

교 육 과 정 표

2023 학년도 기계공학전공(일반) 주간

학 과 장 :

서명

구분	과목명	과목특성	1학년			2학년			3학년			계			확인 체크			
			1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		학점	주당시간					
			학점	이론	실습	학점	이론	실습	학점	이론	실습		이론	실습				
교필	00108 생활영어	직업기초 교과목	2	2									2	2				
소 계			2	2									2	2	0			
교선	00297 수리능력	직업기초 교과목			2	2							2	2				
교선	00302 정보능력	직업기초 교과목			2	2							2	2				
소 계					4	4							4	4	0			
전필	01306 열역학(1)	직무기반 교과목	2	2									2	2				
전필	01307 유체역학(1)	직무기반 교과목	2	2									2	2				
전필	01308 공업역학	직무기반 교과목	2	2									2	2				
전필	01320 기계설계제도	직무기반 교과목	2	1	2								2	1	2			
전필	90002 SAU성공학	일반 교과목	1		1								1		1			
전필	01346 계측공학	직무기반 교과목			2	2							2	2				
전필	01350 재료역학	직무기반 교과목			2	2							2	2				
전필	01351 기계가공측정	직무기반 교과목			3		3						3		3			
전필	00291 취창업과진로(1)	일반 교과목					2	2					2	2				
전필	01348 정밀측정실습	직무기반 교과목					3		3				3		3			
전필	01554 NC프로그래밍	직무기반 교과목					3		3				3		3			
전필	01344 3D CAD실무	직무기반 교과목						2		2			2		2			
전필	01555 재료및센서실습	직무기반 교과목						3		3			3		3			
소 계			9	7	3	7	4	3	8	2	6	5	5			29	13	17
전선	01315 기초기계실습	직무기반 교과목	3		3								3		3			
전선	01322 기계공작	직무기반 교과목	3	3									3	3				
전선	01326 기초CAD실습	직무기반 교과목			3		3						3		3			
전선	01503 열역학(2)	직무기반 교과목		2	2								2	2				
전선	01504 유체역학(2)	직무기반 교과목		2	2								2	2				
전선	01327 기계요소설계	직무기반 교과목				2	2						2	2				
전선	01332 3D CAD 기초	직무기반 교과목				3		3					3		3			
전선	01534 유공압제어	직무기반 교과목				2	1	1					2	1	1			
전선	01536 냉동및공기조화	직무기반 교과목				3	3						3	3				
전선	01553 유한요소해석	직무기반 교과목				2		2					2		2			
전선	00250 장기실습학기제현장실습	일반 교과목							20				20					
전선	01334 에너지변환실습	직무기반 교과목							3		3		3		3			
전선	01341 메카트로닉스	직무기반 교과목							2	2			2	2				
전선	01549 단기실습학기제현장실습	일반 교과목							2				2					
전선	01556 CNC프로그래밍실습	직무기반 교과목							3		3		3		3			
소 계			6	3	3	7	4	3	12	6	6	10	2	6		35	15	18
교직 개설학점																		
교양 개설학점			2	2		4	4							6	6			
전공 개설학점			15	10	6	14	8	6	20	8	12	15	2	11		64	28	35
총 개설학점			17	12	6	18	12	6	20	8	12	15	2	11		70	34	35

* 장기실습학기제현장실습 교과목은 최대학점 최대시수에서 제외한다.