

2022-1 수강지도 상담카드

[2017학년도 이후 입학자]

1. 학생 인적사항

학과명	학년	학번	성명	지도교수	인증구분(√표시)	담당조교
기계공학과					인증(√), 비인증()	이미숙

2. 개인별 취득학점

구분	교양				MSC(기초도구)	전공(필수,설계 포함)				기타학점(d)	졸업학점(e)
	필수	심화	선택	계(a)	필수(b)	필수	선택	계(c)	설계	(e=a+b+c+d)	
이수기준	4	10	6	20	공학인증 32 공학비인증 20	72		72	12	16	140
기 취득학점				0				0			0
2022-1 수강 예정 학점				0				0			0
합계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 작성방법 : 성적증명서를 참고하여 본인의 취득학점 및 2022-1수강예정 학점을 적색 숫자 부분만 기입. 합계란은 자동계산 됨.
 ※ ❶ 졸업학점=(a+b+c+d) ❷ 설계 : 전공학점에 포함되어 있는 학점임
 ※ 기타과목(d)은 교양, 기초도구, 전공 졸업 이수 기준 학점을 제외한 자유롭게 이수 가능한 학점(16).

3. 교양 및 기초도구(MSC) 이수표

구분	교양(교필·교심) 및 기초도구과목 교육과정 편성표				기 취득학점	2022-1수강예정 과목		동일인정과목 및 특이사항
	학년-학기	과목코드	과목명	학점		학점	과목코드-00	
교양 필수 심화 과목	1-1	LA0293	(교필) 영어읽기와쓰기	2				
		LA0297	(교심) 시사토픽의이해	2				
	1-2	LA0299	(교필) 글쓰기와발표	2				
		LA0264	(교심) 리더십과커뮤니케이션	2				
	2-2	LA0317	(교심) 지식재산개론	2			교선: 2017, 교심: 2018~현재	
	3-2	LA0183	(교심) 한국의역사	2				
	4-1	LA0292	(교심) 과학기술영어독해	2				
		LA0268	경영학원론	2			교심: 2017, 교선: 2018~현재	
		교양(필수·심화) 학점 소계	14	0	0			
MSC (기초 도구) 필수 과목	1-1	BA0002	대학수학1	3				
		BA0017	전공SW기초	3			전공컴퓨터기초	
		BA0003	일반물리학1	3				
		BA0004	일반물리학실험1	1				
		BA0005	일반화학1	3			공학인증:필수, 비인증:선택	
	1-2	BA0007	대학수학2	3				
		BA0008	일반물리학2	3				
		BA0009	일반물리학실험2	1				
	2-1	BA0025	공학수학1	3				
		BA0022	컴퓨터프로그래밍언어	3			공학인증:필수, 비인증:선택	
	2-2	BA0026	공학수학2	3			공학인증:필수, 비인증:선택	
3-1	BA0029	확률및통계	3			공학인증:필수, 비인증:선택		
		기초도구 학점 소계	32	0	0			

※ 작성방법 : 기취득학점은 성적증명서를 참고하여 본인의 취득학점 기재, 2022-1 수강예정 과목은 학점, 과목코드-반 표시 기재. (예:LA0277-01)

4. 전공과목 이수표

구분	전공과목 교육과정 편성표					기 취득학점		2022-1 수강예정 과목			동일인정과목 및 특이사항
	학년-학기	과목코드	과목명	학점	설계	학점	설계	학점	설계	과목코드-00	
전공 필수 과목	1-1	MA0054	기계공학입문	2	1						
	1-2	MA0002	컴퓨터원용제도	2	1						
		MA0003	기계기초역학	3							
	2-1	MA0004	고체역학1	3							
		MA0005	열역학	3							
		MA0006	기계공학창의설계입문	3	3						
	2-2	MA0007	기계공학기초실험1	1							
		MA0008	동역학	3							
		MA0009	유체역학	3							
		MA0020	컴퓨터원용설계	3	2						
	3-1	MA0010	기계공학기초실험2	1							
		MA0011	기계요소설계	3	2						
	3-2	MA0012	기계공작법	3							
		MA0013	기계공학응용실험1	1							
		MA0014	기계공학과제1(캡스톤디자인)	2	2						
	4-1	MA0036	기계공학창의종합설계	3	3						
		MA0015	기계공학응용실험2	1							
		MA0016	기계공학과제2(캡스톤디자인)	2	2						
			전공필수 학점 소계		42	16	0	0	0	0	
전공 선택 과목	2-1	MA0017	기구학	3	1						
		MA0018	전기전자공학기초	3							
	2-2	MA0019	고체역학2	3							
		MA0025	기계재료학	3							
	3-1	MA0021	내연기관	3							
		MA0022	진동공학	3							
		MA0023	열전달	3							
		MA0024	수치해석	3							
		MA0029	응용열역학	3							
	3-2	MA0026	유체기계	3							
		MA0027	기계제어	3							
		MA0028	응용열유체공학	3	1						
		MA0030	냉동및공기조화	3							
		MA0031	창의공학	3							
	4-1	MA0032	전산유체공학	3							
		MA0033	그린에너지공학	3							
		MA0055	품질및신뢰성공학개론	3							
	4-2	MA0037	자동차공학	3							
MA0038		유한요소법	3								
MA0039		그린에너지시스템	3								
MA0056		반도체공정개론	3								
			전공선택 학점 소계		63	2	0	0	0	0	

※ 작성방법 : 기 취득 학점은 성적증명서를 참고하여 본인의 취득학점 기재, 2022-1 수강예정과목은 학점, 과목코드-반 표시 기재. (예:LA0277-01)

