

2024학년도 교육과정표 및 전공이수체계도

[학과명: 기계공학교육과(기계)]

학 년		1 학년			2 학년			3 학년			4 학년			계
이수분야		교과목명	1	2	교과목명	1	2	교과목명	1	2	교과목명	1	2	
교양	공통기초교양		4	4										8
	핵심교양		5	4										9
	전문기초교양	융합지식과 미래교육 리더십		3										5
	일반교양		2											2
교양 소계			11	11		0	0		0	0		0	0	24
전공	전공기초	공업수학	3		기계공학작실습	3		미래설계상당 5	P					
		공업물리	3		미래설계상당 3	P		미래설계상당 6		P				
		미래설계상당 1	0		기계공학작법		3							
		공업수학2		3	학교참관실습		2							
		공업물리2		3	미래설계상당 4		P							
		미래설계상당 2		0										
			6	6		3	3		×	×		×	×	18
	전공핵심	창의공학설계입문	3		기계-재료교육론	3		재료 열처리	3		자동제어	3		
		기계-재료공학기초실습		3	설계와제도	3		기계-재료 교육과정 및 교재연구	3		공업일반 학습 탐구	3		
					고체역학	3		기계-재료 교수법 및 평가	2					
					열역학	3		상변태	3					
					컴퓨터응용 설계(SW)		3	기계요소설계	3					
					금속재료실무		3	현장실습		P				
	전공심화				유체역학		3	기계-재료논술		2				
					응용고체역학		3	공업수업및평가실습		3				
								응용기계요소설계		3				
								자동차공학실무		3				
								정밀측정실습		3				
								노동인권과 산업안전 교육론		3				
			3	3		15	6		2	3		×	×	32
	전공심화				디자인씽킹	3		설비장조작관리실무	3		공업교육행정및시설	2		
					응용열역학		3	직업과진로	2		기계-재료교육세미나	3		
					발명과특허		3	내연기관실무	3		생활지도와 상담의 이론과 실제	2		
					교사리더십의 이론과 실제		2	CNC가공 및 실습	3		산학협동교육	2		
								응용유체역학	3		소성가공학	3		
								동역학	3		전기전자공학개론	3		
								메카트로닉스개론	3		유체기계	3		
								기계가공실무실습(캡스톤디자인)	2		유공압공학		3	
								접합공학		3	직무분석의 이론과 실제		2	
								기계공학작프로젝트		2				
								인력자원개발론		3				
								교육자료설계와개발		2				
			×	×		3	5	기계가공심화실습(종합설계)		2				
전공 소계			9	9		21	14		8	8		6	4	34
일반선택														42
총계			20	20		21	14		10	11		6	4	150