

2019학년도 입학생 졸업학점 구성표

◦ 대학 영역별 졸업 최소 이수학점 구성표

대학	학과(부)	교양영역					전공영역			자유선택 (교직, 타학과 전공, 교양)	졸업 이수 학점
		교양 필수	*영역별 선택필수			소 계	전공 필수	전공 선택	소 계		
			균형 교양	선택 교양	기초 교양						
인문 사회 대학	영어영문학과	13	9	5	9	36	18	42	60	24	120
	유아교육학과	10	9	5	-	24	15	45	60	46	130
	사회복지학과	13	9	5	9	36	15	42	57	27	120
	경찰학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	행정학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	신문방송학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	상담심리학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	소방행정학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	한국어학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
경영 대학	경영학부 경영학 무역학	13	9	5	9	36	18	42	60	24	120
	관광경영학과	13	9	5	9	36	18	42	60	24	120
	호텔경영학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	항공서비스학과	13	9	5	9	36	16	44	60	24	120
	중국어학과	8	6	2	6	22	3	57	60	38	120
	문화산업경영학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
보건 과학 대학	조리과학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	식품영양학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	바이오융합학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	스포츠레저학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	축구학과	13	9	5	9	36	16	44	60	24	120
	태권도경호학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120
	간호학과	13	9	5	9	36	15	45	60	34	130
	물리치료학과	13	9	5	9	36	14	46	60	24	120
	작업치료학과	13	9	5	9	36	18	42	60	24	120
	언어치료학과	13	9	5	9	36	18	42	60	24	120
	치위생학과	13	9	5	9	36	18	42	60	24	120
응급구조학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120	

◦ 대학 영역별 졸업 최소 이수학점 구성표

※ 공학인증학과 전문프로그램 과정을 이수중인 학생은 학과(부)별 지정된 과목을 필히 이수해야 함
[학과(부)별 프로그램 운영 내규에 따름]

대학	학과(부)	교양영역					전공영역			자유선택 (교직, 타학과 전공, 교양)	졸업 이수 학점	
		교양 필수	*영역별 선택필수			소 계	전공 필수	전공 선택	소 계			
			균형 교양	선택 교양	기 초 교양							
ICT 융합 대학	조경학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120	
	건축학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120	
	토목환경공학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120	
	전기공학과	일반	3	6	5	22	36	14	46	60	34	130
		공학인증	3	6	5	30	44	14	46	60	26	130
	전자공학과	일반	3	6	5	22	36	14	46	60	34	130
		공학인증	3	6	5	30	44	14	46	60	26	130
	정보통신공학과	일반	13		5	18	36	13	47	60	34	130
		공학인증	13		5	30	48	13	47	60	22	130
	미래자동차공학부 자동차전자제어학 자동차소프트웨어학	일반	3	6	5	22	36	15	45	60	34	130
		공학인증	3	6	5	30	44	15	45	60	26	130
	컴퓨터공학과	일반	3	6	5	22	36	15	45	60	34	130
		공학인증	3	6	5	30	44	15	45	60	26	130
소프트웨어학과	13	9	5	9	36	18	42	60	24	120		
예술 대학	패션디자인학과	13	9	5	9	36	13	47	60	24	120	
	미술학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120	
	산업디자인학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120	
	뷰티미용학과	13	9	5	9	36	18	42	60	24	120	
	미디어영상공연학과	13	9	5	9	36	15	45	60	24	120	

*교양 영역별 선택필수

1. **균형교양(9학점)** : 균형 있는 지식을 습득하기 위하여 교양영역(인문, 사회, 자연, 예체능)에서 본인의 소속 학과 영역을 제외한 3개 영역에서 각 3학점씩 이수
※ 6학점 이수 해당학과는 2개 영역에서 각 3학점씩 이수

2. **선택교양(5학점)**

- 진로 영역으로 개설된 교양선택 과목 중, 1과목(3학점) 필수 이수
- 외국어 영역으로 개설된 교양선택 과목 중, 1과목(2학점) 필수 이수
- ※ 중국어학과 및 타학과 복수학위 이수예정자는 외국어 영역에서만 1과목(2학점) 이수

3. **기초교양(9학점)** : 기초역량 강화를 위해 단과대학별로 정해진 교과목 중에서 선택하여 9학점을 이수

- ※ 중국어학과 및 타학과 복수학위 이수예정자는 6학점 이수, 공학인증 학과는 MSC 교과목으로 대체

◦ 2019학년도 입학생 교양 교과목 최소 이수요건

구분	교과영역	학점	교과목명	내 용		
교양	교필	표현력	3	사고와표현		
		컴퓨터적사고	3	컴퓨터적사고	4차산업혁명 시대 대비한 기계와의 소통분야 학과별로 컴퓨터관련 교과목운영	
		핵심교양	사회봉사	3	재능나눔봉사	
			인간이해	2	인간과사회	사이버강좌
			융합능력	2	창의적문제해결	사이버강좌
		소 계	13			
	교선	균형교양	9		4개 영역 중(인문, 사회, 자연, 예체능) 소속 학과 영역을 제외한 3개영역에서 반드시 각 1과목씩 선택 이수(각 3학점)	
		진로	3	자아발견과진로탐색, 창업과기업가정신, 직장채용, 자기개발과창업 등	진로 영역에서 반드시 1과목(3학점) 선택 이수	
		외국어	2	영어, 영어회화, 중국어, Global English 등	외국어 영역에서 반드시 1과목(2학점) 선택 이수(3학년 이후 수강) 외국어 관련 성적 제출 시 대체 인정	
		기초교양	9		단과대학별로 개설된 공통과목에서 3과목 이수(※반드시 1학년에 3과목 모두 이수)	
		소 계	23			
	합계		36			

◦ 2019학년도 단과대학별 기초교양 교과목 목록

단과대학	학과	기초교양 교과목목록(각 3학점, 간호학과 별도)
인문사회 대학	영어영문학과, 유아교육학과 사회복지학과, 경찰학과 행정학과, 신문방송학과 소방행정학과, 상담심리학과 한국어학과	법과사회, 생활속의사회복지, 소통과공감, 영미문화와사회, 재난및위기관리, 시민과행정, 생활과법률, 성격과적응, 영화로보는영미문학, 생활속의경찰, 현대사회와미디어, 인권으로이해하는복지
경영 대학	경영학부(경영학, 무역학) 관광경영학과, 호텔경영학과 항공서비스학과 문화산업경영학과, 중국어학과	경영학의이해, 스피치와프리젠테이션, 중국문화의이해
보건과학 대학	조리학과, 식품영양학과 바이오융합학과, 스포츠레저학과 축구학과, 태권도경호학과 물리치료학과, 작업치료학과 언어치료학과, 치위생학과 응급구조학과	건강디자인, 생활과식생활, 공중보건학, 현대사회와스포츠, 스포츠와윤리, 의학용어, 일반생물학및실험, 환경과위생, 건강과라이프스타일, 인체생리학, 약의세상, 생활응급처치학, 걷기와사회문화, 코칭의과학, 스포츠와대중매체
	간호학과	인체해부학1, 병태생리학1, 인체생리학1, 의학용어1, 임상약리학1
ICT융합 대학	조경학과, 건축학과 토목환경공학과, 소프트웨어학과	친환경건설개론, 인간과건축, 대학수학, 기초프로그래밍 I 환경생태학개론, 발상과표현기법, 기초프로그래밍 II
	공학인증학과 · 전기공학과 · 전자공학과 · 컴퓨터공학과 · 정보통신공학과 · 미래자동차공학부	공업수학, 공업수학 I, 공업수학 II, 기초SW공학, 기초프로그래밍 I, 기초프로그래밍 II, 대학수학, 물리학및실험 I, 물리학및실험 II, 미적분학, 빅데이터와통계, 선형대수, 선형대수학, 수치해석, 이산수학, 인공지능프로그래밍, 일반화학, 자동차물리 I, 자동차물리 II, 자동차수학, 컴퓨터3D설계 I, 컴퓨터3D설계 II, 컴퓨터프로그래밍, 컴퓨터프로그래밍 I, 확률및통계
예술 대학	패션디자인학과, 미술학과 산업디자인학과, 뷰티미용학과 미디어영상공예학과	컬러와디자인, 전시관람, 영상커뮤니케이션, 문화예술입문 뷰티스타일링, 통합예술교육