## 한국반도체디스플레이기술학회 2024년 국내학술대회

## KCSDT 2024 GUMI

Korea Conference of Semiconductor Display Technology 2024년 5월 22일(수) ~ 24일(금) 구미, 구미코

## KCSDT 2024 전시업체 기업소개서

Kift 국립금오공과대학교니다 양 Kumoh National Institute of Technology Ladar and Research and Comments	대표자	권오형
	홈페이지	https://linc.kumoh.ac.kr/
	이 메 일	yhj@kumoh.ac.kr
	전화번호	054-478-7365
(국립금오공과대학교 LINC 3.0 사업단)	주 소	(39177) 경북 구미시 대학로 61
	주요물품	LINC 3.0 지원사업 안내자료 및 성과 전시
	一个丘之古	기타 산학협력단 성과 전시
÷1.11.4.70		

## 회사소개

디지털 대전환 시대라는 새로운 환경과 지역 산업계의 침체에 따라 기업의 성장이 난항을 겪고 있습니다. 이러한 상황을 극복하고자 국립금오공과대학교 LINC 3.0 사업단은 미래 산업 맞춤 혁신인재를 양성하고, 신산업·신기술 공동 창출 및 지역과의 공유·협업 생태계 구축을 통해 지역산업을 혁신하고자 합니다.

이를 위해 국립금오공과대학교 LINC 3.0 사업단은 산학연 일체형 플랫폼을 통한 수요맞춤성장형 혁신 선도 모델인 툴킷 (TOOLkit)을 구축하고자 노력하고 있습니다. 툴킷(TOOLkit)은 산학연 협력에 필요한 인프라, 제도, 콘텐츠 등을 연계 조합하여 다양한 형태의 성과를 창출하는 금오공대의 산학연협력 모형입니다. 이를 통해 표준 현장실습, 기업 연계 캡스톤디자인, 취·창업교육, 특화분야교육 등 산학연 연계 교육프로그램을 추진하고 있으며, 대학의 특성화분야와 연계한 3가지 특화분야의 기업협업센터(ICC)도 운영하고 있습니다. 스마트제조AI융합 ICC, 탄소중립기술 ICC, 소부장ICC의 3개 기업협업센터(ICC)를 통해 지역기업이 원하는 대학의 인적·물적 자원을 연결하고 지역사회가 요구하는 다양한 문제를 해결함으로써 산학협력 체계의 고도화를 위한 밑거름을 다지고 있습니다. 그동안 작지만 강한 특성화된 산학협력 체계를 구축하며 높은 수준의 산학협력 성과를 도출해왔지만, 이번 LINC 3.0 사업을 통해 보다 더 높은 수준의 산학협력 중심 명문대학으로 거듭나겠습니다.

앞으로도 국립금오공과대학교 LINC 3.0 사업단은 대학과 기업, 대학과 지역사회 간 쌍방향 산학협력이 지속적으로 이뤄 질 수 있도록 산학협력 네트워크를 체계화하고, 사업을 통해 얻은 성과를 확산시켜 지역산업 발전에 이바지할 수 있도록 노력하겠습니다.