

2025 교육과정

교양필수

수학1

CLT0082

일반물리1

CLT0095

수학2

CLT0083

일반물리2

CLT0096

일반물리실험1

CLT0510

일반물리실험2

CLT0511

공학을위한컴퓨터과

학적사고

CLT0868(1학기)

C프로그래밍

CLT0672(2학기)

범례

전공필수

전공선택

1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
자동차공학개론 MAE2018	파이썬프로그래밍및실습 SAI0030	공학수학1 ENV1003	공학수학2 ENV2004	모빌리티실험 IIM0043	모빌리티세미나1 IIM0031	모빌리티캡스톤디자인2 IIM0013	자동차디자인개론 IIM0014
	정역학 MAE9015	고체역학 MAE9017	동역학 MAE2012	수치해석 MTH3006	모빌리티캡스톤디자인1 IIM0010	모빌리티세미나2 IIM0037	차량구동시스템 IIM0040
		기계제도 MAE3019	자동차재료학 IIM0001	기계설계 MSE8027	유한요소법 MAE4049	차량생산제조 IIM0038	모빌리티와에너지 IIM0028
		전기회로 EEE2014	전자회로 EEE2014	차량소음진동공학 IIM0017	제어공학 ECE3036	차량동역학 IIM0036	임베디드시스템 ECE4044
		자료구조와알고리즘 IIM0019	C++프로그래밍및실습 STT2008	전자장과에너지변환 IIM0033	CAD/CAM및실습 IDE4003	모빌리티전력변환시스템 IIM0027	모빌리티서비스 IIM0041
			인공지능 CIS1010	전력전자공학 EEE4002	모빌리티전장시스템 IIM0022	자동차전자시스템제어 IIM0005	모빌리티시스템설계 IIM0045
				마이크로프로세서 IIM0029	차량센서및계측공학 IIM0006	모빌리티항법시스템 IIM0025	모빌리티자율주행2 IIM0042
				모빌리티자율주행1 IIM0035	지능형차량네트워크 MOB0003	모빌리티운영체제 IIM0026	모빌리티PBL IIM0008
				창의공학설계 IIM0034	모빌리티인식시스템 IIM0039	현장실습1 IIM0044	

적용 년도	교양			전공					일반 선택	졸업 학점
	교양 필수	교양 선택	소계	전공 기본 과정			전공심화 과정	계		
				전공 필수	전공 선택	소계				
2025-2026	14	16	30	12	36	48	21	69	41	140