

2025학년도 ECE 대학원 소프트웨어 트랙 교과목 (안)

(Department of Electrical and Computer Engineering)

1단계

ECE5009/멀티미디어특론
(ECE5009, 이상철)

ECE5012/ 운영체제특론
(김덕환)

ECE5020/ 컴퓨터구조특론
(박준석)

2단계

ECE6028/ 임베디드시스템
(송민석, 김덕환/메히디)

ECE6032/ 데이터 인텔리전스
(최원익)

ECE6033/ 빅데이터컴퓨팅
(최동완)

ECE6034/ 컴퓨터그래픽스
(신병석)

ECE6044/ 고급운영체제
(송민석)

ECE6045/데이터마이닝
(ICE7019, 김유성)
(CSE6013, 이주홍)

ECE6052/ 암호학개론
(이문규)

ECE6057/ 인간과컴퓨터상호작용
(권장우)

ECE6065/ 데이터 사이언스
(서영덕)

ECE6072/컴파일러구성특론
(CSE6020, 박준석)

스트링알고리즘
(심정섭)

3단계

ECE6046/확률적추론법
(CSE6061, 이상철)

ECE7072/ 강화학습
(유상조)
(ECE7072, 김영진)(CSE7018, 이주홍)

ECE7079/ 임베디드소프트웨어설계
(김덕환)
(박재현)

ECE7087/ 컴퓨터보안이론
(이문규)

4단계

S/W
영역

En

En

영어 강의

