

## 입학년도 기준 이수구분별 학점 이수체계

[2024학년도 입학자]

대학명		교양 필수	교양 선택	전공(기초, 선택, 필수)					졸업 학점		
				전공 기초	단일 전공자	부전공자	복수전공자				
							주전공	복수전공			
인문대학	독어독문학과	19	9	-	72	21	36	36	133		
	예술창작학부 영화예술전공, 스포츠학부			15	72	불허	36	불허			
	독어독문학과, 예술창작학부 영화예술전공, 스포츠학부 외			15	72	21	36	36			
자연과학대학				15	72	21	36	36	133		
법과대학				15	72	21	36	36			
사회과학대학				15	72	21	36	36			
경제통상대학				15	72	21	36	36			
경영대학	금융학부			9	72	21	36	36	163		
	금융학부 외			-	72	21	36	36			
공과대학	건축학부 건축학전공			15	106	불허	106	불허			
	건축학부 건축학전공 외			15	72	21	36	36			
IT대학	컴퓨터학부, 소프트웨어학부			15	72	불허	36	36	133		
	컴퓨터학부, 소프트웨어학부 외			15	72	21	36	36			
융합특성화자유전공학부				주전공 선택 시 소속 학과(부) 기준 적용							

- 단일전공자의 경우 전공기초 교과목을 필수 이수하여야 하며, 단일전공자 최소 이수학점은 전공필수, 전공선택 교과목 이수를 통해 취득해야 함
- 다전공자는 다전공 필수과목으로 지정한 경우 대상학과의 전공기초과목 이수를 인정함
- 복수전공자는 주 소속학과(부)의 전공기초 기준 학점을 충족해야 함
- 복수전공자의 주전공, 복수전공 이수방법 예시: 국어국문학과 학생이 행정학부를 복수전공할 경우에는 주전공(국어국문학)의 전공기초 15학점, 주전공(국어국문학)의 전공필수, 전공선택 중 36학점과 복수전공(행정학) 36학점을 취득하여야 함
- 건축학부 건축학전공은 타 학과(부)생 또는 건축학부 내 타 전공자의 복수전공을 허용하지 않으나 소속 학생이 타 학과(부)를 복수전공하는 것은 허용하며, 이 경우 주전공인 건축학전공의 단수전공자 이수학점인 106학점을 취득하고 복수전공 이수학점을 취득하여야 함

구분	이수방법				
졸업학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>졸업학점은 133학점</li> <li>단, 건축학부 건축학전공(5년제)은 163학점 이상</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>2023학년도 이후 입학자 교양교육과정 이수체계</li> </ul>				
교양교육과정 (교양필수, 교양선택)	영역		교과목군(교과목)/영역	이수학점	이수 구분
	대영역	소영역	인문적상상력과소통 (교과목군)	2학점	교양 필수
	CORE (19학점)	창의력 (6학점)	비판적사고와표현 (교과목군)	2학점	
			창의적사고와혁신 (교과목군)	2학점	
			인간과성서 (교과목군)	2학점	
		품격 (8학점)	글로벌시민의식 (교과목군)	2학점	
			글로벌소통과언어 (교과목군)	3학점	
			한반도평화와통일 (단일교과목)	1학점	
	디지털테크놀로지 (5학점)	컴퓨팅적사고 (교과목군)	2학점	창의역량 융합역량 공동체역량 의사소통역량 리더십역량 글로벌역량	
			SW와AI (교과목군)	3학점	
	소계			19학점	19학점
	BALANCE (9학점)	1영역	인간·언어	9학점 (1~5 영역에서 3개 영역 이상 이수)	교양 선택
		2영역	문화·예술		
		3영역	사회·정치·경제		
		4영역	과학·기술		
			Bridge 교과(수리·물리·화학·생물)		
		5영역	자기개발 · 진로탐색		
	소계			9학점	9학점
	합계			28학점	28학점
전공기초	전공기초는 해당 학과(부)별 지정 과목 및 요이수 학점을 모두 이수하여야 함				
전공선택, 전공필수	복수전공 시 소속 학과(부)와 복수전공 학과(부)에서 각각 정한 학점이상을 이수하여야 함(앞 페이지의 이수구분별 이수체계표 참조)				
기타	공학교육인증 프로그램을 운영하는 학과(부)는 인증필수 교과목을 포함하여 인증에 필요한 학점을 모두 이수해야함(주관부서:공학교육혁신센터)				