교과과정 안내







• 동아대학교 학사에 대한 관련규정을 안내합니다.

관련규정 바로가기 >



편입학 영역별 이수학점

바로가기 ⋄				
2025학년도	2024학년도	2023학년도	2022학년도	2021학년도
2020학년도	2019학년도	2018학년도	2017학년도	2016학년도
2015학년도	2014학년도	2013학년도	2012학년도	2011학년도
2010학년도	2009학년도	2008학년도	2007학년도	2006학년도
2005학년도	2004학년도	2003학년도	2002학년도	2001학년도
2000학년도				

2025학년도

- 1. 목적: 학칙 제36조(학점 및 성적 인정)에 따라, 2025학년도 전기 편입학생(학사편입생포함)에 대한 학점인정기준을 정하기 위함
- 2. 등록학기 및 이수학기 수 :
 - 2025학년도에 3학년으로 편입학 한 자는 전적학교에서 이수한학기 수와는 상관없이, 본교에서 반드시 4학기(5년제 학과는6학기) 이상 등록과 영역별 필요학점을 이수 해야함
- 3. 전적학교 취득 교과목 중 본교 전공과 동일 · 유사교과목이 있을 경우, 일정 범위 내 전공교과목 인정 신청 가능 - 세부사항은 2월 초 학사공지를 통해 안내 예정
- 4. 전적학교 인정학점 및 편입학 후 영역별 필요학점
 - 가. 3학년 편입생 교과과정 영역별 이수학점표 【2023학년도 교과과정 적용】
 - 위 3번의 전적학교 전공교과 인정교과목이 없는 경우에 한하며, 전적학교 실제취득학점이 아래의 전적학교 인정학점(A)에 미달하는 경우 별도 안내에 따름.

그브 / :	대학 및 학과		전격	적학교 연	인정학점	l(A)			학 후 영 요학점(총이 수 학점
〒〒/・	· 기억 犬 익-다	교양 필수	중점 교양	토대 교양	학과 교양	전공 선택	자유 선택	전공 필수	전공 선택	계	수 (A+B)
인문과학 대학	철학생명의료 윤리학과 역사문화학부 교육학과 아동학과			6	5			18	47	65	130
	한국어문학과			6	5			6	59	65	130
자연	과학대학			6	5			18	47	65	130
사회과학 대학	정치· 사회학부 행정학과 미디어커뮤니 케이션학과 경제학과 경찰학과		65						47	65	130
	사회복지학과			6	5			12	53	65	130
경(영대학	별표 【1】 참조									
	생명자원산업 학과			6	5			12	53	65	130
생명자원 과학대학	분자유전공학 과 응용생물공학 과 식품생명공학 과	65							47	65	130
공.				별표	[2]	[5]	참조				
디자인환	건축학과		별표 【3】 참조								
경대학	산업디자인학 과 패션디자인학			6	5			18	47	65	130

구분 / 대학 및 학과			전?	덕학교 연	편입학 후 영역별 필요학점(B)			총이 수 학점						
十正/ -	내각 쏫 각시	교양 필수	중점 교양	토대 교양	학과 교양	전공 선택	자유 선택	전공 필수	전공 선택	계	수 (A+B)			
	과 조경학과													
예술체육 대학	미술학과 체육학과 태권도학과		65							65	130			
	음악학과			6	5			16	49	65	130			
건강	라학대학			6	5			18	47	65	130			
국기	데대학			6	5			18	47	65	130			
컴퓨터	·Al공학부	별표 【4】 참조												
간 <u>:</u>	호학부	70						70	-	70	140			
석당연	인재학부			6	5			18	47	65	130			

- 나. 교양필수, 중점교양, 토대교양, 학과교양 및 자유선택 영역은 이수할 필요 없음 ⇒ **파란색**으로 표시된 영역만 본교에서 추가로 이수
- 다. 전적학교 인정학점은 편입학 후 본교에서 취득한 성적의 평점평균에는 영향을 미치지 아니함⇒ 본교에서 취득한 성적만으로 평점평균이 계산되며, 편입전의 성적과 합산하지 않음

【별표 1】 경영대학 교과과정 영역별 이수학점표

구분		전	[적학교 연	편 입 필	합계					
	필수교 양	중핵교 양	학과교 양	기본소 양	전공선 택	자유선 택	전공필 수	전공선 택	계	6 /11
경영대학 (융합경영학과, 지식서비스경영학 과 제외)		65							65	130
융합경영학과			0	18	42	60	120			

[별표 2] 공과대학 교과과정 영역별 이수학점표

구분		전	l적학교 (편 입 필	총이수					
	필수교 양	공학교 양	기초과 학 및 수학	전공기 초	전공선 택	자유선 택	전공필 수	전공선 택	소계	학점수 (A+B)
공과대학 (전자공학과 제외)		65						47	65	130
전자공학과			6	5		13	52	65	130	

^(!) 환경·에너지공학부 환경안전전공, 전기공학과, 조선해양플랜트공학과는 위 이수학점을 따르나, 공학교육인증제 대상에서 제외됨

[별표3] 디자인환경대학 건축학과

구분	전적학교 인정학점(A)						편입학	학후영 (총이 수 학점	비고		
	필수 필수	중핵 소양	학과 교양	전공 기초	전공 선택	자유 선택	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	수 (A+B)	217
건축학과(5년제)		64						69	0	96	160	6학 기 이수
실내건축디자인전 공(4년제)	65							18	47	65	130	4학 기이 수

【별표4】 컴퓨터·AI공학부

전적학교 인정학점(A)											
필수교양	공학교양	기초과학 및 수학	전공기초	전공선택	자유선택	전공단					

전적학교 인정학점(A)											
필수교양	공학교양	기초과학 및 수학	전공기초	전공선택	자유선택	전공ႃ					
컴 퓨 터 · A l 공 학 부		6	5			18					

[별표5] 계약학과(산업공학과, 스마트생산융합시스템공학과) 편입생 교과과정 영역별 이수학점표

구분		전적학교 인정학점(A)							편입학 후 영역별 필요학점(B)			
	필수교 양	공학교 양	전공기 초	기초과 학 및 수학	전공선 택	자유선 택	전공필 수	전공선 택	소계	학점수 (A+B)	비고	
산업공학과		65						26	65	130	4학기 이수	
스마트생산융합 시스템공학과		65						47	65	130	4학기 이수	

^(!) 중소기업형 계약학과는 위 이수학점을 따르나, 공학교육인증제 대상에서 제외됨



П

2024학년도

1. 목적: 학칙 제36조(학점 및 성적 인정)에 따라, 2024학년도 전기 편입학생(학사편입생포함)에 대한 학점인정기준을 정하기 위함