

# 교과목 일람표

과목구분	과목번호	전산코드	교과목명	강:실:학	개설학기	비고
선택 (석/박사)	SST501	H7.501	국방과학기술 입문	3:0:3	봄 또는 가을	□, ◎
	SST502	H7.502	안보·국방을 위한 인공지능	3:0:3	봄 또는 가을	□, ◎
	SST503	H7.503	안보·국방을 위한 로봇기술	3:0:3	봄 또는 가을	□, ◎
	SST511	H7.511	첨단 국방 에너지 및 소재 기술	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	SST512	H7.512	양자정보기술과 미래 안보·국방	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	ME403	B7.403	조선해양공학개론	3:0:3	봄, 가을	◎
	ME453	B7.453	로봇공학개론	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	ME461	B7.461	연료전지의 이해	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	ME521	B7.521	점성유동	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	ME523	B7.523	유체-구조 상호작용 개론	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	ME537	B7.537	복합재료 최적설계	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	ME652	B7.652	이동로봇공학	3:0:3	봄 또는 가을	
	AE500	B8.500	통합적 항공우주 시스템 설계	3:1:3	봄 또는 가을	◎
	AE501	B8.501	항공우주 시스템의 다분야 최적 설계	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	AE516	B8.516	로켓시스템 공학	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	AE556	B8.556	항공우주응용 인공지능 기법	3:0:3	봄, 가을	◎
	AE580	B8.580	원격탐사를 위한 위성 시스템 응용	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	EE515	35.515	신기술의 보안	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	EE566	35.566	MEMS 전자공학	3:0:3	봄, 가을	◎
	EE623	35.623	정보이론	3:0:3	봄 또는 가을	
	EE665	35.665	CMOS 프론트-엔드 공정기술	3:0:3	봄 또는 가을	
	EE768	35.768	플렉시블 전자공학	3:0:3	봄 또는 가을	
	EE837	35.837	신호처리특강	3:0:3	봄, 가을	
	CS510	36.510	컴퓨터구조	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	CC512	11.512	신소재과학개론	3:0:3	봄, 가을	
	CS564	36.564	데이터 사이언스 방법론	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	CS570	36.570	인공지능과 기계학습	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	CS577	36.577	로봇학습과 상호작용	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	IS539	85.539	네트워크 보안	3:0:3	봄 또는 가을	◎
	MS617	34.617	고체전기화학	3:0:3	봄 또는 가을	
MS626	34.626	에너지재료 물성론	3:0:3	봄 또는 가을		
MS658	34.658	이차전지 소재과학	3:0:3	봄 또는 가을		
연구	SST960	H7.960	논문연구(석사)	-	봄, 가을	
	SST965	H7.965	개별연구(석사)	-	봄, 가을	
	SST966	H7.966	세미나(석사)	1:0:1	봄, 가을	
	SST980	H7.980	논문연구(박사)	-	봄, 가을	
	SST985	H7.985	개별연구(박사)	-	봄, 가을	
	SST986	H7.986	세미나(박사)	1:0:1	봄, 가을	

※ □ : 지정선택 과목, ◎ : 학사대학원 상호인정교과목