

연구과제 요청서

과 제 명	첨단분야 연계 스킬기반 교육과정 개발 연구
연구기간	2024년 7월 ~ 2024년 12월 (6개월)
연구비	17,000,000원
연구목적	<div>○ 디지털 대전환(Digital Transformation) 시대에 첨단분야와의 연계를 위한 새로운 교육과정에 대한 요구 증대</div> <div>○ 인문사회계열에서 첨단분야로의 연계를 위하여 디지털 교육체제로의 전환을 적용한 스킬셋 기반 교육과정 개발 및 미래 융합형 첨단인재 양성에 활용할 수 있는 근거자료 마련</div>
연구내용 및 범위	<div>○ 인문사회계열 학생들을 대상으로 인문사회계열로부터 첨단분야로의 연계를 위하여 디지털 교육 혁신 및 전환을 고려한 스킬셋(skill set)을 정의</div> <div>○ 앞서 도출된 스킬들을 기반으로 첨단분야 연계 스킬기반 교육과정 구축</div> <div>○ 인문사회계열 학생들의 첨단분야로의 유입(학습경로 개발) 및 학습몰입을 위한 제도적 지원 방안(교육과정 및 마이크로디그리) 제시</div>
연구방법	<div>○ 선행연구 검토 : 국내외 스킬기반 교육과정 사례 분석</div> <div>○ 수요조사 : 학내 구성원을 대상으로 첨단분야와 연계된 스킬기반 교육과정에 대한 수요조사 활용</div> <div>○ 전문가 검토 : 스킬기반 교육과정 설계의 타당성에 대한 전문가 의견 수렴</div>
기대성과	○ 사회적 수요를 반영한 교육과정 체계를 수립하여 디지털 교육 혁신을 적용한 첨단분야 연계 스킬 기반 근거자료 마련, 학생 경쟁력 향상 및 역량 강화, 학습몰입과 만족도 향상에 기여
기타사항	○ 제안자는 상기 요청서 내용 외에 본 연구에 필요하다고 판단되는 사항들을 연구내용과 연구방법에 가감할 수 있음
담당자/ 연락처	박규미(교육혁신원 커리큘럼혁신센터), 구자원(교육혁신원 커리큘럼혁신센터)/ cauice@cau.ac.kr, 02-820-6873~4