>가 타학과인 과목

● 수강신청 확정기준 및 폐강기준

수강신청 확정기준

- 1차 수강신청 후 학과에서 정한 제한인원에 따라 수강신청 인원을 전원 수용하지 못하는 경우 다음 기준에 따라 순위를 매겨서 수강 확정됨

구 분	1순위	2순위	3순위
교양 과목	학년순 (4학년…>1학년…>3학년…>2학년)	직전학기 이수학점순	직전학기 성적순
	※ <u>교양필수</u> 과목의 경우 <u>1학년생</u> 을 우선적으로 확정함. 단, 「 <u>논리적사고와소프트웨어</u> 」 교과목은 <u>2학년생</u> 을 우선적으로 확정함		
전공 과목	제1전공	복수·부전공·학생자율/연계전공자	-
	※ 동일조건에서는 학년순(4학년…>3학년…>2학년…>1학년)…> 직전학기 이수학점순…> 직전학기 성적순으로 수강 확정된다.		

- (1학년 우선) 1학년군 전공과목의 경우, 각 전공의 1학년생을 우선적으로 확정(단, 우선 순위 예외적용 대상과목에 한함)하며, 직전학기 이수학점순에서 순위 확정시 신입생의 경우에는 임의로 순위가 정해짐
- (장애학생) 1차 수강신청기간 중 수강신청 확정기준에서 최우선순위를 적용함
- (연계전공 인정 교양과목) 연계전공에서 인정하는 교양과목은 학년순(1순위:4-1-3-2)…> 연계전공 이수자(2순위)…>직전학기 이수학점(3순위) 순으로 적용함
- (수강탈락) 1차 수강신청에서 탈락 시 학년별 수강정정 우선기간 정정 가능

폐강기준

구 분	교직	교양과목				전공과목			
		교양 필수	교과 레벨(교선택심)	원격 (사이버) 강의	입학정원 30명이하	입학정원 31-80명이하 연계전공 주관과목	입학정원 81명 이상	원격 (사이버) 강의	
		10명 미만	20명 미만	40명 미만	30명 미만	20명 미만	50명 미만	8명 미만	10명 미만
그 외의 폐강 기준을 적용하는 교과목은 아래와 같음									
폐강 기준		<ul style="list-style-type: none"> • 경력개발처 주관 멘토프로그램 : 8명 미만 • 교양체육, 교양외국어(이론), 집단상담과의사소통 : 25명 미만 • 영어교양필수 : 15명 미만 							

기준 완화 적용 가능	<p>과목 특성상 소수인원으로 개설이 필요하다고 교무처장(순현칼리지학장)이 승인하는 경우 위의 폐강기준을 적용하지 않을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 교직이수예정자가 소수인 전공의 교직 교과교육영역의 과목 • ROTC후보생을 위한 군사학 및 안보학 관련 과목 • 교직 및 평생교육사 운영 실습과목 : 6명 미만(1학기 학교현장실습(중등)은 10명 미만) • 학과 및 부서 운영 현장실습과목 : 10명 미만(전공, 교양) • 학교현장실습(유치원) : 3명 미만 (*2021-2학기부터 적용) • 외국인 교환학생 및 외국인 유학생 대상 과목 • 재직자전형 입학생만 수강 가능한 과목
----------------------	--

재수강

[GO 대학 홈페이지 > 대학생활 > 수강안내 >재수강](#)

- (신청 대상과목) 취득성적이 C+이하(2011-2학기 취득성적부터)인 과목만 재수강이 가능함
 - * 음악대학의 전공실기 및 부실기 과목은 F학점에 한하여 재수강 가능함
- (과목수 제한) 18학번부터 재수강 과목은 한 학기에 2과목(F등급 제외)이내로 제한함
- (최고성적 제한) 재수강 교과목 성적은 A-를 초과할 수 없음. 재수강 교과목의 이전 성적은 무효가 되며, 최근 이수한 교과목 성적으로 확정됨
- (성적증명서 표기) 재수강한 학기의 성적은 (재)로 성적표에 표기됨(2018학년도부터 표기됨)

교수-자녀 간 수강 사전신고

- (대상) 우리 대학에 재학 중인 학부생을 자녀로 둔 전체 교원
- (목적) 교수-자녀 간 강의수강 및 성적평가의 공정성 제고
- (시행방법) 부득이한 경우를 제외하고 부모 강의 수강 금지
 - (*전공필수도 타 분반 수강 유도)
- 제출서류: 「교수-자녀 수강신고서 및 서약서」를 개강 후 1주차까지 학사팀에 제출
- 부모 강의를 수강한 경우 최종 성적 부여 시 과제 제출, 시험 등 성적산출 근거를 학사팀에 제출하여 학사·교육과정위원회에서 성적 부여 공정성 여부 확인함

■ 과목이수

6
CHAPTER

전공과목 이수 안내

● 전공교육과정

전공선택

[GO 대학 홈페이지 > 대학생활 > 학적변동 > 전공선택](#)

- (전공선택시기) 매학기 6월, 12월
- (신청방법) 숙명포털 > 학사 > 학적 > 전공신청

*매학기 8월, 2월 초 경 [숙명포털 > 학적 > 학적정보 > 전공선택]에서 확인

▪ (전공선택 유형별 가능시기)

전공선택유형	가능대상
복수/부/연계전공 추가 및 변경	2~5학기 재학생 및 휴학생
제1전공 심화과정 선택/포기	2~7학기 재학생 및 휴학생
기개설 학생자율설계전공 신청	3~6학기 재학생 및 휴학생
전공포기	7학기 차까지

● 학부 트랙기반(SMT) 전공교육과정 [\[GO\] 대학 홈페이지 > 대학생활 > 교육과정 > 트랙전공교육과정](#)

트랙기반(SMT) 교육과정이란?

- 트랙기반(Sookmyung Module & Track) 전공교육과정은 진출분야 또는 전공능력 별로 설계된 전공로드맵으로, 보다 체계적인 진로설계와 전공역량 강화를 위한 교육 과정임

용어 설명

- 모듈 : 공통된 주제의 교과목으로 구성된 집합체
- 트랙 : 모듈 및 개별교과목으로 구성된 교육 커리큘럼

트랙 유형

단일전공트랙	융합전공트랙	산학연계트랙
1개 전공으로 구성된 전공역량 강화트랙	2개 이상 전공이 참여하여 구성된 융복합 교육트랙	산학연계교과를 포함한 산업수요 맞춤 트랙
		

트랙이수 방법

- (트랙이수자격) 우리 대학 정규 학부생 (타교 학점교류/교환학생 등 제외)
- (트랙이수신청) 별도 신청 필요 없음

전공선택(제1전공/복수전공/부전공)에 따라 트랙이수표에 자동 반영

- (교육과정 확인) [\[GO\] 숙명포털 > 학사 > 교육과정 > 전공교육과정 로드맵 조회](#)
[\[GO\] 숙명포털 > 학사 > 교육과정 > 전공트랙검색](#)
- (이수현황 확인) [\[GO\] 숙명포털 > 학사 > 교육과정 > 전공트랙이수표 조회](#)
- (트랙이수증 발급) 졸업학정자 중 이수완료 트랙이 있는 경우 트랙이수증명서 발급
[\[GO\] 대학홈페이지 > 재학생 > 증명서발급 > 트랙이수증명서](#)
- (주의사항) 트랙이수요건 미충족 사유로 계속수학 신청불가

이수완료한 트랙이 있어도 전공 포기하는 경우 최종 이수트랙에서 제외

7

CHAPTER

교양필수과목 이수 안내

● 교양필수과목 수강 안내

 대학 홈페이지 > 대학생활 > 교육과정 > 교양교육과정

교양필수 | ACE프로그램

* 영어교양필수 5개 과목 중 택1

	과목명	운영레벨	학점	설명
ACE 프로그램	공학영어 (TECHNOLOGY AND ENGINEERING)	2,3	각 3학점 (택1)	기술공학 관련 주요 개념, 어휘, 내용 등을 소개
	비즈니스영어 (BUSINESS AND MANAGEMENT)	2,3		비즈니스 업계에서 국제적으로 필요한 언어 능력 및 개념을 소개
	글로벌미디어영어 (GLOBAL MEDIA)	2,3		현대 사회에서 논의되고 있는 다양한 이슈들을 학습
	관광·문화영어 (TOURISM AND CULTURE)	2,3		실제 관광분야에서 사용되는 전문 용어 사용 및 유사 상황을 실습
	커뮤니케이션영어 (COMMUNICATION BASICS)	R,1		영어 의사소통 능력 향상을 통해 국제 사회의 일원으로서 자신감 함양

배치고사 (1월, 5월)

수준별 영어 학습을 위해 배치고사 결과에 따라 수업은 레벨별로 진행됩니다.

시험은 온라인으로 진행 되며 따로 학교 방문은 필요 없습니다.

자세한 시험 일정은 숙명여대 주요공지사항 및 순현칼리지 홈페이지 공지사항을 참고 하시기 바랍니다.

- (1학년 필수이수) 1학년에 수강해야 할 필수과목임
- (수강대상) 1학기: 문과대, 공과대, 법대, 경상대, 음대, 글로벌서비스학부,
글로벌융합대학 1학년
2학기: 이과대, 생과대, 사과대, 약대, 미대, 영어영문학부, 미디어학부,
자유전공학부, 글로벌융합대학 1학년
- (수강인원) 수강인원 18명으로 제한
- (레벨 진행) 수준별 영어 학습을 위해 배치고사 결과에 따라 레벨 R, 레벨1~3으로 진행
- (수강정정) 정정기간에는 학과, 학년 제한 없이 여석이 있는 전 분반 신청 가능
- (재직자전형 수강대상) 1학기: 문헌정보학과, 앙트러프러너십전공
2학기: 소비자경제학과, 경영학부
※ 재직자전형 대상 분반은 레벨 통합으로 운영될 수 있으며, 배치고사 별도 진행
(1월 말 정규 배치고사 기간 동안 접수 불가)

교양필수 | 디지털시대의사고와의사소통

- (1학년 필수이수) 1학년에 수강해야 할 필수과목임
- (수강대상) 1학기: 이과대, 사과대, 경상대, 약대, 음대, 영어영문학부, 미디어학부,
자유전공학부 1학년
2학기: 문과대, 공과대, 생과대, 법대, 미대, 글로벌서비스학부 1학년
- (수강인원) 수강인원 30명으로 제한
- (수강정정) 정정기간에는 학과 제한 없이 여석이 있는 전 분반 신청 가능

- (재직자전형 수강대상) 1학기: 소비자경제학과, 경영학부 1학년
2학기: 문헌정보학과, 앙트러프러너십전공 1학년

교양필수 | 미래설계와나의 브랜딩

- (1학년 필수이수) 1학년(25학번)에 수강해야 할 필수과목임 (24학번 이전 학생 수강 불가)
- (수강대상) 1학기: 공과대, 생과대, 약대, 미대
2학기: 문과대, 이과대, 사과대, 법대, 경상대, 음대, 글로벌서비스학부,
영어영문학부, 미디어학부
- (수강인원) 수강인원은 30명으로 제한
- (수강정정) 정정기간에는 학과 제한 없이 여석이 있는 전 분반 신청 가능(25학번만 대상)
- (이수면제) 25학번 이후 재직자전형 입학생 및 편입생, 진로·전공설계 모듈을 이수한 자유전공학부생은 해당 교과목 이수면제
- 부모모두 외국인 학생은 수강 불가

교양필수 | 세계시민교육과리더십 * (구)역량개발 I

- (2,3,4학년 필수이수) 1학년(25학번) 수강 불가
- (수강인원) 수강인원 36명으로 제한
- (재직자전형 수강대상): 문헌정보학과, 소비자경제학과, 경영학부, 앙트러프러너십전공
2,3,4학년 미수강생

교양필수 | 진로탐색과역량개발

- (2,3,4학년 필수이수) 1학년(25학번) 수강 불가
- (수강인원) 수강인원 30명으로 제한
- (집중수업) 모든 분반이 주 2시간씩 8주간 집중수업으로 이루어지며, 수업기간은 강의 시간표 조회 필수
- (이수면제) 24학번까지 재직자전형 입학생 및 편입생은 해당 교과목 이수면제

교양필수 | 논리적사고와소프트웨어

- (2학년 필수이수) 2학년에 수강해야 할 필수과목임
- (수강대상) 1학기: 이과대, 공과대(*이수면제 학과 및 대상 확인), 생과대, 음대, 미대,
글로벌서비스학부, 영어영문학부, 미디어학부 2학년
2학기: 문과대, 사과대, 법대, 경상대, 약대 2학년
- (재직자전형) 재직자전형 분반은 1학기, 2학기에 모두 개설
- (수강정정) 정정기간에는 학과, 학년 제한 없이 여석이 있는 전 분반 신청 가능
- (이수면제_22학번 이전) IT공학전공, 컴퓨터과학전공, 소프트웨어융합전공을 제1전공 또는 복수전공 하는 학생.
- (이수면제_23학번 이후) 인공지능공학부, 컴퓨터과학전공, 데이터사이언스전공, 지능형 전자시스템전공, 기계시스템학부를 제1전공 또는 복수전공 하는 학생. 또한 첨단공학부

(기초공학부)와 자유전공학부 학생 중 ‘파이썬프로그래밍/소프트웨어개론 I (과목코드: 21103019)’을 이수한 학생은 이수 면제 (단, 첨단공학부(기초공학부)와 자유전공학부 소속 당시 이수하고, 졸업예정학기에 '이수면제 신청안내 공지'에 따라 신청한 자에 한하여 면제함)

● 영어교양필수 이수면제제도 안내

공인영어성적을 통한 이수면제

- 교양필수과목이수면제 제도는 학칙시행세칙 제15조에 의거 공인영어시험성적이 우수한 자에게 영어교양필수과목의 이수를 면제해주는 제도
- ① 이수면제 신청 대상 과목 및 면제 기준

시험종류	성적	면제가능과목
TOEIC	850	공학영어(TECHNOLOGY AND ENGINEERING), 비즈니스영어(BUSINESS AND MANAGEMENT),
TOEFL IBT	89	글로벌미디어영어(GLOBAL MEDIA), 관광·문화영어(TOURISM AND
IELTS (A)	6.5	CULTURE), 커뮤니케이션영어(COMMUNICATION BASICS) 중 1과목

- ② 면제신청방법 : 신청기간 내에 공인영어시험성적표 원본, 이수 면제 신청서(순현칼리지 홈페이지 양식함 탐색) 제출
- ③ 신청기간 : 2025. 9. 1.(월)~9. 30.(화)
- ④ 신청서 제출처 : 순현칼리지 교학팀(행정관201호), 02-2077-7511
- ⑤ 유의사항
 - 19학번부터 입학 후 1년 이내에만 신청 가능
 - 휴학 중인 학기 및 계절학기 신청 불가 (반드시 재학중인 학기만 가능)
 - 18학번까지 재학중인 전학기(초과학기 포함) 신청 가능 (단, 초과학기의 경우 최소 학점 이상 신청자에 한함)
 - 이미 영어교양필수 교과목의 학점을 취득(F학점, 소멸과목 포함)한 경우, 이수면제 신청 불가
 - F학점인 경우에도 이수면제 신청 불가
 - 소멸과목 성적포기한 경우에도 이수면제 신청 불가
 - 이수 면제된 과목은 취득학점으로 인정되지 않고 면제된 과목대신 다른 과목으로 대체하여 졸업학점을 반드시 채워야 함
 - 해당 학기 영어교양필수과목을 수강 중인 경우, 이수면제 신청 불가
 - 이수 면제된 과목은 성적표에 표시되지 않고 졸업심사에만 반영됨
 - 매년 3월 및 9월에 신청가능함
 - 공인영어시험성적은 2년 이내의 성적만 유효함

영어권 국가 국적보유의 외국인 이수면제

- ① 이수면제 기준
 - 영어를 모국어로 하는 외국 국적(가이아나, 뉴질랜드, 미국, 아일랜드, 영국, 오스트레일리아, 캐나다 등) 학생이 지정된 성적 수준의 영어를 구사할 경우 영어교양필수과목의 이수를 면제
- ② 면제신청방법 : 순현칼리지 홈페이지에서 신청서를 다운받아 작성한 후 순현칼리지

교학팀 방문하여 신청서 제출(외국인등록증 사본 포함)

- ③ 유의사항 : 공인영어성적을 통한 이수면제와 동일함

8 CHAPTER

연계전공과목 이수 안내

● 연계전공과목 이수 안내

[GO 대학 홈페이지 > 대학생활 > 교육과정 > 연계전공과정](#)

- ① 복수전공으로 연계전공을 선택할 수 있으며, 해당 교과목을 매학기 수강신청 범위 내에서 이수할 수 있음

- 각 연계전공은 관련 학과/학부/전공을 연계하여 운영하며, 연계전공별 영역 기준학점 및 총 기준학점(36학점)을 모두 이수하면 복수전공으로 인정하고 졸업학점에 산입함
- 연계전공 이수학점이 제1전공, 복수전공, 부전공, 교양과목 이수학점과 중복될 경우 9학점까지 중복 인정할 수 있음
- 연계전공 교과목은 격년개설 등 이수에 많은 제한이 있을 수 있으므로 연계전공을 이수하고자 하는 학생은 개설된 교과목을 필히 개설학기에 유의하여 이수하도록 함

- ② (연계전공 설치 현황 및 전공 졸업학점)

연계전공명	졸업학점	연계전공명	졸업학점
공공인재학전공	36	문화예술기획전공	36
글로벌비즈니스개발학전공		빅데이터분석학전공	
글로벌지식경영전공		상담학전공	
글로벌환경학전공		세무회계학전공	
금융공학전공		순현융합인문학전공	
기술인문융합전공		스토리텔링전공	
기업법무전공		통상학전공	

- (폐지 연계전공) 국제한국어교육전공 (*2024학년도부터 신규 전공선택 불가)

- 기존 국제한국어교육전공 선택자가 2년 이내에 교육과정 이수를 완료할 수 있도록, 2025년 까지 기존 전공 선택자 대상 교육과정 운영

- ③ (연계전공과정 이수교과목 조회) [GO 대학 홈페이지 > 대학생활 > 학사정보 > 교육과정](#)

교육과정안내

과목조회

교양필수	교선행심	교선일반	학과/전공	교직
소속: 학부	전공구분: 연계전공	학과전공: 공공인재학전공		검색

● 연계전공 온라인 홍보 플랫폼

[GO 스노우보드 > e-Class > 연계전공 페어](#)

- 연계전공별 홍보영상 및 연계전공 가이드북 등 관련 자료 제공

교양이수원칙 및 경과조치

● 교양이수원칙 및 경과조치

교양필수 및 교양선택 이수과정표


[대학 홈페이지 > 대학생활 > 학사정보 > 교육과정](#)

구분	교과목	학점	비고		
			학수번호	이수학기	이수학년
교양 필수	공학영어 (TECHNOLOGY AND ENGINEERING)	3학점 (5과목 중 택1 하여 이수함)	21104195	모든학기	1학년
	비즈니스영어 (BUSINESS AND MANAGEMENT)		21104198	모든학기	1학년
	글로벌미디어영어 (GLOBAL MEDIA)		21104199	모든학기	1학년
	관광·문화영어 (TOURISM AND CULTURE)		21104200	모든학기	1학년
	커뮤니케이션영어 (COMMUNICATION BASICS)		21104197	모든학기	1학년
	디지털시대의사고와의사소통		21105203	모든학기	1학년
	미래설계와나의브랜딩		21105631	모든학기	1학년
	논리적사고와소프트웨어		21104205	모든학기	2학년
교양 핵심 선택	교양필수 소계	12학점	*논리적사고와소프트웨어 교과목은 2023학년도 까지는 2학점으로 운영하며 2024학년도부터 3학점으로 변경		
	제1영역-자기주도적성장	2개 이상 영역에서 각 1과목 (3학점) 이상 이수 (※ 다만, 우측사항에 해당하는 학생은 반드시 지정된 과목을 포함해서 이수해야 함)	<p>[이수의무]</p> <p>▶ 이과대학</p> <ul style="list-style-type: none"> 화학과, 생명시스템학부를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 제3영역의 '수학개론'을 반드시 이수해야 함. 다만 화학과, 생명시스템학부 복수 전공자 중 응용물리 전공을 제1전공으로 이수하는 학생은 '수학개론' 이수를 면제함 수학과를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 '물리학의 이해', '물과공기의화학', '생명과학의이해' 중 1과목을 반드시 이수해야 함 <p>▶ 생활과학대학</p> <ul style="list-style-type: none"> 식품영양학과를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 '생명과학의이해'를 반드시 이수해야 함 <p>▶ 사회과학대학</p> <ul style="list-style-type: none"> 소비자경제학과를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 제3영역의 '경제학개론'을 반드시 이수해야 함. 다만, 소비자경제학과 복수전공자 중 경제학부 학생은 '경제학개론'을 이수하지 않고 모든 영역의 다른 과목으로 대체 이수할 수 있음 <p>▶ 경상대학</p> <ul style="list-style-type: none"> 경영학부를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 제3영역의 '경제학개론'과 '통계학입문'을 반드시 이수해야 함. 다만, 경영학부 복수전공자 중 경제학부 학생은 '경제학개론'을, 통계학과 학생은 '통계학입문'을 이수하지 않고 동일 영역의 다른 과목으로 대체 이수할 수 있음 <p>[이수제한]</p> <p>▶ 이과대학</p> <ul style="list-style-type: none"> 수학과를 제1전공으로 이수중인 학생은 '수학개론'의 수강을 금 		
	제2영역-글로벌시민				
	제3영역-창의적문제해결				

구분	교과목	학점	비고		
			학수번호	이수학기	이수학년
	제4영역-협력적소통		지함 · 통계학과를 제1전공으로 이수중인 학생은 '통계학입문'의 수강을 금지함 ▶ 공과대학 · 응용물리전공을 제1전공으로 이수중인 학생은 '물리학의 이해', '수학개론'의 수강을 금지함 ▶ 사회과학대학 · 행정학과를 제1전공으로 이수중인 학생은 '행정학개론'의 수강을 금지함 ▶ 경상대학 · 경제학부를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 '경제학개론'의 수강을 금지함		
교양핵심선택 소계	15학점				
일반교양선택	자유 이수	■ 의무사항이 아니며, 본인의 선택에 따라 자유롭게 이수 가능 (다만, 학군사관후보생으로 선발된 학생은 학군단에서 주관하는 군사학 교과를 반드시 이수해야 함)			
교양이수학점 총계			27학점 이상		

학제변동에 따른 이수학점 경과조치

- ① 2020년 교양 개편에 따라 19학번까지 교양핵심선택은 졸업 시까지 교양핵심의 영역 구분없이 15학점을 이수하면 교양핵심의 이수를 충족한 것으로 인정하고, 2025년 교양 개편에 따라 20학번 이후 학생은 2개 영역에서 각 1과목(3학점) 이상 총 15학점을 이수하면 교양핵심의 이수를 충족한 것으로 인정함
- ② 문과대학, 사회과학대학, 법학부, 경상대학, 영어영문학부, 미디어학부를 제1전공 또는 복수전공 이수 학생에 대해 교양의 제2외국어 1과목 이수 의무 기준을 모두 폐지함
- ③ 2022학년도 이후 약학부(통합6년제) 입학생은 교양핵심선택 2개 영역에서 각 1과목(3학점) 이상 12학점을 이수하고, 교양필수를 포함한 교양 교과목의 총 이수학점은 24학점으로 함
- ④ 2018학년도 교양필수 교과목 개편으로 영어토론과 발표(21000082), 영어쓰기와읽기(21000083) 과목 중 한 과목을 이수하거나, 5개의 영어교양필수 중 한 과목을 이수하면 영어교양필수를 이수한 것으로 인정함
- ⑤ 2023학년도 교양필수 개편으로 '융합적사고와글쓰기(21002930, (구)글쓰기와읽기)', '비판적사고와토론(21002931, (구)발표와토론)' 두 과목 중 한 과목을 이수한 학생은 해당 교양필수를 이수한 것으로 인정하고, 두 과목 모두 이수하지 않은 학생은 '디지털시대의사고와의사소통(21105203)'을 이수해야 함
- ⑥ (진로탐색과역량개발/미래설계와나의브랜딩 이수면제) 24학번 이전 편입생 및 재직자전형 입학생은 진로탐색과역량개발(21103530)'의 이수를 면제하고, 25학번 이후 편입생, 재직자전형 입학생 및 진로·전공설계 모듈을 이수한 자유전공학부생은 '미래설계와나의브랜딩(21105631)'의 이수를 면제함
- ⑦ 2010 이전 학번(~09학번) 학생은 별도의 경과규정을 따름

기타 안내

▪ (교양과목 대체 이수)

- 학칙시행세칙 제7조 제3항에 해당하는 시각·청각·언어 장애학생은 교양필수 및 교양 핵심선택 과목을 타 교양과목으로 대체 이수할 수 있다.

▪ (외국인 유학생)

- 부모 모두 외국인인 외국인 유학생의 교양 이수는 별도로 정하는 규정에 따른다.

▪ (교양체육)

- 교양체육의 이수학점은 최대 6학점으로 한다. 다만 학생의 졸업을 위한 교양핵심 이수학점 인정은 2학점으로 제한하고 교양핵심 학점으로 인정받지 못한 잔여 학점은 자유선택으로 인정하고, 졸업학점에 이를 산입한다. 해당 교과목은 다음과 같다.

과목번호	교과목명	학점	과목번호	교과목명	학점	과목번호	교과목명	학점
21002671	교양볼링	2	21002683	교양수상스포츠	2	21050318	교양스노우보드	2
21002673	교양스키	2	21002686	교양재즈댄스	2	21100718	웨이트트레이닝	2
21002674	교양호신술	2	21002687	교양요가	2	21103157	교양풋살	2
21002675	웰니스와신체활동	2	21003391	내몸에맞는 체질운동법	2	21105332	교양배드민턴	2
21002677	교양캠핑	2	21004024	교양필라테스	2	21105674	칼라힐링	2
21002681	교양골프	2	21009964	교양등산과 하이킹	2			

▪ (무용과 주관 교양과목)

- 무용과에서 주관하는 교양 교과목의 경우 교양핵심 이수학점 인정은 2학점으로 제한하고 교양핵심 학점으로 인정받지 못한 잔여 학점은 자유선택으로 인정, 졸업학점에 이를 산입한다. 무용과 주관 교양 교과목은 다음과 같다.

과목번호	교과목명	학점	과목번호	교과목명	학점
21104624	영화로이해하는무용예술	2	21003918	발레의이해	2
21003767	무용치료	2	21003919	영상으로보는발레	2
21003768	생활무용	2	21003925	움직임에미치는영양학	2
21003769	호흡을통한웰빙무용	2	21100717	건강과무용	2
21003901	타악실습기초 I	2	21100740	발레를통한자세교정	2
21003902	타악실습기초 II	2	21102856	문화예술체험	2
21003905	마당극배워보기	2			

10 CHAPTER

전공이수원칙 및 경과조치

● 학제개편에 따른 변경사항

구분	2010학번 까지	2011학번~2014학번	2015학번 부터
전공 심화 과정	<ul style="list-style-type: none"> 복수전공(연계전공, 학생자율설계전공) 또는 부전공을 이수하지 않고 단일 전공만을 이수하여 졸업하려는 경우, 반드시 전공심화과정을 이수해야 함 (단, 전공심화과정을 운영하는 경우에 한함) 	해당사항 없음	<ul style="list-style-type: none"> 복수전공(연계전공, 학생자율설계전공) 또는 부전공을 이수하지 않고 단일전공만을 이수하여 졸업 하려는 경우, 반드시 전공심화과정을 이수해야 함
복수·부전공 이수	<ul style="list-style-type: none"> 전공심화과정을 운영하는 학부·학과·전공 소속인 학생이 전공심화과정 이수를 하지 않는 경우에는 반드시 복수전공(연계전공, 학생자율설계전공) 또는 부전공을 이수하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> 입학당시 졸업요건 적용 복수전공 또는 부전공 선택적 이수 	<ul style="list-style-type: none"> 전공심화과정 이수를 하지 않는경우에는 반드시 복수전공(연계전공, 학생자율설계전공) 또는 부전공을 이수하여야 함
세부 전공	해당사항 없음		<ul style="list-style-type: none"> 한국어문학부, 중어중문학부, 생명시스템학부, 아동복지학부, 약학부, 영어영문학부 소속 학생의 경우, 해당 학부에 둔 세부전공 이수를 희망하는 경우에 한하여 선택할 수 있으며, 재학 중 전공선택기간에 변경 가능함 무용과, 관현악과, 회화과 소속 학생의 경우, 입시 당시 응시하였던 종목으로 세부 전공이 자동 부여되며, 재학 중 세부 전공 변경은 원칙적으로 금지함. 무용과, 회화과 등 해당 학과를 복수·부전공으로 이수를 희망할 시에는 입시에 준하는 테스트 과정을 거쳐 합격한 학생만 이수가 가능함 세부전공은 졸업 시 학적부와 학위증서에 기재됨
졸업 학점	<ul style="list-style-type: none"> 졸업에 필요한 학점기준은 입학년도의 학점기준에 따름 입학년도별 졸업학점은 대학홈페이지 > 대학생활 > 졸업 > 졸업학점배정표 참조 		

● 전공교육과정 교과목 이수단계

- ① 전공과목은 학년 제한 없이 자유 이수하되, 전공 주관학과에서 별도 학사지도가 없는 한, 서학년→고학년 순서로 이수하기를 권장한다.
- ② 연계전공 복수전공자는 이수교과목이 개설되었는지 여부를 먼저 확인하고 개설되었으면 시기를 놓치지 말고 미리 이수하도록 한다.(※연계전공은 부전공으로 이수불가)

● 현장실습과목 전공이수학점 제한

- 국내외의 기관·기업체에서 시행하는 현장 실습과목의 전공 이수학점은 재학 중 18학점 이내로 한다.
 ↗ 산학협동교육, 해외인턴십, 일학습병행, 창업현장실습, 학과운영 현장실습/인턴십 교과목 포함하여 전공 이수학점이 18학점을 초과할 수 없음

● 2025년도 졸업학점배정표

[\[GO\] 대학 홈페이지 > 대학생활 > 졸업 > 졸업학점배정표](#)

주의 졸업학점은 입학학년도의 졸업학점 기준에 따름(단, 약대를 제외한 편입생은 학번 기준의 졸업학점배정표를 따름) / ★(별표)는 복수전공으로 이수할 수 없는 전공임

계열	대학 · 독립학부	학부 · 학과 · 전공	졸업 학점	교양학점	제1전공 학점						복수전공 학점			부전공 학점	
					심화과정			다전공과정							
				교양 필수	교양 핵심 선택	필수	선택	계	필수	선택	계	필수	선택	계	
인문 사회	문과대학	한국어문학부	125	12	48	60	12	30	42	12	30	42	21		
		역사문화학과		12	42	54	12	24	36	12	24	36			
		프랑스언어 · 문학학과		18	42	60	18	18	36	18	18	36			
		중어중문학부		12	51	63	12	30	42	12	30	42			
		독일언어 · 문학학과		15	45	60	15	24	39	15	24	39			
		일본학과		15	39	54	15	24	39	15	24	39			
		문현정보학과		18	36	54	18	24	42	18	24	42			
		문화관광외식학부 문화관광학전공		18	36	54	18	24	42	18	24	42			
		문화관광외식학부 르꼬르동블루외식경영전공		9	54	63	해당없음			해당없음					
		교육학부		9	57	66	9	42	51	9	33	42			
자연 과학	이과대학	화학과	130	25	40	65	18	27	45	18	27	45	21		
		생명시스템학부		13	53	66	13	41	54	13	29	42			
		수학과		21	42	63	21	33	54	21	21	42			
		통계학과		18	39	57	18	24	42	18	24	42			
		체육교육과		50	25	75	50	20	70	50	10	60			
예체능		무용과		42	28	70	42	16	58	42	-	42	21		
		화공생명공학부		51	27	78	51	9	60	46	0	46			
공학	공과대학	인공지능공학부	130	30	42	72	30	24	54	30	12	42	21		
		지능형전자시스템전공		42	35	77	42	20	62	42	14	56			
		신소재물리전공		40	30	70	40	18	58	40	15	55			
		컴퓨터과학전공		15	57	72	15	39	54	15	27	42			
		데이터사이언스전공		15	57	72	15	39	54	15	27	42			
		기계시스템학부		42	27	69	42	3	45	42	3	45			
인문 사회	생활과학 대학	가족자원경영학과	125	12	45	57	12	30	42	12	30	42	21		
자연 과학		아동복지학부		15	45	60	15	30	45	15	21	36			
인문 사회	사회과학 대학	의류학과	130	12	53	65	12	30	42	12	30	42	21		
		식품영양학과		24	42	66	24	33	57	24	12	36			
		정치외교학과		15	39	54	15	27	42	15	27	42			
		행정학과		15	45	60	15	27	42	15	27	42			
		홍보광고학과		15	48	63	12	30	42	12	30	42			
		소비자경제학과		18	33	51	18	18	36	18	18	36			
		사회심리학과		15	42	57	15	27	42	15	27	42			
		법학부		18	51	69	18	27	45	15	21	36			
		경제학부		15	42	57	15	30	45	15	24	39			
		경영학부		18	36	54	18	24	42	18	24	42			
예체능	음악대학	피아노과	130	56	14	70	42	-	42	42	-	42	21		
		관현악과		64	10	74	58	-	58	해당없음					
		성악과		56	14	70	42	-	42	42	-	42			
		작곡과		56	14	70	52	-	52	42	-	42			
자연 과학	약학대학	약학부(통합6년제)	235	12	126	85	211	해당없음			해당없음			21	
예체능	미술대학	시각·영상디자인과	130	31	35	66	31	17	48	31	11	42			
		산업디자인과		32	34	66	32	20	52	32	10	42			
		환경디자인과		20	44	64	20	22	42	20	22	42			
		공예과		20	46	66	20	22	42	20	22	42			
		회화과		31	32	63	31	11	42	31	11	42			
인문 사회	글로벌서 비스학부	글로벌서 비스학부	125	18	36	54	18	24	42	18	24	42	21		
		양트러프러너십전공		18	36	54	18	24	42	18	24	42			
		영어영문 학부		9	51	60	9	36	45	9	30	39			
		테슬(TESL)전공		9	42	51	9	33	42	9	33	42			
	미디어 학부	미디어학전공	12	18	45	63	18	30	48	18	24	42			
	글로벌 융합대학	글로벌융합학부		12	39	51	12	24	36	0	36	36			
	공공인재학전공(36), 글로벌지식경영전공(36), 글로벌비즈니스개발학전공(36), 글로벌환경학전공(36), 금융공학전공(36), 기술인문융합전공(36), 기업법무전공(36), 문화예술기획전공(36), 빅데이터분석학전공(36), 상담학전공(36), 세무회계학전공(36), 순현융합인문학전공(36), 스토리텔링전공(36), 통상학전공(36)														
연계전공															

■ 기타안내

11
CHAPTER

유연학기제_집중학기 개설과목

● 유연학기제_[집중학기]

- (개요) 기존 15주 학사과정을 4주 또는 8주로 유연하게 변경하여 집중이수가 가능하도록 운영하는 학사제도
- (운영형태) 전반기/중반기/후반기/ 비연속형 수업
 * 과목별 수업 기간(주차수, 개강일 포함)은 「강의시간표 실시간 조회」 > 「수강유의 사항」에서 확인. 시험일정 등 보다 자세한 내용은 강의계획서 참조

● 집중학기 개설과목

- 숙명여대 홈페이지 > 대학생활 > 학사정보 > 수강안내 > 강의시간표 > 강의시간표 실시간 조회 > 집중학기 선택 (수강신청 전 최종 정보 확인 필수)
 * 수업정보가 변동될 수 있으니 수강신청 전 최종 정보를 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.

12
CHAPTER

학생자율설계전공

● 학생자율설계전공

 [대학 홈페이지 > 대학생활 > 교육과정 > 학생자율설계전공](#)

- 본인의 관심분야에 따른 교육과정을 스스로 설계하여 해당 전공에서 36학점 이상 이수하고 졸업논문제를 통과하면 복수전공으로 인정하여 학사학위 수여함
- (개설전공 현황) 총 20개 전공

일반형(15개)	교원형(2개)	사업단주도형(3개)
뇌·인지과학전공	비즈니스애널리틱스전공	빅데이터전공
미디어광고마케팅전공	첨단바이오소재융합전공	증강·가상현실전공
영상문화커뮤니케이션전공		인문사회디지털융합전공
K-POP산업경영전공		
영상예술경영전공		
IP·콘텐츠전공		
과학저널리즘전공		
게임콘텐츠디자인전공		
글로벌융합디자인전공		
빅데이터비즈니스융합전공		
의류비즈니스전공		
젠더학전공		
언어학전공		

13

CHAPTER

대학원연계과목 / 학·석사연계과정

● 대학원 연계 교과목

 대학 홈페이지 > 대학생활 > 교육과정 > 대학원연계교과목

- (개요) 학부의 우수한 학생이 대학원과정의 과목을 심화과목으로 이수할 수 있는 기회를 제공하는 학점이수제도
- (수강자격) ①, ② 요건을 모두 충족한 학생
 - ① 3학년 수료자로 평점평균 2.7/4.3이상인 학생 ( 3학년 수료기준학점 확인)
 - ② 해당 교과목 개설학과 석사주임교수의 승인을 받은 학생
- (이수제한학점) 대학원 연계교과목은 학부 재학 중 최대 6학점까지 이수 가능
- (대학원연계과목) 강의시간표에서 해당 전공 개설과목 중 이수단계가 [석사]인 과목
 - ※ 학부 수강제한학점에 포함됨(*연간 수강신청가능학점에서 소진)
- (제출서류) 수강신청 후 「학부-대학원 연계과목 수강승인확인서」를 개강 전까지 학사팀 제출  대학홈페이지 → 대학생활 → 문서양식함 → 학부-대학원 연계과목 수강승인 확인서

● 학·석사연계과정

 대학 홈페이지 > 대학생활 > 교육과정 > 학·석사연계과정

- (개요) 학사와 대학원 석사학위과정을 상호 연계하여 단기간에 학사/석사학위를 취득할 수 있는 제도로 학·석사연계과정생 지원을 통해 선발된 학생에 한하여 이수가능 (매학기 1월/7월 중순 경 전공주임교수의 추천을 받아 대학원에서 선발)
- (재학기간 단축) 학사/석사의 재학기간(총 6년) 중 6개월~1년 단축
- (면제) 대학원 무전형입학, 입학원서비/입학금 면제, 졸업논문제 면제(대학원 연계 학사 전공)
- (학·석사연계과목 이수) 학사과정 연계된 석사학위과정 교과목 6~9학점 이수
 - 강의시간표에서 석사학위과정의 개설과목 중 이수단계가 [석사]인 과목
 - ※ 학부 수강제한학점 외로 신청가능
- (제출서류) 「학석사연계과정생 대학원 교과목 수강신청서」 개강 전까지 학사팀 제출  대학홈페이지 → 대학생활 → 문서양식함 → 학석사연계과정생 대학원 교과목 수강신청서

14

CHAPTER

문의처_업무별 / 학과 연락처

● 업무별 담당자

구분	담당분야	연락처	부서명	
전공 과목	▪ 문과대학/미술대학	710-9018	학사팀 (행정관201) (대표:710-9015)	
	▪ 공과대학/약학대학/행정부서	710-9016		
	▪ 경상대학/법과대학/음악대학/글로벌서비스/영어영문학부/ 글로벌융합학부	710-9026		
	▪ 생활과학대학/사회과학대학	710-9677		
	▪ 이과대학/미디어학부	710-9023		
교양 과목	▪ [교필] 디지털시대의사고와의사소통	2077-7512	순현칼리지 교학팀 (행정관201) (대표:2077-7511)	
	▪ 공과대학/음악대학/미술대학/글로벌서비스학부/영어영문학부/ 미디어학부/순현융합인문학전공			
	▪ [교필] 미래설계와나의브랜딩/세계시민교육과리더십/진로탐색과역량개발	710-9695		
	▪ 생활과학대학/사회과학대학/법과대학/경상대학/약학대학			
	▪ [교필] 논리적사고와소프트웨어	2077-7515		
	▪ 문과대학/이과대학/융합학부/국제처/행정부서/연계전공			
	▪ [영어교필] 공학영어·비즈니스영어·글로벌미디어영어 관광문화영어·커뮤니케이션영어	710-9255		
	▪ 기초교양학부			
교직	교직과목/ 교직선발·운영, 교육실습	710-9027	교원양성센터 (진리관504)	
온라인시험 및 강의	스노우보드 사용 및 원격수업 운영 문의	710-9898, 9867,9869	원격교육지원센터 (순현관112)	
업무별 관련 부서	휴·복학/자퇴/제적 편입학 학점인정 졸업심사 등	▪ 문과대/약대/미디어	710-9994	
		▪ 이과대/사과대/법대/글로벌서비스	710-9019	
		▪ 공과대/음대	2077-7802	
		▪ 생과대/경상대/미대/영어영문	710-9017	
	학사	전과	710-9017	
		학·석사연계과정 선발/관리	710-9994	
		모듈-트랙 운영 및 이수	710-9016	
		학생자율설계전공 신청/관리	710-9023	
		계절학기	710-9018	
		전자출결	710-9023	
	국내 학점교류	파견 관리 및 학점 인정	710-9019	
		교내 장학금	2077-7579	
		교외 장학금	710-9144	
		국가 장학금	2077-7580	
		국가근로장학사업	710-9816	
	증명서 발급		710-9815	
		교환학생 및 외국인	해외 외국인교환학생 선발 해외 교환학생 파견 프로그램 해외 인턴십 파견 프로그램 외국인 유학생 관리	710-9928 710-9385 710-9745 710-9801
	경력증명서 발급 (교원, 강사, 조교)		2077-7089	교무팀

● 각 전공사무실

전공명	연락처	전공명	연락처	전공명	연락처
한국어문학부	710-9310	지능형전자시스템전공	2077-7860	성악과	710-9533
역사문화학과	710-9361	신소재물리전공	710-9407	작곡과	710-9532
프랑스언어·문화학과	710-9329	컴퓨터과학전공	710-9431	약학부	2077-7113
중어중문학부	710-9335	데이터사이언스전공	710-9296	시각·영상디자인과	710-9958
독일언어·문화학과	710-9342	기계시스템학부	2077-7862	산업디자인과	710-9582
일본학과	710-9885	기초공학부	2077-7855	환경디자인과	710-9758
문화정보학과	710-9373	가족지원경영학과	710-9457	공예과	710-9583
문화관광학전공	710-9969	아동복지학부	710-9477	회화과	710-9658
LCB외식경영전공	2077-7335	의류학과	710-9463	자유전공학부	2077-7048
교육학부	710-9355	식품영양학과	710-9470	기초교양학부	710-9254
화학과	710-9413	정치외교학과	710-9488	융합학부	2077-7511
생명시스템학부	710-9419	행정학과	710-9499	글로벌협력전공	2077-7496
수학과	710-9425	홍보광고학과	710-9734	앙트러프리너십전공	2077-7578
통계학과	710-9437	소비자경제학과	710-9525	영어영문학전공	710-9321
체육교육과	710-9840	사회심리학과	2077-7621	태슬(TESL)전공	
무용과	710-9450	경제학부	710-9507	미디어학부	710-9293
법학부	710-9494	경영학부	710-9513	글로벌융합대학 (글로벌라운지)	2077-7217
화공생명공학부	2077-7469	피아노과	710-9534		
인공지능공학부	710-9379	관현악과	710-9559		