

1-1      1-2      2-1      2-2      3-1      3-2      4-1      4-2

- 교양필수**
- 수학1 CLT0082
  - 일반물리1 CLT0095
  - 수학2 CLT0083
  - 일반물리2 CLT0096
  - 일반물리실험1 CLT0510
  - 일반물리실험2 CLT0511
  - 공학을위한컴퓨터과 학적사고 CLT0868(1학기)
  - C프로그래밍 CLT0672(2학기)

- 범례**
- 전공필수**
  - 전공선택

모빌리티 시스템

자동차공학개론 MAE2018	공학수학1 ENV1003	공학수학2 ENV2004		모빌리티실험 IIM0043	모빌리티세미나1 IIM0031	현장실습1 IIM0044	모빌리티세미나2 IIM0037	자동차디자인개론 IIM0014
				창의공학설계 IIM0034	모빌리티캡스톤디자인1 IIM0010		모빌리티캡스톤디자인2 IIM0013	모빌리티PBL IIM0008

친환경모빌리티

기계(15)	정역학 MAE9015	고체역학 MAE9017	동역학 MAE2012	수치해석 MTH3006	유한요소법 MAE4049	CAD/CAM및실습 IDE4003		
		기계제도 MAE3019	자동차재료학 IIM0001	융합 계측 및 신호처리 IIM0045	차량동역학 IIM0036	차량생산제조 IIM0038		
				차량소음진동공학 IIM0017	제어공학 ECE3036	기계설계 MSE8027		차량구동시스템 IIM0040

지능형모빌리티

전기전자 (12)	전기회로 EEE2014	전자회로 EEE2014	전자장과에너지변환 IIM0033	모빌리티전장시스템 IIM0022	모빌리티전력변환시스템 IIM0027	모빌리티와에너지 IIM0028		
			전력전자공학 EEE4002	융합 지능형차량네트워크 MOB0003				
			마이크로프로세서 IIM0029	차량센서및계측공학 IIM0006	자동차전자시스템제어 IIM0005			임베디드시스템 ECE4044

소프트웨어 (10)	파이썬프로그래밍및실습 SAI0030	자료구조와알고리즘 IIM0019	인공지능 CIS1010	모빌리티자율주행1 IIM0035	모빌리티인식시스템 IIM0039	모빌리티항법시스템 IIM0025	모빌리티자율주행2 IIM0042	
		C++프로그래밍및실습 STT2008				모빌리티운영체제 IIM0026	모빌리티서비스 IIM0041	