

기계공학과 교육과정 구성표

■ 2023학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공						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		

■ 2022학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공						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		

■ 2021학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공						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		

■ 2020학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						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

■ 2019학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	해람 기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공 계		
					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

■ 2018학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	해람 기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공 계		
					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

■ 2017학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	해람 기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공 계		
					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

■ 2016학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양								전 공						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

■ 2015학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양								전 공						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

■ 2014학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						실천 과정	일반 선택	졸업 학점
	기초	융합	일반	계	전공최소				심화 전공	전공 계			
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계					
정밀기계공학전공	6	4	15	25	9	21	18	48	30	78	2	졸업에 필요한 학점	130
기계의용공학전공	6	4	15	25	9	25	14	48	30	78	2	졸업에 필요한 학점	130

■ 2013학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양			전 공						일반 선택	졸업 학점
	공통	일반	계	전공 기초	최소전공			심화 전공	전공 계		
					전공 필수	전공 선택	계				
정밀기계공학전공	12	18	30	18	18	18	36	30	84	졸업에 필요한 학점	140
기계의용공학전공	12	18	30	18	15	21	36	30	84	졸업에 필요한 학점	140

| 학사지도 안내 |

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