

■ 미래자동차학과

모듈유형	교과목1	교과목2	교과목3	교과목4	교과목5	디그리명	모듈학점
계열공통	ICT산업의 현재와 미래	디자인씽킹과 문제해결				ICT 혁신과 문제해결	6
전공공통	공학문서 작성과 PT	3D디자인과 적층제조				공학설계와 표현	6
전공심화	2D CAD	3D CAD	자동차구조설계			자동차부품설계	9
전공심화	자동차융합역학1 (고체영역)	자동차융합역학2 (열·유체영역)	공학설계제작 _CD	종합설계_CD	전공연구_CD	자동차시스템 설계	15
전공심화	미래자동차개론	자동차기관	자동차전기	자동차새시		친환경자동차	12
전공심화	자동차기초실습	자동차구조실습	자동차성능실습	친환경자동차 실습		자동차구조실습	12
전공심화	자동차전장 시스템	고전압배터리공 학_CD	자동차시스템평 가_CD	모터이론 및 제어	수소연료전지 공학	전동화자동차	15
전공심화	공학코딩입문	마이크로프로세 스 기초_CD	마이크로프로세 스 응용_CD	임베디드시스템 설계_CD	자율주행 자동차_CD	자율주행자동차	15
연계	미래자동차개론	마이크로 프로세스기초	고전압배터리공 학_CD	수소연료전지 공학		미래자동차 신기술	12