

## 교과목 일람표

구분	과목 번호	교과목명	강:실:학	수강 대상	담당 교수	개설학 과	개설 학기
공통	CC010	리더십강좌	1:0:0	석사		KAIST	가을
공통	CC020	윤리 및 안전 I	1AU	석박사		KAIST	봄,가을
공통	CC500	Scientific Writing	3:0:3(4)	석박사		KAIST	봄,가을
공통	CC510	전산응용개론	2:3:3(10)	석박사		KAIST	봄,가을
공통	CC511	확률 및 통계학	2:3:3(6)	석박사		KAIST	봄,가을
공통	CC512	신소재과학개론	3:0:3(3)	석박사		KAIST	봄,가을
공통	CC513	공업경제 및 원가분석학	3:0:3(6)	석박사		KAIST	가을
공통	CC522	계측개론	2:3:3(8)	석박사		KAIST	가을
필·선	PD501	미래자동차를 위한 디지털 전장회로 기초	3:0:3	석박사	박인철	학제	봄
필·선	PD502	차량동역학 및 제어	3:1:3	석박사	최세범	학제	봄
필·선	PD503	아날로그 전자회로	3:0:3	석박사	배현민	학제	봄
일·선	PD511	자동차 임베디드 시스템 프로그래밍	3:0:3	석박사	한동수	학제	가을
일·선	PD512	자동차 전력전자 시스템	3:0:3	석박사		학제	가을
일·선	PD513	창의적 미래자동차 시스템 구현	1:6:3	석박사	권인소 박영진	학제	
일·선	PD531	전기차 제어 시스템	3:0:3	석박사	최세범	학제	가을
일·선	PD532	스마트 차량동역학	3:0:3	석박사		학제	
일·선	PD551	자동차 전기시스템의 기초	3:0:3	석박사	안승영	학제	가을
일·선	PD631	친환경차량 NVH	3:1:3	석박사		학제	
일·선	PD651	전기자동차 동력시스템 공학 및 실험	3:3:4	석박사	금동석	학제	봄
일·선	PD652	전기자동차 파워트레인 공학	3:0:3	석박사		학제	
일·선	PD653	수송시스템 구조설계 및 해석	3:0:4	석박사	안승영	학제	
일·선	PD801	자동차 전자특강I	1:0:1	석박사		학제	
일·선	PD802	자동차 전자특강II	2:0:2	석박사		학제	
일·선	PD803	자동차 전자특강III	3:0:3	석박사	금동석	학제	
		지능형 커넥티드 차량을 위한 인지기법		석박사	권인소 프랑수아	학제	개설예정
연구	PD960~9 80	논문연구(석박사)	1~9	석사		학제	봄,가을
연구	PD966~9 86	세미나	1학점	석박사		학제	봄,가을