2025학년도 2학기

# 학사제도 및 강의시간표 안내





## [목 차]

1. 2025학년도 제2학기 학사일정 1
2. 휴학·복학 전과 3
3. 다전공·부전공·마이크로전공·심화전공 이수 ······ 4
4. 미래설계학기(학점)제 6
5. 졸업 7
6. 전공 교육과정 이수기준 및 기타 교육과정 10
7. 교양 교육과정 이수기준 21
8. 수강신청 25
9. 2025학년도 제2학기 타학과 전공선택 인정 교과목 31
10. 성적 37
11. 계절수업 38
12. 학점교류 39
13. 강의평가 40
14. 원격수업강좌 학습안내 41
15. 장학금/학자금대출 제도46

[부록] 개설학과별 강의시간표(강의시간표 공지글 참조)

1

## 2025학년도 제2학기 학사일정

일정	내용	
2025. 7. 17.(목) ~ 7. 18.(금)	(수강신청) 2025학년도 제2학기 1차 장바구니 수강신청	
2025. 7. 23.(수) ~ 7. 25.(금)	(수강신청) 2025학년도 제2학기 1차 수강신청	
2025. 8. 5.(화) ~ 8. 6.(수)	(수강신청) 2025학년도 제2학기 서울·천안 교차 수강신청	
2025. 8. 18.(월)	(수강신청) 2025학년도 제2학기 2차 장바구니 수강신청	
2025. 8. 21.(목)	(수강신청) 2025학년도 제2학기 2차 수강신청	
2025. 8. 22.(금) ~ 8. 26.(화)	2025학년도 제2학기 등록	
2025. 8. 22.(금)	2024학년도 후기 학위수여식 <서울·천안>	
2025. 8. 29.(금)	2025학년도 제2학기 최종 폐강 공고	
2025. 9. 1.(월)	2025학년도 제2학기 개강	
2025. 9. 1.(월) ~ 9. 7.(일)	(수강신청) 2025학년도 제2학기 수강신청 정정 및 취소 기간	
2025. 9. 18.(목) ~ 9. 19.(금)	(수강신청) 2025학년도 제2학기 수강신청 포기 기간	
2025. 10. 20.(월) ~ 10. 23.(목), 10.31.(금)	2025학년도 제2학기 중간고사 기간	
2025. 10. 27.(월) ~ 11. 10.(월)	2025학년도 제2학기 중간 강의평가 기간	
2025. 11. 1.(토) ~ 11. 10.(월)	다전공(제2·연계·융합전공), 부전공, 마이크로전공, 전과, 전공선택, 소속변경 신청 및 취소 접수 기간	
2025. 12. 1.(월) ~ 2026. 1. 3.(토)	2025학년도 제2학기 기말 강의평가 기간	
2025. 12. 8.(월) ~ 12. 14.(일)	2025학년도 제2학기 기말고사 기간	
2025. 12. 8.(월) ~ 12. 28.(일)	2025학년도 제2학기 성적입력 기간	
2025. 12. 15.(월) ~ 12. 21.(일)	2025학년도 제2학기 자율보강(기말고사) 주간	
2025. 12. 22.(월)	2025학년도 동계 방학 시작	
2025. 12. 22.(월) ~ 2026. 1. 8.(목)	2025학년도 동계 계절수업 기간	
2025. 12. 30.(화) ~ 2026. 1. 1.(목)	2025학년도 제2학기 성적 이의신청 기간	
2025. 12. 30.(화) ~ 2026. 1. 2.(금)	2025학년도 제2학기 성적 정정 기간	
2025. 12. 30.(화) ~ 2026. 1. 3.(토)	2025학년도 제2학기 성적 확인 기간	
2026. 1. 8.(목) ~ 1. 12.(월)	2025학년도 동계 계절수업 성적입력 기간	
2026. 1. 7.(수)	다전공(제2·연계·융합전공), 부전공, 마이크로전공, 전과, 전공선택, 소속변경 신청 및 취소 발표 기간	
2026. 1. 8.(목)	2025학년도 제2학기 성적 확정(계절수업 성적 제외)	
2026. 1. 12.(월) ~ 1. 16.(금)	2025학년도 제2학기 대상 학적 변동 기간	
2026. 1. 13.(화) ~ 1. 14.(수)	2025학년도 동계 계절수업 성적 확인, 이의신청 및 정정 기간	
2026. 1. 15.(목)	2025학년도 동계 계절수업 성적 확정	
2025. 2. 24.(화)	2025학년도 전기 학위수여식(서울·천안)	
2025. 2. 25.(수)	2026학년도 입학식(천안)	
2025. 2. 26.(목)	2026학년도 입학식(서울)	

<sup>※</sup> 상기 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

## 가. 공휴일 및 휴·보강

1) 2025학년도 제2학기 휴업일(법정공휴일 포함)

공휴일 및	휴업일	캠퍼스	비고
개천절	2025. 10. 3.(금)	서울, 천안	
추석	2025. 10. 6.(월)	서울, 천안	
추석연휴	2025. 10. 7.(화)	서울, 천안	· 별도 보강일 지정하지 않음
대체공휴일	2025. 10. 8.(수)	서울, 천안	] 글도 모장될 사장에서 많음 
한글날	2025. 10. 9.(목)	서울, 천안	
수시모집 실기고사	2025. 10. 24.(금)	천안	
자율보강(기말고사) 주간: 2025. 12. 15.(월) ~ 12. 21.(일)			

## 2) 안내사항

- 가) 휴업일의 강의는 비동시적 온라인 수업(e-Campus 동영상 강의 업로드)으로 진행함을 원칙으로 하며, 휴업일의 강의를 비동시적 온라인 수업으로 진행할 시에는 별도 휴·보강을 신청하지 않고 진행함. 휴업일의 강의를 대면으로 진행하려는 경우, 전체 수강생의 동의를 얻어 학기 중 공휴일이 아닌 날짜 [평일 저녁, 자율보강(기말고사) 주간 등]에 진행
- 나) 「수업 운영에 관한 시행세칙」에 따라 전체 보강은 기말고사 이전에 완료해야 함. 학기 마지막 주인 **자율보강(기말고사) 주간**에 강의(보강) 진행을 희망하는 경우, 반드시 해당 **자율보강(기말고사) 주간에 기말고사를 시행**하고, 기존 기말고사 기간[2025. 12. 8.(월) ~ 12. 14.(일)]에는 수업을 진행해야 함.

#### 전자출결시스템 휴보강 신청 예시:

10월 3일(개천절) 강의를 휴강하고, 12월 19일에 대면 고사 진행을 희망하는 경우, 2025. 10. 3.(금) 1~3 교시 휴강, 2025. 12. 12.(금) 1~3교시 보강 지정 후 **2025. 12. 12.(금) 1~3교시에 기존 수업 진행**, **2025. 12. 19.(금)에 기말고사 진행** 

- 다) 휴·보강은 반드시 전자출결시스템(https://campus.heyoung.co.kr) 신청을 통하여 진행하여야 하며, 학생 강의 시간, 강의실, 교수자의 타 일정에 중복이 되지 않아야 함
  - ※ 전자출결시스템에서 휴보강 신청 시 자동으로 수업에 중복이 되지 않는 시간대만 선택 가능
- 라) 자율보강(기말고사) 주간은 기존 수업의 요일·교시와 관계없이 운영되며, 여러 강좌를 동시에 보강할 수 없음

## 2 휴학·복학 전과

## 가. 휴학·복학 신청 및 처리 경로

[샘물포털시스템 ⇒ 통합정보 ⇒ 학생기본 ⇒ 학적정보 ⇒ 휴학/복학/자퇴 신청] → 인터넷 신청

## 나. 휴학의 종류

구분	내용	휴학기간
일반휴학	- 가정 및 개인사정 등으로 인한 휴학 - 학기(6개월) 또는 학년도(1년) 단위로 신청 - 기말고사 시작일부터 신청 불가	
질병휴학	- 질병으로 인한 휴학 - 학기(6개월) 단위로 신청 - 수업일수 또는 학점당 이수시간의 4분의 3이상 이수하고 본인이 원할 경우 성적 인정 선택가능 (성적 인정 시 등록금 이월 불가.)	통산 4년(편입자의 경우 통산 2년)을 초과할 수 없음
군휴학	- 군복무를 이행하기 위한 휴학 - 수업일수 또는 학점당 이수시간의 4분의 3이상 이수하고 본인이 원할 경우 성적 인정 선택가능 (성적 인정 시 등록금 이월 불가.)	의무복무로 인한 군휴학 기간은 최대 2년으로 하며, 의무복무를 제외한 군휴학은 남학생은 최대 4년, 여학생은 최대 3년으로 함
모성보호 휴학	- 임신·출산·육아 또는 이와 관련된 사유로 인한 휴학 (양육: 만8세 이하 또는 초등학교 2학년 이하 자녀) - 수업일수 또는 학점당 이수시간의 4분의 3이상 이수하고 본인이 원할 경우 성적 인정 선택가능 (성적 인정 시 등록금 이월 불가.)	통산 2년을 초과할 수 없음
창업휴학	<ul> <li>창업과 관련된 사유로 인한 휴학</li> <li>2개 학기 이상 이수하고 창업관련 교과목을 1개 과목이상 수강한 학생에 한하여 신청 가능</li> <li>학생의 전공과 관련된 분야로 한정하는 것을 원칙으로 함</li> <li>창업전담부서에서 해당 사업장에 대한 현장점검을 실시할 수 있음.</li> <li>창업휴학신청시점을 기준으로 1개월 이전 창업을 한경우에 신청 가능함을 원칙으로 함. (창업기준일: 사업자등록증의 개업일, 법인설립 등기일 기준)</li> <li>기말고사 시작일부터 신청 불가</li> </ul>	통산 2년을 초과할 수 없음

## 다. 휴학·복학 신청 시 구비서류

	구분	제출서류
	일반휴학	- 해당없음
	군제대 후 일반휴학	- 전역증(전역예정증명서 또는 병적증명서 사본)
휴 학	질병휴학	- <u>4주 이상 학업을 계속할 수 없다고 판단되는 진단서</u> * 신입생, 재입학생, 편입생 첫학기 예외사항: 4주 이상의 치료를 요하는 질병으로 학업을 계속할 수 없는 경우 진단서 첨부하여 신청 가능
	군휴학	- 입영통지서
	모성보호휴학	- 임신·출산·육아 관련 사실 증명 서류(가족관계증명서, 병원발행 임신확인서 등)
	창업휴학	- 창업 사실 증명 서류(사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액증명원 및 기타증 빙자료 등)
	일반복학	- 해당없음
복 학	군복학	- 전역증(전역예정증명서 또는 병적증명서) 입대 후 귀향조치 받은 자는 1주일 이내 군휴학 취소원 제출
	창업복학	- 창업 활동 사실을 증명할 수 있는 서류(사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액 증명원 및 기타증빙자료 등)

#### ※ 휴학 시 유의사항

- 휴학기간이 만료된 후 개강 4주 이내에 휴학연장 또는 복학을 하지 않을 경우, 미복학제적 되며, 이에 따른 불이익을 학생 본인에게 있음으로 주의 바람.
- 장학 사항이 있는 학생이 휴학(자퇴) 신청하는 경우, 학생복지팀(☎041-550-5021) 확인 후 휴학(자퇴) 신청하여야 함.
- 외국인 학생은 국제학생지원팀(☎041-550-5406)에 확인 후 신청하여야 함.
- 등록금 이월
  - · 등록금을 납부하고 해당 학기 중간고사 시작일 전에 휴학한 학생은, 복학 시 이미 납부한 등록금으로 해당 학기 등록금을 대체
  - · 등록금을 납부하고 재학 중 해당 학기 중간고사 시작일 이후에 일반휴학 및 창업휴학을 하는 경우, 대학 등록금에 관한 규정에 의거 해당금액을 반환하며, 복학시 해당학기의 등록금 전액을 재납부해야 함
  - · 다만, 질병휴학, 군휴학 및 모성보호휴학을 하는 경우, 해당학기 수업일수 또는 학점당 이수시간의 3/4이상을 이수하고 본인이 원할경우 성적을 인정받을 수 있음. (성적을 인정받은 학생은 차상급학기로 복학하며, 등록금을 납부해야 함)

#### 라. 전과

- 1) 신청자격: 재학생 누구나 신청 가능
- 2) 신청기간: 매 학기말 소정기간 신청 <홈페이지 공고 : 5월, 11월 중>

## 3

## 다전공・부전공・마이크로전공・심화전공 이수

## 가. 개요

전공	공 구분	개	ይ
	타전공	간호학과를 제외한 타학부(과)/전공을 제2	2, 3전공으로 이수
	연계전공	글로벌문화콘텐츠연계전공	스토리텔링연계전공
		스마트리빙디자인융합전공	트랜스미디어디자인융합전공
다전공	융합전공	글로벌마케팅융합전공	로봇AI융합전공
		글로벌데이터경영융합전공	
	자기설계 융합전공	2개 이상의 학부(과)의 교육과정을 융합 <sup>†</sup> 제2, 3전공으로 이수	하여 학생 스스로 전공을 설계, 승인받아
누	부전공 간호학과를 제외한 타학과(전공)를 부전공으로 이수		응으로 이수
		단백질생화학마이크로전공	신에너지마이크로전공
		비전공자용화학기초마이크로전공	국제개발협력과 지속가능개발마이크로전공
		비즈니스영어마이크로전공	영상미디어번역마이크로전공
		패션실무마이크로전공마이크로전공	글로벌문화관광해설사마이크로전공
		마이크로환경공학마이크로전공	IT통신시스템마이크로전공
		AI를 위한 창의데이터 소프트웨어 설계기초마이크로전공	데이터분석 전문가마이크로전공
I III	그근저고	정보통신 응용분야 AI마이크로전공	지능형 통신 네트워크 시스템마이크로전공
	크로전공	풀스택 웹 개발자마이크로전공	AI융합 비주얼디자인마이크로전공
		공간컴퓨팅 프로덕트디자인마이크로전공	디지털프로덕트디자인마이크로전공
		서비스경험디자인마이크로전공	비전 AI마이크로전공
		데이터과학마이크로전공	메타버스컨텐츠마이크로전공
		메타버스AI마이크로전공	앱/웹 프로그래밍마이크로전공
		임베디드IOT마이크로전공	UX/UI SW 개발마이크로전공
		AR·VR미디어디자인프로그래밍마이크로전공	금융빅데이터분석마이크로전공

전공 구분	개	l B
	디지털마케팅애널리틱스마이크로전공 빅데이터와소셜미디어분석마이크로전공 디지털텍스타일디자인마이크로전공 AI프로그래밍 및 프로젝트마이크로전공 (AI코딩마이크로전공) 펌웨어설계마이크로전공 디지털 영상 콘텐츠 프로덕션마이크로전공	금융상품모델링마이크로전공 융합미디어디자인마케팅마이크로전공 지능형반도체마이크로전공 시스템반도체설계마이크로전공 엔터테인먼트 경영마이크로전공 빅데이터분석및시각화마이크로전공
마이크로전공	전시컨벤션마이크로전공 공학설계및 신호처리마이크로전공 지능형로봇프로그래머마이크로전공 AI악성코드분석마이크로전공 미디어아트마이크로전공 지능형모빌리티개발자마이크로전공 드라마투르기 마이크로전공	보안SoC설계마이크로전공 화이트해킹기술마이크로전공 모바일WEBAPP응용개발마이크로전공 로봇인터페이스 개발자마이크로전공 AI로봇기초설계 마이크로전공 게임프로덕션마이크로전공
심화전공	주전공 교육과정 중 전공심화 교과목을	소정 학점 이상 이수

<sup>※ 2018</sup>학번 이후 입학자부터 다전공, 부전공, 심화전공 중 반드시 하나를 선택하여 이수하여야 함

## 나. 신청자격 및 신청기간

전공 구분	신청자격 및 신청기간
다전공・부전공・마이크로전공	재학생이면 누구나 신청 가능, 매년 5월 및 11월 초 신청 접수
심화전공	2학년 2학기(4개 학기)과정을 이수한 학생 중 다전공, 부전공을 신청 하지 않은 학생은 별도의 신청없이 심화전공 이수자로 자동 지정됨.

다. 선발방법: 학부(과)별 선발고사 또는 면접 등을 통하여 선발. 선발고사 또는 면접 등을 시행하지 않는 학과는 신청자 전원 승인

## 라. 이수학점

구분	이수 학점		비고
	2017학번 이전	주전공: 38학점 다전공: 38학점	
다전공	2018~2022학번	주전공: 36학점 다전공: 36학점	w 이하너도 미 하기버크 이스 하저 기
	2023학번 이후	주전공: 45학점 다전공: 36학점	<ul> <li>※ 입학년도 및 학과별로 이수 학점 기준이 상이함으로 자세한 사항은 '학년</li> <li>도별 졸업이수학점표' 참고</li> </ul>
부전공	2022학번 이전	주전공: 60(74)학점 부전공: 21학점	<u>포컬 클립에구역점표</u> 검고
TÜO	2023학번 이후	주전공: 60학점 부전공: 21학점	
심화전공	심화전공 15학점 이상		- 소속 학과의 심화전공 교과목

### 마. 학위수여

- 1) 제1전공 및 제2전공의 졸업요건을 각각 갖추었을 때 제1전공의 학위명과 다전공학과의 학위명을 병행 표기하여 학위증서를 수여
- 2) 중도포기자는 졸업요건이 충족된 해당학기에 제1전공의 학위를 수여
- 3) 다·부전공 졸업요건이 충족되었더라도 제1전공의 졸업요건이 미충족 되었을 경우에는 학위수여 불가

<sup>※</sup> 폐지(예정) 연계, 융합전공 확정 시 학교 홈페이지 공지

#### 바. 이수 포기

- 1) 매년 5월 및 11월 초 취소 신청 접수
- 2) 다.부전공 이수 포기자의 (다.부전공 교과목) 취득학점은 일반선택 학점으로 인정
- 3) 다전공 이수를 취소하더라도 부전공 이수요건을 충족할 경우, 본인의 신청에 따라 부전공으로 인정

## 4

## 미래설계학기(학점)제

## 가. 미래설계학기(학점)제란?

학생이 직접 설계한 프로그램을 정규과목에 편성해 수행하는 과정을 통해 창의성 함양, 학습역량과 문제해결력 강화, 비전 탐색 및 진로개발 등을 위해 학생들이 자기주도적 활동을 통해 학점을 이수하는 제도

## 나. 이수학점

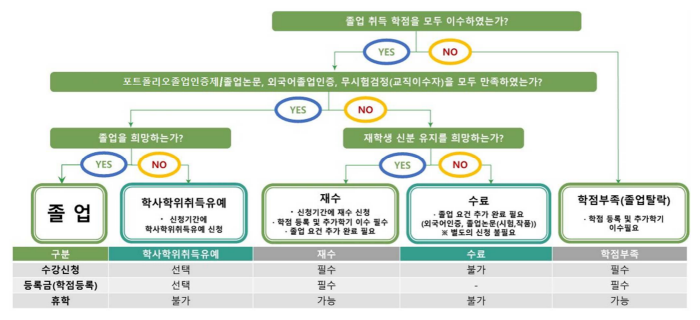
구분	기준	비고
미래설계학점	3~12학점 미만 이수	학교 수업 병행(최소 수강신청 학점 충족해야 함)
미래설계학기	12학점~18학점 이수	학교 수업 병행 여부 선택 가능

다. 신청자격: 재학생 누구나 신청 가능

라. 신청기간: 매년 5월 및 11월 초 신청 접수

## 졸업

#### 가. 졸업절차



※ 재수신청시 재학생으로 미등록시 제적됨에 유의, 포트폴리오졸업인증제(2025학년도 입학생부터 적용)

#### 나. 졸업요건

- 1) 본 대학교에서 정한 입학연도 또는 복학학년 소정의 교육과정 이수한 자 [교육과정 전공 및 교양 교육과정] 참조
- 2) 포트폴리오졸업인증제/졸업논문(졸업고사,발표,작품 등) 심사에 합격한 자
  - 가) 포트폴리오졸업인증제(2025학년도 입학자부터 적용): 학부(과)전공별 별도 안내 예정
  - 나) 졸업논문(졸업고사,발표,작품 등)(2024학년도 포함 이전 입학자 적용):상세내역은 학부(과)전공별 안내자료 참고
- 3) 외국어졸업인증제 합격한 자 [외국어졸업인증제] 참조
- 4) 8학기(조기졸업자는 6학기 이상 및 학·석사연계과정 승인자는 7학기) 이상 등록한 자
- 5) 총 평점평균 1.7 [조기졸업자는 4.0, 2021학번부터는 전공평점평균도 4.0이상, 학·석사연계과정자 3.5이상(8학기 이수자: 3.0 이상)]이상인 자
- 6) 졸업내용 확인방법 [샘물포털시스템▶로그인▶통합정보▶학생기본▶성적정보▶학점이수상황표]

#### 다. 조기졸업 신청자격

- 1) 2020학번까지: 5, 6학기까지 108학점(2013학년도 이전 입학자는 117학점) 이상 이수하고, 총 평점평균이 4.0 이상인 자는 다음 학기 개강 후 1개월 이내에 조기졸업을 신청할 수 있음
- 2) 2021학번부터: 5, 6학기까지 108학점 이상을 이수하고, 전공 성적과 총 성적의 평점평균이 모두 4.0 이상인 자는 다음 학기 개강 후 1개월 이내에 조기졸업을 신청할 수 있음

#### 라. 학사학위취득 유예 및 재수 신청

1) 학사학위취득 유예제: 학생의 학습권 보장 확대를 위하여 졸업요건을 충족한 졸업예정자가 졸업을 미루고 재학 상태를 유지하여 학업을 지속할 수 있는 제도

2) 신청대상: 졸업 요건을 갖춘 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 재학생

구분	학사학위취득 유예 학생	재수 학생
신청대상	· 졸업요건을 모두 충족한 졸업예정자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 자 · 수료생, 조기졸업승인자, 학·석사연계 과 정자, 외국인유학생, 계약학과 제외	· 졸업이수학점은 충족하였으나 졸업논문 또는 외국어졸업인증을 충족하지 못한 수료예정 자 중 재학 상태를 유지하고자 하는 자
수강신청	· 수강신청 의무 없음 · 본인 희망에 따라 수강신청 가능 (신청학점에 따라 수업료 납부) · 수강신청 후 납부하지 않을 경우, 경우에 따라서 불이익이 갈수도 있음	· <u>1학점 이상 수강신청 필수</u> · 수강신청 및 등록금납부를 하지 않을 경우 제적
휴학, 자퇴	· <u>학</u> 적변동 신청 불가	·휴학, 자퇴 신청 가능
졸업사정과 관련된 사항	· <u>다(부)전공 신청/취소, 교직, 재수강, 이수구</u> 분 변경, 학점포기 등 불가	·다(부)전공 신청/취소, 교직, 재수강, 이수구 분 변경, 학점포기 등 가능
학교시설 사용	· 별도 사용료는 없으나, 각종 교내 프로그램 참여 시 별도 비용 부과 가능	·재학생과 동일
학술정보관	· 졸업(수료)생과 동일하게 특별열람증 발급하여 이용	·재학생과 동일
증명서 발급	재학생과 동일 기준 적용(재학증명서, 졸업예정증명서 등)	

- ※ 수료생은 학부(과)전공 사무실로 별도문의 요망
- 3) 학사학위취득유예자 및 재수 신청자 수업료

수강신청 학점	수업료
1 ~ 3 학점	해당 학기 수업료의 1/6
4 ~ 6 학점	해당 학기 수업료의 1/3
7 ~ 9 학점	해당 학기 수업료의 1/2
10 학점 이상	수업료 전액

#### 마. 학·석사 연계교육과정 신청자격

본교 대학원 석사과정 학과와 동일(유사)한 본교 관련학과의 4~6학기 수료(예정)자로서, 지원당시 총 평점평균이 3.0 이상인 본 대학교 재적생(7학기이상 재학 또는 수료자는 지원불가)

#### 바. 포트폴리오졸업인증제/졸업논문(졸업고사,발표,작품 등)

- 1) 포트폴리오졸업인증제(2025학년도 입학자부터 적용): 학부(과)전공별 별도 안내 예정
- 2) 졸업논문(졸업고사,발표,작품 등)(2024학년도 포함 이전 입학자부터 적용):
  - 가) 다(연계,융합 포함)전공 과정을 이수하는 자는 제1전공 외에 다전공 졸업논문(졸업고사,발표,작품 등)을 제출하여야 함
  - 나) 졸업논문심사: 논문 심사 등급은 "A", "B", "C", "D" 및 "F" 등급으로 분류하며, 3인의 심사위원중 심사위원 2인의 "C" 등급 이상 평가를 받아야 논문 심사에 합격한다
  - 다) 졸업논문계획서를 제출한 자는 '연구윤리준수확인서'를 반드시 제출하여야 함
  - 라) 상세내역은 학부(과)전공별 안내자료 참고

#### 사. 외국어졸업인증제

1) 대상자: 외국어졸업인증은 2006학년도 이후 입학생 및 2008학년도 3학년 편입생부터 적용한다. 다만, 체육특기자(농구, 태권도, 사격), 특수교육대상자, 외국인학생 특별전형, 시간제 등록생, 계약학과 및 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 입학자, 의료인양성과정 편입학자는 적용하지 않는다.

#### 2) 인증자격

가) 외국어졸업인증은 다음의 기준 이상을 적용하며 신청일 기준 유효한 성적표를 기준으로 한다.

구분		외국어능력시험									
一下正	영어	중국	국어	일본	르어	프랑스어	독일어	러시	아어	스페인어	한자
종류	세부 내역	TSC	HSK	JPT	JLPT	DELF	Goethe- Zertifikat	TORFL	FLEX	DELE	한자능력 검정시험
등급	"나"참조	5급	5급	500점	N2	A2	A2	기본단계	3A	A2	3급

- (1) 성적기준: 영어▶계열구분 있음, 영어 외 외국어▶계열구분 없음
- (2) 계열별 학부(과)
  - 일반계열▶예·체능계열 학부(과)를 제외한 학부(과)
  - 예·체능계열▶디자인대학 및 예술대학 소속 학부(과), 스포츠융합학부 소속 학과 및 전공
- (3) 외국어 관련 학부(과)는 해당 외국어졸업인증을 불허함(단, 글로벌지역학부 영어권지역학전공, 영어영문학과 소속 전공 제외)
- 나) 영어: 공인어학능력시험 계열별 인증점수

구분	TOEIC	TOEIC Speaking Score(0-200)	OPIC	G-TELP (Level 2)	NEW TEPS	TOEFL (IBT)
영어권지역학전공 영어영문학과 소속전공	650	130	Intermediate Mid 3	57	282	66
일반계열	600	110	Intermediate Mid 1	48	259	61
예·체능계열	500	90	Intermediate Low	40	221	53

- ※ 글로벌지역학부 영어권지역학전공, 영어영문학과 소속 전공은 2016학번부터 적용
- ※ 점수(등급)변경은 시험응시일 기준 2023.9.1.이후부터 적용

#### 3) 대체인정

가) 외국어 능력시험으로 인증자격을 취득하지 못한 자는 졸업 전까지 다음의 관련 교과목 중 한 과목을 수강하여 "B" 등급 이상의 성적을 취득할 경우 "외국어졸업인증" 자격을 부여 받을 수 있다.

교과목명	English for Academic Purpose (기존 English Foundations)	English Foundations (Speaking and Listening)*	English Foundations (Reading and Writing)*	중급 영어회화	고급 영어회화	실무영어	시사영어	TOEIC
학수번호	HBLA5210	HBLA5013	HBLA5014	HBLR5004	HBLR5008	HBLA0171	HBLR5016	HBLA0322
교과목명	스크린영어	일본어 입문	중급 일본어	중국어 입문	중급 중국어	프랑스어 입문	독일어 입문	러시아어 입문
학수번호	HBLA0161	HBLR2020	HBLG2042	HBLR2040	HBLR5029	HBLR2010	HBLR2030	HBLR2060

- \*표시 교과목은 폐지 이전에 이수한 경우, 대체 인정 가능
- ※ 외국어 관련 학과(한국언어문화전공을 제외한 글로벌지역학부 및 소속 전공) 재학생은 영어를 제외한 외국어 교과목의 대체인정 불가
- 4) 졸업인증 절차: 온라인 신청 (통합정보시스템 ▶ 학생기본 ▶ 졸업 ▶ 공인어학능력시험 점수 제출 ▶ 공인어학능력시험 사항을 입력 ▶ 성적표 원본 첨부)→학부(과) 온라인 확인(승인)→교무처 최종 승인
- 5) 공인어학능력시험 제출(승인)기간: 매학기 개강일부터 종강일 이전까지

## 6

## 전공 교육과정 이수기준 및 기타 교육과정

## 가. 전공교육과정 및 이수기준

		2025학년도 학부(과) 및 전	공 현황	
단과대학	학부	<u>학과/전공</u>	기존 소속	비고
		한국언어문화전공	한국언어문화학과, 한국어문학과	
		일본어권지역학전공	일본어문학과	
7 - 4		중국어권지역학전공	중국어문학과	
글로벌 인문학부대학	글로벌지역학부	영어권지역학전공	영어영문학과	
		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과	
		독일어권지역학전공	독일어문학과	
		러시아·중앙아시아지역학전공	러시아어문학과, 러시아어권지역학전공	
		커뮤니케이션디자인전공	시각디자인전공, 시각디자인학과	
		패션디자인전공	패션디자인학과	
디자인대학	디자인학부	텍스타일디자인전공 스페이스디자인전공	텍스타일디자인학과 실내디자인전공, 실내디자인학과	
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과	
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과	
		AR • VR미디어디자인전공		
		영화영상전공	영화영상학과	
		연극전공 무대미술전공	연극학과 무대미술학과	
		디지털만화영상전공	만화·애니메이션학과	
예술대학	예술학부	문화예술경영전공	문화예술경영학과	
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과, 사진영상콘텐츠학과	
		AI미디어콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과, 디지털콘텐츠전공	
	Ī	날로벌금융경영학부 -	글로벌금융경영학과, 금융경영학과, 보험경영학과	
	_	식품공학과	식물식품공학과	
용합기술대학		L린스마트시티학과 간호학과	환경조경학과	
; ᆼᆸ기줄네띡		스포츠융합학부	스포츠산업학과, 사회체육학과, 스포츠경영전공, 사회체육전공	
	스포	<u> </u>		
		전자공학과	컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과	
공과대학		소프트웨어학과	컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어공학과	
	스	마트정보통신공학과	정보통신공학과	
		경영공학과		

		2025학년도 학부(과) 및 전	<b>!</b> 공 현황	
단과대학	학부	<u>학과/전공</u>	기존 소속	비고
		그린화학공학과	의생명공학과, 환경공학과	
		건설시스템공학과		
공과대학		정보보안공학과	정보보호공학과	
	Α	스템반도체공학과		
	Ė	로 먼지능로봇공학과 -		
		AI모빌리티공학과		
		지능형로봇학과		
자유전공	지	유전공(아트&컬처)		
학부대학	7	<b>다유전공(공학계열</b> )		

※ '기존 소속' 학생의 경우 표 좌측의 현재 학부(과)/전공 기준으로 이수

#### 1) 전공교육과정 편성 및 이수기준

- 가) 전공교육과정 편성: 전공교과목은 전공심화, 전공선택으로 편성됨
- 나) 전공교육과정 이수기준
  - (1) 2025학번 기준 전공이수학점 기준

구분	전공학점 이수학점 기준	비고
심화전공 이수 시	<u><b>75</b>학점이상 (</u> 전공심화15 이상 + 전공선택60)	
다전공 (제2,3전공) 이수 시	<u>제1전공 <b>45학점 이상</b></u> + 제2전공 36 학점이상	
부전공 이수 시	제1전공 60학점이상 + 부전공21학점이상	

- ※ 전공별 졸업이수학점은 반드시 "입학년도별 졸업이수학점표"를 통해 확인
- (2) 2018학번 부터: 전공교육과정은 심화전공, 다전공, 연계·융합전공, 부전공으로 구분하며, 2018학번부터는 다전공/부전공/심화전공 중 택1하여 필수로 이수하여야 함
- (3) ~2017학번: 전공교육과정은 단일전공, 다전공(연계·융합전공), 부전공으로 구분하며, 다전공(연계·융합전공) 및 부전공 희망자에 한하여 선발 후 전공별 이수기준 학점을 이수하여야 함

#### 전공필수 폐지에 따른 후속조치:

2018학년도 전공교육과정 개편으로 전공필수 교과목이 전면 폐지됨에 따라 2017학년도 이전 입학생은 전공졸업이수학점 중 전공필수학점의 이수의무가 면제되며, 이수구분(전공심화, 전공선택, 기이수한 전공필수)과 관계없이 전공학점으로 전공 졸업 이수학점(학부(과)/전공별로 상이할 수 있음)이상을 이수해야 함 ※ 전공별 졸업이수학점은 반드시 "입학년도별 졸업이수학점표"를 통해 확인

### 학부기초 폐지에 따른 후속조치:

2023학년도 전공교육과정 개편으로 학부기초 교과목이 전면 폐지됨에 따라 2022학년도 이전 입학생은 전공졸업이수학점 중 학부기초 학점의 이수의무가 면제되며, 이수구분(전공심화, 전공선택, 기이수한 학부기초)과 관계없이 전공학점으로 전공 졸업 이수학점(학과/전공별로 상이할 수 있음)이상을 이수해야 함 ※ 전공별 졸업이수학점은 반드시 "입학년도별 졸업이수학점표"를 통해 확인

다) 복학(재입학자 포함)한 학생의 경우에는 입학학년도의 교육과정을 따르거나, 복학한 학생과 같은 학년 학생 입학학년도의 교육과정을 선택하여 이수할 수 있음(입학년도별 졸업기준 별도 확인 필요)

## 2) 입학년도별 졸업이수학점표

#### 가) 2025학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				교양	jŧ			전	공			
입학						심화전공	당 이수시			미이수시		졸업
연도	대학		학과 및 전공	교양				다(연계,융합	 ()전공 이수	부전공	 } 이수	이수 학점
				필수	인택		전공선택	주전공	다전공	주전공	부전공	70
			한국언어문화전공	33		15	60	45	36	60	21	130
			일본어권지역학전공	33		15	60	45	36	60	21	130
			중국어권지역학전공	33		15	60	45	36	60	21	130
	글로벌	글로벌	영어권지역학전공	33		15	60	45	36	60	21	130
	인문학부 대하	지역학부	프랑스어권지역학전공	33		15	60	45	36	60	21	130
	대학		독일어권지역학전공	33		15	60	45	36	60	21	130
			러시아·중앙아시아지역학전공	33		15	60	45	36	60	21	130
		글							36			
			커뮤니케이션디자인전공	33		15	60	45	36	60	21	130
			패션디자인전공	33		15	60	45	36	60	21	130
			텍스타일디자인전공	33		15	60	45	36	60	21	130
		디자인	스페이스디자인전공	33		15	60	45	36	60	21	130
	디자인	학부	세라믹디자인전공	33		15	60	45	36	60	21	130
	대학		인더스트리얼디자인전공	33		15	60	45	36	60	21	130
			AR · VR미디어디자인전공	33	_	15	60	45	36	60	21	130
		스[							36			
			<u> </u>						36			
		_	영화영상전공	33		15	60	45	36	60	21	130
			연극전공	33		15	60	45	36	60	21	130
			무대미술전공	33		15	60	45	36	60	21	130
	예술		사진영상미디어전공	33		15	60	45	36	60	21	130
	대학		디지털만화영상전공	33	_	15	60	45	36	60	21	130
2025			문화예술경영전공	33		15	60	45	36	60	21	130
			AI미디어콘텐츠전공	33	_	15	60	45	36	60	21	130
			스토리텔링연계전공						36			-150
			글로벌금융경영학부	33		15	60	45	36	60	21	130
			실품공학과	33		15	60	45	36	60	21	130
	융합기술		그린스마트시티학과	33		15	60	45	36	60	21	130
	대학		간호학과	26	_	72	22	13	30	00		130
			스포츠융합학부	33		15	60	45	36	60	21	130
		-	 글로벌마케팅융합전공						36			
			전자공학과	33		15	60	45	36	60	21	130
			소프트웨어학과	33		15	60	45	36	60	21	130
			 스마트정보통신공학과	33		15	60	45	36	60	21	130
			경영공학과	33		15	60	45	36	60	21	130
				33		15	60	45	36	60	21	130
			건설시스템공학과	33		15	60	45	36	60	21	130
	공과		정보보안공학과	33		15	60	45	36	60	21	130
	대학		시스템반도체공학과	33		15	60	45	36	60	21	130
			<u> </u>	33		15	60	45	36	60	21	130
			AI모빌리티공학과	33		15	60	45	36	60	21	130
			지:	33		17	43	45	36	60	24	130
			^  중요도 듯 되고 로봇AI융합전공	33			73	77	36	00		130
		. ج							36			
		=:	포르네 <u>시티() () 유립</u> (기)									

- \* 교양필수/선택 이수기준은 학년도별 교양교육과정 이수원칙에 따름
- \* 심화전공 이수시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정 \* 다/부전공 이수시 주전공 및 다/부전공 전공학점은 전공심화, 전공선택 포함
- \* 다(연계,융합)전공, 부전공 동시이수인 경우, 주전공 전공 45, 다전공 전공 36, 부전공 전공 21(24) 이수

#### 나) 2024학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				교	양			전	공			
입학	_,,,,,,					심화전공	당 이수시		심화전공	미이수시		졸업
연도	대학		학과 및 전공		교양		만 이수	다(연계 융현	*)전공 이수	1	당 이수	이수
				필수	선택		전공선택	주전공	다전공	주전공	, -11 부전공	학점
			한국언어문화전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
			일본어권지역학전공	_	3	15	60	45	36	60	21	130
			중국어권지역학전공		3	15	60	45	36	60	21	130
	글로벌	글로벌	영어권지역학전공		3	15	60	45	36	60	21	130
	 인문학부	지역학부	프랑스어권지역학전공		3	15	60	45	36	60	21	130
	대학		독일어권지역학전공		3	15	60	45	36	60	21	130
			러시아·중앙아시아지역학전공		3	15	60	45	36	60	21	130
		글로	벌커뮤니케이션연계전공						36			
		글.	로벌문화콘텐츠연계전공						36			
			커뮤니케이션디자인전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
			패션디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130
		디자인	텍스타일디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130
		학부	스페이스디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130
	디자인	7 1	세라믹디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130
	대학		인더스트리얼디자인전공		3	15	60	45	36	60	21	130
			AR·VR미디어디자인전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
			마트리빙디자인융합전공						36			
			라이프스타일융합전공						36			
		트딘	선스미디어디자인융합전공						36		24	122
			영화영상전공		3	15	60	45	36	60	21	130
			연극전공		3	15	60	45	36	60	21	130
		예술	무대미술전공		3	15	60	45	36	60	21	130
	에스	학부	사진영상미디어전공 디지털만화영상전공	_	3	15	60	45	36	60	21	130
	예술 대학				3	15 15	60 60	45 45	36 36	60 60	21	130 130
	네띡		문화예술경영전공 디지털콘텐츠전공		3	15	60	45	36	60	21 21	130
2024				3	5	13	00	43	36	00	21	130
			콘텐츠제작연계전공		_				36			
			<u> </u>		_				36			
		_	<u>글로벌금</u> 융경영학부	3	3	15	60	45	36	60	21	130
			<u> </u>	_	3	15	60	45	36	60	21	130
			그린스마트시티학과		3	15	60	45	36	60	21	130
	0 = 1 = 1 = 4		 간호학과		6	72	22					130
	융합기술	스포츠	스포츠경영전공		3	15	60	45	36	60	21	130
	대학	융합학부	사회체육전공	3	3	15	60	45	36	60	21	130
		l	디지털경영학연계전공						36			
		-	글로벌마케팅융합전공						36			
			웰니스융합전공						36			
			전자공학과	_	3	15	60	45	36	60	21	130
			소프트웨어학과		3	15	60	45	36	60	21	130
		=	스마트정보통신공학과		3	15	60	45	36	60	21	130
			경영공학과		3	15	60	45	36	60	21	130
			그린화학공학과	_	3	15	60	45	36	60	21	130
	77.71		건설시스템공학과		3	15	60	45	36	60	21	130
	공과 대하		정보보안공학과	_	3	15	60	45	36	60	21	130
	대학		시스템반도체공학과		3	15	60	45 45	36	60	21	130
			<u>휴먼지능로봇공학과</u> 지능형로봇학과		3	15 <b>17</b>	60 <b>43</b>	45 45	36 36	60 60	21 <b>24</b>	130 130
			시증영도봇역 <u>파</u> 빅데이터융합전공	3	<u></u>	-11	43	45	36	00	24	130
			_ 럭네이더용합신공 스마트웹&앱연계전공	<u> </u>	_				36			
			스마드웹&합전계신능 로봇AI융합전공						36			
		구							36			
			도르네이니잉잉용합인이 <b>S으 하녀드변 교야교유과저</b>		01+1							

- \* 교양필수/선택 이수기준은 학년도별 교양교육과정 이수원칙에 따름
- \* 심화전공 이수시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정
- \* 다/부전공 이수시 주전공 및 다/부전공 전공학점은 전공심화, 전공선택 포함
- \* 다(연계,융합)전공, 부전공 동시이수인 경우, 주전공 전공 45, 다전공 전공 36, 부전공 전공 21(24) 이수

## 다) 2023학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				교양			전	공			
입학					심화전공	당 이수시		심화전공	미이수시		졸업
연도	대학		학과 및 전공	교양 교양		만 이수	다(연계,융합			당 이수	이수
				필수 선택	전공심화	전공선택	주전공	다전공	주전공	, -11 부전공	학점
			한국언어문화전공	33	15	60	45	36	60	21	130
			일본어권지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
			중국어권지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	글로벌	글로벌	영어권지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	으포는 인문학부	지역학부	프랑스어권지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	대학		독일어권지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	" '		러시아어권지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		극로	<u> </u>	1 33	15	00	75	36			130
			로벌문화콘텐츠연계전공					36			$\overline{}$
		2-	커뮤니케이션디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130
			패션디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130
			텍스타일디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		디자인	스페이스디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	디자인	학부	세라믹디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	대학		인더스트리얼디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	네ㅋ		AR · VR미디어디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		الم	<u> </u>	33	13	00	43	36	00	21	130
			리트디 6디자 단융합단 6 라이프스타일융합전공					36			-
								36			-
			영화영상전공	33	15	60	45	36	60	21	130
			연극전공	33	15	60	45	36	60	21	130
			무대미술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		예술	사진영상미디어전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	에스	학부	디지털만화영상전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	예술 대학						_				
	네벅		문화예술경영전공	33	15	60	45	36 36	60	21 21	130
2023			디지털콘텐츠전공 스토리텔링연계전공	33	15	60	45	36	60	21	130
2023			<u> </u>					36			-
		λ.Π									-
		<u></u> u	<u> </u>	22	15	60	A.E	36 36	60	21	120
			식물식품공학과	33	15 15	60	45 45	36	60 60	21 21	130 130
			그린스마트시티학과	33	15	60	45	36	60	21	130
			<u> 그런드미드시니역의</u> 간호학과	26	<b>72</b>	22	45	30	60	21	130
	융합기술	스포츠	 신포츠경영전공 	33	15	60	A.E	36	60	21	130
	대학	용합학부	사회체육전공	33	15	60	45 45	36	60	21 21	130
			│ <u>시외세육연당</u> 디지털경영학연계전공	33	15	00	45		60	21	130
			디지르징징막전계전징 글로벌마케팅융합전공					36 36			-
		i	<u>글도글마게당융합선당</u> 웰니스융합전공					36			-
			<u>월디스용합신공</u> 전자공학과	33	15	60	45	36	60	21	130
			 소프트웨어학과		15		45	36	60	21	130
			 스마트정보통신공학과	33	15	60	45	36	60	21	
		-	경영공학과 경영공학과	33							130
				33	15	60	45	36 36	60	21	130
			건설시스템공학과 건설시스템공학과	33	15 15	60	45 45	36	60 60	21 21	130 130
	공과		정보보안공학과	33	15	60	45	36	60	21	130
	대학		시스템반도체공학과	33	15	60	45	36	60	21	130
			휴먼지능로봇공학과	33	15	60	45	36	60	21	130
			지능형로봇학과	33	17	43	45	36	60	24	130
			박데이터융합전공 	<del>                                     </del>				36			
		=	스마트웹&앱연계전공	<del>                                     </del>				36			
			스마트팜연계전공	<del>                                     </del>				36			
			<u>마트헬스케어연계전공</u>	<del>                                     </del>				36			
			로봇AI융합전공					36			

- \* 교양필수/선택 이수기준은 학년도별 교양교육과정 이수원칙에 따름
- \* 심화전공 이수시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정
- \* 다/부전공 이수시 주전공 및 다/부전공 전공학점은 전공심화, 전공선택 포함 \* 다(연계,융합)전공, 부전공 동시이수인 경우, 주전공 전공 45, 다전공 전공 36, 부전공 전공 21(24) 이수

## 라) 2022학년도 입학자 졸업이수학점 현황

				교양			전공				
입학			4-1 <b>-</b> 1 <b>-</b> 1 <b>-</b>		심화전공	당 이수시		심화전공 [	미이수시		졸업
연도	대학		학과 및 전공	교양 교양		만 이수		· _ · !)전공 이수	부전공	· 이수	이수
				필수 선택	전공심화	전공선택	주전공	다전공	주전공	부전공	학점
			 한국언어문화전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			일본어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	7 <b>7 W</b>	w	중국어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	글로벌	글로벌	영어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	인문 학부	지역학부	프랑스어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	역구 대학		독일어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	네ㅋ		러시아어권지역학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			글로벌지역학연계전공					36		//	
-		글	로벌문화콘텐츠연계전공					36			
			커뮤니케이션디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			패션디자인전공 텍스타일디자인전공	33	15 15	45	36 36	36 36	60 60	21 21	130
		디자인	 스페이스디자인전공	33 33	15	45 45	36	36	60	21	130 130
		학부	세이프디자인전공 세라믹디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	디자인		인더스트리얼디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	대학		AR • VR미디어디자인전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	" '		마트리빙디자인융합전공			-,5	- 30	36			
			라이프스타일융합전공					36			
								36			
			글로벌창의융합전공					36			
		트린	<u>낸</u> 스미디어디자인융합전공					36			
			영화영상전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			연극전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		예술	무대미술전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		학부	사진영상미디어전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	예술	7	디지털만화영상전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	대학		문화예술경영전공	33	15	45	36	36	60	21	130
2022			디지털콘텐츠전공	33	15	45	36	36	60	21	130
			스토리텔링연계전공					36		-	
			콘텐츠제작연계전공 마트게임&콘텐츠융합전공					36 36		-	
			리르게 <u>라</u> 었는데요 ㅎ 답 건 ㅎ 글로벌금융경영학부	33	15	45	36	36	60	21	130
			식물식품공학과	33	15	45	36	36	60	21	130
				33	15	45	36	36	60	21	130
	0.41		 간호학과	26	72	22	- 50	- 50			130
	융합	스포츠	 스포츠경영전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	기술	융합학부	사회체육전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	대학		디지털경영학연계전공					36			
			생태융합디자인공학연계전공					36			
			글로벌마케팅융합전공					36			
			웰니스융합전공					36			
			전자공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
			소프트웨어학과	33	15	59	36	36	74	21	130
			스마트정보통신공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
			경영공학과	33	15	45	36	36	60	21	130
			그린화학공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
			건설시스템공학과	33	15	59	36	36 36	74 74	21 21	130
	공과		정보보안공학과 시스템반도체공학과	33	15 15	59 59	36 36	36	74	21	130 130
	대학		시스템인도세등역과 휴먼지능로봇공학과	33	15	59	36	36	74	21	130
			지능형로봇학과	33	17	43	36	36	60	24	130
			^\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o	1 33	-11	73	30	36	00		130
			스마트웹&앱연계전공					36			
			<u> </u>					36			
			 느마트헬스케어연계전공					36			
			<u>- ,                                   </u>					36			
* 교	양필수/선	택 이수기	준은 학년도별 교양교육과	정 이수원	칙에 따름						

<sup>\*</sup> 교양필우/진덱 이무기준은 역년도월 교양교육과정 이무원식에 따듬 \* 심화전공 이수시 전공심화 초과학점, 학부기초 및 전공필수 학점은 전공선택으로 인정 \* 다/부전공 이수시 주전공 및 다/부전공 전공학점은 학부기초, 전공필수, 전공심화, 전공선택 포함 \* 다(연계,융합)전공, 부전공 동시이수인 경우, 주전공 전공 36, 다전공 전공 36, 부전공 전공 21(24) 이수

## 나. 복학(재입학)생 및 편입학생 교육과정 이수기준

- 1) 복학(재입학생)
  - 가) 복학(재입학)자는 복학(재입학) 당시의 교육과정 또는 입학 당시 소속 원학년의 교육과정 중 선택하여 이수할 수 있다.
  - 나) 복학(재입학) 이전에 취득한 이수구분과 이수단위(학점)는 모두 인정한다.
  - 다) 복학(재입학)한 후에 필수교과목의 최소이수학점 취득이 원천적으로 불가능할 경우, 소속 학과(전공)의 심의와 교무처의 승인을 거쳐 다른 교과목으로 대체할 수 있다.
- 2) 편입학생
  - 가) 편입학(일반/학사)자 학점인정: '편입학생 학점인정 기준'에 의거 졸업이수학점 이상 이수하여야 한다.
    - (1) 학점인정 및 수업 이수학기

편입 구분	편입 학기	자격기준	학점인정	인정 학기
일반 편입	3학년 1학기	- 4년제 대학 2학년(4학기)이상 수료자 (산업대학, 방송통신대학, 학력인정 각종 학교 포함) - 전문대학 졸업자 및 동등학력 소지자	65학점 ※ 전적대학 65학점 미만 이수자는 부족한 학점을 추가로 이수하여야 함.	4학기
학사 편입	탁기	- 국내 4년제 대학 졸업자 및 법령에 의하여 이와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자로서 학사학위 취득자	65학점	4학기

(2) 세부 학점인정 범위 (2025학년도 3학년 편입생의 경우 2023학년도 신입생 기준 적용)

이수	구분	이 수 내 역	이수학점	인정학점
교양	필수	편입 당시 소속 원학년의 교필 이수학점수를 모두 인정	33	33
то	선택	편입 당시 소속 원학년의 교선 이수학점수를 모두 인정	간호학과는 26	간호학과는 26
전공	일반편입	① 2025학년도 이후 <b>편입한 소속 학과(전공)의 전공 75학점 이상을 반드시 이수.</b> (단 2024학년 이전 입학한 편입생은 각 학부(과)/전공 사무실 별도 확인요망) ② 전공이수 면제: 전적교에서 이수한 전공 교과목과 본교 개설 전공 교과목 이 동일(유사)한 경우에 소정의 절차를 거쳐 학점이수로 인정하고, 인정받은 학점 수만큼 위 ①의 의무 이수학점을 공제 ③ 학점 수 인정: 별도 안내예정	75원칙	개별인정
	학사 편입	①, ②는 일반편입 전공 이수내역과 동일함. ③ 학점 수 인정: 별도 안내예정	75원칙 (간호학 과 94)	개별인정
일반	·선택	위의 이수구분별 인정학점을 제외한 잔여학점	개별	인정

- (3) 성적증명서 기재란에 "전적대학 이수학점"으로 표시하며 평점평균 산출에서 제외함
- (4) 기타 자세한 안내사항은 별도 홈페이지 안내예정
- 나) 본교 졸업인증제를 적용하여 인증자격을 부여받아야 졸업이 가능함
- 다) 졸업논문(작품·고사) 심사에 합격하여야 졸업이 가능함

## 다. 문화예술교육사 취득안내

1) 관련근거: 문화예술교육 지원법 및 동법 시행령, 동법 시행규칙

2) 자격종별: 2급 문화예술교육사

3) 인정학과

분 야		인정 학과(전공)
표 역	단과대학	학과(전공)
디자인	디자인대학	커뮤니케이션디자인전공 패션디자인전공 텍스타일디자인전공 스페이스디자인전공 인더스트리얼디자인전공
공예	디자인대학	텍스타일디자인전공 세라믹디자인전공
사진		사진영상미디어전공
영화	에스대하	영화영상전공
연극	예술대학	연극전공
만화·애니메이션		디지털만화영상전공

4) 이수기준: 이수한 교과목의 이수구분은 교양인 경우는 교양선택, 소속 학과의 전공교과목을 이수한 경우는 소속 학과의 이수구분에 따르며, 다른 학과의 교과목을 이수한 경우는 일반선택으로 함

5) 이수시기: 교양으로 지정된 교과목을 제외한 전공교과목은 원칙적으로 2학년 1학기부터 이수할 수 있음

6) 교육과정

교과영역	교과목	최저 이수 시간 또는 학점
	가. 문화예술교육 개론	30시간(2학점)
1. 직무역량	나. 예술관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량 교과목(3과목)	90시간(6학점)
	다. 문화예술교육 현장의 이해와 실습	30시간(2학점)
2. 예술전문성	예술 관련 분야별 해당 분야의 전공 과목(10과목 이상)	450시간(30학점)

- ※ 위 표 교과영역 제1호 나목의 교수역량 교과목과 제2호의 예술전문성 교과목이 같지 않아야 하며, 제1호 나목의 교수역량 교과목은 반드시 분야별 해당 교과목으로 이수해야 함
- 7) 수강신청: 2급 문화예술교육사 교육과정에 지정된 교과목은「학칙」제36조에서 정한 매 학기 최대 수강신청 가능 학점 이내에서 당해 학년 및 학기에 개설된 교과목을 신청하여야 함
- 8) 분야별 2급 문화예술교육사 지정교과목 현황

가) 디자인 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정						
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
		디자인교육론		HBRB1008	디자인교육론	2	1	디자인대학
디자인	직무역량	디자인교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBRB1009	디자인교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	1	디자인대학
		디자인 교육프로그램 개발	2	HBRB1012	디자인 교육프로그램 개발	2	2	디자인대학
		문화에술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

## 나) 공예 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목			
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
		공예교육론		HBIF4370	공예교육론	2	1	세라믹디자인전공
공예	직무역량	공예교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBIF4372	공예교수학습방법	2	1	세라믹디자인전공
		공예 교육프로그램 개발	2	HBIF4381	공예 교육프로그램 개발	2	2	세라믹디자인전공
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

## 다) 사진 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목			
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
		사진교육론	2	HBIB4636	사진교육론	2	2	사진영상콘텐츠학과
사진	직무역량	사진교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBIB4637	사진교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	1	사진영상콘텐츠학과
		사진 교육프로그램 개발	2	HBIB4638	사진 교수학습프로그램 개발	2	2	사진영상콘텐츠학과
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

## 라) 영화 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목						
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과			
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공			
		영화교육론	2	HBTT0117	연극영화교과교육론	3	1	영화영상전공			
영화	직무역량	영화교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBIG4495	초중등영화교수학습방법	2	2	영화영상전공			
		영화 교육프로그램 개발	2	HBIG4499	영화 교육프로그램 개발	2	2	영화영상전공			
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공			

## 마) 연극 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정						
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
		연극교육론		HBTT0123	연극영화교과교육론	3	1	연극전공
연극	직무역량	연극교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	HBTT0124	연극영화교과교재및연구법	3	2	연극전공
		연극 교육프로그램 개발	2	HBIH4595	연극 교육프로그램 개발	2	2	연극전공
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

## 바) 만화·애니메이션 분야

		2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목			
분야	교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	개설 학기	주관학과
		문화예술교육 개론	2	HBIH4591	문화예술교육 개론	2	1	연극전공
만화 •	직무역량	만화·에니메이션교육론	2	HBKG0045	만화·에니메이션교육론	2	1	디지털만화영상전공
애니메		만화·에니메이션 교수학습방법 (유아,초등,중등,일반)	2	HBKH0048	만화·에니메이션교수학습방법	2	2	디지털만화영상전공
이션		만화·애니메이션 교육프로그램 개발	2	HBKJ0031	만화·애니메이션 교육프로그램 개발	2	2	디지털만화영상전공
		문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	HBIH4588	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	연극전공

- 9) 자격증 신청: 문화예술교육사 인정학과 전공자로서 본 대학교가 정한 소정의 과정을 마친 후, 2급 문화예술교육사 자격증을 취득하고자 하는 자는 다음 각 호의 서류를 첨부하여 한국문화예술교육진흥원에 제출하여야 함
  - 가) 교부 신청서 1부
  - 나) 2급 문화예술교육사 교육과정 이수내용 1부
  - 다) 졸업증명서 1부
  - 라) 성적증명서 1부
  - 마) 범죄경력조회동의서 1부
- 10) 문화예술교육사의 다(부)전공
  - 가) 개요: 문화예술교육사 인정학과 소속 이외의 학생이 **2급 문화예술교육사 자격증** 취득을 목적으로 문화예술교육사 인정학과를 「학칙」제45조에서 정한 범위 내에서 다(부)전공 할 수 있음
  - 나) 이수방법: 문화예술교육사의 다(부)전공 이수: 「학칙」45조에서 정한 다(부)전공 이수 인정 이외에 문화예술교육사 다(부)전공 학과에서 지정된 직무역량 영역의 교과목을 반드시 이수하여야 하며, 예술전문성(전공과목) 영역에서 반드시 10과목 30학점이상 이수하여야 함
  - 다) 특례사항: 문화예술교육사 제도 개선 시행(2016년 3월 1일)이전, 문화예술교육사 교육과정 수강 중인학생은 2021년 3월 31일까지 신·구 교육과정 중 하나를 선택하여 자격을 취득할 수 있으며, 신·구 교육과정을 복합 이수할 경우에는 대체교과목표를 참조하여 교육과정 이수를 완료하여야 함
- 개정교육과정 및 대체교과목 현황

교과영역	개정교과목(신)	대체교과목(구)
	문화예술교육개론	- 문화정책 및 문화예술교육의 이해
	예술 관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량 교과목(3과목)	
	분야별 교육론	- 분야별 교육론 - 교육학개론 - 교육평가
직무역량	분야별 교수학습방법	- 교육심리 - 분야별 교수학습방법 - 창의적 방법을 통한 분야별 교수법 - 분야별 감상 및 비평 - 커뮤니케이션기법 - 예술교육 상담
	분야별 교육프로그램 개발	- 분야별 교수학습 프로그램 개발 - 분야별 교육교재·교구개발 및 활용 - 통합 예술교육 프로그램 이해 - 기획.제작 및 시연(현) - 문화행사기획
	문화예술교육 현장의 이해와 실습	없음

※ 기타 자세한 사항은 문화예술교육사 홈페이지 <a href="https://acei.arte.or.kr">https://acei.arte.or.kr</a>, 문화예술교육사 상담센터 <070-7825-1460> 및「문화예술교육사 양성에 관한 규정」참고

## 라. 문화예술교육사 신 교육과정 안내

- 1) 관련: 한국문화예술교육진흥원 교육연수센터-1032(2018.06.19.) '문화예술교육사 교육과정 적합여부 심의요청 결과 회신의 건-상명대'
- 2) 신 교육과정 적용: 2016학번부터
- 3) 교육과정 이수시기: 2학년 1학기부터
- 4) 2018년 추가인정 교육과정

분야	신청 교과목명	학점	개설 학년	인정시기	비고
공통	문화예술교육개론	2	2	2018년 1학기	
00	문화예술교육현장의 이해와 실습	2	3	2017년 2학기	
	연극영화교과교육론	3	3	2018년 1학기	
연극	연극영화교과교재및연구법	3	3	2017년 2학기	
	연극교육프로그램개발	2	4	2018년 1학기	
	디자인 교육론	2	2	2018년 1학기	
디자인	디자인 교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	3	2018년 1학기	
	디자인 교육프로그램 개발	2	4	2017년 2학기	
	사진 교과교육론	2	2	2018년 1학기	
사진	사진 교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	2	3	2018년 1학기	
	사진 교수학습프로그램 개발	2	3	2017년 2학기	
	공예 교육론	2	2	2018년 1학기	
공예	공예 교수학습방법	2	3	2018년 1학기	
	공예 교육프로그램 개발	2	2	2017년 2학기	
⊓L∻I	만화·애니메이션 교육론	2	2	2018년 1학기	
만화· 애니메이션	만화·애니메이션 교수학습방법	2	2	2017년 2학기	
	만화·애니메이션 교육프로그램 개발	2	4	2017년 2학기	
	연극영화교과교육론	3	3	2018년 1학기	
영화	초중등영화교수학습방법	2	4	2018년 1학기	
	영화 교육프로그램 개발	2	4	2018년 1학기	

#### 5) 특이사항

- 가) 심의결과에 의거 인정시기부터 문화예술교육사 교과목으로 인정
- 나) 2016학년도 이후 입학생들은 상기 교육과정(신교육과정)으로만 이수 가능
- 다) 2015학년도 이전 입학생들은 구교육과정과 신교육과정 중 하나를 택1하여 이수 가능
- 라) 신교육과정 교과목 이수자 중 인정시기 이전 이수자는 반드시 재수강하여 인정시기 이후 이수가 확인되어야지만 문화예술교육사 자격 신청 가능

## 7

## 교양 교육과정 이수기준

## 가. 교양교육과정 이수 체계

- 1) 학생은 입학한 당해연도에 정한 이수 체계에 따라 이수함이 원칙으로 함
- 2) 계당교양교육원은 교육과정 개편 시, 개편 년도 이전에 입학한 학생들에게 소급적용이 가능토록 개편 기준을 정하고 있음. 다만, 학생 입장에서 입학연도 기준 대비 이수기준 요건이 많아지거나 과목 수가 늘어난 경우에 한해서는 입학 당해연도 이수체계를 따르도록 정하고 있음

#### 나. 2025학년도 교양교육과정 이수 체계도(자유전공학부 입학생 제외)

4B	기초교양 (Basics)			상명핵심역량교양 (Backbone)			균형〕 (Balai		반교 read	교양 전체			
체계	과목명	학점	이수 구분	영역	학점	이수 구분	영역	학점	이수 구분	영역	학점	이수 구분	학점
	사고와표현	3	교필	전문지식탐구역량			인문						
	EnglishforAcademicPurposes 또는 기초수학	3	교필 택1	창의적문제해결역량	2		사회	2					필수 이수
구분	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	교필	융복합역량	또는	교필	자연·공학	또는	교선	13개	1~3	교선	및 자유
	알고리즘과게임콘텐츠	2	교필	다양성존중역량	3		예술	3					선택 이수
	교양과인성	1	교선	윤리실천역량			브리지						
이수 기준	교필 4개 필수 이 (기초영어, 기초수학 중	-	1)	2개 이상 영 각 1개 이상 고 필수 이수	-		3개 이상 영역 각 1개 이상 과목 필수 이수 단, 소속영역은 미인정			제 <sup>i</sup>	한 없	음	총 33학점 이상

## 다. 2025학년도 교양교육과정 이수 체계도(자유전공학부 입학생)

4B	기초교양 (Basics)			상명핵심역량교양 (Backbone)			균형고 (Balaı		반교 readt		교양 전체		
체계	과목명	학점	이수 구분	영역	학점	이수 구분	영역	학점	이수 구분	영역	학점	이수 구분	학점
	사고와표현	3	교필	전문지식탐구역량			인문						
	EnglishforAcademicPurposes 또는 기초수학	3	교필 택1	창의적문제해결역량	2		사회	2					필수 이수
구분	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	교필	융복합역량	또는	교필	자연·공학	또는	교선	13개	1~3	교선	및 자유
	알고리즘과게임콘텐츠	2	교필	다양성존중역량	3		예술	3					선택 이수
	교양과인성	1	교필	윤리실천역량			브리지						
이수 기준	교필 5개 필수 이 (기초영어, 기초수학 중		1)	2개 이상 영 각 1개 이상 고 필수 이수			3개 이성 각 1개 이상 과 단, 소 <del>속</del> 영역	목팔	수이수	제	한 없	음	총 33학점 이상

<sup>※</sup> 자유전공학부 입학생: 자유전공(아트&컬쳐), 자유전공(공학계열), 스포츠융합자유전공학부 입학생은 전공선택과 관계없이 교양과인성은 필수 이수

## 라. 교양교육과정 이수기준

구분	기초교양 이수기준 및 경과조치
기초교양 (Basics)	① '사고와표현'은 2학년 이내 수강완료를 원칙으로 함 ② '기초영어/기초수학' 중 택1 하여 2학년 이내 수강완료를 원칙으로 함 ③ 기초영어 현재 과목은 2023년에 개편되었으므로, 2022년 이전 입학자는 입학당시 과목 수강이 불가하므로 2024년 현재 개설 중인 과목을 수강해야 함. 기초영어 이수인정은 '마.기초교양 교육과정개편 히스토리'를 참고 ④ 2023년 이후 입학자는 공인어학능력시험으로 기초영어 대체가 가능함: 교양 전체학점은 변동이 없으며, 기초영어대체로 인한 부족학점은 타 교양학점으로 충족해야 함 차.기초영어 공안어학능력시험 대체 인정 참고 ⑤ 기초컴퓨터는 1학년 1학기 및 1학년 2학기 배정된 분반 수강을 원칙으로 함 ⑥ 기초컴퓨터 현재 과목은 2022년에 개편되었으므로, 2021년 이전 입학자는 입학당시 과목 수강이불가하므로 2024년 현재 개설 중인 과목을 수강해야 함. 기초컴퓨터 이수인정은 '9.기초교양 교과개편에 따른 과년도 개설과목 인정표'를 참고 ⑦ 교양과인성은 1학년만 수강 가능하며(2학년 이상은 재수강만 가능), 선택적으로 수강함
상명 핵심역량 교양 (Backbone)	① 5개 역량 중 최소 2개 영역, 각 1개 과목을 이수해야 함 ② '전문지식탐구역량'은 2023년에 신설되었으며, 2022년 이전 입학자도 입학 당시에는 없던 영역임에도 수강대상 영역으로 소급 적용함 ③ 2022년까지 이수기준이 '창의적문제해결역량'과 '융복합역량' 중 택1 및 '다양성존중역량'과 '윤리실천역량' 중 택1 이었으나, ④ 2023년에 5개 역량으로 확대(+전문지식탐구역량), 5개 역량 중 택 2로 변경하고 모든 학번에 소급적용함
균형교양 (Balance)	① 학과별 미인정영역을 제외한 나머지 영역 중 최소 3개 영역, 각 1개 과목을 이수해야 함 미인정 영역 '8. 학과/전공별 균형교양 미인정 영역' 참고 ② 2023년 개편 시 '브리지영역'을 신설, 이전 입학자에게도 수강대상 영역으로 소급 적용함 ③ 2023년 이전 입학생의 영역은 인문/사회/자연/공학/예술/브리지 총 6개이며, ④ 2024년 이후 입학자의 영역은 인문/사회/자연+공학/예술/브리지 총 5개로, 자연과 공학을 동일 영역으로 합체하는 개편이 있었음. 이 기준은 소급 적용하지 않고 2024년 이후 입학자에게만 적용함   2024학번 자연계열 학생은 '균형-자연영역' 및 '균형-공학영역' 과목 모두 소속영역 과목으로 분류, 필수이수 영역으로 인정받지 못함   2024학번 공학계열 학생은 '균형-자연영역' 및 '균형-공학영역' 과목 모두 소속영역 과목으로 분류, 필수이수 영역으로 인정받지 못함 ● (적용 예시) 생명과학의이해(균형-자연영역) 수강 시, 2023학번 그린화학공학과(공학계열) 백현우학생은 균형 필수영역으로 인정받으나, 2024학번 그린화학공학과(공학계열) 홍해인 학생은 필수영역으로 인정받지 못함
일반교양 (Breadth)	① 별도의 기준이 없으며, 자유롭게 이수함
교양전체 학점	① 교양전체 이수학점으로 최소 33학점을 이수해야 함 ② 다만, 현재의 33학점은 2018년에 개편되었고, 2017년 이전 입학생에게 소급 적용하지 않으므로, 2017년 이전 입학생은 반드시 '5. 입학년도별 교양교육과정 이수 기준표'에 의거 이수하여야 함

## 마. 입학년도별 교양교육과정 이수 기준표

			기초교잉			상명	균형교양		교양
입학년도	사고와 표현	기초영어 or기초수학	컴퓨터1	컴퓨터2	교양과인성	핵심역량 교양	※소속영역 미인정	일반교양	전체 학점
2025	필수	필수	필수	필수	자유전공학부 입학생은 필수	2개 영역	3개 영역	제한없음	33
2020~2024	필수	필수	필수	필수	해당없음	2개 영역	3개 영역	제한없음	33
2018~2019	필수	필수	선택	1개	해당없음	2개 영역	3개 영역	제한없음	33
2017	필수	필수	해당	없음	해당없음	1개 영역	해당없음	제한없음	36
2013~2016	필수	필수	해당	없음	해당없음	해당없음	해당없음	제한없음	36
2009~2012	필수	필수	해당없음		해당없음	해당없음	해당없음	제한없음	27
일반/학사편입				입학 시	학점인정, 이 <del>:</del>	수 의무 없	음		

<sup>※</sup> 컴퓨터1: 컴퓨팅사고와데이터의이해(구:컴퓨팅사고와문제해결 I, 컴퓨팅사고와게임디자인), 컴퓨터2: 알고리즘과게임콘텐츠(구:컴퓨팅사고와문제해결II)

## 바. 이수 기준 적용 예외

- 가) 학과 및 학생여건을 감안하여 별도의 기준을 운영함
- 나) 유의사항: 영역(과목) 면제로 교양전체학점이 감면되는 것이 아님을 유의 바람
- 다) 별도 적용 기준

① 간호학과	2013~2014학번	2015~2016학번	2017학번	2018 이상 학번
교양 전체학점	30	31	28	26

② 특성화고졸재직자전형	모든 학번
면제 영역	균형교양

③ 외국인특별전형 입학생	2013~2016학번	2017학번	모든 학번
면제 영역	상명핵심역량교양 / 균형교양	균형교양	기초컴퓨터

④ 장애학생: 장애학생지원센터에 등록된 학생에 한함	모든 학번	
면제 영역	기초영어 / 기초컴퓨터	

## 사. 균형교양 개편에 따른 영역 이수 기준표

2023년 이	2023년 이전 입학자		2024년 이후 입학자		각자 2024년 이후		<b>박자</b>	특기사항
영역	학점	이수 구분	영역	학점	이수 구분	▶2024학년도 개편에 따라 자연영역과 공학영역이 자연 /공학영역으로 묶이고 브리지영역이 신설됨.		
인문			인문			>2023년 이전 입학자는 "브리지"영역이 추가되어 총 6		
사회	2		사회	2		개 영역이 대상이며, 학생본인 소속의 영역을 제외한 3 개 영역을 선택하여 이수하여야 함		
자연	도 또는	교선	자연/공학	- <sup>2</sup> 또는	교선	게 공격을 한격하여 이후하여야 됨 [ <b>예1]</b> 전자공학과 2023학번: 소속영역인 공학을 제외하고,		
공학	3	<u> </u>		3	# C	인문/사회/자연/예술/브리지 중 택 3 수강		
예술	J		예술			[예2]전자공학과 2024학번: 소속영역인 자연 및 공학을		
브리지			브리지			제외하고, 인문/사회/예술/브리지 중 택 3 수강		

## 아. 학과/전공별 균형교양 미인정 영역

		균형교양 소속영역		
단과대학	학과	2023년이전 입학자	2024년이후 입학자	
글로벌인문학부대학	전 학과	인문	인문	
디자인대학	전 학과	예술	예술	
예술대학	전 학과	예술	예술	
공과대학	전 학과	공학	자연/공학	

		균형교양 소속영역			
단과대학	학과 	2023년이전 입학자	2024년이후 입학자		
	글로벌금융경영학부	사회	사회		
O하다스	식품공학과	자연	자연/공학		
융합기술   대학	그린스마트시티학과	자연	자연/공학		
	간호학과	자연	자연/공학		
	스포츠융합학부	예술	예술		

## 자. 기초교양 교과개편에 따른 과년도 개설과목 인정표

## ○ 기초영어

개설시기 (학번)	2013~2016년	2017년	2018~2021년	2022년	2023~2025년
과목명	영어1 (HBLA5013)	영어말하기 (HBLA5013)	EnglishFoundations (Speaking&Listening) (HBLA5013)	English Foundations	EnglishforAcademic Purposes
의 국 O	영어2 (HBLA5014)	영어읽기쓰기 (HBLA5014)	EnglishFoundations (Reading&Writing) (HBLA5014)	(HBLA5210)	(HBLA5210)
현)이수기준	1개만 이수했어도 충족	1개만 이수했어도 <del>충족</del>	1개만 이수했어도 충족	1개 이수 시 충족	1개 이수 시 충족

## ○ 기초컴퓨터

개설시기 (학번)	2018~2019년	2020~2021년	2022~2025년
과목명	컴퓨팅사고와문제해결 I	컴퓨팅사고와게임디자인	컴퓨팅사고와데이터의이해
	(HBLA5074)	(HBLA5201)	(HBLA5201)
의학 <sup>3</sup>	컴퓨팅사고와문제해결표	알고리즘과게임콘텐츠	알고리즘과게임콘텐츠
	(HBLA5075)	(HBLA5202)	(HBLA5202)
현)이수기준	1개만 이수했어도 충족	2개 이수 시 충족	2개 이수 시 충족

## 차. 기초영어 공인어학능력시험 대체 인정 ☞ 2023년 이후 입학자에 한함

TOEIC		TOEIC Speaking	NEW TEPS	TEPS Speaking	TOEFL (iBT)	OPIc	G-TELP (Level-2)	
700 Intermediate Mid 3		264	50	79	Intermediate Mid 3	74		
신청 방법	진정 방법 공인어학성적표는 샘물통합시스템의 학사-졸업-졸업인증관리-기초영어 대체 신청 경로를 통해 파일 업로드 하며, 반드시 승인 처리 여부를 확인하여야 함 입학 후 취득한 성적만 인정되며, 학기 중에만 신청할수 있음(방학기간 불가) ※ 외국어졸업인증제는 별도 신청하여야 함							

## 카. 기타 : 과년도 필수이수과목 중 폐지과목 경과 조치

과목명	개설기간	이수구분	2023년 기준 경과 조치
	2013~2017년	기초교양/교필	<ul><li>▶ 2020년부터 과목 폐지</li><li>▶ 2020년 졸업사정부터 교필 필수 이수조</li></ul>
상명CareerStart	2018~2019년	상명핵심역량교양 4개 역량과 별개의 필수과목/교필	건에서 삭제  → 단, 2018~2019학번이 이수했을 경우 상명핵심역량교양 1개 영역으로 인정함

## 수강신청

#### 가. 수강신청 일정

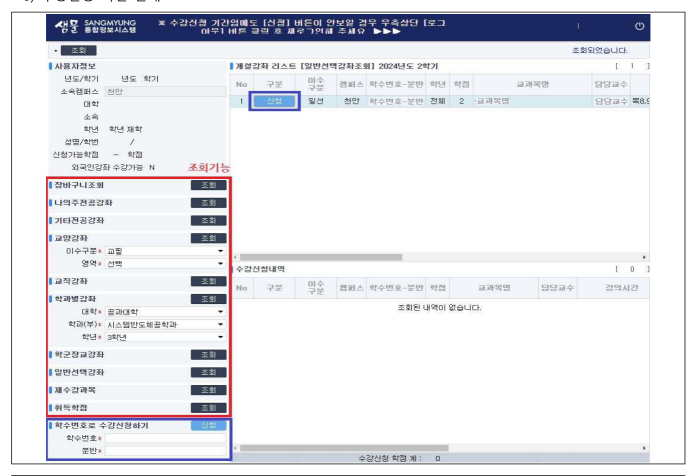
구	·분	일정	주요내용	비고
	1차 장바구니 2025. 7. 17.(목) ~ 7. 18.(금) ~ 장바구니는 웹사이트로만 가능		7. 17.(목) 10:00 ~ 23:30 7. 18.(금) 10:00 ~ <b>17:00</b>	
수강	1차 수강신청		<ul> <li>재학생 및 복학생 동시 시행</li> <li>휴학생은 복학 처리 완료 후 수강신청 가능</li> <li>전공교과목 중 학부(과)/전공 주관으로 설정된 주전공외수강제한 교과목에 대해서는 수강신청 1일차[(2025. 7.23.(수))에는 주전공자만 수강신청 할 수 있음</li> </ul>	7. 23.(수) <b>14:00</b> ~ 23:30 7. 24.(목) 10:00 ~ 23:30 7. 25.(금) 10:00 ~ <b>17:00</b>
신청	<b>신청</b> 교차 <b>2025</b> .		• 서울↔천안 교차 수강신청 • 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 학기당 최대 6학점, 졸업시까지 21학점 이내 신청 가능	8. 5.(화) 10:00 ~ 23:30 8. 6.(今) 10:00 ~ <b>17:00</b>
	2차 장바구니 수강신청	2025. 8. 18.(월)	• 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 휴학생은 복학 처리 완료 후 수강신청 가능	8. 18.(월) 10:00 ~ 17:00
	2차 수강신청 2025. 8. 21.(목) • 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 휴학생은 복학 처리 완료 후 수강신청 가능		8. 21.(목) 10:00 ~ 17:00	
최종 폐강	과목 공고	2025. 8. 29.(금)	• 학교 홈페이지 공고	수강신청 인원에 따른 폐강 교과목 홈페이지 공지 예정(전공/교양 별도)
수강신청 정정 및 수강신청 취소		2025. 9. 1.(월) ~ 9. 7.(일)	<ul> <li>수강신청 정정 및 취소(미수강 신청자 포함)</li> <li>※ 유의사항: 수강신청 정정 또는 복학일자</li> <li>지연으로 인한 수업 결손은 결석으로 처리됨</li> </ul>	9. 1.(월)~9. 6.(토) 10:00 ~ 23:30 9. 7.(일) 10:00 ~ <b>17:00</b>
수강신청 포기기간		2025. 9. 18.(목) ~ 9. 19.(금)	• 수강신청 포기만 가능하며 어떠한 사유로도 재신청 및 타 교과목 신청 불가능 ※ <mark>초과학기자 포기 불가</mark>	9. 18.(목) 10:00 ~ 23:30 9. 19.(금) 10:00 ~ <b>17:00</b>

- ※ 바이오헬스 혁신융합대학 교과목 및 HUSS 교과목은 통합LMS에서 별도 일정으로 진행(홈페이지 공지사항 참고)
- ※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

#### 나. 수강신청 방법

- 1) 본교 홈페이지에 공지된 강의시간표 및 학사안내자료(졸업요건, 교육과정 등)를 확인 후 수강신청 진행 ※ 강의시간표 최초 공고 후 학과 요청에 의해 강좌 정보(교강사, 강의시간 등)가 변경될 수 있으니 수강신청 시 반드시 재확인해야 함
- 2) 웹페이지 또는 모바일앱 이용
  - 가) 웹페이지
    - 상명대학교 홈페이지(https://www.smu.ac.kr) → 좌측 "수강신청" → 수강신청(로그인)
    - 수강신청시스템(https://sugang.smu.ac.kr) → 수강신청(로그인)
  - 나) 모바일앱 : "상명대학교 포털" 앱 설치 → 모바일앱 로그인 → "수강신청" 클릭
    - ※ 학교 홈페이지 "대학생활" "IT 서비스" "IT서비스 이용안내" "수강신청 안내 동영상" 참고
    - ※ 2개 이상 PC에서 동시 로그인 및 PC와 모바일기기 동시 로그인 불가
- 3) 수강신청 기간에 로그인화면에서 학번과 비밀번호 입력
- 4) 신·편입생 및 타교생의 경우 학번조회와 비밀번호 초기화 절차를 진행하며, 로그인 인증 후 개인 정보동의 및 신상정보를 입력해야 함
- 5) 샘물수강신청시스템 ID 및 비밀번호의 관리 부주의로 인한 수강신청, 개인정보유출 등의 피해에 대한 책임은 학생 본인에게 있으므로 ID 및 비밀번호 관리에 주의해야 함

#### 6) 수강신청 화면 안내



#### [조회 기능]

- ① 장바구니조회: 장바구니 수강신청 기간에 본인이 등록한 과목
  - ※ 장바구니 교과목을 본 수강신청 기간에 신청을 완료해야 수강과목으로 인정됨
- ② 나의주전공강좌: 본인 소속학부(과) 및 전공에 개설된 전공 교과목
- ③ 기타전공강좌: '취업과창업' 등 기타 전공 강좌
- ④ 교양강좌
  - 이수구분: 교필(교양필수) 및 교선(교양선택) 선택
  - 영역: 각 이수구분별 세부 영역 선택
- ⑤. 교직강좌: 개설된 교직강좌 조회
- ⑥ 학과별강좌: 학과별로 전공교과목을 조회할 수 있으며, 타학과 교과목의 경우 기본적으로 일선(일반선택)'으로 신청되나 타학과 전공 인정 교과목 등 특정 교과목의 경우 '1전선'으로 인정될 수 있음
- ⑦ 학군장교강좌: 학군단 전용 교과목
- ⑧ 일반선택강좌: 교육단위에서 개설된 전공, 교양 교과목이 아닌 전체 일반 선택 교과목
- ⑨ 재수강과목: 과거 수강 과목 중 재수강 가능 대상 과목
- ⑩ 취득학점: 본인의 이수구분별 기존 취득학점

#### [신청 기능]

- ① '신청' 버튼: 각 구분별 '조회'를 통하여 교과목 조회 후 수강신청
- ② '학수번호로 수강신청하기': 직접 학수번호 및 분반을 입력하여 바로 수강신청하는 기능

#### 다. 장바구니(예비) 수강신청

- 1) 장바구니 수강신청은 웹사이트로만 가능(모바일앱 불가)
- 2) 장바구니 수강신청은 정기 수강신청 시 실제 수강신청 교과목에 대하여 신속하게 진행할 수 있도록 하는 기능으로써, 실제 수강신청이 되거나 우선순위가 보장되는 것이 아니므로 반드시 정기 수강신청 기간에 별도의 수강신청을 시행하여야 함
- 3) 장바구니 수강신청 이후에도 학부(과)/전공 사정으로 교·강사/강의시간/강의실이 변경될 수 있음을 유의 ※ 반드시 정기 수강신청 시 재확인 후 수강신청 진행

- 4) 장바구니 수강신청 시 각 교과목에 인원제한은 없으며 동일 교과목(학수번호 기준)도 중복 신청 가능
- 5) 장바구니 수강신청은 제한학점에 관계없이 신청 가능
  - ※ 단, 정기 수강신청 시에는 수강신청 최소학점 및 학점제한(학사경고자 등) 사항이 적용됨
- 6) 복학예정자도 장바구니 수강신청 기간 내에 복학신청을 완료하면 신청이 가능함 ※ 단, 장바구니 수강신청 기간 이후 복학자는 정기 수강신청 시 신청하여야 함

#### 라. 수강신청 학점

- 1) **학기별 최대학점: 19학점**(2013학번까지는 21학점)
  - ※ 수강신청 학점은 최대 24학점을 초과할 수 없음(초과하여 중복인정 불가)
  - ※ 직전학기 17학점 이상 이수하고 평균평점 4.0이상인 학생 3학점까지 초과 가능
- 2) **최소학점: 12학점**(단, 7학기 9학점, 8학기 6학점)
- 3) 성적우수 장학금 가능 학점: 직전 학기 15학점 이상 이수(단, 4학년은 9학점 이상 신청 및 이수 필요) ※ 장학금 지급 규정 및 세칙 참고: [홈페이지→학사안내→장학]
- 4) 사회봉사교과목 및 학군사관후보생의 군사학교과목의 경우 제한학점에 관계없이 수강신청 가능
- 5) 학점교류 및 K-MOOC 인정 학점은 학기별 수강신청 제한학점에 포함
- 6) 전공체험 교과목은 재학 중 최대 3개 강좌까지 취득 가능
- 7) 수강신청 학점 제한
  - 가) 학사경고 다음 학기 수강신청 시 학사경고 횟수에 따라 수강신청 학점 수를 제한함(단, 4학년 예외)
    - (1) 학사경고 1회 시: 학칙 제36조에 의거한 학점에서 1학점 제한
    - (2) 학사경고 연속 2회 시: 학칙 제36조에 의거한 학점에서 3학점 제한
    - (3) 수강신청 지도, 학생상담센터 또는 교수학습개발센터 등의 프로그램을 이수한 학생은 수강신청 정정 및 취소 기간에 학사경고 횟수에 따라 제한한 학점을 추가하여 수강신청 가능
  - 나) 원격수업 교과목
    - (1) 교양 e-러닝 교과목은 1~2학년 학생 수강할 수 없음
    - (2) e-러닝 및 화상수업 교과목은 매 학기 6학점 이내에서 수강신청 가능
    - (3) 재직자특별전형 및 계약학과 입학자는 각각 9학점까지(대학 e-러닝 기반 학점 인정 컨소시엄 6학점 까지) 수강신청 가능
    - (4) 정부지원 국고사업 관련 e-러닝 교과목 수강자는 3학점 이내에서 추가로 수강신청 할 수 있음(예: 바이오헬스 혁신융합교과목)
    - (5) 4학년 재학생은 학기당 최대 신청학점 범위내에서 신청할 수 있음(단, 외국인유학생 제외)

#### 마. 재수강 안내

- 1) 학수번호가 동일한 교과목 중 특정 성적 이하의 경우에 한하여 재수강 가능
- 2) 재수강 성적 확정 시 기존 성적은 취소처리 되며 재수강한 학기 성적으로 재산출됨(기존 학사경고 등의 조치는 유효함)
- 3) 재수강 조건

구분	변경 전	변경 후 (2023학년도 제2학기부터 적용)
재수강조건	C+ 이하의 교과목	B+ 이하의 교과목
재수강 가능 과목수	6과목 이내 (교필, 교직 등 일부 교과목 제외)	제한없음
재수강 최대 취득학점	B+	A

- ※ 전공, 교직, 일선, 교양 교과목 모두 적용
- ※ 재수강 학생의 학업성적 평가는 상대평가 예외로 적용
- 4) 기초교양 재수강 관련 안내: '기초영어' 및 '기초컴퓨터' 과목은 개편 전 이수과목이 현 과목과 학수번호가 다르거나 선택 여지가 있는 경우 계당교양교육원에서 별도 조사를 통해 재수강처리하므로 반드시 조사에 응해야 함

#### 바. 수강신청 정정 및 취소

- 1) 해당 기간 교과목 수강신청 및 기존 신청과목 취소 가능
- 2) 대상자
  - 가) 수강과목이 합반, 분반, 폐강되는 경우
  - 나) 수강신청 최대학점 초과 또는 최소학점 미달된 경우
  - 다) 수강신청을 하지 않은 경우
  - 라) 신청한 수강내용과 상이한 경우
  - 마) 기타 사유로 수강신청을 정정·취소하고자 하는 경우
  - ※ 개별적으로 담당교수에게만 수강신청 변경 사실을 알리고 수강신청시스템을 통하여 변경하지 않은 경우, 인정되지 않음 ※ 수강신청 정정·취소 후 최대학점 초과 및 최소학점 미달에 유의
- 3) 방법
  - 가) 상명대학교 수강신청시스템에서 본인이 직접 정정·취소
  - 나) 수강신청시스템 → 수강신청내역 확인 → 정정 및 취소 희망 교과목 클릭하여 진행
- 4) 수강신청 정정 또는 복학일자 지연으로 인한 수업결손은 결석으로 처리됨
  - ※ 수강신청 정정·취소로 강좌가 변경되어도 첫 주차 강좌의 출결상황은 실제 출석 여부를 반영하는 것이 원칙이므로 첫 주 수업에 참여하지 않았다면 결석으로 처리되는 것이 원칙임
  - ※ 수강신청 예정인 상태에서 해당 수업의 첫 주차 강의를 참석하여 추후 출석으로 인정 희망 시 반드시 첫 주차 수업 전, 또는 수업 종료 직후 담당 교·강사에게 추후 출석 인정을 요청하여야 함

#### 사. 수강신청 포기

- 1) 해당 기간 초과학기자를 제외한 재학생은 수강신청 포기 가능
- 2) 수강신청 취소 유의사항
  - 가) 기 수강신청한 교과목만 수강신청을 포기할 수 있으며, 해당 포기 교과목은 수강신청 포기기간에 재신청할 수 없음
  - 나) 최소 수강신청 학점[12학점(7학기 9학점, 8학기 6학점)]이상으로만 수강신청 취소하여야 함
  - 다) 수강신청 취소로 인하여 불이익(졸업 학점 미달 등)이 발생할 수 있으니 반드시 사전에 확인 필요

## 아. 수강신청 유의사항

- 1) 개설학부(과)의 요청에 따라 교과목의 요일/교시/강의실/강의계획 등이 변경될 수 있으며, 수강생은 반드시 장바구니/정기 수강신청/수강신청정정 시스템 및 홈페이지 공지사항을 수시로 확인해야 함
- 2) 강사 초빙제청 일정(공고/모집/심사/확정/신원조회/계약체결 등)에 따라 부득이하게 강사 담당 교과목의 요일/교시/강의실/강의계획 등이 변경될 수 있음
  - ※ 학부(과)의 요청에 따른 변경사항은 장바구니/정기 수강신청/수강신청정정 시스템에 수시로 반영함
- 3) 수강에 관련된 신청, 변경 및 포기의 주체는 학생 본인임
  - ※ 학부(과)/전공 또는 교무팀/계당교양교육원교학지원팀에서 수강신청, 변경 및 포기 불가함
- 4) 수강신청 정정 및 취소기간 종료 후 통합정보시스템의 '학생기본 수업정보 수강신청현황표'에서 본인의 강의시간, 장소, 분반 등 신청된 내역을 반드시 확인해야 함
- 5) 학생이 수강신청 기간에 수강 취소/정정한 잔여 여석은 홈페이지에 공지된 날에만 실시간으로 반영이 되며 해당 기간 외에 수강신청 취소/정정한 잔여 여석은 다음날 수강신청 시작 시각에 일괄 반영
- 6) 부정한 방법(매크로, 대리 수강신청 등)으로 수강신청을 한 경우 수강신청이 취소될 수 있으며, 교내 징계에 회부 및 형사 처벌을 받을 수 있음
- 7) 교육부 '교수-자녀 간 강의수강 및 성적평가 공정성 제고 권고(안)'에 따라 본 대학교 재직 교원의 자녀는 해당 교원의 강의수강을 금지함을 원칙으로 하되, 교육과정 운영상 부득이하게 수강을 해야 하는 경우 지도교수 및 소속 학부(과)장의 사전지도를 거쳐 교무처에 신고해야 함

## 자. 수강신청 학부(과)/전공 안내

- 기존 학과명 소속 학생들의 경우 2025학년도 학부(과)/전공 기준으로 교과목조회 및 수강신청 진행예) 기존 '한국언어문화학과' 소속 학생 및 '한국어문학과' 소속 학생: '한국언어문화전공' 전공과목 신청 ('한국언어문화전공' 전공과목 수강신청 시 전공으로 표기됨)

단과대학	2025	학년도 학부(과)/전공	기존 소속				
		한국언어문화전공	한국언어문화학과, 한국어문학과				
		일본어권지역학전공	일본어문학과				
		중국어권지역학전공	중국어문학과				
글로벌	글로벌지역학부	영어권지역학전공	영어영문학과				
인문학부대학		프랑스어권지역학전공	프랑스어문학과				
		독일어권지역학전공	독일어문학과				
		러시아·중앙아시아지역학전공	러시아어문학과, 러시아어권지역학전공				
		커뮤니케이션디자인전공	시각디자인전공, 시각디자인학과				
		패션디자인전공	패션디자인학과				
		텍스타일디자인전공	텍스타일디자인학과				
디자인대학	디자인학부	스페이스디자인전공	실내디자인전공, 실내디자인학과				
		세라믹디자인전공	세라믹디자인학과				
		인더스트리얼디자인전공	산업디자인학과				
		AR·VR미디어디자인전공					
		영화영상전공	영화영상학과				
		연극전공	연극학과				
		무대미술전공	무대미술학과				
예술대학	예술학부	디지털만화영상전공	만화•애니메이션학과				
		문화예술경영전공	문화예술경영학과				
		사진영상미디어전공	사진영상미디어학과, 사진영상콘텐츠학과				
		AI미디어콘텐츠전공	디지털콘텐츠학과, 디지털콘텐츠전공				
	글로벌금융경영학	ţ부	글로벌금융경영학과, 금융경영학과, 보험경영학과				
	식품공학과		식물식품공학과				
용합기술대학	그린스마트시티학	<b>낚과</b>	환경조경학과				
8합기골대국	간호학과						
	스포츠융합 자유전공학부	스포츠융합학부	스포츠산업학과, 사회체육학과, 스포츠경영전공, 사회체육전공				
	전자공학과		컴퓨터공학과, 컴퓨터시스템공학과				
	소프트웨어학과		컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어공학과				
	스마트정보통신공	당학과	정보통신공학과				
	경영공학과						
	그린화학공학과		의생명공학과, 환경공학과				
공과대학	건설시스템공학교	ŀ					
	정보보안공학과		정보보호공학과				
	시스템반도체공학	†과					
	휴먼지능로봇공학	<sup>-</sup>					
	AI모빌리티공학고	ŀ					
	지능형로봇학과						
자유전공	자유전공(아트&컬	걸처)					
학부대학	자유전공(공학계약	열)					

## 차. 교차수강신청 안내(서울↔천안 캠퍼스간 수강신청)

- 1) 교차수강신청 가능학점
  - 가) 학기당 최대 6학점(계절수업 별도)
  - 나) 재학기간 최대 21학점(바이오헬스 혁신융합 교과목은 최대학점 산정 제외)
- 2) 대상교과목 및 제외교과목

	대상 교과목	• 학생 원 소속 캠퍼스에 개설되지 않는 전공이론(심화, 선택), 일선 교과목 및 일반 e-러닝 교과목 • 콘텐츠제작연계전공 교과목			
전공/ 일반선택	제외 교과목	<ul> <li>동일/유사 교과목</li> <li>전공실습 교과목</li> <li>국가안보학과, 융합경영학과, 학군단 군사학, 외국인전용분반, 캡스톤디자인, PBL, 재직자전형분반, ICT기반, 현장실습, ICT학점이수인턴제, 집중이수교과목, HUSS사업 교과목, 기타 학부(과) 제외 요청 교과목</li> <li>취업과창업 교과목</li> <li>b-러닝(전공/일선)</li> <li>교직 교과목</li> </ul>			
	대상 교과목	• 각 캠퍼스에 개설된 전체 교양 교과목 → 과목별 수강정원의 10%			
교양	제외 교과목	<ul> <li>교양필수 교과(기초교양, 상명핵심역량교양) → 계절수업 시 가능</li> <li>동일명 교과목 → 계절수업 시 가능</li> <li>원격수업(e/b-러닝) 교과목</li> </ul>			

- 3) 이수인정(전공 및 일선교과목): 일반선택 우선 인정
  - ※ 학생 소속 학부(과)/전공 및 교무처에서 인정하는 경우에 한하여 이수구분을 정정할 수 있음
- 4) 기타 안내사항
  - 가) 교차수강은 양 캠퍼스 정기 수강신청 후 제한인원 여석의 범위 내에서 수강신청 가능
  - 나) 교차 수강신청 기간에는 상대 캠퍼스 교과목만 수강신청할 수 있으며, 이를 위해 본인 소속 캠퍼스 신청 학점을 일부 취소는 가능하나, 해당 취소 교과목은 교차수강신청 기간에 재신청할 수 없음
  - 다) 본인 캠퍼스 개설 교과목과 동일/유사 교과목을 신청한 경우, 학부(과) 및 교무처의 확인을 거쳐 수강신청이 취소될 수 있음
  - 라) 교양 교과목 교차수강에 대한 사항은 계당교양교육원 교학지원팀(041-550-5415) 별도 문의
  - 마) 바이오헬스 교과목 교차수강에 관한 사항은 바이오헬스 혁신융합대학 사업단(02-2287-5146) 별도 문의

## 9

## 2025학년도 제2학기 타학과 전공선택 인정 교과목

- **가. 개요:** 타교육단위의 전공 교과목에 대하여 본인 소속 교육단위의 <u>전공선택</u>으로 인정하는 제도
  - ※ 교과목 주관학과의 이수구분이 전공심화이더라도 인정학과 학생이 수강할 시 전공선택으로 인정됨
- 나. 수강신청 방법: 기존 수강신청 방법과 동일(수강신청 기간에 '학과별 강좌'에서 해당 교과목 주관학과 조회, 또는 학수번호로 직접 신청)
  - ※ 주관학과 사정에 의하여 미개설/폐강될 수 있으므로, 강의시간표 공지를 통하여 별도로 개설 여부 확인 필요
- **다. 유의사항:** 타학과 전공선택 인정 교과목이 다(연계)전공, 부전공의 전공과목과 중복되는 경우 이중으로 인정하지 않음

#### 라. 대상 과목

인정학과 (학생 소속)	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	교과목 주관학과
한국언어문화전공	НВНС4477	한국프랑스문화교류와 문화기획(캡스톤디자인)	3	3	0	프랑스어권지역학전공
한국언어문화전공	HBHD3182	한일관계사	3	3	0	일본어권지역학전공
한국언어문화전공	HBHG4420	신실크로드와한류(PBL)	2	1	1	러시아·중앙아시아지역학전공
한국언어문화전공	HBIH2072	희곡분석	3	1	2	연극전공
한국언어문화전공	HBIH4561	극작Ⅱ	3	0	3	연극전공
한국언어문화전공	HBKE0050	한류문화산업	3	2	1	문화예술경영전공
일본어권지역학전공	HBHB4530	CNN을통한국제시사	3	1	2	영어권지역학전공
일본어권지역학전공	НВНС4474	프랑스어권과 국제사회의교류협력	3	3	0	프랑스어권지역학전공
일본어권지역학전공	HBHE4418	독일문학과문화콘텐츠 (캡스톤디자인)	3	1	2	독일어권지역학전공
일본어권지역학전공	HBHF4353	중국기업의발전과쟁점들	3	3	0	중국어권지역학전공
일본어권지역학전공	HBHG4419	러시아·중앙아시아시장과 기업문화(PBL)	3	1.5	1.5	러시아·중앙아시아지역학전공
중국어권지역학전공	HBHB4531	영어권감성경제의이해	3	3	0	영어권지역학전공
중국어권지역학전공	HBHB4532	현대영어권사회와문화 (PBL)	3	3	0	영어권지역학전공
중국어권지역학전공	HBHC4478	프랑스어권영화와예술	3	3	0	프랑스어권지역학전공
중국어권지역학전공	HBHD3182	한일관계사	3	3	0	일본어권지역학전공
중국어권지역학전공	HBHE4420	독일의공연예술	3	3	0	독일어권지역학전공
중국어권지역학전공	HBHG4403	러시아의역사	3	3	0	러시아·중앙아시아지역학전공
영어권지역학전공	HBHA1011	한국어학의이해	3	3	0	한국언어문화전공
영어권지역학전공	HBHA4375	응용언어학	3	3	0	한국언어문화전공
영어권지역학전공	HBHA4383	한국문화교육론	3	3	0	한국언어문화전공
영어권지역학전공	HBJE4301	금융상품론	3	3	0	글로벌금융경영학부
영어권지역학전공	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	2	1	문화예술경영전공
프랑스어권지역학전공	HBHB4532	현대영어권사회와문화 (PBL)	3	3	0	영어권지역학전공
프랑스어권지역학전공	HBHE4420	독일의공연예술	3	3	0	독일어권지역학전공
프랑스어권지역학전공	HBKE0027	문화예술기획 (캡스톤디자인)	3	0	3	문화예술경영전공
프랑스어권지역학전공	HBKE0041	공연예술경영론	3	3	0	문화예술경영전공
프랑스어권지역학전공	HBKE0050	한류문화산업	3	2	1	문화예술경영전공
독일어권지역학전공	HBHA3241	한국고전서사와문화콘텐츠	3	3	0	한국언어문화전공
독일어권지역학전공	HBHA3272	한국문학과세계문학	3	3	0	한국언어문화전공

인정학과 (학생 소속)	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	교과목 주관학과
독일어권지역학전공	HBIH2072	희곡분석	3	1	2	연극전공
독일어권지역학전공	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	2	1	문화예술경영전공
독일어권지역학전공	HBKE0041	공연예술경영론	3	3	0	문화예술경영전공
러시아·중앙아시아지역학전공	HBHA3241	한국고전서사와문화콘텐츠	3	3	0	한국언어문화전공
러시아·중앙아시아지역학전공	HBHB4512	비즈니스스피킹	3	0	3	영어권지역학전공
러시아·중앙아시아지역학전공	HBHB4541	글로벌MICE산업의이해 (캡스톤디자인)	3	1	2	영어권지역학전공
러시아·중앙아시아지역학전공	НВНС4474	프랑스어권과 국제사회의교류협력	3	3	0	프랑스어권지역학전공
러시아·중앙아시아지역학전공	HBHC4477	한국프랑스문화교류와 문화기획(캡스톤디자인)	3	3	0	프랑스어권지역학전공
러시아·중앙아시아지역학전공	HBHD4554	일본대중문화	3	3	0	일본어권지역학전공
러시아·중앙아시아지역학전공	HBHE4418	독일문학과문화콘텐츠 (캡스톤디자인)	3	1	2	독일어권지역학전공
러시아·중앙아시아지역학전공	HBHE4420	독일의공연예술	3	3	0	독일어권지역학전공
러시아·중앙아시아지역학전공	HBHF4366	중국예술과문화콘텐츠 (PBL)	3	2	1	중국어권지역학전공
커뮤니케이션디자인전공	HBIB2232	창의적 발상과 사진(PBL)	3	0	3	사진영상미디어전공
커뮤니케이션디자인전공	HBIT0020	VR디자인스튜디오(PBL)	3	1	2	AR·VR미디어디자인전공
커뮤니케이션디자인전공	HBIW0002	모션그래픽스모델링	3	1	2	트랜스미디어디자인융합전공
커뮤니케이션디자인전공	HBIW0004	정보인터렉션디자인워크숍	3	1	2	트랜스미디어디자인융합전공
커뮤니케이션디자인전공	HBIW0006	그래픽 코딩	3	1	2	트랜스미디어디자인융합전공
커뮤니케이션디자인전공	HBKJ0051	영상게임디자인	3	1	2	디지털만화영상전공
패션디자인전공	HBIB2232	창의적 발상과 사진(PBL)	3	0	3	사진영상미디어전공
패션디자인전공	HBIE2132	Shop스페이스디자인 I (PBL)	3	1	2	스페이스디자인전공
패션디자인전공	HBIF4392	세라믹쥬얼리디자인(PBL)	3	0	3	세라믹디자인전공
패션디자인전공	HBIP0086	무대의상사	3	2	1	무대미술전공
패션디자인전공	HBKE0049	엔터테인먼트경영	3	2	1	문화예술경영전공
텍스타일디자인전공	HBIF1121	조형도자디자인	3	0	3	세라믹디자인전공
텍스타일디자인전공	HBIF4379	프로덕트디자인2 (캡스톤디자인)	3	1	2	세라믹디자인전공
텍스타일디자인전공	HBIF4392	세라믹쥬얼리디자인(PBL)	3	0	3	세라믹디자인전공
텍스타일디자인전공	HBIP0025	재료와기법(PBL)	3	1	2	무대미술전공
텍스타일디자인전공	HBKI0038	모션그래픽(SW)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
텍스타일디자인전공	HBOA1027	아트블록체인	3	3	0	경영공학과
스페이스디자인전공	HBBG2032	디자인과 가구	3	1	2	인더스트리얼디자인전공
스페이스디자인전공	HBBG2052	컴퓨터모델링(SW)	3	1	2	인더스트리얼디자인전공
스페이스디자인전공	HBIA3141	정보인터랙션디자인기초	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
스페이스디자인전공	HBIA4335	2D모션그래픽스	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
스페이스디자인전공	HBIP0092	미술과건축	3	1	2	무대미술전공
세라믹디자인전공	HBBG2052	컴퓨터모델링(SW)	3	1	2	인더스트리얼디자인전공
세라믹디자인전공	HBBG3062	사용자경험디자인(PBL)	3	1	2	인더스트리얼디자인전공
세라믹디자인전공	HBIA1112	커뮤니케이션디자인	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
세라믹디자인전공	HBID2161	직물분석	3	2	1	텍스타일디자인전공
세라믹디자인전공	HBID4322	텍스타일CAD(PBL)	3	1	2	텍스타일디자인전공
인더스트리얼디자인전공	HBHB4541	글로벌MICE산업의이해 (캡스톤디자인)	3	1	2	영어권지역학전공

인정학과	<b></b>		학	이론	실습	
(학생 소속)	학수번호	교과목명	점	시간	시간	교과목 주관학과
인더스트리얼디자인전공	НВІКО006	창의디자인 CMF (캡스톤디자인)	3	1	2	스마트리빙디자인융합전공
인더스트리얼디자인전공	НВІКО007	이노베이션스튜디오 (캡스톤디자인)	3	1	2	스마트리빙디자인융합전공
인더스트리얼디자인전공	HBIW0004	정보인터렉션디자인워크숍	3	1	2	트랜스미디어디자인융합전공
인더스트리얼디자인전공	HBKI0018	웹&모바일콘텐츠(PBL)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
AR·VR미디어디자인전공	HBIA3141	정보인터랙션디자인기초	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
AR·VR미디어디자인전공	HBIA4335	2D모션그래픽스	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
AR·VR미디어디자인전공	HBIA4346	타이포그래피	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
AR·VR미디어디자인전공	HBIA4598	디자인씽킹 I	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
AR·VR미디어디자인전공	HBIW0002	모션그래픽스모델링	3	1	2	트랜스미디어디자인융합전공
AR·VR미디어디자인전공	HBIW0004	정보인터렉션디자인워크숍	3	1	2	트랜스미디어디자인융합전공
AR·VR미디어디자인전공	HBIW0006	그래픽 코딩	3	1	2	트랜스미디어디자인융합전공
AR·VR미디어디자인전공	HBJO2225	컴퓨터프로그래밍실습Ⅱ (PBL)	3	0	3	소프트웨어학과
AR·VR미디어디자인전공	HBJW0001	이산수학	3	1	2	소프트웨어학과
영화영상전공	HBIH4583	화술Ⅱ	3	0	3	연극전공
영화영상전공	HBIH4584	배우훈련Ⅱ	3	0	3	연극전공
영화영상전공	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	2	1	문화예술경영전공
영화영상전공	HBKI0038	모션그래픽(SW)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
영화영상전공	HBKI0066	3D컴퓨터그래픽스 I (SW)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
연극전공	HBHE4420	독일의공연예술	3	3	0	독일어권지역학전공
연극전공	HBIG3142	매체연기실습Ⅱ	3	0	3	영화영상전공
연극전공	HBIG4158	영화제작표(캡스톤디자인)	3	0	3	영화영상전공
연극전공	HBKE0012	공연장경영	3	2	1	문화예술경영전공
연극전공	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	2	1	문화예술경영전공
무대미술전공	HBIA4335	2D모션그래픽스	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
무대미술전공	HBIC3211	패션드레이핑	3	0	3	패션디자인전공
무대미술전공	HBIG4485	연기공연실습 I (PBL)	3	0	3	영화영상전공
무대미술전공	HBIH4530	서양연극사Ⅱ	3	1	2	연극전공
무대미술전공	HBKE0063	공연기획실습2 (캡스톤디자인)	3	0	3	문화예술경영전공
사진영상미디어전공	HBIG1151	디지털영상기초	3	0	3	영화영상전공
사진영상미디어전공	HBIG4158	영화제작표(캡스톤디자인)	3	0	3	영화영상전공
사진영상미디어전공	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	2	1	문화예술경영전공
사진영상미디어전공	HBKI0011	영상콘텐츠(PBL)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
사진영상미디어전공	HBKI0018	웹&모바일콘텐츠(PBL)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
사진영상미디어전공	HBKI0038	모션그래픽(SW)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
사진영상미디어전공	HBKI0056	AI와예술	3	0	3	AI미디어콘텐츠전공
사진영상미디어전공	HBKI0059	3D컴퓨터그래픽스Ⅲ(SW)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
사진영상미디어전공	HBKI0066	3D컴퓨터그래픽스 I (SW)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
사진영상미디어전공	HBKJ0045	콘텐츠기획&제작	3	1	2	디지털만화영상전공
디지털만화영상전공	HBIA3152	일러스트레이션 I	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
디지털만화영상전공	HBIA3154	일러스트레이션워크숍	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
디지털만화영상전공	HBIA4335	2D모션그래픽스	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
디지털만화영상전공	HBIG1151	디지털영상기초	3	0	3	영화영상전공
디지털만화영상전공	HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	2	1	문화예술경영전공
디지털만화영상전공	HBKE0026	문화법	3	3	0	문화예술경영전공

인정학과 (학생 소속)	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	교과목 주관학과
디지털만화영상전공	HBKI0038	모션그래픽(SW)	3	1	2	AI미디어콘텐츠전공
문화예술경영전공	HBIA3152	일러스트레이션 I	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
문화예술경영전공	HBIH2072	희곡분석	3	1	2	연극전공
문화예술경영전공	HBIP0094	미술의이해	3	2	1	무대미술전공
문화예술경영전공	HBJP2021	마케팅조사론	3	1	2	경영공학과
문화예술경영전공	HBKJ0045	콘텐츠기획&제작	3	1	2	디지털만화영상전공
문화예술경영전공	HBKJ0086	디지털영상편집기초	3	1	2	디지털만화영상전공
문화예술경영전공	HBRO0030	문화예술과AI로봇융합론	2	2	0	지능형로봇학과
문화예술경영전공	HBTT0124	연극영화교과교재및연구법	3	3	0	연극전공
AI미디어콘텐츠전공	HBIA3141	정보인터랙션디자인기초	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
AI미디어콘텐츠전공	HBIA4601	브랜드디자인기초	3	1	2	커뮤니케이션디자인전공
AI미디어콘텐츠전공	HBIB4642	드론촬영실기	2	0	2	사진영상미디어전공
AI미디어콘텐츠전공	HBIG3052	사운드디자인(SW)	3	0	3	영화영상전공
AI미디어콘텐츠전공	HBIT0009	AR·VR디자인프로그래밍 I	3	0	3	AR·VR미디어디자인전공
AI미디어콘텐츠전공	HBIT0015	VR영상미디어디자인	3	1	2	AR:VR미디어디자인전공
AI미디어콘텐츠전공	HBIT0018	AR·VR디자인프로그래밍응용	3	0	3	AR:VR미디어디자인전공
AI미디어콘텐츠전공	HBKE0072	K-콘텐츠디자인	3	2	1	문화예술경영전공
AI미디어콘텐츠전공	HBVE0002	게임엔진2	3	1	2	게임 프로덕션 마이크로전공
글로벌금융경영학부	HBJO2179	알고리즘(PBL)	3	1	2	소프트웨어학과
글로벌금융경영학부	HBJP2021	마케팅조사론	3	1	2	경영공학과
글로벌금융경영학부	HBJP2263	경영시뮬레이션	3	1	2	경영공학과
글로벌금융경영학부	HBJP2272	경영통계Ⅱ	3	1	2	경영공학과
글로벌금융경영학부	HBWA0005	소비자행동	3	3	0	글로벌마케팅융합전공
글로벌금융경영학부	HBWA0006	마케팅리서치	3	3	0	글로벌마케팅융합전공
식품공학과	HBEC0014	열및물질전달	3	3	0	그린화학공학과
식품공학과	HBEC0018	생명공학 I	3	3	0	그린화학공학과
식품공학과	HBEC0021	기초생명공학 I	3	3	0	그린화학공학과
식품공학과	НВЈВ2011	그린환경식물학및실습	3	1	2	그린스마트시티학과
식품공학과	HBJO2161	컴퓨터프로그래밍Ⅱ(PBL)	3	1	2	소프트웨어학과
식품공학과	HBJP2248	유통물류관리	3	2	1	경영공학과
그린스마트시티학과	HBIE2182	버추얼스페이스디자인 I	3	1	2	스페이스디자인전공
그린스마트시티학과	HBIE3132	Play스페이스디자인 I (캡스톤디자인)	3	1	2	스페이스디자인전공
그린스마트시티학과	HBJG3021	상하수도공학 및 지역현장실습Ⅱ	3	2	1	건설시스템공학과
그린스마트시티학과	HBJG3192	환경융합시공학및연습	3	2	1	건설시스템공학과
그린스마트시티학과	HBJG4108	스마트설계및실습(SW)	3	1	2	건설시스템공학과
그린스마트시티학과	HBJQ0064	객체지향프로그래밍(PBL) (정보보안공학과)	3	1	2	정보보안공학과
스포츠융합학부	HBHB1041	영어회화 I	3	0	3	영어권지역학전공
스포츠융합학부	HBJP2021	마케팅조사론	3	1	2	경영공학과
스포츠융합학부	HBJU0026	통계의이해	2	2	0	간호학과
스포츠융합학부	HBJU0028	생리학	3	3	0	간호학과
스포츠융합학부	HBJU0029	인간성장과발달	2	2	0	간호학과
스포츠융합학부	HBJU0055	다문화이해와 가족건강	2	2	0	간호학과
스포츠융합학부	HBWA0005	소비자행동	3	3	0	글로벌마케팅융합전공
전자공학과	HBEA0040	Linux운영체제 및 시스템프로그래밍(PBL)	3	1	2	시스템반도체공학과

인정학과 (학생 소속)	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	교과목 주관학과
전자공학과	HBEB0011	논리회로설계	3	1	2	휴먼지능로봇공학과
전자공학과	HBJM2141	통신시스템설계	3	1	2	스마트정보통신공학과
전자공학과	HBJO2209	모바일프로그래밍	3	1	2	소프트웨어학과
전자공학과	HBJQ0017	통신네트워크	3	1	2	정보보안공학과
소프트웨어학과	HBEA0042	CPU설계(PBL)	3	1	2	시스템반도체공학과
소프트웨어학과	HBEB0026	신호및시스템 (휴먼지능로봇)	3	2	1	휴먼지능로봇공학과
소프트웨어학과	HBJQ0026	디지털포렌식	3	1	2	정보보안공학과
소프트웨어학과	НВЈҮ0002	언어지능의이해와응용 (PBL)	3	2	1	로봇AI융합전공
소프트웨어학과	HBJY0006	선형대수	3	3	0	로봇AI융합전공
스마트정보통신공학과	HBJN2164	전자컴퓨터비전	3	2	1	전자공학과
스마트정보통신공학과	HBJO2205	임베디드IoT프로그래밍 (PBL)	3	1	2	소프트웨어학과
스마트정보통신공학과	HBJQ0015	운영체제	3	3	0	정보보안공학과
스마트정보통신공학과	HBJQ0026	디지털포렌식	3	1	2	정보보안공학과
스마트정보통신공학과	HBJW0007	컴퓨터구조(전자공학과)	3	2	1	전자공학과
경영공학과	HBJM2140	알고리즘	3	1	2	스마트정보통신공학과
경영공학과	HBJO2179	알고리즘(PBL)	3	1	2	소프트웨어학과
경영공학과	HBJO2184	데이터베이스	3	1	2	소프트웨어학과
경영공학과	HBJW0008	웹프로그래밍	3	1	2	소프트웨어학과
경영공학과	HBSM0005	전자회로및설계실험	3	0	3	스마트정보통신공학과
그린화학공학과	HBJA4442	식품안전위생학	3	3	0	식품공학과
그린화학공학과	HBJA4444	식품제품개발론	3	3	0	식품공학과
그린화학공학과	HBJA4448	식품공학	3	3	0	식품공학과
그린화학공학과	HBJA4450	기능성식품학	3	3	0	식품공학과
그린화학공학과	HBJA4451	식품효소학	3	3	0	식품공학과
그린화학공학과	HBJW0044	반도체재료및공정	3	3	0	전자공학과
건설시스템공학과	HBEC0030	일반화학및연습II	3	1	2	그린화학공학과
건설시스템공학과	HBEC0031	일반물리학및연습II(PBL)	3	2	1	그린화학공학과
건설시스템공학과	HBJB4380	디지털설계(CAD)	3	1	2	그린스마트시티학과
건설시스템공학과	HBJB4470	지속가능발전과 그린스마트시티	3	2	1	그린스마트시티학과
건설시스템공학과	HBJB4474	원격탐사-정보데이터 실습	3	1	2	그린스마트시티학과
정보보안공학과	HBEA0034	디지털신호처리	3	2	1	시스템반도체공학과
정보보안공학과	HBEB0018	머신러닝의이해	3	1	2	휴먼지능로봇공학과
정보보안공학과	HBJM2145	서버프로그래밍	3	1	2	스마트정보통신공학과
정보보안공학과	HBJM2146	네트워크보안	3	1	2	스마트정보통신공학과
정보보안공학과	HBJW0018	정보보호(PBL)	3	1	2	소프트웨어학과
시스템반도체공학과	HBEB0014	인공지능프로그래밍 (IC-PBL)	3	1	2	휴먼지능로봇공학과
시스템반도체공학과	HBJQ0015	운영체제	3	3	0	정보보안공학과
시스템반도체공학과	HBJQ0043	네트워크보안(PBL)	3	1	2	정보보안공학과
시스템반도체공학과	HBJQ0050	리눅스보안실습	3	1	2	정보보안공학과
시스템반도체공학과	HBJQ0054	HDL설계	3	1	2	정보보안공학과
휴먼지능로봇공학과	HBEA0034	디지털신호처리	3	2	1	시스템반도체공학과
휴먼지능로봇공학과	HBEC0028	전산모델링및실습	3	1	2	그린화학공학과
휴먼지능로봇공학과	HBJQ0004	전기전자공학	3	3	0	정보보안공학과

인정학과 (학생 소속)	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	교과목 주관학과
휴먼지능로봇공학과	HBJW0034	공학수학Ⅱ(PBL)	3	2	1	전자공학과
휴먼지능로봇공학과	HBSM0003	지능비전시스템	3	1	2	스마트정보통신공학과
AI모빌리티공학과	HBEB0031	로봇역학의이해및실습	3	1	2	휴먼지능로봇공학과
AI모빌리티공학과	HBJQ0053	컴퓨터아키텍처	3	1	2	정보보안공학과
AI모빌리티공학과	HBJW0021	인간-컴퓨터 상호작용 (PBL)	3	1	2	소프트웨어학과
AI모빌리티공학과	HBJY0002	언어지능의이해와응용 (PBL)	3	2	1	로봇AI융합전공
AI모빌리티공학과	HBOA1029	loT빅데이터분석실습	3	1	2	정보보안공학과

# 성적

### 가. 성적평가

- 1) 학업성적 평가원칙: 상대평가를 원칙으로 시험성적, 출석, 과제물 및 기타학습 등을 종합적으로 평가함
- 2) 학업성적 평가방법

		등급 배정비율				
평가유형	A등급	B등급이하	대상교과목			
사대편기	45%이하	자율적용 (단, A+~B등급 <del>을</del>	상대평가예외 유형을 제외한 전 교과목			
상대평가	50%이하	80%이하 부여하도록 권고	간호학과 종합술기실습교과목			
상대평가 예외		예외적용	1. 본 대학에서 등급을 부여하지 않는 교과목 - 컨소시엄 교과목(서울권역 e-러닝등) - 학교현장실습 및 실무실습 등 총장이 인정한 교과목 2. P/F교과목 - 특수교과목(교양과인성,교직윤리와인성,미래교사와의사소통 등) - 교육봉사 및 현장실습학기제 등 총장이 인정한 교과목 3. 소수인원 수강강좌: 10명 미만 강좌(전공실기/전용분반 포함) 다만, 동일 교·강사가 담당하는 10명 미만의 분반이 발생 시통합인원에 따라서 성적 평가유형 적용 4. 교환학생 전용분반 교과목 5. 캡스톤디자인교과목			

- 3) 성적열람 방법: [샘물포털시스템▶로그인▶통합정보▶학생기본▶성적정보▶금학기성적조회]
- 4) 성적이의 신청방법
  - 가) 성적 이의신청은 이의신청기간에 통합정보시스템을 통하여 1회에 한하여 신청함
  - 나) 교양교과목은 개설학과에, 전공교과목은 소속 학과/전공사무실에 문의함
  - 다) 학생의 이의신청을 담당교수가 승인하는 경우(답안지 채점착오, 성적집계 착오, 입력착오 등)에 한해 성적정정이 이루어지며, 학생의 개인사정에 따른 성적 이의신청은 불가함
  - 라) 정당한 이의신청 절차가 아닌 부정한 방법에 의한 성적 변경(정정)은 조회결과에 따라 해당 교과목 성적을 "F" 처리
- 5) 유의사항
  - 가) 성적확정 후 정정은 일체 불허하므로 해당 기간을 숙지하여 불이익이 없도록 유의바람
  - 나) 매 학기 수업일수 또는 학점당 이수시간 1/4이상 결석자의 교과목 성적은 "F" 처리

#### 나. 학사경고

- 1) 대상
  - 가) 해당 학기 평점평균 1.6미만인 자
  - 나) 신입생·편입생·재입학생 중 첫 학기 등록 후 수강신청 하지 않은 자
- 2) 학사경고제적
  - 가) 재학 중 연속 3회 학사경고를 받은 자
  - 나) 졸업대상자 중 해당 학기 성적취득으로 졸업 또는 수료가 가능한 자는 제외
  - 다) 휴학자 및 재입학자의 경우, 복학 및 재입학시기부터 연속횟수 재 산정
- 3) 학사경고 제외대상: 수업연한(8학기)을 초과하여 등록한 학기 및 계절수업

# 계절수업

- 가. 개설시기: 하계 또는 동계방학 중에 개설
- 나. 수강대상자: 재·휴학생 중 학점취득희망자(초과학기자 휴학생 및 군휴학생 제외)
- 다. 개설대상: 2025학년도 제1학기 교육과정에 편성되어 있는 이론 교과목을 대상으로 개설하는 것을 원칙으로 하되, 교양필수 교과목에 한하여 실습 교과목 개설 가능

### 라. 개설(예정) 교과목

- 1) 개설 희망 교과목 수요 조사(학생이 직접 통합정보시스템에 희망 과목 신청)
- 2) 희망 인원 5명 이상인 교과목을 대상으로 강의시간표 편성, 수강신청 진행(조사에 참여하지 않은 학생도 수강신청 가능)
- 3) 수강신청 및 등록금 납부에 따라 개설 교과목 확정(수강신청 및 실제 등록 인원이 각각 전공 및 교직 교과목 10명 미만, 교양 교과목 15명 미만인 경우 폐강)

#### 마. 개설 제외 교과목

- 1) 개설 희망 인원이 5명 미만인 경우
- 2) 특수교과목(교직윤리와인성/교직과진로/전공과취업/취업과창업 등), 캡스톤디자인 교과목, 교양필수를 제외한 실험·실습·실기 교과목, 외국인·계약학과·학군단 전용 교과목 및 학과의 별도 요청 교과목 등
- 3) 전공탐색, 전공체험, 교양과인성, 사회봉사 교과목
- 4) 일반선택 교과목

#### 바. 수강신청 학점

- 1) 2014학년도 이후 신입학자(2016학년도 이후 편입학자): 타대 학점교류 포함 최대 6학점
- 2) 2013학년도 이전 신입학자(2015학년도 이전 편입학자): 타대 학점교류 포함 최대 9학점
- 3) 원격수업 강좌: 본교 원격수업 강좌와 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 교과목, 지능형로봇사업팀 공동운영 교과목을 포함하여 최대 6학점 이내 가능

#### 사. 성적

- 1) 평가기준 본학기 교과목 기준 원칙
- 2) 계절수업 취득학점은 해당 정규학기 평점평균에 미반영하며, 최종 평점평균에 반영
- 3) 성적증명서에 해당 계절수업의 평점평균 기재
- 아. 기타사항: 세부 사항은 학기별 공지사항 확인 필요(4월, 10월 공지 예정)

# 12 학점교류

가. 교류대학: 건양대학교, 공주교육대학교, 공주대학교, 금강대학교, 나사렛대학교, 남서울대학교, 단국대학교, 대전대학교, 목원대학교, 배재대학교, 백석대학교, 선문대학교, 순천향대학교, 우송대학교, 을지대학교, 중부대학교, 청운대학교, 충남대학교, 침례신학대학교, 한국기술교육대학교, 한남대학교, 한보대학교, 한서대학교, 호서대학교 이상 24개 대학교 (학점교류 협정에 따라서 교류대학은 시시각각 달라질 수 있으며, 대학 간 학점교류 협정에 따라 교류대학은 변동 및 확대 예정)

### 나. 시행일정(교내 홈페이지 공고)

학 기	시 간 표 공 고	등 록 금	비고
본학기	개강전	해당학기 등록(재학)생	교내 홈페이지 공고 참고
계절수업	학기중	학점등록(본인부담)	교내 홈페이지 공고 참고

#### 다. 학점인정 및 교류형태

- 1) 졸업이수학점의 1/2범위 안에서 본 대학교의 학점으로 인정함
- 2) 매 학기(계절수업 포함) 학점교류 신청학점은 6학점 이하로 제한함
- 3) 대상학생 홈페이지 공지(본학기 및 계절수업 조건 상이할수 있음) ※ 징계사실이 있는 학생의 경우 제한될수 있음.
- 4) 학점교류 시 유의사항 : 본교 성적 확정시까지 취득 성적이 미도착할 경우, 졸업사정 및 장학사정에 불이익을 받을 수 있음 유의
- 5) 그 외 사항 해당 학기 홈페이지 공고 참고
- 라. 특기사항: 학점교류는 교류대학의 규정에 따라 운영됨, 따라서 학점교류하고자 하는 해당대학의 꼭 문의후 신청 요망

# 강의평가(중간강의평가/기말강의평가)

가. 개요: 매학기 개설된 전 과목에 대하여 교과목별로 수강 학생들이 강의에 대한 내용을 평가 및 건의하여 수업의 질을 향상하기 위한 제도

### 나. 평가목적

- 1) 강의평가 결과를 반영한 향후 수업개선
- 2) 교육의 질 향상을 위한 지속적 수업관리
- 3) 수요자 중심 교육 실현

#### 다. 평가시기 및 방법

- 1) 중간강의평가: 중간 강의평가는 학기 중 강의진단과 개선을 위해 학기 중 지정된 기간에 실시함을 원칙으로 하며 학생이 자율적으로 실시
- 2) 기말강의평가: 기말 강의평가는 학기 말 지정된 기간에 실시함을 원칙으로 함
- 3) 평가방법: 샘물 통합정보시스템 및 모바일앱을 이용한 온라인 평가

# 원격수업 강좌 학습안내

상명대학교는 상명인(재학생, 교직원, 졸업생) 및 타교생을 위해 e-Campus를 통해 정규 교과목, 비교과 과정, SM-Class 등 다양한 강좌를 제공하고 있습니다. 특히 정규 원격수업 강좌의 원활한 수업 진행을 위해 아래와 같이 학습안내 자료를 제공하오니 수강신청, 강의수강, 온라인 시험(퀴즈) 등에 참고하시기 바랍니다.

#### 가. 강의수강 절차안내(정규 교과 과정)

#### 1) 학부 강좌(교내)

가) 1, 2학기 및 계절수업, 특별학기

(1) 재학생

수강신청		e-Campus 로그인		MyPage		2	강의실	
샘물포털시스템을 통한 수강신청	$\Diamond$	ID(학번), PW	$\Rightarrow$	강좌 전체보기 수강교과목 클릭"→ <b>강의실 입장</b>	$\Rightarrow$	주차별 학	학습활동	클릭

#### (2) 타교생

수강신청		e-Campus 로그인		MyPage		강의실
학사행정을 통한 수강신청	$\Diamond$	부여받은 ID, PW	$\Rightarrow$	강좌 전체보기 수강교과목 클릭"→ <b>강의실 입장</b>	$\uparrow$	주차별 학습활동 클릭

※ 샘물포털시스템(학사행정)을 통해 정규 수강신청을 하지 못한 경우에도 청강신청으로 강의 시청 가능절차: e-Campus 로그인 → 교과 과정-'조교/청강생 신청' 메뉴 선택 → 원하는 교과목 청강신청 (단, 청강신청은 해당 교과목 담당교수의 승인 후 강의 수강 가능)

#### 나. e-Campus 접속방법

#### 1) PC 접속

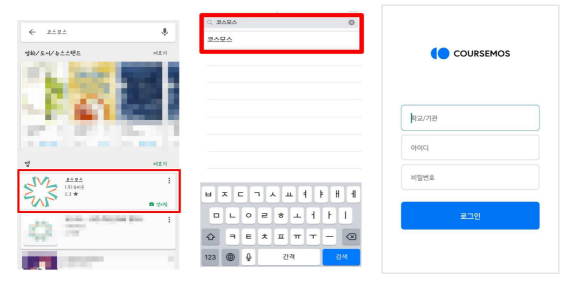
- 가) [추천] 웹브라우저 주소창에서 직접 입력: https://ecampus.smu.ac.kr
- 나) 상명대학교 샘물포털시스템(https://smsso.smu.ac.kr) 로그인 후 상단 'e-Campus' 메뉴 클릭





#### 2) 모바일 접속

안드로이드 PLAY 스토어 또는 IOS App Store에서 e-Campus 모바일 앱 '코스모스' 설치 후 실행



#### 다. 로그인 및 강의실 입장 방법

#### 1) 로그인 방법

#### 가) PC 접속

e-Campus에서 샘물포털시스템 아이디(학번)와 비밀번호로 로그인



#### 나) 모바일 접속

- 1) e-Campus 모바일 앱 '코스모스'에서 학교/기관 입력란에 '상명대학교'를 입력 후 선택
- 2) 상명대학교 전용 화면에서 샘물포털시스템의 아이디(학번)와 비밀번호로 로그인



2) 강의실 입장 방법: e-Campus 로그인 후 '강좌 전체보기' 또는 '현재진행강좌'에서 교과목명 클릭 (단, 원격수업 교과목은 대리출석 방지를 위해 2차 본인인증 필요)

#### 라. 수업유형 및 개설강좌 안내

- 1) 수업유형
  - 가) e-러닝: e-Campus를 활용하여 온라인으로 진행하는 동영상수업
  - 나) 화상수업: 화상(화상강의, 메타버스, 텔레프레전스 등)이 가능한 방송·정보통신 매체를 활용하여 실시간으로 진행하는 수업
  - 다) b-러닝: e-Campus를 활용한 온라인 동영상수업과 오프라인 수업을 혼합한 수업
- 2) 개설강좌(학부: '교내')
  - 가) e-러닝/화상수업: '원격수업'에 의한 정규교과목 이수학점 인정
    - (1) 상대평가 및 평점평균 반영
    - (2) 학기당 6학점까지 수강신청 가능, 단, 다음에 해당하는 경우에는 예외로 인정
      - (가) 재직자 특별전형/계약학과 입학자는 9학점(대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 6학점까지)까지 가능
      - (나) 정부지원 국고사업 관련 e-러닝 교과목은 기존 학점을 포함하여 최대 9학점까지 가능
      - (다) 4학년 재학생은 학기당 최대 신청학점 범위내에서 가능(단, 외국인 유학생은 제외)
    - (3) 중간 및 기말고사는 **대면(출석) 평가 진행 원칙**, 단, 다음에 해당하는 경우에는 온라인 평가를 실시할 수 있으며, 담당 교·강사는 부정행위 및 대리시험 방지를 위해 필요한 조치를 마련해야 함
      - (가)「대학이러닝지원센터」,「대학원격교육지원센터」등의 협의체로 지정된 대학에서 제공하는 원격수업을 수강하는 경우
      - (나) 「고등교육법」제23조제1항제4호에 따라 군 복무 중 원격수업을 수강하는 경우
      - (다) 국내대학이나 외국대학과의 교육과정 공동 운영 시 국내대학이나 외국대학에서 제공하는 원격수업을 수강하는 경우
      - (라) 그 밖에 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등)
  - 나) b-러닝: '일반수업'에 의한 정규교과목 이수학점 인정
    - (1) 상대평가 및 평점평균 반영
    - (2) 대면수업(오프라인 수업) 교과목과 동일하게 학기당 최대 신청학점 범위내에서 신청 가능
    - (3) 중간 및 기말고사는 'e-러닝/화상수업' 상기 내용과 동일함
- 3) 개설강좌(학부: '학점교류', '공동교육과정')
  - 가) 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄(SeLC), 수도권 대학원격교육지원센터, 정부지원 국고사업 등
    - (1) 상대평가 예외 및 평점평균 반영
    - (2) 계당교양교육원, 바이오헬스/지능형로봇 사업팀, 인문사회 융합인재양성 사업팀 등 안내사항 참고
    - (3) 학점교류 및 공동교육과정 운영 방침 참고
- ※ 원격수업 강좌는 학교 사정에 따라 개설/폐강될 수 있으며, 수강신청 시 전공/교양 개설강좌 조회에서 '사이버강좌' 여부를 반드시 확인하여 수강신청을 진행함

#### 마. 강의수강 및 출결확인 방법

1) 강의수강 및 저장





가) 동영상 콘텐츠: 'PC 웹 및 모바일 앱(코스모스)/웹' 모두 강의를 수강해도 학습기록 저장 가능

나) 이러닝 콘텐츠: 'PC 웹'에서만 강의를 수강해야 학습기록 저장 가능

#### 2) 강의수강 주의사항

- 가) <u>이러닝 콘텐츠</u>는 <u>모바일 앱(코스모스)과 모바일 웹(브라우저)</u>를 통해 강의를 수강하는 경우 <u>학습기록이</u> 저장되지 않으니 반드시 PC로 수강 요망
- 나) 강의 콘텐츠는 반드시 '1배속' 또는 '보통' 속도로 수강 완료해야 함
  - 빠른 배속으로 수강 시 학습시간이 출석인정 시간에 부족할 수 있으니 학습완료 후 배속기능 사용
- 다) 동영상 콘텐츠는 1회 수강 후 동일 구간 재수강 시 학습시간으로 인정되지 않음
- 라) 이러닝 콘텐츠는 반드시 학습창 우측 하단 Next 버튼으로 페이지를 이동하며 학습하시고, YouTube 동영상은 전체 시간을 학습해야 출석인정 요구시간에 부합되어 학습완료 및 출석에 반영됨
- 마) 인터넷 강의 콘텐츠 수강은 다양한 학습 환경 요인 등에 따라 학습기록(시간) 저장에 문제가 발생할 수 있으니 **다음과 같은 행위를 금지함(해당 상황에서 수강할 경우 불이익 발생)** 
  - PC 웹(브라우저)/모바일 앱(코스모스)/모바일 웹(브라우저)에서 콘텐츠(동영상, 이러닝)를 2개 이상 동시에 수강하는 행위(부정 수강)
  - PC 웹(브라우저) 강의 콘텐츠 창에서 새로고침(F5)을 하는 행위
  - 모바일 앱(코스모스)에서 콘텐츠 재생 중 다른 앱으로 이동하는 행위
  - PC 절전모드 상태에서 수강하는 행위('전원 및 절전 설정' → '절전모드 해제' 필요)
  - 불안정한 인터넷 연결 상태 및 e-Campus 로그아웃 상황에서 수강하는 행위

#### 3) 강의종료 주의사항

PC 웹(브라우저)에서 <u>콘텐츠(동영상, 이러닝) 수강 후 종료 시</u> 반드시 '<u>학습창 우측 상단의 X 버튼</u>'을 클릭하여 종료하시고, '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 '출결/진도현황'을 확인 요망

#### 4) 강의재생 오류대처

PC 웹(브라우저)에서 동영상 콘텐츠 재생 문제 발생 시 '<u>학습창 우측 상단에 ?(물음표)'</u>를 클릭하여 자가 진단을 실시해 보시고, 계속해서 문제가 지속되면 e-Campus 담당부서에 문의 요망

#### 5) 강의수강 출석확인 및 기준

가) 출석확인 방법

(1) PC/모바일 웹: 강의실 홈-성적/출석관리-'온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 '출결/진도현황' 확인



(2) 모바일 앱(코스모스): 강의실 메뉴-'온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 '출결/진도현황' 확인



※ 모바일 앱(코스모스)에서 출결/진도현황 확인이 안 될 경우 반드시 PC/모바일 웹에서 확인 요망

#### 나) 출석기준

- (1) 출석: 주차별 학습기간 내에 강의를 수강하고 학습을 완료한 경우
- (2) 결석: 주차별 학습기간 이후 강의를 수강(완료여부 무관)하거나 미수강한 경우
- ※ 학습기간 내에 강의 수강을 했더라도 학습을 완료하지 않으면 결석 처리(지각인정 없음)
- ※ 학습기간 이후 지나서 강의를 수강하면 학습시간은 '0'으로 처리됨

#### 바. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항

#### 1) 안정적인 인터넷 환경 확보

불안정한 인터넷 상태에서 응시 도중 접속이 불안하거나 끊어질 경우 답안 제출이 실패할 수 있으니 반드시 안정적인 유선 인터넷을 사용해야 함

※ 무선 인터넷(Wi-Fi) 사용으로 인해 발생한 문제는 책임지지 않음

#### 2) PC 상태 점검

시험(퀴즈) 응시 전에 PC의 안정성을 반드시 확인 요망, 바이러스 감염이나 시스템 오류가 있는 경우 정상적인 시험(퀴즈) 진행이 어려울 수 있음

#### 3) 권장 브라우저 사용

안정적인 퀴즈(시험)을 위해 Chrome 브라우저 사용을 권장하며, Microsoft 브라우저를 사용 시 최신 Edge 사용

#### 4) PC 절전모드 해제

PC 절전모드 전환 시 퀴즈(시험) 기회가 소진될 수 있으니, 반드시 <u>'전원 및 절전 설정'</u>에서 <u>'절전모드'</u>를 해제'하고 퀴즈(시험)에 응시해야 함

※ PC 절전모드로 인해 발생한 문제는 책임지지 않음

#### 5) 불필요한 프로그램 종료

메신저, 이메일, P2P등 시험(퀴즈)과 무관한 프로그램은 모두 종료 바라며, <u>불필요한 프로그램 사용은</u> 부정행위로 간주될 수 있음

※ 복수의 브라우저 또는 창을 띄우는 행위 금지

#### 6) 시험(퀴즈) 시간 관리

예시) 응시 기간 2020-05-04 10:00~2020-05-04 10:50인 경우

- 가) 시간제한 미설정: 10:30에 응시했다면 10:50에 자동 제출
- 나) 시간제한 30분: 10:10에 응시했다면 10:40에 자동 제출

※ 시험(퀴즈)에 늦게 응시하여 생긴 시간 부족 문제는 책임지지 않음

#### 7) 시험(퀴즈) 답안 제출 및 저장, 자동 종료

가) 각 문항 답안 체크 및 작성 후 '다음' 버튼을 클릭해야 해당 답안이 저장됨

※ 주관식(단답형, 서술형) 답안 붙여넣기 시 반드시 'Ctrl+Shift+V'로 '서식없이 붙여넣기' 해야 함

나) '제출 및 종료' 버튼 클릭하기 전에 시험(퀴즈) 시간 종료 시 진행이 자동 종료되며, 종료시점까지 저장된 답안만 자동 제출됨

※ '다음' 버튼을 클릭하지 않은 상황에서 자동 종료되면, 답안은 저장되지 않음

#### 8) 시험(퀴즈) 문제 이동 시 주의사항

- 가) 브라우저의 이전/다음 버튼이 아닌 퀴즈 페이지 내 이전/다음 버튼 사용
- 나) 문제 이동이 '순서대로 이동' 설정 시 이전 문항으로 되돌아갈 수 없으니 순서대로 답안 작성 진행

#### 사. 문의사항 안내

e-Campus 이용, 강의수강, 출결, 온라인 시험(퀴즈), 과제 제출 등에 관한 문제가 있는 경우 담당부서 근무시간에 연락하여 지원을 받으시기 바랍니다.

#### 1) 근무시간

가) 1, 2학기: 평일 09:00~17:30

나) 계절수업: 평일 09:00~17:30(단, 방학기간 근무시간은 변동될 수 있음)

※ 점심시간(12:00~13:00) 제외

#### 2) 전화문의

가) 서울캠퍼스: 교수학습혁신센터지원팀 02-2287-6428, 5427

나) 천안캠퍼스: 교수학습혁신센터지원팀 041-550-5182

# 장학금/학자금대출 제도

# 가. 교내장학금

			-17	7	디급조건					
	장학금명		장학금명		장학금액	지급 기간	직전학기 평점평균	직전학기취득학점	비고	
	재	외국민	등록금 전액	1학기	-	-				
	입학 수시A		등록금 전액	2학기	3.5 이상	15학점 이상				
	성적 수시B		등록금의 50%	1학기	-	-				
	우수	수시C	100만원	1학기	-	-				
상명		전체수석	등록금 전액	8학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)				
장학금	상명 사랑	단과대학 수석	등록금 전액	4학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	신입생장학금 [자세한 사항은			
		학과수석	등록금 전액	1학기	-	-	입시요강에 공고]			
		Α	등록금 전액	8학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)				
	수능 우수	В	등록금 전액	4학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)				
		С	등록금 전액	1학기	-	-				
			등록금의 60%				2024학번까지 정원내: 60%			
특성화-	화고졸재직자장학금 등		등록금의 50%	8학기	2.5 이상 F학점 없이	12학점 이상	정원외: 50% 2025학번부터			
			등록금의 30%				정원내: 50% 정원외: 30%			
성적 우수	학	과수석	등록금 전액	1학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	입학정원 대비 재학생 30% 이하			
장학금 ※ <del>중복수</del> 혜	학	과차석	등록금의 70%	1학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	학과는 4.0 이상			
불가	다전공우수		등록금의 50%	1학기	3.5 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	상위 10%			
면학	면학A		등록금의 40%	1학기	3.0 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	기존 성적우수 장학금			
장학금	ı	면학B	등록금의 40%	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	기존 면학 장학금			
	딤돌장학	금	일정 금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)				
	근로장학금	3	150만원	1학기	학사경고 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금			
리	더십장학	금	일정 금액	1학기	2.5 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금			
체원	체육특기장학금		등록금 전액	8학기	학사경고 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)				
	국가보훈		국가보훈		등록금 전액	8학기	백분위 70점 이상	-	국가보훈부 (50%) 지급	
국가 보훈 장학금	통일부		등록금 전액	8학기	직전 두 학기 평균 성적이 2 회(2학기) 연 속 백분위 70 점 이상	-	북한이탈주민 통일부(50%) 지급			

			<b>TI T</b>	7	니급조건	
	장학금명	장학금액	지급 기간	직전학기 평점평균	직전학기취득학점	비고
형제·자매장학금		80만원	재학 기간	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	본 대학교 학부에 재적중인 형제자매 학생 중 재학생에게 모두 지급하며, 대학원생이 있는 경우에는 반드시 동시 재학 중인 학부생
복지장학금		등록금 전액	8학기	학사경고이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	학교법인상명학원이 임용한 본 대학교 교(임)직원(법인, 각급 부속학교 포함)의 직계가족인 자
-	공로장학금 (		1학기	학사경고이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	국가, 사회 및 학교 발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 자에게 총장의 재가를 받아 지급한다.
Ē	특별장학금	일정 금액	1학기	학사경고이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
오	국인장학금	일정 금액	-	-	-	자세한 사항은 외국인특별전형 모집요강에 공고
	기초	등록금의 40%	1학기	학사경고이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	기초생활수급자인 재학생
나눔 장학금	장애	80만원	8학기	학사경고이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	본인이 장애인 경우
	생활비	100만원	1학기	학사경고이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
사호	회봉사장학금	80만원	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금
1	동문장학금	등록금의 50%	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
해9	외봉사장학금	일정 금액	-	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	해당 프로그램
글	로벌장학금	일정 금액	-	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	모집공고 참조
경연.	공모대회장학금	일정 금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
디	문화장학금	80만원	8학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
디	·자녀장학금	80만원	8학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
Ę	향상장학금	80만원	1학기	학사경고 이상	15학점 이상 (4학년 9학점 이상)	비교학기 성적 학사경고자 제외

		TI 7	7	지급조건	
장학금명	장학금액	지급 기간	직전학기 평점평균	직전학기취득학점	비고
융복합장학금	일정 금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	
창업장학금	100만원	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금
현장실습장학금	일정 금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	대가성장학금
교육혁신장학금	일정 금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	포상성장학금
SW인재	일정 금액	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	SW중심대학 사업 관련
진학장학금	100만원	1학기	2.0 이상	12학점 이상 (4학년 9학점 이상)	

#### ※ 2025학년도 교내장학금 지급기준은 변경될 수 있으니 홈페이지를 참고해 주세요.

\* 동점자 처리규정

학업성적이 우수한 자에게 지급하는 장학금 대상자가 2인 이상인 경우에는 다음 각 호의 순위에 따라 대상자를 선정한다.

- 1. 총점이 높은 자
- 2. 전공학점의 평점평균이 높은 자
- 3. 기 취득학점의 평점평균이 높은 자
- 4. 해당 학기 취득학점이 높은 자
- 5. 경제 사정이 곤란한 자
- ※ 경제 사정 곤란의 판별 기준: '건강보험료 납부확인서(부/모 양측)'상 최근 6개월간 보험료
  - 가) 부/모 중 한 명의 보험료만 제출한 경우, 서류 불충분으로 서류 심사에서 탈락
  - 나) 부/모 중 한 명이 건강보험료를 납부하지 않는 경우는 건강보험증 사본 또는 미납부자의 <건강보험자격확인(통보)서> 제출
  - 다) 한부모 가정인 경우, 한부모가족 증명서 등 증빙 서류 제출
- \*\* 국가보훈, 교육보호대상자, 통일부 장학금 성적기준
- 1. 국가보훈: 이수학점 기준 없음, 평균성적 백분위 70점 이상
- 2. 교육보호대상자: 이수학점 및 성적기준 없음
- 3. 통일부: 이수학점 기준 없음, 직전 두 학기 평균 성적이 2회(2학기) 연속 백분위 70점 이상

### 나. 국가장학금(신입생 및 재학생)

장학금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건
국가장학금 I유형	학자금 지원구간별 일정금액	1학기	-신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 -직전학기 성적(환산점수) - 장애인: 성적 및 이수학점 기준 제한 없음 - 기초·차상위: C학점(70점/100점) 이상 - 1~3구간(80점/100점) 이상(C학점 경고제 2회까지 적용) - 4~9구간(80점/100점) 이상 -직전학기 이수학점: 12학점 이상(7학기 이수 예정자는 9학점 이상, 졸업학기 또는 초과학기 학생은 이수학점기준 적용 제외) -한국장학재단 지원구간 9구간 이내(공통)
다자녀 (세 자녀 이상) 국가장학금	학자금 지원구간별 일정금액	1학기	-신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 -직전학기 성적(환산점수) - 장애인: 성적 및 이수학점 기준 제한 없음 - 기초·차상위: C학점(70점/100점) 이상 - 1~3구간(80점/100점) 이상(C학점 경고제 2회까지 적용) - 4~9구간(80점/100점) 이상 -직전학기 이수학점: 12학점 이상(7학기 이수 예정자는 9학점 이상, 졸업학기 또는 초과학기 학생은 이수학점기준 적용 제외) -한국장학재단 지원구간 9구간 이내(공통) -다자녀 인정 범위: 다자녀 가구(자녀 3명 이상)의 모든 자녀에게 지원(금액 차등)
국가장학금 ॥유형	학자금 지원구간별 일정금액	1학기	·신입생·편입생·재입학생은 입학 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용 ·직전학기 성적(환산점수) - 장애인: 성적 및 이수학점 기준 제한 없음 - 기초·차상위: C학점(70점/100점) 이상 - 1~3구간(80점/100점) 이상(C학점 경고제 2회까지 적용) - 4~9구간(80점/100점) 이상 ·직전학기 이수학점: 12학점 이상(7학기 이수 예정자는 9학점 이상, 졸업학기 또는 초과학기 학생은 이수학점기준 적용 제외) ·상기 조건 충족자 중 대학 자체지원기준에 의거 대상자 선발 지원 ·한국장학재단 지원구간 9구간 이내(공통)
국가장학금 ॥유형- 지역인재장학금	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·당해연도 신입생(편입생, 재입학생 제외) 중 대학에서 선정분야별 자격요건 및 성적기준 충족자 선발 ·특정학과(전공)에 편중되지 않게 다양한 학과·분야의 인재선발 ·국정과제 추진으로 기초~차상위 의·약학계열 진학자는 우선선발 ·지원범위 및 기간 - 기초~5구간: 재학기간 내 등록금 전액 지원 - 6구간~9구간: 1년간(2학기) 등록금 전액 지원 ·계속지원 기준: 직전학기 성적기준 B학점(100점 만점의 80점 이상), 직전학기 이수학점 12학점 이상, 9구간 이하 ·全학기 장학생(5구간 이하)의 직전학기 성적이 C학점인 경우, 1회에 한하여 경고 후 지원 -직전학기 성적기준(B학점) 2회 미 충족 시 장학생 영구 탈락 -全학기 장학생이어도 C학점 미만인 경우 장학생 영구 탈락 -1년 장학생(6~9구간)은 성적심사 1회 탈락 시 영구 탈락

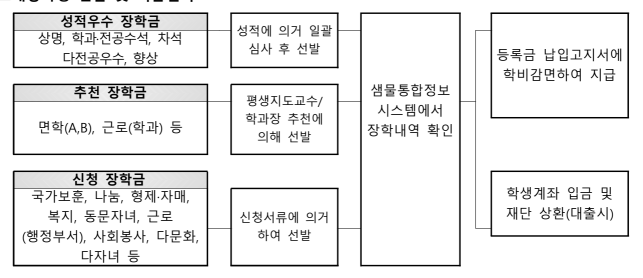
장학금명	장학금액	지급기간	선발기준 및 지급조건
인문100년장학금	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·선발대상: 대한민국 국적소지자 중 대학의 인문사회계열에 재학 중인 1학년 신입생 (전공탐색유형(4년 지원) 또는 3학년(전공확립유형(2년 지원) 재학생 ·선발방법: 대학별 배정인원 범위 내에서 선발기준에 따라 대학별 자체 선발 ·선발기준: 학업성적 및 학생역량을 고려하여 대학이 자체 선발하되, 경제적 수준이 낮을수록 가점 부여 -전공탐색유형(1학년, 4년 지원): 경제적수준, 학업성적, 전공분야 우수성, 성장가능성 등을 평가할 수 있도록 자체선발기준 수립(성적 및 이수학점 기본자격 요건 없음) -전공확립유형(3학년, 2년 지원): 학업성적 60%, 대화·공모전 수상 20%, 대학별도기준 20% 비중으로 대학자체선발기준을 수립한 후 기본자격 요건(성적 및 이수학점 기준)을 충족한 자 중 고득점자순으로 선발 ※ 기본자격요건: 직전 2년간 총 평균성적이 백분위 90점 이상 또는 평점평균 3.6이상, 취득 이수학점이 소속대학 졸업이수학점의 40% 이상
예술체육비전장학금	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·선발대상: 대한민국 국적소지자 중 대학의 예술 및 체육계열 재학 중인 1학년 신입생 (전공탐색유형(4년 지원) 또는 3학년(전공확립유형(2년 지원) 재학생 ·선발방법: 대학별 배정인원 범위 내에서 선발기준에 따라 대학별 자체 선발 ·선발기준: 학업성적 및 학생역량을 고려하여 대학이 자체 선발하되, 경제적 수준이 낮을수록 가점 부여 -전공탐색유형(1학년, 4년 지원): 경제적수준, 학업성적, 전공분야 우수성, 성장가능성 등을 평가할 수 있도록 자체선발기준 수립(성적 및 이수학점 기본자격 요건 없음) -전공확립유형(3학년, 2년 지원): 학업성적 60%, 대회·공모전 수상 20%, 대학별도기준 20% 비중으로 대학자체선발기준을 수립한 후 기본자격 요건(성적 및 이수학점 기준)을 충족한 자 중 고득점자순으로 선발 ※ 기본자격요건: 직전 2년간 총 평균성적이 백분위 90점 이상 또는 평점평균 3.6이상, 취득 이수학점이 소속대학 졸업이수학점의 40% 이상
국가우수장학금 (이공계)	등록금 전액	일시 또는 계속지원	·신청자격: 대한민국 국적소지자 중 대학의 자역과학 및 공학계열로 입학예정 또는 확정이거나 재학 중인 자(휴학생 제외) ·선발방법: 대학별 배정인원년 범위 내에서 선발기준에 따라 대학별 자체 선발 -성적우수유형 (신입생 대상 선발): 당해연도 대학의 자연과학 및 공학계열 학과(전공)에 입학예정 또는 확정인 신입생 중 고교성적 기준 또는 수능성적 기준 충족자 -2년 지원 유형(재학 중 우수자 선발): 학업성적 60%, 대회·공모전 수상 20%, 대학별도기준 20% 비중으로 대학자체선발기준을 수립한 후 기본자격 요건(성적 및 이수학점 기준)을 충족한 자 중 고득점자순으로 선발 -한 학기 지원 유형: 국가우수장학생(이공계)으로 선발된 이력이 없는 자연과학 및 공학계열 학과(전공) 3학년 재학생 중 대학의 추천을 받은 자 ·계속지원기준: 직전학기 평점 3.5이상 또는 백분위 87점 이상(평균평점 또는 백분위 점수 둘 중 하나만 충족하면 계속지원), 최소이수학점 직전학기 12학점 이상(소속 대학 최저 이수학점 또는 최대 이수가능 학점이 12학점 미만인 경우, 학사규정에 의함)

※ 기타 국가장학금: 해군본부장학금, KRA와 함께하는 농어촌희망재단장학금, 지방자치단체장학금 등

### 다. 교외장학금

(재)계당장학재단 장학금, (재)미래인재육성재단 장학금, (재)상명동우장학회 장학금, (재)선현 장학금, (재)성남시장학회 장학금, (재)천안문화재단 장학금, (재)케이티문화재단 장학금, (재)한국방정환재단 장학금, 삼성복지재단 장학금, KT&G 상상펀드기금운영위원회 장학금, (재)사보이장학회 장학금, (사)생명보험협회 장학금, 재직동문교수회 장학금, 개인지정 장학금 外

#### 라. 교내장학생 선발 및 지급절차



### 마. 학자금대출 안내

- 1) 한국장학재단 홈페이지(http://www.kosaf.go.kr)에 접속하는 등 상담채널을 통하여 학자금지원 관련 내용 상담가능
- 2) 상담채널 운영현황

상담채널	상담방식	상담내용	비고
홈페이지	안내문 게시	학자금대출상품 전반 (학자금대출신청자격 및 대출 조건 등)	
(www.kosaf.go.kr)	FAQ	학자금대출 관련 주요 질의사항 문답	업무시간 내
	1:1 e-mailing	학자금대출 관련 질의사항 문답	
콜센터(1599-2000)	유선전화 응대	n .	

3) 학자금대출 관련 각종 안내는 교내 홈페이지(http://www.smu.ac.kr)「대학생활→통합공지→등록/장학」에 공지되어 있습니다.

기타 궁금한 사항은 학생복지팀(학생회관 2층, ☎041-550-5021)으로 문의 바랍니다.