

교과목 일람표

과목구분	교과목	전산코드	교과목명	강:실:학	개설학기	비고
공통 필수	CC010	11.010	리더십 강좌	1:0:0	가을	
	CC020	11.020	윤리및안전 I	1AU	봄/가을	
	CC500	11.500	Scientific Writing	3:0:3	봄/가을	
	CC510	11.510	전산응용개론	2:3:3	봄/가을	
	CC511	11.511	확률 및 통계학	2:3:3	봄/가을	
	CC512	11.512	신소재과학개론	3:0:3	봄/가을	
	CC513	11.513	공업경제 및 원가 분석학	3:0:3	가을	
	CC522	11.522	계측개론	2:3:3	가을	
선택	PD502	18.502	차량동역학 및 제어	3:1:3	봄	◎
	PD503	18.503	아날로그 전자회로	3:0:3	봄/가을	◎
	PD511	18.511	전자공학을 위한 운영체제 및 시스템 프로그래밍	3:0:3	봄	◎
	PD513	18.513	창의적 미래자동차 시스템 구현	1:6:3	가을	◎
	PD531	18.531	고등차량제어설계	3:0:3	가을	◎
	PD551	18.551	자동차 전기시스템의 기초	3:0:3	가을	◎
	PD631	18.631	친환경차량NVH	3:1:3	가을	
	PD651	18.651	전기동력시스템 모델링 및 제어	3:3:4	봄	
	PD652	18.652	전기자동차 파워트레인 공학	3:0:3	봄	
	PD653	18.653	수송시스템구조설계 및 해석	3:3:4	봄	
	PD801	18.801	자동차 전자특강I	1:0:1	봄/가을	
	PD802	18.802	자동차 전자특강II	2:0:2	봄/가을	
	PD803	18.803	자동차 전자특강III	3:0:3	봄/가을	
	PD804	18.804	자동차 기계특강I	1:0:1	봄/가을	
	PD805	18.805	자동차 기계특강II	2:0:2	봄/가을	
	PD806	18.806	자동차 기계특강III	3:0:3	봄/가을	
선택 (타학과 인정 교과목)	EE415	35.415	전자공학을 위한 운영체제 및 시스템 프로그래밍	3:0:3	봄	◎ ●PD511
	EE511	35.511	전산기구조	3:0:3	봄	◎
	EE531	35.531	통계적 학습이론	3:0:3	봄	◎
	EE534	35.534	패턴인식	3:0:3	가을	◎
	EE581	35.581	선형시스템	3:0:3	봄	◎
	EE585	35.585	모바일 로봇공학 및 자율주행	3:0:3	가을	◎
	EE619	35.619	강화학습이론	3:0:3	봄	
	EE682	35.682	지능제어이론	3:0:3	봄/가을	
	ME505	B7.505	센서 및 계측공학	3:0:3(6)	가을	◎
	ME552	B7.552	음향학	3:0:3(6)	봄	◎
	ME561	B7.561	선형시스템제어	3:0:3(6)	봄	◎
	ME562	B7.562	디지털시스템제어	3:0:3(6)	가을	◎
	ME564	B7.564	신경망이론 및 응용	3:0:3(6)	봄	◎

	ME576	B7.576	차량동역학 및 제어	3:1:3(6)	봄	◎ ●PD502
	ME591	B7.591	랜덤데이터: 해석 및 처리	3:1:3(6)	가을	◎
	ME617	B7.617	고등차량제어설계	3:0:3(6)	가을	●PD531
	ME656	B7.656	차량소음진동설계	3:1:3(6)	가을	
	MO501	G3.501	전기동력시스템 모델링 및 제어	3:3:4	가을	◎ ●PD651
	MO505	G3.505	전기차 전산해석 및 설계	3:3:4	봄	◎
	MO506	G3.506	자동차 전기시스템의 기초	3:0:3	가을	◎ ●PD551
	MO520	G3.520	전기파워트레인 공학	3:0:3	가을	
연구	PD960	18.960	논문연구(석사)		봄/가을	
	PD966	18.966	세미나(석사)	1:0:1	봄/가을	*EE966 *ME966 *CS966
	PD980	18.980	논문연구(박사)		봄/가을	
	PD986	18.986	세미나(박사)	1:0:1	봄/가을	*EE986 *ME986 *CS986

※ 비고란의 * 표시는 대체과목

※ ◎ : 학사·대학원 상호인정교과목

※ ● : 공유과목 이력