

## 2025학년도 입학자 졸업이수학점 현황

입학 연도	대학	학과 및 전공		교양		전공						졸업 이수 학점
				교양 필수	교양 선택	심화전공 이수시		심화전공 미이수시				
						주전공만 이수		다(연계,융합)전공 이수		부전공 이수		
						전공심화	전공선택	주전공	다전공	주전공	부전공	
2025	글로벌 인문학부 대학	글로벌 지역학부	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	
			영어권지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			프랑스어권지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			독일어권지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			러시아·중앙아시아지역학전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			글로벌문화콘텐츠연계전공					36				
	디자인 대학	디자인 학부	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	
			스페이스디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			세라믹디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			인더스트리얼디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			AR·VR미디어디자인전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			스마트리빙디자인융합전공					36				
	트랜스미디어디자인융합전공					36						
	예술 대학	예술 학부	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	
			사진영상미디어전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			디지털만화영상전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			문화예술경영전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			시미디어콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
			스토리텔링연계전공					36				
	융합기술 대학	글로벌금융경영학부	33	15	60	45	36	60	21	130		
		식품공학과	33	15	60	45	36	60	21	130		
		그린스마트시티학과	33	15	60	45	36	60	21	130		
		간호학과	26	<b>72</b>	<b>22</b>					130		
		스포츠융합학부	33	15	60	45	36	60	21	130		
		글로벌마케팅융합전공					36					
	공과 대학	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		
		그린화학공학과	33	15	60	45	36	60	21	130		
		건설시스템공학과	33	15	60	45	36	60	21	130		
		정보보안공학과	33	15	60	45	36	60	21	130		
		시스템반도체공학과	33	15	60	45	36	60	21	130		
		휴먼지능로봇공학과	33	15	60	45	36	60	21	130		
		시모빌리티공학과	33	15	60	45	36	60	21	130		
		지능형로봇학과	33	<b>17</b>	<b>43</b>	45	36	60	<b>24</b>	130		
로봇시융합전공						36						
글로벌데이터경영융합전공						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