

2024학년도 전기(2025. 2.) 졸업예정자 졸업기준 안내

I. 2025년 2월 졸업예정자 졸업 사정 기준.....	2
II. 학생 개인별 이수학점 확인 방법.....	4
III. 외국어 졸업인증제 안내.....	5
IV. 교양교육과정 이수원칙 안내.....	7
V. 2019~2021학번 졸업이수학점 현황.....	9

2024. 8.

서울캠퍼스 교무처 학사운영팀

I. 졸업사정 기준(전공)

1. 교육과정 이수		
기준	<ul style="list-style-type: none"> 2013학번 이전: 140학점 이상 / 2014학번 이후: 130학점 이상 이수 복학(재입학)자는 입학년도 또는 복학(재입학)하는 소속 원학년의 교육과정을 따름 (단, 재입학자의 총 졸업학점은 학년을 기준으로 함.) 2016학번 이후: 다전공(제2전공, 연계전공, 융합전공, 자기설계융합전공), 부전공, 심화전공, 마이크로전공(2개이상) 중 1개 이수 	
전공	단일전공자 (심화전공자)	<ul style="list-style-type: none"> 학부기초, 전공필수를 포함하여 60학점 이상 이수 (2016학번 이전) 전공심화 15학점을 포함하여 60학점 이상 이수 (2016학번 이후)
	다전공자	<ul style="list-style-type: none"> 다전공자는 전공 36~50학점 이상 주전공/다전공 각각 이수 주전공에서 이수한 전공교과목 중에서 다전공의 전공교과목과 학수번호가 동일한 교과목이 있는 경우, 최대 6학점까지 중복 인정 가능 (*본인 주전공 전공교육과정표에 있고, 다전공 전공교육과정표에 학수번호 동일한 교과목일 경우에만 인정/다전공인정교과목과 별개임)
	부전공자	<ul style="list-style-type: none"> 이수구분에 상관없이 주전공 전공학점 60학점 이상 이수 이수구분에 상관없이 부전공 전공학점 21학점 이상 이수 중복인정(최대6학점) 불가함.
	마이크로전공자	<ul style="list-style-type: none"> 졸업요건으로 마이크로전공을 이수할 시 제1전공의 졸업요건을 충족하고 마이크로전공을 2개이상 이수하였을 시 제1전공의 학위 취득 가능 마이크로전공을 1개만 이수할 경우 반드시 다/부/심화전공 중 택1 중복인정(최대6학점) 불가함.
	편입학자	<ul style="list-style-type: none"> 이수구분에 상관없이 전공 60학점 이상 이수 다전공 이수시의 취득 의무학점은 일반신입학 학생들과 동일하게 적용 총 취득학점은 일반편입 130학점 이상, 학사편입 65학점 이상 이수 단, 전적대학에서 65학점 미만 이수한 자는 부족한 학점을 추가로 이수
교양	<ul style="list-style-type: none"> [이수현황표] 참고 / 계당교양교육원 문의(02-2287-5110) 	

2. 총 평점평균	
기준	<ul style="list-style-type: none"> 1.7 이상 조기졸업: 4.0 이상(2021학번 이후 총 평점평균&전공 평점평균 4.0이상) 학·석사연계과정자: 3.5 이상(8학기 이수 후 졸업자는 3.0 이상)

3. 졸업논문(졸업시험, 실기발표, 졸업작품, 논문대체 등)	
기준	<ul style="list-style-type: none"> 다전공자는 주전공, 다(연계·융합) 전공에 각각 졸업논문 제출(부전공자는 주전공만 제출) - 논문 심사 등급은 "A", "B", "C", "D" 및 "F"등급으로 분류하며, 심사위원 2인의 "C"등급 이상 평가를 받아야 논문 심사에 합격 학·석사연계과정자는 주전공 논문 면제 가능하며, 다(연계·융합)전공 소속 논문은 제출 졸업논문(또는 졸업인증)을 제외한 졸업요건을 갖춘 자는 수료 2024년 10월 다전공 진입자는 반드시 다전공 진입예정 학부(과)에 별도 연락하여 논문진행 바람.

4. 졸업인증	
외국어	<ul style="list-style-type: none"> 2006학년도 이후 입학생 및 2008학년도 3학년 편입생부터 적용 단, 체육특기자, 특수교육대상자, 외국인학생특별전형, 계약학과, 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 입학자는 제외
한국어	<ul style="list-style-type: none"> 외국인특별전형 입학자 중 2011학번 신입생 및 2009학번 편입생부터 적용 단, 공동학위생, 복수학위생, 일반전형 또는 재외국민전형으로 입학한 유학생 제외 예체능계열: TOPIK3급이상 인문/자연/공학계열: TOPIK4급이상

5. 8학기(조기졸업자 6학기 및 학·석사연계과정자 7학기) 이상 등록	
---	--

6. 참고사항

★ 졸업 순위 결정은 다음에 의한다.

* 졸업자만을 대상으로 하며, 수상자(전기졸업에만 시상) 선정시 기존 수료생 및 편입생은 제외함

1. 전학년 평점평균이 높은 자
2. 전학년 총점이 높은 자
3. 전학년 전공학점의 평점평균이 높은 자
4. 전학년 교필학점의 평점평균이 높은 자
5. 전학년 전공학점의 취득점수가 높은 자
6. 전학년 교필학점의 취득점수가 높은 자

II. 학생 개인별 이수학점 확인 방법 [학생용]

1. 상명대학교 홈페이지-상명인-생물포털시스템-로그인-통합정보

2. 학생기본-성적정보-'학점이수상황표' 선택

(전체성적내역 및 학기별성적(상세내역)은 전체성적조회 학생기본-학적정보-'개인정보수정-[성적사항]'참고)

3. 이수구분별 취득학점 및 총 취득학점 확인

4. 교필 지정과목 이수여부 확인

※ 본인 취득학점 확인 후 부족한 부분을 수강신청 및 정정 기간에 추가로 신청하여 졸업에 지장이 없도록 하시기 바랍니다(졸업을 위한 교육과정 이수 및 확인은 학생 본인의 책임임).

※ 교양 교과목 취득학점, 수강신청 관련 사항은 계당교양교육원 교학팀(02-2287-5110)으로 문의하시기 바랍니다.

취득학점 현황				교선영역별 취득학점은 지정된 6개 영역에 해당하는 것만 보여짐									
평점계	506.00	평점평균	3.96	학산점수	92.60								
이수구분별 취득학점 [4]				외국어 졸업인증 [1]									
No	이수구분	취득학점		No	구분	대체 인정 과목명 또는 시험명	학수번호	점수	등재여부	승인일자			
1	교필	15		1	영어	English Foundations(Reading a	HALR1006	등급(A)	Y	20210111			
2	교선	95											
3	1점선	45											
4	1점선	15											
총 취득학점				130									
교필영역별 취득학점 [7]				교선영역별 취득학점 [12]									
No	영역	취득학점		No	영역	취득학점							
1	(기초)기초(컴퓨팅사고외대어이해)	2		1	(일반)일반(언어외문화)	3							
2	(기초)기초(알고리즘과게임프로그)	2		2	(일반)일반(인간과사회)	9							
3	(기초)기초(사고와표현)	3		3	(일반)일반(법과정치)	6							
4	(기초)기초(영어2)	2		4	(일반)일반(경제와경영)	3							
5	기초(교양과인성)	1		5	(일반)일반(과학과환경)	3							
6	(핵심)핵심(윤리실천역량)	3		6	(일반)일반(생활과건강)	3							
7	(핵심)핵심(창의적문제해결역량)	2		7	(일반)일반(정보기술과산업)	6							
교필영역별 취득과목 [1]				교선영역별 취득과목 [1]									
No	학년도	학기	학수번호	교과목명	학점	등급	No	학년도	학기	학수번호	교과목명	학점	등급
1	2020	1학기	HALR1239	컴퓨팅사고외대어이해	2	A	1	2022	1학기	HALR0104	정보조사보고서작성	3	B

(성적상세내역은 전체성적조회 학생기본-학적정보-'개인정보수정-[성적사항]')

SANGMYUNG 통합정보시스템																																																																																			
개인정보수정 전체성적조회 졸업기준학점조회																																																																																			
조회																																																																																			
학번/성명 : 20210101 김																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td>학번</td> <td>20210101</td> <td>성명</td> <td>김</td> <td>성별</td> <td>남</td> <td>학번</td> <td></td> <td>이수학기</td> <td></td> <td>2전공</td> <td>학부</td> <td>3전공</td> <td>4전공</td> </tr> <tr> <td>과졸구분</td> <td>일반학생</td> <td>분과생(학사)</td> <td>소속</td> <td>전안</td> <td>학부</td> <td></td> <td></td> <td>2전공</td> <td>연계1</td> <td>학부</td> <td>3전공</td> <td>연계2</td> <td>가소속</td> </tr> <tr> <td>학점상태</td> <td>일반학생</td> <td>입학구분</td> <td>신입학</td> <td>국적</td> <td>대한민국</td> <td>입학년도</td> <td>2021</td> <td>부정공1</td> <td>통합2</td> <td>최소전공이수</td> <td>부정공2</td> <td>통합2</td> <td>학부</td> </tr> <tr> <td>최종변동</td> <td>07</td> <td>재입학일</td> <td>전환</td> <td>점수율</td> <td>100%</td> <td>부정공2</td> <td>부정공2</td> <td>교직이수</td> <td>N</td> <td>교직이수</td> <td>N</td> <td>교직이수</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>지도교수</td> <td>-1</td> <td>휴대전화</td> <td>E-mail</td> <td>교양/교류</td> <td>마이프로1</td> <td>마이프로2</td> <td>마이프로3</td> <td>마이프로3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>														학번	20210101	성명	김	성별	남	학번		이수학기		2전공	학부	3전공	4전공	과졸구분	일반학생	분과생(학사)	소속	전안	학부			2전공	연계1	학부	3전공	연계2	가소속	학점상태	일반학생	입학구분	신입학	국적	대한민국	입학년도	2021	부정공1	통합2	최소전공이수	부정공2	통합2	학부	최종변동	07	재입학일	전환	점수율	100%	부정공2	부정공2	교직이수	N	교직이수	N	교직이수	N	지도교수	-1	휴대전화	E-mail	교양/교류	마이프로1	마이프로2	마이프로3	마이프로3					
학번	20210101	성명	김	성별	남	학번		이수학기		2전공	학부	3전공	4전공																																																																						
과졸구분	일반학생	분과생(학사)	소속	전안	학부			2전공	연계1	학부	3전공	연계2	가소속																																																																						
학점상태	일반학생	입학구분	신입학	국적	대한민국	입학년도	2021	부정공1	통합2	최소전공이수	부정공2	통합2	학부																																																																						
최종변동	07	재입학일	전환	점수율	100%	부정공2	부정공2	교직이수	N	교직이수	N	교직이수	N																																																																						
지도교수	-1	휴대전화	E-mail	교양/교류	마이프로1	마이프로2	마이프로3	마이프로3																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>신상정보</td> <td>연락처</td> <td>기본정보</td> <td>학적변동</td> <td>수강신청</td> <td>성적사항</td> <td>출신학교</td> <td>상벌/교류</td> <td>논문/출판</td> <td>졸업인증</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>														신상정보	연락처	기본정보	학적변동	수강신청	성적사항	출신학교	상벌/교류	논문/출판	졸업인증																																																												
신상정보	연락처	기본정보	학적변동	수강신청	성적사항	출신학교	상벌/교류	논문/출판	졸업인증																																																																										
성적사항 [96] 교과목이수확인 출력 이수교과 학수번호조회																																																																																			
년도	학기	학수번호	분반	교과목명	이수구분	학점	평점	등급	영문명	재이수	학점포기	포기일자	PASS	교과목	영어	영어	교양	영역명																																																																	
2020	1학기	HBLAS062	2	21세기인간학	교필	2	6		21st century anthropology	N			N	N	N	N		핵심(창의적문제해결역량)																																																																	
		HBLAS013	3	English Foundations(Speaking and Listening)	교필	2	0		English Foundations(Speaking and Listening)	N			N	N	Y	N		기초(영어1)																																																																	
		HBLG0049	3	교양과인성(글로벌지역학부)	교필	1	0		Freshman's university life	N			N	N	N	N		기초(교양과인성)																																																																	
		HBLAS035	1	현대사회와윤리	교필	2	4		Modern Society and Ethics	N			N	N	N	N		핵심(윤리실천역량)																																																																	
		HBLAS201	2	컴퓨팅사고외대어이해	교필	2	0		Computational Thinking & Game design	N			N	N	N	N		기초(컴퓨팅사고외대어이해)																																																																	
		HBLG2015	1	문화사회학	교선	3	0		Cultural Sociology	N			N	N	N	N		교양(사회)																																																																	
		HBLR5009	1	미문화와현대사회의이해	교선	3	0		Jazz and American culture	N			N	N	N	N		일반(글로벌영어외문화)																																																																	
		HBH0001	1	글로벌사회와지역문화1	1학기	3	13.5		Global Society and Local Culture1	N			N	N	N	N		*																																																																	
최초성적					신상학점(P/F제)	17		취득학점	8	평점계	.5	평점평균		학산점수	8																																																																				
2020학년도 1학기 최종성적					신상학점(P/F제)	14		취득학점	8	평점계	.5	평점평균		학산점수	7																																																																				
전체성적					신상학점(P/F제)	66		취득학점	70	평점계	.5	평점평균		학산점수	7			1번째학기																																																																	
신상학점(P/F제외)					평점계	7		취득학점	81	교필	14	교선	26	교과	1학기	1전반	1전선	1전선	1교적	원선	2학기	2전반	2전선	2전선	2교적	3학기	3전반	3전선	3전선	3교적																																																					
4학기	4전반	4전선	4전선	4교적	연필	연선	2연필	2연선	총필	총선	2총필	2총선	1부	1부	1부선	1부선	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부	1부																																																			
														1	2	3																																																																			
														교적	MD	MD																																																																			
														9	4																																																																				
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			
														MD	MD	MD																																																																			
														4																																																																					
														9																																																																					
														1	2	3																																																																			

III. 졸업인증제 안내

가. 외국어 졸업인증제

- 대상자: 외국어 졸업인증은 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.
- 외국어 졸업인증 방법 및 기준 <가, 나 중 택1>

가. 공인어학능력시험: **신청일 기준 유효한 성적표를 기준으로 함.**

(1) 영어: 공인어학능력시험 및 모의토익시험 계열별 인증점수(※2023-2부터 등급 조정)

구분	공인어학능력시험(영어)						모의토익시험
	TOEIC	TOEIC Speaking	G-TELP (LEVEL 2)	OPIc	NEW TEPS	TOEFL (IBT)	TOEIC
일반계열	600점	110점	48점	Intermediate Mid 1	259점	61점	
예·체능계열	500점	90점	40점	Intermediate Low	221점	53점	
영어교육과	800점	140점	79점	Intermediate High	399점	85점	대체시험 70점

※ 일반계열: 예·체능계열을 제외한 전 계열

※ 예·체능계열: 애니메이션전공, 스포츠·무용학부, 미술학부, 음악학부, 관현악과, 뉴미디어작곡과

※ 영어교육과는 학과 내에서 시행하는 모의토익(Reading만 해당) 점수 70점 이상의 경우 졸업인증

※ **영어교육과는 공인어학능력시험(영어) 외에 대체 영어 교과목 중 1과목 필수 이수 시 졸업인증**

(2) 영어 외 제2외국어(계열구분 없음)

구분	외국어능력시험										
	영어	중국어		일본어		프랑스어	독일어	러시아어		스페인어	한자
종류	세부 내역	TSC	HSK	JPT	JLPT	DELFL	Goethe-Zertifikat	TORFL	FLEX	DELE	한자능력검정시험
등급	㉠참조	5급	5급	500점	N2	A2	A2	기본단계	3A	A2	3급

* 일어교육과는 일본어 공인어학능력시험, 불어교육과는 프랑스어 공인어학능력시험 인증을 불허함

* 영어교육과는 영어 외 제2외국어 졸업인증을 불허함

나. 대체인정

: 외국어 능력시험으로 인증자격을 취득하지 못한 자는 졸업 전까지 다음의 관련 교과목을 수강하여 "B" 등급 이상의 성적을 취득할 경우 "외국어 졸업인증" 자격을 부여 받을 수 있다.

교과목명	English for Academic Purposes (기존 English Foundations)	English Enrichment (Speaking)	English Foundations (Speaking and Listening)*	English Enrichment (Current Issues)	English Foundations (Reading and Writing)*	English Enrichment (Listening)*	English Enrichment (Writing)*
학수번호	HALR1050	HALF0321	HALR1034	HALF5017	HALR1036	HALF9255	HALF9256
교과목명	실용한자한문	일본어입문	중급일본어	중국어입문	중급중국어*	프랑스어입문	
학수번호	HALF5014	HALF0325	HALF9078	HALF5001	HALF9079	HALF5018	

※ *표시 교과목은 폐지 이전에 이수한 경우, 대체 인정 가능

※ **영어교육과는 공인어학능력시험(영어) 외에 대체 영어 교과목 중 1과목 필수 이수 시 외국어 졸업인증**

※ 일어교육과는 일본어입문/중급일본어, 불어교육과는 프랑스어입문 교과목에 한하여 외국어 졸업인증 불가

- 졸업인증 절차: 온라인 신청(통합정보시스템-학생기본-졸업-공인어학능력시험 점수 제출-공인어학능력시험 사항을 입력-성적표 원본 첨부)▶학부(과) 온라인 승인▶학사운영팀 최종 승인

4. 공인어학능력시험 제출(승인)기간: **매 학기 개강일부터 종강 이전까지**

5. 문의: 소속 학과사무실 / 학사운영팀(02-2287-5012)

※ 기 외국어졸업인증 인증자는 추가 신청 불필요

나. 한국어졸업인증제

1. 대상자: 2011학년도 이후 학부 외국인특별전형으로 입학한 신·편입학생으로서 신입생 2011학번부터, 편입생 2009학번부터 적용하되 2014년 2월 졸업자부터 시행
(단, 공동학위생(복수학위생, 공동학위), 일반전형과 재외국민전형으로 입학한 유학생은 제외)

2. 한국어졸업인증 기준

구분	공인어학능력시험	한국어집중프로그램 (대체인정)	비고
일반계열	TOPIK 4급이상	국제학생지원팀에서 별도 공지	TOPIK(Test of Proficiency in Korea): 국립국제교육원에서 실시하는 한국어 능력시험
예·체능계열	TOPIK 3급이상		

※ 일반계열: 예·체능계열의 학과를 제외한 전 학부(과)

※ 예·체능계열: 스포츠·무용학부, 미술학부, 음악학부, 관현악과, 뉴미디어작곡과, 애니메이션전공 등

※ 대체인정: TOPIK 성적 미취득 학생은 국제언어문화교육원에서 시행하는 교육과정 이수 시 졸업인증 대체 자격을 부여함(자세한 일정은 추후 국제학생지원팀에서 공지)

3. 신청시기 및 제출서류

가. 신청시기: **매 학기 개강일부터 종강 이전까지**

나. 제출서류: 한국어졸업인증신청서 1부 또는 해당 TOPIK 성적증명서 1부(성적유효기간 없음)

4. 졸업인증 절차: 온라인 신청(통합정보시스템-학생기본-졸업-공인어학능력시험 점수 제출-공인어학능력시험 사항을 입력-성적표 원본 첨부)▶학부(과) 온라인 승인▶학사운영팀 최종 승인

5. 문의: 국제학생지원팀(02-2287-5469)

※ 기 외국어졸업인증 인증자는 추가 신청 불필요

IV. 교양교육과정 이수 원칙 안내

가. 2024학년도 교양교육과정 이수 기준표

4B 체계	기초교양 (Basics)			상명핵심역량교양 (Backbone)			균형교양 (Balance)			일반교양 (Breadth)			교양 전체
	과목명	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	
구분	사고와표현	3	교필	전문지식탐구역량	2 또는 3	교필	인문	2	교선	13개	1~3	교선	필수이수 및 자유선택 이수
	EnglishforAcademicPurposes 또는 기초수학	3	교필	창의적문제해결역량			사회						
	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	교필	융복합역량			자연/공학						
	알고리즘과게임콘텐츠	2	교필	다양성존중역량			예술						
	교양과인성	1	교선	윤리실천역량			브리지						
이수 기준	교필 4개 필수 이수 (기초영어, 기초수학 중 택1)			2개 이상 영역 각 1개 이상 과목 필수 이수			3개 이상 영역 각 1개 이상 과목 필수 이수 단, 소속영역은 미인정			제한 없음			총 33학점 이상

나. 입학년도별 교양교육과정 이수 기준표

입학년도	기초교양				상명 핵심역량교양	균형교양 ※소속영역 미인정	일반교양	교양 전체 학점
	사고와 표현	기초영어 or 기초수학	컴퓨터1	컴퓨터2				
2020~2024	필수	필수	필수	필수	2개 영역	3개 영역	제한없음	33
2018~2019	필수	필수	선택 1개		2개 영역	3개 영역	제한없음	33
2017	필수	필수	선택 1개		2개 영역	3개 영역	제한없음	36
2016	필수	필수	경영경제대학만 택1 필수 타대학은 필수 아님		2개 영역	3개 영역	제한없음	36
2013~2015	필수	필수	해당없음		2개 영역	3개 영역	제한없음	36

※ 컴퓨터1: 컴퓨팅사고와데이터의이해(구:컴퓨팅사고와문제해결 I, 컴퓨팅사고와게임디자인), 컴퓨터2: 알고리즘과게임콘텐츠(구:컴퓨팅사고와문제해결II)

다. 이수기준 적용 예외자

<ul style="list-style-type: none"> ▶ 외국인특별전형 입학생【기초교양: 컴퓨터1, 컴퓨터2】이수 면제 ▶ 장애학생【기초교양: 기초영어】 이수 면제 <ul style="list-style-type: none"> ※ 장애학생 기준: 장애인복지법 제32조에 의해 등록된 청각장애를 가진 자 ▶ 융합경영학과 【균형교양 3개 영역】이수 면제 <ul style="list-style-type: none"> ※ 상기 이수 면제로 교양 전체학점이 축소되는 것이 아님을 유의 바람 ▶ 일반/학사 편입생은 교양 이수 의무 없음 ▶ 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자: 교직 교과목 학점을 교양 교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음
--

라. 균형교양 개편에 따른 2023학번 이전 학번 이수 기준표

2023년 이전 입학자			2024년 입학자			특기사항
영역	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	
인문	2 또는 3	교선	인문	2 또는 3	교선	▶ 2024학년도 개편에 따라 자연영역과 공학영역이 자연/공학영역으로 개편 및 브리지영역이 신설됨 ▶ 2023년 이전 입학자는 기존운영되던 5개 영역에 "브리지"영역이 추가되어 총 6개 영역이 대상이며, 학생본인 소속의 영역을 제외한 3개 영역을 선택하여 이수하여야 함 [예시1] 게임전공 2023학번: 소속영역인 공학을 제외 인문/사회/자연/예술/브리지 중 택 3 수강 [예시2] 게임전공 2024학번: 소속영역인 자연/공학 제외 인문/사회/예술/브리지 중 택 3 수강
사회			사회			
자연			자연/공학			
공학			예술			
예술			브리지			
브리지						
※ 학과별 소속영역 현황은 불임과 같으며, 동일학과라도 학년도별로 상이할 수 있으니 확인 요망						

마. 균형교양 학과별 소속영역 현황

단과대학	학과/전공	2023년 이전 입학자	2024년 이후 입학자	단과대학	학과/전공	2023년 이전 입학자	2024년 이후 입학자	
인문사회과학대학	역사콘텐츠전공	인문	인문	융합공과대학	스마트생산전공	공학	자연/공학	
	지적재산권전공	사회	사회		컴퓨터과학전공	공학	자연/공학	
	문헌정보학전공	사회	사회		전기공학전공	자연	자연/공학	
	공간환경학부	사회	사회		지능IOT융합전공	공학	자연/공학	
	행정학부	사회	사회		게임전공	공학	자연/공학	
	가족복지학과	사회	사회		애니메이션전공	예술	예술	
	국가안보학과	인문	사회		한일문화콘텐츠전공	인문	인문	
사범대학	국어교육과	인문	인문		생명공학전공	자연	자연/공학	
	영어교육과	인문	인문		화학에너지공학전공	자연	자연/공학	
	교육학과	인문	인문		화공신소재전공	자연	자연/공학	
	수학교육과	자연	자연		식품영양학전공	자연	자연/공학	
경영경제대학	경제금융학부	사회	사회		문화예술대학	의류학전공	자연	자연/공학
	경영학부	사회	사회			스포츠건강관리전공	예술	예술
	글로벌경영학과	사회	사회			무용예술전공	예술	예술
융합공과대학	휴먼지능정보공학전공	공학	자연/공학	조형예술전공		예술	예술	
	핀테크전공	공학	자연/공학	생활예술전공		예술	예술	
	빅데이터융합전공	공학	자연/공학	음악학부		예술	예술	

바. 기초영어 공인어학능력시험 대체 인정(2023~2024학번만 가능)

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS Speaking	G-TELP (Level-2)
700	79	264	Intermediate Mid 3	Intermediate Mid 3	50	74

☞ 공인어학성적표 제출은 매 학기 중(3.1~6.30/9.1~12.30) 샘플통합시스템 로그인하여 학사-졸업-졸업인증관리-기초영어 대체 신청 경로를 통해 파일업로드 하며, 반드시 학과 및 계당교양교육원의 승인 처리 여부를 확인하여야 함

☞ 입학 후 취득한 성적만 인정됨

사. 기초교양 교과개편에 따른 과년도 개설과목 인정표

개설 시기	2013~2017년	2018~2021년	2022년	2023~2024년	특기사항
기초영어	HALR1034	HALR1034	HALR1050	HALR1050	기초영어 2013~2021년 컴퓨터 2016~2019년 개설 과목 이수 이력이 있는 학생이 2024년 개설과목을 수강할 경우 학수번호가 상이하여 재수강 처리가 되지 않으므로, 학기 중 학과에서 재수강 여부 조사 시 재수강 희망자는 반드시 의사를 전달해야 재수강 전산처리가 완료됨 ※ 기말고사 이후에는 재수강 신청이 불가함을 유의 바람
	영어1	EnglishFoundations (Speakin&Listening)	English Foundations	EnglishforAcademic Purposes	
	HALR1036	HALR1036			
	영어2	EnglishFoundations (Reading&Writing)	1개 이수 시 충족	1개 이수 시 충족	
	1개만 이수했어도 충족	1개만 이수했어도 충족			
개설 시기	2016년	2017~2019년	2020~2021년	2022~2024년	
컴퓨터	HALR1047 프로그래밍디자인	HALR1047	HALR1238	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의 이해
		컴퓨팅사고와문제해결Ⅰ	컴퓨팅사고와게임디자인	컴퓨팅사고와데이터의 이해	
		HALR1049	HALR1239	HALR1239	
		컴퓨팅사고와문제해결Ⅱ	알고리즘과게임콘텐츠	알고리즘과게임콘텐츠	
	1개만 이수했어도 충족	1개만 이수했어도 충족	2개 이수 시 충족	2개 이수 시 충족	

V. 2019~2021학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

★ 2020-2021학번 졸업기준 학점

대학	학부/학과/전공		교양	전공						졸업 이수 학점
				심화전공 이수		심화전공 미이수				
				단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공		
				전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공	
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		지적재산권전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		문헌정보학전공	33	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130
		공간환경학부	33	15	45	36	36	60	21	130
		행정학부	33	15	45	36	36	60	21	130
		가족복지학과	33	15	45	36	36	60	21	130
		국가안보학과	33	15	45	36	36	60	21	130
		(문화콘텐츠)				36	36			연계전공
		(빅데이터과학)				36	36			연계전공
		(공간정보빅데이터)				36	36			연계전공
		(영유아체육과건강교육)				36	36			연계전공
		(아동·청소년상담)				36	36			연계전공
		[디지털인문정보]				36	36			융합전공
사범대학		국어교육과	33	15	45	50	36(50)	60	21	130
		영어교육과	33	15	45	50	36(50)	60	21	130
		교육학과	33	15	45	50	36(50)	60	21	130
		수학교육과	33	15	45	50	36(50)	60	21	130
경영경제 대학		경제금융학부	33	15	45	36	36	60	21	130
		경영학부	33	15	45	36	36	60	21	130
		글로벌경영학과	33	15	45	36	36	60	21	130
		융합경영학과	33	60						130
		(부동산학)				36	36			연계전공
		[핀테크인텔리전스]				36	36			융합전공
		[신산업비즈니스]				36	36			융합전공
		[빅데이터애널리틱스]				36	36			융합전공
	[스마트생산]				36	36			융합전공	
융합공과 대학	SW융합학부	휴먼지능정보공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		*컴퓨터과학전공	33	15	45	45	45	60	21	130
		게임전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		애니메이션전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		한일문화콘텐츠전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	전기전자공학부	전기공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		융합전자공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	생명화학공학부	생명공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		화학에너지공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		화공신소재전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	(콘텐츠제작)				36	36			연계전공	
	[인공지능]				36	36			융합전공	
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	33	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130
		의류학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		무용예술전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	미술학부	조형예술전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		생활예술전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		음악학부	33	15	45	36	36	60	21	130
		(외식경영학)				36	36			연계전공
		(미디어아트)				36	36			연계전공
		(음악경영학)				36	36			연계전공
		[문화예술교육]				36	36			융합전공

★ 2019학번 졸업기준 학점

대학	학부	학과명(전공명)	교양	전공						졸업이수 학점
				전공 필수	전공 심화	전공선택		전공계		
						다전공	심화전공	다전공	심화전공	
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		지적재산권학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		문헌정보학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		한일문화콘텐츠학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		공간환경학부	33	-	15	36	45	36	60	130
		공공인재학부	33	-	15	36	45	36	60	130
		가족복지학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		국가안보학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		(문화콘텐츠)				36		36		연계전공
		(빅데이터과학)				36		36		연계전공
		(콘텐츠제작)				36		36		연계전공
		(공간정보빅데이터)				36		36		연계전공
		(영유아체육과건강교육)				36		36		연계전공
		(아동·청소년상담)				36		36		연계전공
사범대학		국어교육과	33	-	15	50	45	50	60	130
		영어교육과	33	-	15	50	45	50	60	130
		교육학과	33	-	15	50	45	50	60	130
		수학교육과	33	-	15	50	45	50	60	130
경영경제 대학		경제금융학부	33	-	15	36	45	36	60	130
		경영학부	33	-	15	36	45	36	60	130
		글로벌경영학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		융합경영학과	33			60			60	130
		(부동산학)				36		36		연계전공
		(금융ICT)				36		36		연계전공
		[빅데이터]				36		36		융합전공
		[스마트생산]				36		36		융합전공
		[신산업비즈니스]				36				융합전공
융합공과 대학	지능정보공학부	휴먼지능정보공학과	33	-	15	36	45	36	60	130
	전기전자컴퓨터학부	전기공학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		융합전자공학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		* 컴퓨터과학과	33	-	15	45	45	45	60	130
	생명화학공학부	생명공학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		화학에너지공학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		화공신소재학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		게임학과	33	-	15	36	45	36	60	130
	[지능정보]				36		36		융합전공	
문화예술 대학	외식영양·의류학부	식품영양학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		의류학과	33	-	15	36	45	36	60	130
	스포츠·무용학부	스포츠건강관리학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		무용예술학과	33	-	15	36	45	36	60	130
	미술학부	조형예술학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		생활예술학과	33	-	15	36	45	36	60	130
		음악학부	33	-	15	36	45	36	60	130
		(외식경영학)				36		36		연계전공
		(미디어아트)				36		36		연계전공
		(음악경영학)				36		36		연계전공

<주의사항>

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수를 포함한 전공60학점 이상)
 2. 다전공: 주전공 36학점 이상 이수+ 다전공 36학점 이상 이수
 3. 부전공: 전공 총 81학점 이상(주전공 60학점 이상 + 부전공 21학점 이상 이수)
 4. 교양 교육과정의 경우, 2023학년도 교양교육과정 개편에 따른 학년별 교양 이수기준을 반드시 참조하여 취득하여야 함.
 5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 이수자는 주전공, 다전공 각 50학점 이상 이수
 6. 컴퓨터과학전공을 다전공시 45학점 이상 이수
 7. 융합경영학과로의 다/부전공 진입은 불허함
 8. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.
- ★2023 전공교육과정 개편에 따라 융합필수, 연계필수는 융합선택, 연계선택으로 포함함.