

< 교육트랙 “전공 특성화 스마트센서 트랙” 학칙/내규 >

■ 전공 특성화 트랙 지원자격

교육트랙 과정	일반 지원 자격	학과 필수 사항
전공 특성화 스마트센서 트랙	1. 대학원 전기컴퓨터공학과에 석사과정으로 재학중인 자. 2. 산업통상자원부가 지원하는 “스마트센서 전문인력양성사업”에 참여하는 자.	

■ 전형 방법 및 선발사정원칙

교육트랙 과정	전형 방법	입학사정원칙
전공 특성화 스마트센서 트랙	전기컴퓨터공학과 세부전공별 입학 전형을 따름	전기컴퓨터공학과 세부전공별 입학 전형을 따름

■ 이수학점

교육트랙 과정	최소 이수학점	기초공통 학점	전공기초 학점	전공심화 학점	산학 프로젝트 교과목 학점
전공 특성화 스마트센서	12	9학점(3과목) 이상			3학점(1과목) 이상

구분		석사과정	박사(통합)과정	비고
교육과정 (일반)	기초공통	9학점 이상	9학점 이상	
	전공기초			
	전공심화			
교육과정 (실무-공통)	산학 프로젝트	3학점 이상	3학점 이상	자동차 분야 1회 이상 이수 (1회당 2개월 이상)
계		12학점		
실무교육 (공통)	KETI 전문교육과정	졸업전 실습교육(전문교육과정) 중 1개 과목(30시간) 이수 필수		여름/겨울 방학

- ※ 박사과정 중 석사과정에서 이수한 교과목은 이수학점으로 인정
- ※ 졸업요건은 이수학점 12학점 (교과목 9학점 + 산학프로젝트 입문설계 또는 산학프로젝트 지도실습 3학점(학점 인정 혹은 수료증 인증)) + KETI 전문교육과정으로 구성
- ※ 스마트센서 교육트랙 석사 졸업요건을 마친 수혜학생에게는 대학원 성적표에 스마트센서 교육 이수 표기 예정임 (수혜학생 배출 인원 지표로 활용)
- ※ 수혜학생은 산업통상자원부 타 전문인력양성사업(KIAT)과 중복 수혜가 불가능하며 하나의 교육트랙만 이수 가능함
- ※ 각 그룹별 이수 교과목은 “스마트센서”교과과정에 따름.

■ 이수 내역의 증명서 반영

교육트랙 과정	표기 내용	증명서 반영
전공 특성화 스마트센서 트랙	전공 특성화(스마트센서 트랙)취득	성적증명서 반영

■ 교과과정

- 대학원 전기컴퓨터공학과의 교과과정중에서 스마트센서 인력양성에 필요한 교과목을 중심으로 교과과정 구성 (별첨 1. 교육트랙“전공심화 스마트센서 트랙”교과과정 참조)
- 산학프로젝트 교과목과 논문연구 교과목 합은 최대 6학점까지 이수할 수 있음 (전기컴퓨터공학과 타 트랙 교과목 또는 인하대학교 대학원 다른 전공 교과목 포함하여 최대 6학점만 인정됨)
- 산학프로젝트 교과목은 담당 지도교수와 상의 없이 수강할 수 없음
- 교과과정은 학과의 교과과정 개선 및 산업트렌드 변화에 따라 변경될 수 있으며, 해당 사업단내 교과과정위원회 참석인원 과반수의 승인을 필요로 한다.

■ 학과내규 개정요건

이 내규는 참여교수의 과반수의 서면동의에 의해 개정될 수 있다.

■ 부칙

1) (적용시기) 이 제정 내규는 2023학년도 1학기부터 적용한다.

<별첨 1> 전공 특성화 스마트센서 트랙 교과과정

1. 교과과정 구성체계

- 교과목 수 : 11개

기초공통 : 1개, 전공기초 : 6개, 전공심화 : 4개

학위교과목	기초 공통	전공기초 (Basic)		전공심화 (Skill-Up)		산학프로젝트	신규	기존	개선
		반도체소자공학	반도체소자공정 차량용광학센서 차량용반도체기술	인공지능반도체	반도체센서 응용소자	반도체공학특론	산학프로젝트 입문실계 산학프로젝트 지도실습	차량용 스마트센서 트랙	
전문심습교육	공통실습			특화분야실습					
	센서소지/공정실습 센서소지/공정실습	센서신호처리 및 SW실습	센서신호처리 및 SW실습	모바일용 스마트센서실습	가전용 스마트센서실습	자동차용 스마트센서실습	바이오 스마트센서실습	IoT용 스마트센서실습	

2. 교과목 세부 내역

(1) 일반 교육과정

No	과목명	학습내용	학점	실습	시기
기초공통					
1	반도체소자공학	반도체 소자의 물성 및 기초 응용소자에 대한 이해와 기초이론 ① 반도체 소재의 기초물성 및 이론 ② 메탈/반도체 접합 ③ pn접합 및 전류 ④ MOS시스템 및 MOS-FET	3	-	1학기
전공기초					
2	차량용광학센서	차량용 광학센서 학습을 위한 광원 및 광학렌즈 이론과 광학영상 시스템을 학습하며 ToF 센서를 이용한 3차원 영상 획득 및 영상 처리 (PBL, Project Based Learning) 실습 강의	3	-	1학기
3	반도체소자공정	① 반도체 기본 소자 구조의 이해 -MOSFET 및 pn diode소자 구조소개 ② 반도체 기초 공정의 이해 및 분석 기법소개 -Lithography, Thermal Oxidation, Diffusion, Ion implantation, Film deposition etc. ③ 다양한 최신 반도체 소자 공정기법 소개 -Etching 및 Lift-foo공정 -Nano Imprinting Lithography(NIL) -Nano material 기반 소자공정법 소개	3	-	2학기

No	과목명	학습내용	학점	실습	시기
4	차량용반도체기술	자동차에 필요한 다양한 차량용 반도체 기술(회로설계, 공정, 소자, 통신용 반도체, MCU, 센서 및 신호처리 등)을 공동강의 형식으로 진행	3	-	2학기
5	인공지능반도체	메모리반도체로 구성되는 지능형 반도체의 원리와 응용을 살펴본다. 여러 메모리 반도체의 특성과 동작원리, 그리고 하드웨어에서 구현되는 인공지능 기능을 이해	3	-	2학기
6/7	산학프로젝트입문설계	차량용 스마트 센서 관련 창의연구 프로젝트 및 자율연구 아이디어 경진대회를 수행하는 등 산업체 맞춤형 교육 제공	3	○	1/2학기
전공심화					
8	반도체공학특론	반도체의 성질, 반도체중의 전기전도, 금속*반도체 접촉이론, 3극접합의 이론, 반도체의 광학적 성질과 광전효과, 반도체의 열전효과, 더미스터의 응용, 비리스터의 응용, 트랜지스터의 응용, 광전셀의 응용 등에 관하여 체계적으로 강의	3	-	1학기
9	반도체센서응용소자	자동차에서 사용되는 반도체 기반의 센서응용소자를 개발하기 위한 이론적 배경 및 소자 설계 방법 소개 Ex) Lidar와 Radar의 원리, 자율주행용 센서소자 소개	3	-	2학기
10/11	산학프로젝트지도실습	인력양성과정 참여기업과 공동으로 산학프로젝트 학습 지도 실습을 통하여 기업의 실전 문제 해결 교육 진행	3	○	1/2학기

(2) 전문 교육과정(비학위과정: 전자기술연구원 KETI 제공)

No	과목명	학습내용	학점	실습	시기
공통실습					
1	센서 소자/공정실습	(1차년도_개발) 스마트센서 기술 개요, 스마트센서 설계 및 제작 실습 (2-5차년도_개선) MEMS, PDMS 등 다양한 공정기술 소개 및 실습, 적용분야에 따른 센서 제작 내용 반영	-	○	여름/겨울방학
2	센서 신호처리 및 SW 실습	(1차년도_개발) 아날로그/디지털 신호변화 등 신호처리 개요, 신호처리 모듈 설계 및 제작 실습 (2-5차년도_개선) SoC 설계, MCU 제어 SW 실습, 적용분야에 따른 신호처리 모듈 제작 내용 반영	-	○	여름/겨울방학
특화분야실습					

No	과목명	학습내용	학점	실습	시기
1	자동차용 스마트센서 실습	자동차 분야 적용 센서기술 개요 자동차용 센서 설계 및 제작 실습	-	○	여름/ 겨울 방학