

기계융합공학부 교육과정 구성표

■ 2026학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양					전공 이수 구분	전공					자유선택	졸업 학점
	G-Share	기초 교양	균형 교양	글로벌 교양	교양 계		전공최소			심화 전공	전공 계		
							전공 필수	전공 선택	계				
기계융합공학부	2	19	9	2	32	복수전공 복합부전공	12	36	48	-	48	졸업에 필요한 학점	140
						단일부전공				12	60		
						기본전공				27	75		

■ 2025, 2024학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양				전공 이수 구분	전공					일반 선택	졸업 학점	
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공			전공 계
						전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
기계공학과	17	18	5	40	단일전공	12	18	18	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		
자동차공학과	17	18	5	40	단일전공	9	9	30	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		

■ 2023학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
						전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
기계공학과	17	18	5	40	단일전공	9	18	21	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		
자동차공학과	17	18	5	40	단일전공	9	15	24	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		

■ 2022학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
						전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
기계공학과	17	18	5	40	단일전공	9	18	21	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		
자동차공학과	17	18	5	40	단일전공	9	12	27	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		

▣ 2021학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양				전공 이수 구분	전공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
						전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
기계공학과	12	21	6	39	단일전공	9	18	21	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		
자동차공학과	12	21	6	39	단일전공	9	12	27	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78		
					복수전공					-	48		
					융합(연계)전공					-	48		
					복합다전공					-	48		

▣ 2020학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양				전공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공 계		
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
기계공학과	12	21	6	39	9	18	21	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
자동차공학과	12	21	6	39	9	15	24	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130

■ 2019학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양				전공							일반 선택	졸업 학점
	해람 기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공계			
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계					
정밀기계공학전공	12	25	2	39	9	21	18	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	
기계의용공학전공	12	25	2	39	9	25	14	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	
자동차공학전공	12	25	2	39	9	15	24	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	

■ 2018학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양				전공							일반 선택	졸업 학점
	해람 기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공계			
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계					
정밀기계공학전공	12	25	2	39	9	21	18	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	
기계의용공학전공	12	25	2	39	9	25	14	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	
자동차공학전공	12	25	2	39	9	15	24	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	

■ 2017학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양				전공							일반 선택	졸업 학점
	해람 기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공계			
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계					
정밀기계공학전공	12	25	2	39	9	21	18	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	
기계의용공학전공	12	25	2	39	9	25	14	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	
자동차공학전공	12	25	2	39	9	15	24	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	

■ 2016학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양								전공							일반 선택	졸업 학점
	기초교양				심화 교양	융합 교양	실천 교양	계	전공최소				심화 전공	전공계			
	공통 기초	균형 기초	전문 기초	계					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계					
정밀기계공학전공	6	6	0	12	15	4	2	33	9	21	18	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	
기계의용공학전공	6	6	0	12	15	4	2	33	9	25	14	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	
자동차공학전공	6	6	0	12	15	4	2	33	9	15	24	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130	

■ 2015학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교양								전공						일반 선택	졸업 학점
	기초교양				심화 교양	융합 교양	실천 교양	계	전공최소				심화 전공	전공 계		
	공통 기초	균형 기초	전문 기초	계					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
정밀기계공학전공	6	6	0	12	15	4	2	33	9	21	18	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
기계의용공학전공	6	6	0	12	15	4	2	33	9	25	14	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130
자동차공학전공	6	6	0	12	15	4	2	33	9	15	24	48	30	78	졸업에 필요한 학점	130

| 학사지도 안내 |

- 이수규정, 경과조치, 동일 교과목 등 졸업에 필요한 학사지도는 반드시 학과 사무실로 문의 바랍니다.