

2025학년도 입학자 졸업이수학점

단과대학	학(부)과/전공		교양	전공						졸업 이수 학점
				단일전공		다전공 (연계·융합)		부전공		
				전공 심화	전공 선택	1전공	다전공	1전공	부전공	
인문사회과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		지적재산권전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		문헌정보학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130
		한일문화콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	공간환경학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	행정학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	가족복지학과		33	15	60	45	36	60	21	130
	국가안보학과		33	15	60	45	36	60	21	130
	(문화콘텐츠연계전공)						36			
	(빅데이터과학연계전공)						36			
	(공간정보빅데이터연계전공)						36			
	(영유아체육과건강교육연계전공)						36			
	(아동·청소년상담연계전공)						36			
	[디지털인문정보융합전공]						36			
(콘텐츠제작연계전공)										
사범대학	국어교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	영어교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	교육학과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	수학교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
경영경제대학	경제금융학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	경영학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	글로벌경영학과		33	15	60	45	36	60	21	130
	융합경영학과		33	60		45	36	60	21	130
	[핀테크인텔리전스융합전공]						36			
	[빅데이터애널리틱스융합전공]						36			
	[부동산학연계전공]						36			
	[공동체혁신융합전공]					45	36	60	21	
융합공과대학	지능·데이터 융합학부	휴먼지능정보공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		핀테크전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		빅데이터융합전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		스마트생산전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	SW융합학부	*컴퓨터과학전공	33	15	60	45(50)	45(50)	60	21	130
		전기공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		지능IoT융합전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		게임전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		애니메이션전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		생명화학공학부	생명공학전공	33	15	60	45	36	60	21
	화학에너지공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
	화공신소재전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
	[인공지능융합전공]						36			
	[게임애니메이션시융합전공]						36			
	[바이오헬스디바이스융합전공]						36			
	[바이오헬스데이터융합전공]						42		21	
[바이오헬스디자인융합전공]						42		21		
[바이오헬스첨단바이오테크융합전공]						42		21		
문화예술대학	외식의류학부	식품영양학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130
		의류학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		무용예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	미술학부	조형예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		생활예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	음악학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	(외식경영학연계전공)						36			
	(미디어아트연계전공)						36			
	(음악경영학연계전공)						36			
	[문화예술교육융합전공]						36			

1. 심화전공: 전공 총 75학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)(심화전공 이수시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정)
2. 다전공: 주전공(1전공) 45학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
3. 부전공: 주전공(1전공) 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
4. 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교육과정 교과목 전체이수  
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공(1전공)60학점이수 + 마이크로전공 2개 이상 이수
5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 이수자는 주전공, 다전공 각 50학점 이상 이수
6. 컴퓨터과학전공을 다전공시 45학점 이상 이수
7. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314호 내선 번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함
8. 교양의 경우 입학연도별 교양교육과정 이수기준 안내를 반드시 참고하여 취득하여야 함