

전기컴퓨터공학과 - 전공특성화 임베디드시스템 트랙

1. 교과목 이수조건

아래 전공특성화 임베디드시스템 트랙의 필수 교과목 영역에서 3과목(9학점) 이상 이수해야 한다.

| 학수번호 | 교과영역 | 과목명(한글) | 과목구분 | 학점 | 개설학기 |
|---------|------|-------------|------|----|------|
| ECE6028 | 전공기초 | 임베디드시스템 | 전공선택 | 3 | 2 |
| ECE6043 | 전공공통 | SoC구조 | 전공선택 | 3 | 2 |
| ECE5004 | 전공기초 | 영상처리 | 전공선택 | 3 | 1 |
| ECE6026 | 전공기초 | 최적제어론 | 전공선택 | 3 | 1 |
| ECE7088 | 전공심화 | 로봇 OS | 전공선택 | 3 | 1 |
| ECE6057 | 전공공통 | 인간과컴퓨터 상호작용 | 전공선택 | 3 | 2 |
| ECE5030 | 전공공통 | 인공지능융합프로젝트1 | 전공선택 | 3 | 1 |
| ECE5026 | 전공공통 | 전기기기 제어론 | 전공선택 | 3 | 1 |
| ECE7072 | 전공심화 | 강화학습 | 전공선택 | 3 | 2 |
| ECE5001 | 전공공통 | 추정론 | 전공선택 | 3 | 1 |
| ECE6080 | 전공기초 | 고급실무실습1 | 전공선택 | 3 | 1 |
| ECE6082 | 전공공통 | 비주얼 SLAM | 전공선택 | 3 | 1 |
| ECE5038 | 전공공통 | 미래자동차프로젝트2 | 전공선택 | 3 | 2 |
| ECE6054 | 전공기초 | 교류전기기기설계 | 전공선택 | 3 | 2 |
| ECE6048 | 전공기초 | 지능제어시스템 | 전공선택 | 3 | 2 |
| ECE5012 | 전공공통 | 운영체제특론 | 전공선택 | 3 | 2 |

2. 전공특성화 임베디드시스템 트랙 지원자격

| 트랙 과정명 | 일반 지원 자격 | 학과 필수 사항 |
|---------------------|------------------------------|----------|
| 전공특성화 임베디드시스템 트랙 | 대학원 전기컴퓨터공학과에 석사과정으로 재학중인 자. | |

3. 전형 방법 및 선발사정 원칙

| 트랙 과정명 | 전형 방법 | 입학사정원칙 |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 전공특성화 임베디드시스템 트랙 | 전기컴퓨터공학과 세부전공별 입학 전형을 따름 | 전기컴퓨터공학과 세부전공별 입학 전형을 따름 |

4. 이수학점

| 트랙 과정명 | 최소 이수학점 | 비 고 |
|---------------------|------------|-----|
| 전공특성화 임베디드시스템 트랙 | 9학점(3과목)이상 | |

5. 이수 내역의 증명서 반영

| 트랙 과정명 | 표기 내용 | 증명서 반영 |
|---------------------|--------------------|----------|
| 전공특성화 임베디드시스템 트랙 | 전공특성화(임베디드시스템트랙)취득 | 성적증명서 반영 |

6. 교과과정

- 대학원 전기컴퓨터공학과 의 교과과정중에서 임베디드시스템 인력양성에 필요한 교과목 중심으로 교과과정 구성
- 교과과정은 학과의 교과과정 개선 및 산업트렌드 변화에 따라 변경될 수 있으며, 해당 사업단의 교과과정위원회 참석인원 과반수의 승인을 필요로 한다.

부칙

- 1) (적용시기) 이 제정 내규는 2025학년도 2학기부터 적용한다.