



Web Contents

2024년 12월 26일 12시 35분





산학연 스마트 IoT트랙

학부 전산전자공학부

목표 인공지능 및 사물 인터넷 분야의 전문성 배양 및 R&D 인재 양성

내용

산업계 수요가 높은 인공지능 및 사물 인터넷 분야에 대해 실제 기업의 수요를 고려한 산학연 연계 프로젝트를 체계적으로 진행할 수 있는 교육과정 운영

운영방식

산학연 협력 선도대학 양성사업 목표를 근거로 미래산업 인력양성을 위한 산학연 특화과정에 적합한 캡스톤디자인, 현장실습, PBL교과목을 포함한 총 12학점으로 구성된 마이크로 디그리(M.D)형태로 구성

구분	교과목	비고
캡스톤디자인 (4학점)	캡스톤디자인	총 4학점 (전공선택)
PBL	공학프로젝트기획	총 10학점 (전공선택)
	모바일앱개발	
	AI프로젝트입문	
	임베디드프로세서응용	
현장실습	전공현장실습 1~4	최대 8학점 (전공선택)
	전공창의실습	



Web Contents