

지산학 Magazine

2024
AUGUST 8

지역, 산업, 대학이 함께 만들어가는 성공 스토리



일반대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



경남대학교, 지역 산업 발전위해 지산학 협력체계 구축

창원시-경남대-(사)경남ICT 협회 디지털자유무역지구
ICT산업 발전 포럼 2024.01.29.

경남대학교 LINC 3.0 사업단은 지난 1월 창원시, (사)경남ICT협회와 경남지역 ICT 산업 발전을 위한 업무협약을 체결했다.

협약과 함께 세 기관은 디지털자유무역지구 운영계획 및 지역 ICT 산업 현황을 공유하는 포럼을 개최했으며, 방위산업, 지능형 기계, 제조ICT 등 지역 주력 산업 발전을 위한 대학과의 연계 협력 방안을 모색했다.

이번 협약식에는 지자체 및 기업(관) 담당자, 교원 등 총 30명이 참석했으며, (사)경남ICT협회와 ICT 산업 분야 산학협력 활성화 및 인재양성을 위한 업무협력 협약도 함께 체결됐다.

경남대학교 LINC 3.0 사업단은 이번 협약을 통해 경남지역 ICT 산업 전문인력 양성을 위한 교육 프로그램 개발, 현장실습, 취업 연계 기관 발굴 등이 이뤄질 것으로 기대하고 있다.

일반대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



한국기술교육대학교, 지역경제 활성화 위해 기술 교류의 장 열어

충남 이차전지산업 상생협력 기술교류회 2024.05.30.

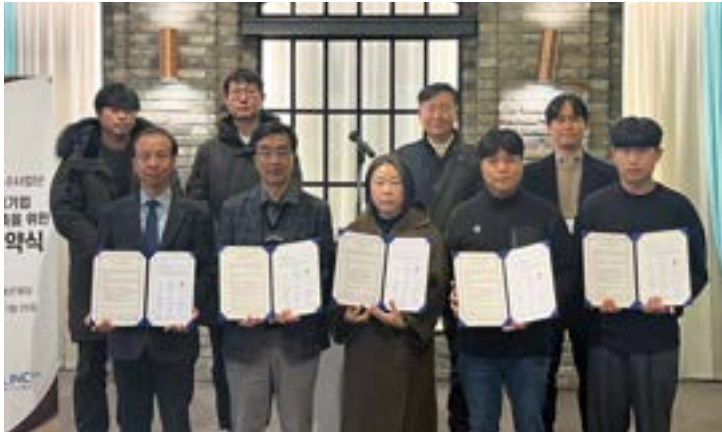
한국기술교육대학교 LINC 3.0 사업단은 지난 5월 30일 충남테크노파크와 충남지역 이차전지 기업간 네트워크 기반 마련을 위한 기술교류회를 개최했다.

이번 교류회는 충남 이차전지 혁신 기업들의 적극적인 활동 촉진과 기업경쟁력 강화를 위해 마련됐다. 이차전지 관련 산·학·연·관 관계자 69명이 참석한 가운데, 차세대 배터리 산업 동향과 고에너지밀도 차세대 리튬금속전지 연구개발 동향에 대한 발표, 이차전지 기업 및 기술개발 현황소개, 기업지원 사업 소개 및 향후 계획 등이 논의 됐다. 또한 이차전지산업 상생협력을 위한 활성화 방안과 기업들의 애로사항도 함께 나누는 시간도 가졌다.

한국기술교육대학교 관계자는 이번 교류회를 통해 충남지역 이차전지 기업 간 장기적인 산학협력 네트워크를 구축하고 시너지를 창출할 수 있을 것"이라며, "앞으로도 이차전지사업 관련 주요 현안사항을 공유하고 기업의 애로사항을 해결하기 위해 노력하겠다"고 밝혔다.

일반대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



한동대학교, 지산학 소통 및 협력체계 강화

LINC3.0 기업협업센터(ICC) 지역기업 협의체 네트워킹데이 및
그린에너지&E-모빌리티 ICC 지역기업 협의체 업무협약 2024.01.25.

한동대학교 LINC3.0사업단은 지난 1월 25일 포항 라메르 컨벤션에서 그린에너지 &E-모빌리티 기업협업센터(ICC) 지역기업 협의체와 업무협약을 체결하고, LINC3.0사업 3개 ICC 지역기업 협의체 네트워킹데이를 개최했다.



그린에너지&E-모빌리티 ICC 지역기업 협의체는 (주)삼정산업, (주)성진에스이, (주)에이치엠티, (주)제타뱅크, (주)그래핀스퀘어 등 5개 기업으로 구성되었으며, 이들은 한동대 LINC3.0사업 가족기업으로 다양한 산학협력 활동을 수행해 왔다. 이번 협약을 통해 대학-지역기업 간 소통 및 상호 협력체계를 강화할 예정이다.

업무협약식에 이어 진행된 네트워킹데이에서는 3개 ICC 지역기업 협의체 소속 14개 기업이 모여 LINC3.0사업 2차년도 주요 성과를 공유하고 향후 협업 방향을 논의했다.

이종선 LINC3.0사업단장은 "ICC 지역기업 협의체 구성으로 지역기업 및 지자체 연계 산학협력이 강화되어 지산학 협력모델로 한 단계 성장하는 기반이 될 것"이라고 기대를 밝혔다.



마산대학교, 지산학 협력 통해 지역 특화 상품 개발

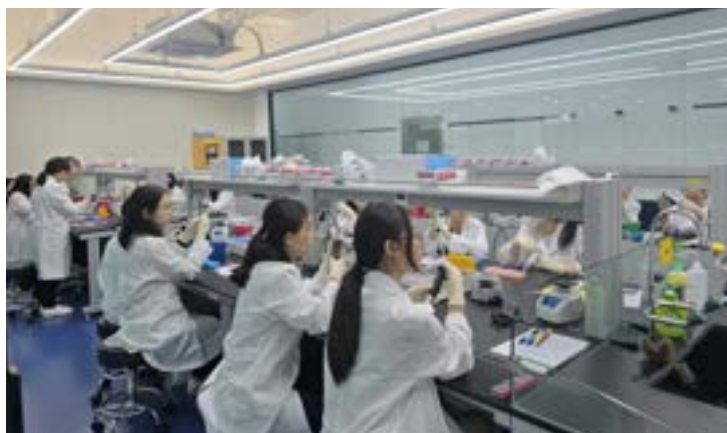
마산대학교 LINC3.0사업단은 지난 4월부터 6월까지 지역 베이커리 기업 ‘빵내음’과 산학공동기술과제를 통해 창원 마산회원구의 특산물인 국화를 활용한 ‘국화빵’을 개발했다.

지역특산물을 활용한 지역특화 베이커리 상품 개발 연구과제의 일환으로, 연구팀은 국화빵 시제품을 제작하고, 베이커리류 개발을 위한 용역을 시행했다. 개발된 국화빵은 시식 및 품평회, 만족도 조사를 거쳐 레시피 교육 및 후속 컨설팅 지원이 이루어졌다. 이를 통해 지역 특화 상품의 시장 도입과 지역 경제 활성화를 추진하고 있다.

마산대 LINC3.0사업단은 상품개발용역 종료 후에도 지역특화상품 개발을 위한 후속 컨설팅 및 지원을 지속할 계획이며, 12월까지 산학공동과제를 진행하여 지역특화산업 연계의 지속가능성을 확보할 예정이다.

전문대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



재능대학교, 지역사회 교육위해 나서

재능대 Bio ICC - 박문여고,
2024 대함성 드림하이 프로젝트 2024.07.12.~2024.07.20.

재능대학교 Bio Healthcare ICC(Bio ICC)는 지난 7월 12일부터 20일까지 박문여자고등학교 재학생 20명을 대상으로 생명과학 실습을 진행했다.

이번 실습은 인천시 연수구와 인천시 교육청 간 체결된 '2024년 미래 교육지구 부속 합의'에 근거한 '대함성(대학과 함께 성장) 드림하이 프로젝트'의 일환으로, LINC 3.0 사업을 통해 구입된 공용장비를 활용하여 고등학생들에게 다양한 Bio 실험 경험을 제공해 관련 전공에 대한 관심을 증대시키는데 중점을 두고 진행됐다.

이경화 Bio ICC 센터장은 "인천시 연수구와 함께 지역 학생들에게 실용적인 Bio 교육을 제공하는 허브 역할을 지속할 것"이라며, "이러한 성과를 차년도 Rise 사업으로 승계하여 더욱 발전시키겠다"고 밝혔다.

전문대 LINC 3.0



▶ 자·산·학 협력활동 추진 성과



한림성심대학교, 지역문제해결 위해 나서

지역문제 해결을 위한 청년 정책 아이디어톤 2024.05.24.

한림성심대학교 LINC 3.0 사업단은 지난 6월 26일부터 27일까지 양일간 경북전문대학교와 'LINC 3.0사업 지역문제해결을 위한 청년 정책 아이디어톤'을 개최했다.

이번 대회에는 한림성심대학교, 경북전문대학교, 강릉영동대학교, 안산대학교에서 총 28명의 학생들이 참여해 청년들의 복지를 증대시킬 수 있는 청년 정책 개발과 청년 인구 증대에 대한 아이디어를 도출했다.

그 결과 한림성심대학교 간호학과(박경희, 류시우, 엄현태)와 경북전문대학교 간호학과(장현서, 정지원) 학생들로 구성된 '청.정.아'팀이 '지방 소멸을 야기하는 청년 유출을 막기 위한 일자리 문제 해결을 위해 주거, 교통, 소통에 차별점을 둔 청년창업지원 정책에 대한 아이디어'로 대상을 수상했다.



▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



성균관대학교, 지역사회 문제해결을 위한 방안 제시

2024 지하철 역사 내 유휴공간 활용 아이디어 공모전 2024.06.25.

성균관대학교 인구구조 HUSS사업단은 서울교통공사와 연계해 ‘2024 지하철 역사 내 유휴공간 활용 아이디어 공모전’을 지난 6월 25일 개최했다.

이번 공모전은 참여 학생들이 자발적으로 팀을 결성해 국내 소외 공간을 발굴하고 지역 개발을 위한 아이디어를 도출하는것을 목표로 진행됐다.

참가 학생들은 약 3개월간 김포공항역, 양평역, 동묘앞역, 청담역의 유휴공간을 탐방하고 관계자 인터뷰를 진행해 결과물을 도출했다. 이러한 과정들을 통해 학생들은 협동학습과 자기주도적 학습 역량을 기를 수 있었다.

성균관대학교 인구구조 HUSS 사업단 박형준 단장은 “이번 공모전을 통해 학생들이 지역사회 내 소외공간에 대한 인식을 높이고 효과적인 지역문제 해결방안을 제안 할 수 있게 됐을 것”이라며, “앞으로도 지역 기관과의 프로그램을 확대해 지역문제 해결 역량을 지닌 인재를 양성하기 위해 노력하겠다”고 밝혔다.



▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과

가천대학교, 지역 인구교육에 나서



[우리의 그림책] 비교과 프로그램 출판 기념회 2024.07.05.

가천대학교 인구구조 HUSS사업단은 지난 7월 5일 [우리의 그림책] 비교과 프로그램 출판기념회를 개최했다.

[우리의 그림책] 비교과 프로그램은 지난 4월부터 7월까지 사업에 참여한 학생들이 그림책 제작 교육을 받고 저출산(가족의 중요성, 부모의 사랑, 가족의 사랑)을 주제로 그림책을 제작하는 프로그램이다. 제작된 그림책은 관내 유·초등학생 대상 인구교육 교안으로 사용된다.

이번 출판 기념회에는 성남시청 여성가족과, 가천ESG센터, 프로그램 참여학생이 참여했으며, [우리의 그림책] 비교과 프로그램 진행 결과와 성과물인 그림책을 실제 확인하고 그림책을 바탕으로 학생들이 작성한 교안을 발표하는 시간을 가졌다.





▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



충남대학교, 지역 발전 위한 교육 진행

공공데이터 활용·분석 교육 2024.06.08. / 2024.06.15.

충남대학교 디지털 HUSS 사업단은 대전정보문화산업진흥원과 공공데이터 활용·분석 교육을 공동으로 개최했다.

6월 8일과 15일 2회에 걸쳐 진행된 이번 교육에는 대전 지역 학생, 기업인, 일반인 등 총 92명이 참여해 지역사회의 큰 호응을 얻었다.

국토연구원 부연구위원 장요한 박사와 ㈜린솔 이효근 대표가 강사로 나서 공공데이터의 개념과 활용 사례, 데이터 분석 도구 및 방법론 등을 교육했다. 1차 교육에서는 공공데이터의 기본 개념과 활용 사례, 분석 기법 등을 다뤘으며, 2차 교육에서는 공공데이터를 활용한 아이디어 기획, 사례 연구, 서비스 개발 프로젝트 실습 등이 이뤄졌다.

양 기관은 이번 교육성과를 바탕으로 향후 지속적인 협력을 통해 공공데이터 활용·분석 교육과 공모전 등 다양한 행사를 기획할 예정이다. 이를 통해 대전 지역의 창의적 아이디어 발굴과 창업·사업화를 지원하여 '데이터 선도도시'로 발전시켜 나갈 계획이다.

BRIDGE 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



서울과학기술대학교, 지역 기업을 위한 설명회 개최

국가 전략기술분야 기술설명회 및 상담회 2024.06.25.

서울과학기술대학교 BRIDGE 3.0 사업단은 지난 6월 25일 화성시 소재 중견·중소·벤처기업 34개사를 대상으로 국가 전략기술 분야(첨단 모빌리티·반도체·소부장) 우수기술을 소개하는 기술설명회와 산학협력 활성화를 위한 상담회를 개최했다.



이번 행사에서는 연구자 및 박사급 연구원이 참여해 ▲레독스 흐름 전지의 원리와 활용방안 ▲생성형 AI 기반 물리·보안 기술 및 실감콘텐츠 기술 ▲스마트 윈도우 활용 저전력 전기변색 소자 및 반사형 표시장치 연구 동향 ▲원자층증착공정(ALD)을 이용한 박막 코팅 공정 및 응용기술 ▲인공지능 전용 가속 하드웨어 플랫폼 개발 기술 등 총 66건의 우수기술을 발표하고 홍보했다.

또한, 기업의 애로 기술에 대한 현장 상담과 연구실-수요기업 간 파트너링 등을 통해 기업의 실질적인 기술 수요를 파악하고 산학협력 활성화 방안을 모색했다.



이화여자대학교, 다양한 의학 연구 성과 공유 위한 포럼 개최



제 9차 이화메디테크포럼 2024.07.03.

이화여자대학교 의료원은 이화여자대학교 산학협력단과 지난 7월 3일 '제 9차 이화메디테크포럼'을 개최했다.

이번 포럼에는 차순도 한국보건산업진흥원장, 루크 리 하버드의대 교수, 김동하 이화여대 화학·나노과학전공 교수, 권오란 이화여대 식품영양학과 교수, 조인정 이화여대의대 순환기내과 교수, 신태영 비뇨의학과 교수 등 국내외 전문가들이 참석해 정부의 바이오·디지털헬스 육성 방향, K-BioMed의 비전, 심혈관계 질환의 성별 차이, 건강노화 촉진을 위한 정밀영양, 빅데이터, AI 활용 등에 대해 발표했다.

이향운 이화의료원 의생명연구원장은 "의료원, 대학, 연구소 및 산업계를 연결하는 산·학·연·병 연계 협력이 중요한 시점에서 각 분야의 최고 전문가들이 모여 깊이 있는 토론을 나눈 뜻깊은 자리였다"고 평가했다.

또한, 유경하 이화의료원장은 "이번 포럼을 통해 R&D 정책 동향과 바이오메디 산업의 비전을 제시했다"며 "앞으로도 이화의료원은 R&D 관련 산업, 학교, 연구소와 지속적인 연대를 통해 우리나라 바이오헬스 발전에 기여하겠다"고 밝혔다.

BRIDGE 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



인제대학교, 지역 기업 성장 위한 플랫폼 구축

IN-KI Vol.4 사업 및 투자 연계 설명회 2024.06.28.

인제대학교 산학협력단은 기술보증기금 부산기술혁신센터와 'IN-KI Vol.4 사업 및 투자 연계 설명회'를 지난 6월 28일 개최했다.

4회째를 맞은 설명회는 인제대 기술이전 기업과 기술지주 자회사, 경남김해강소특구 연구소기업, 지역 매출 및 고용 우수기업에게 인제대와 기술보증기금의 R&D, 보증·투자 지원을 진행해 기업 성장 원스톱 플랫폼을 구축하기 위해 진행됐다.

인제대학교는 설명회에 참여한 기업에 수요기술 맞춤형 BM설계 지원, 기술이전 후속 상용화 R&D 지원 등을 기획하고, 기술보증기금에서는 시중은행 보증 관련 상세 정보, 은행별 유리한 금리정보, 기술보증기금 관련 업무 절차 진행 편의성등을 제공했다.

인제대학교는 앞으로도 기술이전사업화 경남권 지역거점형 대학으로서 지역기업 성장과 지원체계 구축에 최선을 다할 예정이다.



▶ **지·산·학 협력활동 추진 성과**



단국대학교, 지역과 함께 청소년 진로교육 지원

2024 꿈모아 천안 진로·직업박람회 2024.06.04.~2024.06.05.

단국대학교 바이오헬스 COSS사업단은 천안시청소년 재단과 업무협약을 체결하고 지난 6월 4일부터 5일까지 양일간 '2024 꿈모아 진로·직업 박람회'에 참가해 '디지털 헬스케어 전문가' 체험부스를 운영했다.

이번 박람회는 청소년 5,200여 명을 대상으로 진로탐색 및 직업체험을 지원하기 위해 마련됐으며, 바이오헬스 COSS사업단은 건강관리 체험부스와 멘탈관리 체험부스를 운영하며 청소년들의 큰 관심을 받았다.

청소년들은 건강관리 체험부스를 통해 자신의 몸 상태를 체크하고 전문가 상담을 받을 수 있었고, 멘탈관리 부스에서는 스마트앱을 통해 건강 유형과 스트레스를 점검하고 자신의 건강 목표를 설정하는 체험을 경험했다. 이와함께 건강 간식 만들기 등 다양한 활동이 학생들의 높은 호응을 얻었다.

단국대학교 바이오헬스 COSS사업단은 앞으로도 청소년들의 진로탐색과 설계를 지원하며, 바이오헬스 분야 미래 인재 양성에 앞장설 방침이다.





▶ **지·산·학 협력활동 추진 성과**



계명대학교, 지산학 협력 강화 나서

마이크로디그리 EXPO 2024.06.05.

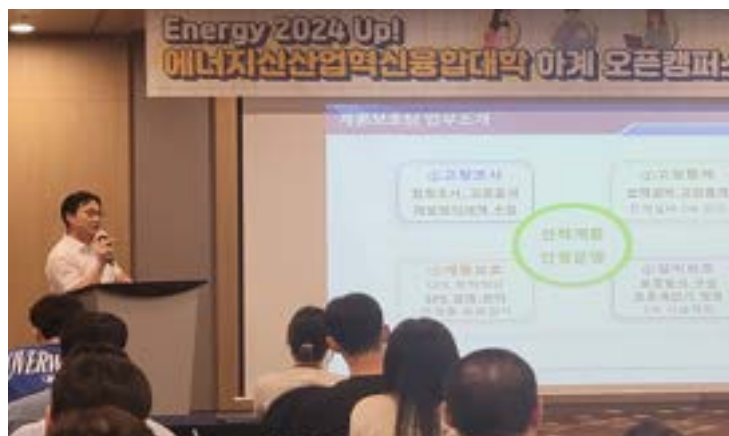
계명대학교 실감미디어 COSS 사업단은 지난 6월 5일 2024년 1학기 '마이크로디그리 EXPO'를 개최했다.

이 행사는 계명대 실감미디어 COSS 사업단 주관으로 매 학기 열리는 실감미디어 마이크로디그리 교과과정의 대표적 성과 공유의 장으로 계명대 광고홍보학전공, 게임소프트웨어전공, 언론영상학전공, 컴퓨터공학전공, 영상애니메이션전공 등 9개 마이크로디그리 전공의 18개 교과목을 수강하는 160여 개 프로젝트팀, 총 480여 명의 학생들과 컨소시엄 대학인 배재대, 중앙대의 20여 개 팀이 참여해 전시, 발표 및 심사를 진행했다.

또한 지자체, 지역 연구기관, 지역 및 컨소시엄 대학, 실감미디어 산업계 전문가들이 심사위원으로 참여하여 학생들이 한 학기 동안 진행한 다양한 PBL 수업 성과를 공유하고 경험하는 자리를 가졌으며, 주관대학인 주관대학인 건국대와 실감미디어 지산학 TF(전주대, 계명대, 계원예대, 배재대)의 실무교수단이 함께 지산학 네트워크를 다지고, 향후 지산학 기반교과 운영 및 성과 공유 방향에 대해 논의했다.



▶ **지·산·학 협력활동 추진 성과**



전북대학교, 지산학 연계해 인재양성 나서

전북대학교 에너지신산업 COSS 사업단은 지속가능한 에너지 신산업 분야 발전을 이끌 인재를 양성하기 RIS대학교육혁신본부, 한국전기안전공사와 협력하여 '에너지신산업 인력 양성 과정'과 '전기안전 미리캠퍼스' 등 2개 과정의 오픈캠퍼스를 운영했다.

에너지신산업 인력 양성 과정은 지난 7월 전주 라한호텔에서 전북대와 도내 5개 대학, 고려대 등 에너지혁신공유대학사업 6개 대학 학생 40명과 두산에너지빌리티, OCI, 삼성SDI 등 관련 분야 전문 기업체의 전문가들이 참여한 가운데 진행됐으며, 전기안전 미리캠퍼스 과정은 8월 5일부터 8일까지 정읍 전기안전교육원에서 전북지역 대학생을 대상으로 운영됐다.

전북대학교 에너지신산업 COSS 사업단은 앞으로도 태양광 모듈 및 이차전지 제작 교육인 '솔라캠프' 등 에너지신산업 관련 특강을 운영할 방침이다.

일반대 LINC 3.0



▶ 지·산·학 협력활동 추진 일정

2024 천안시 도시재생 활성화 챌린지(최종결과발표회)

- ▶ **내 용** 팀별 챌린지 결과발표, 도시재생 정책포럼, 시상 등
- ▶ **참여주체** **대 학** 호서대학교
협력주체 천안시, 천안시 도시재생지원센터
- ▶ **일 자** 2024.08.30.
- ▶ **장 소** 천안시 도시창조두드림센터

문의: 호서대학교 LINC 3.0 사업단 041-540-9504

2024 천안시 도시재생 활성화 챌린지 성과전시회

- ▶ **내 용** 공모전 우수작에 대한 성과 판넬 전시 및 홍보 부스 운영을 통한 성과 공유·확산
- ▶ **참여주체** **대 학** 호서대학교
협력주체 천안시, 천안시 도시재생지원센터
- ▶ **일 자** 2024.10.14.~2024.10.25.
- ▶ **장 소** 천안시청 로비 1층

문의: 호서대학교 LINC 3.0 사업단 041-540-9504

「4개대학 미래모빌리티·방산 ICC」지자체연계 첨단 기계설계 전문 인력 양성

- ▶ **내 용** 지방자치단체와 연계해 지역 전략산업인 미래모빌리티, 방위산업 특화의 기계설계 분야 인재 양성 및 기계산업 분야 대학 간 상호 협력 체제 구축
- ▶ **참여주체** **대 학** 부산대학교, 국립창원대학교, 인제대학교, 경남대학교
협력주체 부산산업과학혁신원, 경상남도, 경남테크노파크
- ▶ **일 자** 2024.08.05.~2024.08.16.(2주 집중교육), 2024.08.23.(경진대회)
- ▶ **장 소** 각 대학별 교육 후 창원 내 호텔에서 경진대회 진행

문의: 부산대학교 LINC 3.0 사업단 051-510-7127

대구 청년의 지역정주를 위한 아이디어톤(가칭)

- ▶ **내 용** 대구시 청년유출문제 해결아이디어, 대구시 청년의 지역정주율을 높이기 위한 방안을 주제로 아이디어톤 개최
- ▶ **참여주체** **대 학** 부산대학교, 부산과학기술대학교, 거제대학교, 울산대학교, 울산과학대학교, 계명대학교, 계명문화대학교
협력주체 교육부, 지방시대위원회, 한국연구재단, 대구시, ESG대학연합, 특화산업기반지역정주연구회
- ▶ **일 자** 2024.08.19.~2024.08.20.
- ▶ **장 소** 대구시 일대 및 계명대학교 캠퍼스

문의: 부산대학교 LINC 3.0 사업단 051-510-7127



▶ 지·산·학 협력활동 추진 일정

인턴십 관련 논의

- ▶ **내 용** 협업 파트너인 굿네이버스 울산지부와 연계활동으로 굿네이버스 몽골지부 방문을 통한 인턴십 관련 논의
- ▶ **참여주체** **대 학** 울산대학교
협력주체 굿네이버스 울산지부, 몽골지부
- ▶ **일 자** 2024.08.19.

문의: 울산대학교 인문사회융합인재양성사업단 052-259-2410

HUSS-HUB 동아리 성과경진대회

- ▶ **내 용** 학생들이 1학기 동안 진행한 사회 문제 연구와 문화탐방을 바탕으로 작성한 보고서와 포스터 평가
- ▶ **참여주체** **대 학** 국립순천대학교
- ▶ **일 자** 2024.08.26.

문의: 국립순천대학교 인문사회융합인재양성사업단 061-750-5446

비폭력대화를 활용한 지역사회 갈등중재 비교과 프로그램

- ▶ **내 용** 인구구조 변화 등 다양한 사회변화로 인한 지역사회 내 갈등의 원인 및 형태를 파악해 문제를 해결하는데 필요한 역량을 강화하고 공동체 의식을 함양하고 지역 상생 발전에 기여하는 인재 양성
- ▶ **참여주체** **대 학** 건양대학교
협력주체 (주)아우름교육-논산시 사회적경제기업
- ▶ **일 자** 2024.08.20.~2024.08.23.
- ▶ **장 소** 건양대학교 창의융합캠퍼스

문의: 건양대학교 인문사회융합인재양성사업단 041-730-5317

국립한밭대 HUSS사업 표준현장실습 참여기업-학생 간 교류회

- ▶ **내 용** 표준현장실습에 참여하고 있는 기업 담당자와 학생들 간 교류를 통한 표준현장실습학기제의 발전방향에 대해 모색하고 네트워킹의 장 마련
- ▶ **참여주체** **대 학** 국립한밭대학교
협력주체 표준현장실습에 참여하고 있는 기업
- ▶ **일 자** 2024.08 2~3째주

문의: 국립한밭대학교 인문사회융합인재양성사업단 042-828-8742

비교과프로그램 해외탐방 및 해외탐방 성과 발표회

- ▶ **참여주체** **대 학** 한동대학교
- ▶ **일 자** 2024.08.23.
- ▶ **장 소** 한동대 오석관 305호

문의: 한동대학교 인문사회융합인재양성사업단 010-9296-8095

HUSS프로그램 산학협력 협의(가칭)

- ▶ **내 용** 부경대학교 SSK(Social Sciences Korea) 사업단, (주)올댓E&R 등 사회 전반의 조사 연구를 하는 기업과 협력하여 HUSS 융합인재 육성에 관한 비교과 프로그램 개선 및 고도화
- ▶ **참여주체** **대 학** 선문대학교, 부경대학교
협력주체 (주)올댓E&R
- ▶ **일 자** 2024.07.31.~2024.08.02.

문의: 선문대학교 인문사회융합인재양성사업단 041-530-8676

BRIDGE 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 일정



대학 간 융복합 ECO-Round

- ▶ **내 용** 융복합 기술개발을 통한 지역사회 수요기업 기반 기술사업화 성과 창출 방안 논의
- ▶ **참여주체** **대 학** 이화여자대학교, 건국대학교
협력주체 이화의료원
- ▶ **일 자** 2024.08.

문의: 이화여자대학교 BRIDGE 3.0 사업단 010-2581-0454

COSS (혁신융합대학사업)

▶ 지·산·학 협력활동 추진 일정



영남대학교 글로벌 프로그램

- ▶ **내 용** SW중심대학-COSS-HUSS 상호협력에 의한 영남대학교 글로벌 프로그램
- ▶ **참여주체** **대 학** 영남대학교, 호주 멜번 RMIT 대학
- ▶ **일 자** 2024.07.22.~2024.08.23.
- ▶ **장 소** 호주 멜번 RMIT 대학

문의: 영남대학교 혁신융합대학사업단 053-810-4835

차세대 반도체 패키징 산업전

- ▶ **내 용** 차세대 반도체 패키징 산업전 내 반도체 패키징 및 공정 장비, 패키징 소재 및 부품, 패키징 기술 솔루션, 기타 웨이퍼 가공 소재, 부품, 장비 등 전시 및 컨퍼런스 및 국제 신포지엄 개최
- ▶ **참여주체** **대 학** 성균관대학교
협력주체 경기도, 수원시
- ▶ **일 자** 2024.08.28.~2024.08.30.
- ▶ **장 소** 수원컨벤션센터

문의: 성균관대학교 혁신융합대학사업단 031-299-6758