

대구대학교 지역주력산업 연계분야										
주력산업	구분	주요내용								
AI·IT	세부 산업 분류	<table><tr><th colspan="3">AI·IT</th></tr><tr><td>이차전지 산업 S/W 기술</td><td>미래차·플랜트 IT 기술</td><td>Smart Farm 산업 정보처리 기술</td></tr></table>			AI·IT			이차전지 산업 S/W 기술	미래차·플랜트 IT 기술	Smart Farm 산업 정보처리 기술
	AI·IT									
	이차전지 산업 S/W 기술	미래차·플랜트 IT 기술	Smart Farm 산업 정보처리 기술							
	대학·지역 인프라 현황 및 연계 지원 계획	<div><div><input type="checkbox"/> 지역환경 인프라</div><div><div>○ 지역주력산업에 대한 지역의 특징점 및 현황</div><div>- 본 대학이 소재하고 있는 경산시 지자체의 5대 핵심과제 중 하나인 ICT허브도시 구축을 위한 임당유니콘파크 건립 협업</div></div><div><input type="checkbox"/> 대학 보유 인프라</div><div><div>○ 연구소, 센터, 전문가 등 인적·물적 인프라</div><div>- 본교는 AI 시대가 필요로 하는 AI/SW 전문가 양성 및 AI+X 산업 주도를 위해 2022년부터 AI학과 신설 및 우수 교수진 8名 확보</div><div>○ 해당 분야에 대한 대학의 특징점(전문성) 및 역할</div><div>- 교육부 및 한국연구재단 지정 '2024년 교원양성과정 개선 대학 지원사업' 선정으로 미래형 디지털 대전환 시대의 교육 혁명을 이끌어갈 교원 양성 기반 마련</div></div></div>								
	협력기관 현황 및 연계 지원 계획	<div><div><input type="checkbox"/> 인프라 연계</div><div><div>○ 인프라 현황에 기재한 내용을 기반으로 연계 방안</div><div>- (재)경산이노베이션아카데미는 AI, SW 등 신산업분야 취·창업 지원, 글로벌 인턴십, 글로벌 네트워크 등 SW 개발 핵심인재 양성 협업</div><div>- (재)경북IT융합산업기술원 : 스타트업의 글로벌 진출을 위한 CES, 프로그램 협업 등</div><div>- (재)대구창조경제혁신센터의 신성장 분야 “로봇, AI, 빅데이터” 설정으로 지역 내 창업기업의 혁신성장 도모와 기술고도화, 스타트업 육성·투자에 집중을 위한 방안 제시</div></div></div>								
프로그램 지원계획	스타트업 특허마스터	▶ 지역주력 산업군으로 사업을 영위하는 창업기업을 대상으로 후발주자의 시장진입 장벽으로 시장진출을 늦추고 창업기업의 우선 시장 선점을 위한 창업기업별 특허출원 및 등록 지원								
	스타트업 마스터링	▶ 기업가정신, 인사·노무, 세무·회계 등의 창업기초·실무 및 기술창업 교육 ▶ 창업아이템 검증 실습, 1:1 맞춤형 멘토링 등을 통한 성장 솔루션 제공								
	요구중심형 멘토링	▶ 창업기업이 희망하는 기술 및 경영 분야별 전문가 매칭을 통한 애로사항 해결 멘토링 지원								

