

# 교과목 일람표

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	개설학기	비고
전공필수	GT500	19.500	녹색교통시스템개론	3:0:3	봄	
	GT501	19.501	전기 동력시스템 모델링 및 제어	3:3:4	봄	◎
	GT502	19.502	지능형교통시스템	3:3:4	가을	◎
	GT505	19.505	전기차 전산해석 및 설계	3:3:4	봄	◎
	GT506	19.506	자동차 전기시스템의 기초	3:0:3	가을	◎
	GT507	19.507	교통사회기반시설시스템	3:0:3	봄	◎
	GT508	19.508	항법 및 센싱 시스템	3:0:3	가을	◎
선택	GT520	19.520	전기파워트레인 공학	3:0:3	가을	
	GT531	19.531	배터리 시스템 모델링 및 제어	3:0:3	가을	
	GT560	19.560	칼만 필터의 원리와 응용	3:0:3	봄	◎
	GT611	19.611	교통경제학개론	3:0:3	가을	
	GT640	19.640	녹색철도시스템공학개론	3:0:3	봄·가을	
	GT642	19.642	무선전력전송 시스템	3:0:3	봄	
	GT643	19.643	무선채널의 해석	3:0:3	가을	
	GT814	19.814	지능형교통시스템특론	3:0:3	봄·가을	
	GT829	19.829	녹색물류공학특론	3:0:3	봄·가을	
	GT833	19.833	전기동력시스템특론	3:0:3	봄·가을	
	GT843	19.843	녹색철도기술특론	3:0:3	봄·가을	
	GT859	19.859	녹색해양교통특론	3:0:3	봄·가을	
	GT869	19.869	무인자율시스템특론	3:0:3	봄·가을	
연구	GT960	19.960	논문연구(석사)		봄,가을	
	GT966	19.966	녹색교통세미나(석사)	1:0:1	봄,가을	
	GT980	19.980	논문연구(박사)		봄,가을	
	GT986	19.986	녹색교통세미나(박사)	1:0:1	봄,가을	

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

◎: 학사·대학원 상호인정교과목