

## 교과목 일람표

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	개설학기	비고
전 공 필 수	MO500	G3.500	모빌리티시스템개론	3:0:3	가을	
	MO501	G3.501	전기 동력시스템 모델링 및 제어	3:3:4	가을	◎
	MO502	G3.502	지능형교통시스템	3:3:4	가을	◎
	MO505	G3.505	전기차 전산해석 및 설계	3:3:4	봄	◎
	MO506	G3.506	자동차 전기시스템의 기초	3:0:3	가을	◎
	MO507	G3.507	교통사회기반시설시스템	3:0:3	봄	◎
	MO508	G3.508	항법 및 센싱 시스템	3:0:3	가을	◎
선택	MO510	G3.510	대중교통 시스템	3:0:3	봄	◎
	MO520	G3.520	전기파워트레인 공학	3:0:3	가을	
	MO531	G3.531	배터리 시스템 모델링 및 제어	3:0:3	가을	
	MO540	G3.540	철도시스템공학개론	3:0:3	봄 또는 가을	
	<b>MO550</b>	<b>G3.550</b>	<b>자율주행 자동차 개론</b>	<b>3:0:3</b>	<b>봄</b>	<b>◎</b>
	MO560	G3.560	칼만 필터의 원리와 응용	3:0:3	봄	◎
	MO610	G3.610	교통안전	3:0:3	봄	
	MO611	G3.611	교통경제학개론	3:0:3	봄	
	MO642	G3.642	무선전력전송 시스템	3:0:3	봄	
	MO643	G3.643	무선채널의 해석	3:0:3	가을	
	MO814	G3.814	지능형교통시스템특론	3:0:3	봄 또는 가을	
	MO829	G3.829	물류공학특론	3:0:3	봄 또는 가을	
	MO833	G3.833	전기동력시스템특론	3:0:3	봄 또는 가을	
	MO843	G3.843	철도기술특론	3:0:3	봄 또는 가을	
	MO859	G3.859	해양교통특론	3:0:3	봄 또는 가을	
	MO869	G3.869	무인자율시스템특론	3:0:3	봄 또는 가을	
연구	MO495	G3.495	개별연구	0:6:1	봄과 여름과 가 을과 겨울	
	MO960	G3.960	논문연구(석사)	0:0:0	봄과 가을	
	MO966	G3.966	세미나(석사)	1:0:1	봄과 가을	
	MO980	G3.980	논문연구(박사)	0:0:0	봄과 가을	
	MO986	G3.986	세미나(박사)	1:0:1	봄과 가을	

※ 해당 이수요건 연도에 따라 교과목 구분, 교과목명, 상호인정 여부 등이 다를 수 있음.

◎: 학사·대학원 상호인정교과목