

# 2024학년도 ECE 대학원 제어계측 교과목 트랙 (안)

## (Department of Electrical and Computer Engineering)

	1단계	2단계	3단계	4단계
제어계측영역	ECE5023/고급선형대수 (ICE7060, 박인규/박대영)	ECE6025/컴퓨터제어 (ECE6025, 김광기)	ECE7062/바이오광학 계측 (ECE7062, 김대유)	
	ECE6038/고급수치해석 (ECE7052, 고일석)	ECE6026/최적제어론 (ECE6026, 이영삼)	ECE7064/제어시스템 특론 (EEE7004, 김광기) (특강 → 특론)	
	ECE5003/ 선형시스템론 (이호재/김광기)	ECE6048/ 지능제어시스템 (김광기) <b>En</b>	ECE7067/자율항법시스템 설계 (EEE7045, 원중훈) <b>En</b>	
	ECE5001/ 추정론 (원중훈)	ECE6053/ 로봇공학 (이영삼)	ECE7068/디지털 제어기 구현 (EEE7028, 이영삼)	
	ECE5013/ 확률과정론 (김춘우)	ECE6054/교류 전기기기 설계 (최길수)	ECE7088/로봇 OS (김덕환)	
	ECE5014/최적화기법 (EEE7011, 박대영) <b>En</b>	ECE6070/모바일로봇 맵핑 (조영근)	ECE5039/로봇/모빌리티 위치인식 특론 (고승우, 심인욱, 조영근)	
	ECE6073/자율주행위치인식 (원중훈) (EEE7048, 자율주행시스템설계교과목명 변경)	ECE6075/비선형제어시스템 (김광기) (ECE7021/EEE6006, 이호재)		
	ECE6074/전기자동차 개론 (최길수)			

**En**  
영어 강의

