2022-1 수강지도 상담카드

[2016학년도 이전 입학자]

1. 학생 인적사항

학과명	학년	학 번	성 명	지도교수	인증구분(▽표시)	담당조교
기계공학과					인증 비인증 (<mark>></mark>) ()	이미숙

* 인증구분 꼭 표시 하세요*

2. 개인별 취득학점

	교양				MSC(기초도구)		전 공(필수,설계 포함)						기타 학점 (d)		졸업학점(e) (a+b+c+d)	
구분	¬ =:	7.11		계	필수(b) (인증32, 비인증20)	2014년 이전 입학자 2015년 이후 입학자					설계	2014	2015	2014	2015	
	교필 	교심	교선	(a)		필수	선택	계(c)	필수	선택	계(c)		이전	이후	이전	이후
이수기준	1	4	6	20	32	65		65	72		72	12	23	16	140	140
기 취득학점				0							0				0	0
2022-1 수강예정 학점				0				0			0				0	0
합계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 작성방법 : 성적증명서를 참고하여 본인의 기 취득학점 및 2022-1 수강예정 학점 기재.

졸업학점 칸은 자동계산 됨

- ※ ❶졸업학점=(a+b+c+d) ❷설계 : 전공학점에 포함되어 있는 학점.
- * MSC(기초도구) 학점은 2010년 이전 31학점, 2011년 이후 32학점.
 * 일선은 교양, 기초도구, 전공 이수 학점 이외에 자유롭게 이수 가능한 학점.
- ※ **일선은** 교양, 기소도구, 선충 이주 학점 이외에 사유롭게 이주 가능한 학점. ※ 설계학점은 공학인증은 반드시 12학점 이수. 공학비인증은 이수하지 않아도 됨.

3. 교양 교과목 이수표

¬	전문	교양 및 기	초도구과목 교육과정 편성표	E	기	2022-1 수강예정 과목		
구분	학년-학기	과목코드	과목명	학점	취득학점	학점	과목코드-00	동일인정과목 및 특이사항
	1-1	LA0293	(교필) 영어읽기와쓰기	2				영어와영미문화,미국생활과영어,대학영어
	1-1	LA0297	(교심) 시사토픽의이해	2				교심: 2017-현재
교양	1-2	LA0299	(교필) 글쓰기와발표	2				언어와표현, 논리적사고와비판, 한국어와효과적인발표, 논리적사고와 공학글쓰기, 공학글쓰기및발표
필수		LA0264	(교심) 리더십과커뮤니케이션	2				교필: 2006-2016, 교심: 2017-현재
심화	2-2	LA0317	(교심) 지식재산개론	2				교필: 2014-2016, 교심: 2018-현재
	3-2	LA0183	(교심) 한국의역사	2				교심: 2017-현재
	4-1	LA0292	(교심) 과학기술영어독해	2				영어읽기와이해, 영문독해
2018 교	!선으로 변경	LA0268	(교심) 경영학원론	2		\sim		교필: 2006-2017 기술경영, 경영의이해, 벤처창업
		LA0277	현대사회와기술	2				교 <u>필</u> : 2011-2016 현대사회의이해, 한국의사회와사상, 현대사회와사상, 법률과생활
004714	2016년	LA0271	세계문화의이해	2				교필:2006-2016, 세계문명의이해, 국제사회의이해
2017년 부터	이전에	LA0317	지식재산개론	2				교필:2014-2016, 교심:2018-현재
기계공학 과 교필	이수 한	LA0304	기업가정신과리더십	2				교필:2014-2016
과목에서 제외	학점인정	LA0274	재무공학	2				교필:2006-2016
		LA0275	직업과윤리	2				교필:2006-2016
			소계		0	0		

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

※ 교육과정의 이수는 재학 학년도의 교육과정을 적용함이 원칙임.

2016학년도 이전 입학자는 '17이후 교육과정을 적용하되 '**16년 이전 입학자 교심, 교필, 인정과목의** 기이수한 학점을 인정함.

4. 기초도구(MSC) 교과목 이수표

7 8	전문	·교양 및 기	기초도구과목 교육과정 편성표	E	기	2022-1 =	수강예정 과목	드레이큐키드 미 트이미워
구분	학년-학기	과목코드	과목명	학점 취득학점		학점	과목코드-00	동일인정과목 및 특이사항
	1-1	BA0002	대학수학1	3				
		BA0017	전공SW기초	3				전공컴퓨터기초*2021-1 과목명 변경
		BA0003	일반물리학1	3				
		BA0004	일반물리학실험1	1				
MSC		BA0005	일반화학1	3				공학인증 필수 , 비인증 선택
(기초	1-2	BA0007	대학수학2	3				
도구)		BA0008	일반물리학2	3				
필수 과목		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
			기필 이수학점 소계	32	0	0		

[※] 작성방법 : **기취득학점은** 성적증명서를 참고하여 본인의 취득학점 기재, **2022-1 수강예정 과목은 학점**, 과목코드-분반 기재.(예:LA0277-01)

[※] **동일인정과목**은 해당란에 학점 기재.

5. 전공 교과목 이수표

구분	전공과목 교육과정 편성표							2022	2-1 수	강예정 과목	동일인정과목 및 특이사항
	학년-학기	과목코드	과목명	학점	설계	학점	설계	학점	설계	과목코드-00	
	1-1	MA0054	기계공학입문	2	1						
	1-2	MA0002	컴퓨터원용제도	2	1						
		MA0003	기계기초역학	3							정역학(2학점)
	2-1 MA0004		고체역학1	3							
		MA0005	열역학	3							
		MA0006	기계공학창의설계입문	3	3						2017 과목명 변경, 이전 명칭: 기계설계입문
	2-2	MA0007	기계공학기초실험1	1							
		MA0008	동역학	3							
		MA0009	유체역학	3							
전공 필수		MA0020	컴퓨터원용설계	3	2						2015이후 : 전필, 설계 2학점
교 교목	3-1	MA0010	기계공학기초실험2	1							
		MA0011	기계요소설계	3	2						2015이후 : 설계 2학점, 2014이전 : 설계 1학점
	3-2	MA0012	기계공작법	3	_						
		MA0013	기계공학응용실험1	1							
			기계공학과제1		2						2017이용 : 서계 2화저
		MA0014	(캡스톤디자인)	2	2						2017이후 : 설계 2학점
	4-1	MA0036	기계공학창의종합설계	3	3						2017 과목명 변경, 이전 명칭: 기계공학종합설계
		MA0015	기계공학응용실험2	1							
		MA0016	기계공학과제2 (캡스톤디자인)	2	2						2018이후 : 설계 2학점
			전필 이수학점 소계	42	16	0	0	0	0		
	2-1	MA0017	기구학	3	1						
		MA0018	전기전자공학기초	3							전자공학개론(기계공학부), 전자공학기초
	2-2	MA0019	고체역학2	3							
		MA0025	기계재료학	3							기계재료(기계공학부)
	3-1	MA0021	내연기관	3							
		MA0022	진동공학	3							기계진동(기계공학부)
		MA0023	열전달	3							열전달1(기계공학부)
		MA0024	수치해석	3							2014이전 설계 1학점, 2015이후 설계학점 삭제
	2.0	MA0029	응용열역학	3							열역학2(기계공학부)
	3-2	MA0026	유체기계 기계제어	3							자동제어(기계공학부)
저고		MA0027 MA0028	의계제이 응용열유체공학	3	1						유체역학2•열전달2(기계공학부)
전공 선택		MA0030	생동및공기조화	3	'						7741772 2022(77)187 17
과목		MA0031	창의공학	3							2014이전 : 설계 1학점, 2015이후 설계학점 삭제
- ' '	4-1	MA0032	전산유체공학	3							
	·	MA0033	그린에너지공학	3							
		MA0055	품질및신뢰성공학개론	3							
	4-2	MA0037	자동차공학	3							
		MA0038	유한요소법	3							유한요소해석(기계공학부)
		MA0039	그린에너지시템	3							
		MA0056	반도체공정개론	3							2019년 신설
	과목폐지	MA0034	기체공학	3				\times	\times		2014이전 : 설계 1학점, 2015이후 설계학점 삭제
		MA0035	열시스템공학	3				\geq	\geq		2015 과목명 변경, 이전 명칭: 열시스템설계
1	학기이동	MA0020	컴퓨터원용설계	3	1			\geq	\times		2014이전 : 전선 , 설계 1학점
			전선 이수학점 소계	63	2	0	0	0	0		
I			서저즈며서르 차그치어 보이여								

※ 작성방법 : **기취득학점은** 성적증명서를 참고하여 본인의 <mark>취득학점</mark> 기재, **2022-1 수강예정과목은 학점**, 과목코드-분반 기재. (예시:LA0277-01)

6. 기타 과목(<u>"교필, 교심, MSC, 전공"</u> 교과목을 제외한 교과목 기재)

7 🛭		기	타 과목 이수 내용		키드라지	2022-1 수	:강예정 과목	ш Т
구분	학년-학기	과목코드	과목명	학점	취득학점	학점	과목코드-00	비고
교선								
교선								
부선								
부필								
일선								
			기타 학점 소계	0	0	0		

※ 작성방법 : 성적증명서를 참고하여 본인의 취득학점 및 2022-1 수강예정 교과목의 학점과 과목코드-반 표시 기재.(예:LA0277-01)

※ 구분 : 교필, 교선, 일선, 부필, 부선, 복필, 복선,등 이수구분 기재

7. 기타 상담이 필요한 내용 기재