

교양필수

수학1

CLT0082

일반물리1

CLT0095

수학2

CLT0083

일반물리2

CLT0096

범례

전공필수

전공선택

1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
기계제도 MAE3019	프로그래밍기초 IDE2023	공학수학1 ENV1003	공학수학2 ENV2004	지능형모빌리티기초실험 IIM0002	자동차공학세미나1 IIM0003	자동차공학세미나2 IIM0009	임베디드시스템 ECE4044
	자동차공학개론 MAE2018	전기회로 EEE2014	자동차재료학 IIM0001	차량소음진동공학 IIM0017	지능형모빌리티응용실험 IIM0004	모빌리티캡스톤디자인1 IIM0010	모빌리티캡스톤디자인2 IIM0013
	공학설계입문 ENV1005	고체역학 MAE9017	유체역학 ACH2006	전력전자공학 EEE4002	제어공학 ECE3036	차량동역학 IIM0036	자동차디자인개론 IIM0014
		전기및전자공학개론 MAE3019	동역학 MAE2012	전자장과에너지변환 IIM0033	CAD/CAM및실습 IDE4003	모빌리티항법시스템 IIM0025	차량구동시스템 IIM0040
		객체지향프로그래밍 IIM0018	신호및시스템 ECE2003	모빌리티자율주행1 IIM0035	차량센서및계측공학 IIM0006	모빌리티운영체제 IIM0026	모빌리티서비스 IIM0041
			전자회로 EEE2014	기계설계 MSE8027	모빌리티PBL IIM0008	모빌리티전력변환시스템 IIM0027	모빌리티자율주행2 IIM0042
			신재생에너지 MAE4074	인공지능 CIS1010	모빌리티전장시스템 IIM0022	자동차전자시스템제어 IIM0005	농업용모빌리티시스템 MOB0002
			자동차공학및실습 MAE1001	수치해석 MTH3006	지능형차량네트워크 MOB0003	차량생산제조 IIM0038	
			자료구조와알고리즘 IIM0019		모빌리티인식시스템 IIM0039	현장실습1 IIM0044	
			마이크로프로세스기초 MAE4079		유한요소법 MAE4049		

적용 년도	교양			전공					일반 선택	졸업 학점
	교양 필수	교양 선택	소계	전공 기본 과정			전공심화 과정	계		
				전공 필수	전공 선택	소계				
2021-2022	12	18	30	15	33	48	21	69	41	140