

지산학 Magazine | 2024 JULY 7

지역, 산업, 대학이 함께 만들어가는 성공 스토리



일반대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



한국해양대학교, 지역 산업위해 지산학 협력체계 구축

해양레저관광산업 활성화 포럼 2024.04.19.
해양레저 체험 프로그램 2024.04.19.~2024.04.21.

한국해양대학교 LINC 3.0 사업단은 한국교통대학교 LINC 3.0 사업단과 함께 동남권 해양레저관광산업의 활성화를 위해 지난 4월 부산 벡스코에서 '해양레저관광산업 활성화 포럼'을 개최했다.

부산국제보트쇼의 일환으로 열린 이번 포럼에서는 양 대학의 LINC 3.0 사업단을 비롯해 해양수산부, 부산광역시, 한국해양레저네트워크의 지산학 관련 관계자들이 참석해 해양관광산업 활성화 방안과 지산학 협력체계 구축에 대해 논의가 진행됐다.

이와 함께 한국해양대학교 LINC 3.0 사업단은 같은 기간 벡스코 한국해양대학교 체험존에서 '해양레저 체험 프로그램'을 운영했으며, 해양레저관광산업체 및 관광객 등 505명이 참가하기도 했다.

사업단은 앞으로도 해양레저관광산업 분야를 활성화하기 위해 저변을 확대하고 관련 산업체와의 동반성장과 산학연협력 활성화에 기여해 나갈 예정이다.

일반대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



경운대학교, 군·민·학 연계협력을 통한 지역 사회적 가치 실현

제2회 제2작전사령관배 드론봇 전투경연대회 2024.05.07.~2024.05.09.

경운대학교 LINC 3.0 사업단은 지난 5월 3일간 제2회 제2작전사령관배 드론봇 전투경연대회를 개최했다.

이 대회는 UAM 운용 경연대회 개최를 통해 지역 사회의 사회적 가치를 실현하고 지자체 및 군·민·학 연계 협력을 목적으로 경운대학교, 구미시, 제2작전사령부, 금오공과대학교가 공동 주관해 열렸다.

경북대학교, LIG 넥스원, 한화시스템 등 여러 방산기업들이 참석한 가운데 방호산업 육성을 위한 관련기관의 전시와 드론 챌린지, 드론축구, 미니드론 레이싱 등 각종 경진대회가 진행됐다.

경운대학교 LINC 3.0 사업단은 “대회를 통해 지능형 유무인 복합전투체계 구축에 대한 공감대를 형성했다”며 “민·관·군·산·학·연의 협력을 통해 첨단 과학기술을 활용한 도시 지역 작전 수행 체계를 마련할 수 있었다”고 밝혔다.

일반대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



경상국립대학교, 지산학간 협력 네트워크 강화

경남-캐나다 원전기업 간담회 2024.01.30.

경상국립대학교 LINC 3.0 사업단은 지난 1월 30일 열린 ‘경남-캐나다 원전기업 간담회’에 협력주체로 참여했다.

‘경남-캐나다 원전기업 간담회’는 경상국립대학교, 경상남도, 주한 캐나다 대사관, (재)경남테크노파크, OCNi가 공동으로 참여해 경상남도 원자력 산업 육성계획과 캐나다와 경상남도 원자력 기업을 소개하는 시간을 가졌으며, 이후 협력 방안에 대해서도 논의가 이어졌다.

간담회를 통해 양국 원전 관련 지자체, 기관, 기업 간 협력 네트워크를 강화하고 업무 협력 가능성을 확보 할 수 있었으며 앞으로도 긴밀한 협력을 이루어나갈 예정이다.

전문대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



재능대학교, 산학활성화 협의의 장 마련

2세 경영인 융합 아카데미 특강 2024.06.04.

재능대학교 LINC 3.0 사업단은 지난 6월 4일 중소기업융합인천부천김포연합회와 함께 '2세 경영인 융합 아카데미 특강'을 열었다.

이번 특강은 재능대학교 LINC 3.0 사업단이 3년간 다양한 산업체와 협업하여 축적된 경영 노하우를 2세 경영인들과 공유하는 목적으로 개최됐으며, 이남식 재능대 총장, 이주미 LINC 3.0 사업단장, 이현구 연합회장을 비롯한 중소기업 2세 경영인 40여 명이 참석했다.

재능대학교 LINC 3.0 사업단은 앞으로도 이와 같은 대학-산업체간 산학활성화를 위한 협의의 장을 마련해 나갈 예정이다.

전문대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



대전보건대학교, 지역사회 발전위한 정책 발굴 나서

대전 동구 정책디자인단 업무협약 2024.06.03.

대전보건대학교가 대전광역시의 관학협력 기반 사업인 '대전 동구 정책디자인단'에 참여했다.

이 사업은 대전보건대학교를 비롯해 대전대학교, 우송대학교, 우송정보대학교, 한국폴리텍 IV대학의 학생들이 전공을 활용해 대전시 동구의 핵심정책과 관련된 아이디어를 제안하면 공무원 멘토링을 거쳐 구의 정책에 적극 반영하는 관학협력 사업이다.

이를 위해 대전광역시 동구청은 5개 대학과 지난 6월 업무협약을 체결했으며, 5개 대학과 동구청은 앞으로 정책 구체화를 통해 대학과 동구청에 필요하다고 인정되는 사업에 적극 협력해 나갈 예정이다.



부산보건대학교, 지역산업체와 함께 지역사회 발전 이끈다



2024년 지역사회 상생협력 지원사업 발대식 2024.05.24.

부산보건대학교는 지난 5월 24일 '2024년 지역사회 상생협력 지원사업' 발대식을 열었다.

'2024년 지역사회 상생협력 지원사업'은 부산광역시가 지원하고 부산테크노파크가 운영하는 사업으로, 부산보건대학교는 사하구 동매마을 활성화를 위한 계획을 제출해 지난 4월 사업 주체로 선정된 바 있다.

부산보건대학교는 산업체와 협력을 통해 광고콘텐츠디자인과 학생들이 전공역량을 창의적으로 발휘해 동매마을을 안심마을로 탈바꿈시켜나갈 예정이다.

이를 위해 발대식에는 부산보건대학교 산학협력단, 광고콘텐츠디자인과를 비롯해 (주)디자인끌림, 금강, 크리에이티브퍼스 등 지역 산업체와 사하구 동매마을 도시재생 현장지원센터가 함께했다.



▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



충남대학교, 지역사회를 위한 해결책 탐구

데이터와 일상생활의 결합 포럼 2024.05.21.

충남대학교 디지털 HUSS사업단은 대전광역시 유성구와 함께 ‘데이터와 일상생활의 결합’ 포럼을 지난 5월 16일 개최했다.

이번 포럼에서는 STEPI 박사 연구원, 충남대, 한밭대, 성신여대 교수진, (주)멀틱스와 (주)데이터메이커 임원진 등 지산학 각 분야 전문가들이 한 자리에 모여 데이터와 디지털 기술이 우리의 일상에 스며들어 어떻게 사회변화를 이끌고 있는지 탐구하고 지역사회 문제해결을 위한 활용 방안을 공유하는 시간을 가졌다.

충남대학교 디지털 HUSS사업단은 데이터와 디지털 기술이 사회에 긍정적인 영향을 미치지만 여전히 인문학적 접근이 중요한 역할을 하는 만큼 앞으로도 데이터 연계 방안들을 공유하는 기회를 꾸준히 만들어 지역사회를 위한 혁신적인 해결책을 탐구해 나갈 예정이다.



▶ 자·산·학 협력활동 추진 성과



가천대학교, 지방소멸시대를 위한 대안 제시

2024 지방소멸시대, 미래를 위한 솔루션 2024.05.24.

가천대학교 인구구조 HUSS사업단은 한국노인복지학회와 함께 대학생 아이디어 공모전 '2024년 지방소멸시대, 미래를 위한 솔루션'을 지난 5월 24일 개최했다.

이번 공모전은 전국 대학교 대학(원)생을 대상으로 총 35개 팀이 지원했으며, 1차 블라인드 심사를 통해 총 7개 팀이 선정됐다. 선정된 7개 팀은 현장 대면 발표 및 심사를 진행했고, 그 결과 장려상 4팀, 우수상 1팀, 최우수상 1팀, 학회장상 1팀이 각각 선정됐다.

가장 뛰어난 아이디어를 제출한 팀에게 돌아가는 학회장상에는 '요양병원 노인의 스마트 헬스케어를 위한 인공지능 기반 웨어러블 디바이스 및 환자 관리 시스템' 아이디어를 제출한 성균관대학교 학생이 수상했다.



▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과

단국대학교, 지역 행사 공동 주관 나서



2024 천안 K-컬처 박람회 2024.05.23.~2024.05.25.

단국대학교 글로벌문화 HUSS사업단은 지난 5월 23일부터 25일까지 3일간 천안시, 천안문화재단과 함께 '2024 천안K-컬처 박람회(K-컬처 산업컨퍼런스)'를 공동으로 개최했다.

이번 컨퍼런스는 천안문화재단과 단국대학교 HUSS사업단이 공동 주관해 열렸으며, 3일 동안 K-컬처 주요 8개 분야 전문가들이 릴레이 강연을 하는 형식으로 진행됐다.

1일차에는 'K-웹툰'을 주제로 강연이 이루어졌으며, 2일차에는 'K-한류'를 주제로 진행됐다. 천안시 소재 여러 대학의 문화예술 관련 학과 학생들과 일반인 예비 창작자가 관객으로 참여해 활발한 질의와 토론도 함께 이루어졌다. 이어 3일차에는 '미리보는 新한류'라는 주제로 강연이 이어졌다.

K-컬처 박람회는 2023년부터 천안시가 개최하는 대규모 행사로 지역주민, 인근 대학생, 문화예술 창작자들에게 호평을 받고 있으며, 단국대학교 글로벌문화 HUSS사업단도 작년부터 참여해왔다.

BRIDGE 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과



인제대학교, 지역대학 등과 융복합 기술사업화 나서

지역대학 및 출연(연) 협의체(BUCG) 5차 네트워킹 행사 개최 2024.05.23.

인제대학교 인제글로벌기술사업화센터(IGTCC)는 지난 5월 23일부터 24일까지 양일간 교육부 지원 사업인 '대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE 3.0) 사업'의 일환으로 지역대학 및 출연(연) 협의체(BUCG) 5차 네트워킹 행사를 개최했다.

이번 행사는 대학 창의적 자산 실용화 지원 사업의 2차년도 융복합 실용화 개발 과제 실행 계획 공유 및 협력기관 간 공동기술 마케팅 방안을 제시하기 위해 마련됐다.

인제대학교는 경상국립대, 국립창원대, 경남대, 국립부경대, 울산대, 유니스트, 한국세라믹기술원 등 7개 기관에 연계한 융복합 기술사업화 과제 13개를 선정했으며, 행사를 통해 선정된 과제의 진행 프로세스를 공유하고 마케팅 방안 등을 모색했다.

인제대학교 관계자는 지역거점형 대학으로 본 사업을 운영하는 만큼 다양한 융복합 기술 사업화를 이루기 위해 노력하겠다고 밝혔다.

BRIDGE 3.0



▶ 지·산·학 협력활동 추진 성과

충북대학교, 지산학연 네트워크 구축

**충북대학교
지·산·학·연
브릿지포럼**

2024. 06. 24.(월) ~ 11. 11.(월) 19:00 ~ 21:00

일시 24. 06. ~ 24. 11. 중 2회 (총 9회) 19:00 ~ 21:00
장소 충북대학교 학원산학협력기술연구관(29호) 1층 대회의실
대상 충청권 대학, 대·중·소기업(창업), 지자체, 공공기관 등 정부인 정책 협력과 협력을 통한 지·산·학·연 관계자 누구나
참가인원 회차별 200명 (사전등록 필수)
참가방법 QR 접속 후 구별별 차등하여 접속
세부일정 거조 광안50호, 풀이광안50호, 내포광안50호

일차	날짜	내용	주최	주최
1	06월 24일	대형연구 시설의 정책의 이해	충청권	산업통상자원부 주관
2	07월 09일	향후의 정책기술 개발사업의 정책 이해	충청권	부·경제기술개발사업 주관
3	07월 22일	07월 22일 07월 22일 07월 22일	충청권	산업통상자원부 주관
4	08월 19일	충청권의 정책기술 개발사업의 정책 이해	충청권	충청권지정개발사업 주관
5	09월 09일	충청권의 정책기술 개발사업의 정책 이해	충청권	충청권지정개발사업 주관
6	09월 23일	충청권의 정책기술 개발사업의 정책 이해	충청권	충청권지정개발사업 주관
7	10월 17일	충청권의 정책기술 개발사업의 정책 이해	충청권	충청권지정개발사업 주관
8	10월 21일	충청권의 정책기술 개발사업의 정책 이해	충청권	충청권지정개발사업 주관
9	11월 11일	충청권의 정책기술 개발사업의 정책 이해	충청권	충청권지정개발사업 주관

* 2024. 06. 24. 07. 09. 07. 22. 08. 19. 09. 09. 09. 23. 10. 17. 10. 21. 11. 11.

문의사항 043-249-1150-9

2024 충북대학교 지·산·학·연 브릿지포럼 2024.06.24.~2024.11.11.

충북대학교 BRIDGE 사업단은 지난 6월 24일 ‘2024 충북대학교 지·산·학·연 브릿지포럼’을 개최했다.

충북대학교가 개최한 이번 포럼은 충북 지역 대학, 지역 및 지자체 관계자 등 네트워크 구축을 통해 지산학연 인프라 활성화를 위해 열렸다.

6월 24일 ‘대한민국 에너지 정책의 미래’라는 강연을 시작으로 11월까지 총 9회 진행되며, 충청북도의 지속적인 산업, 창업, 산학, 기술 생태계 발전을 위해 대학, 기업 및 정부 관계자 등의 네트워킹 프로그램을 진행해 지산학연 소통과 협력의 기회를 제공할 예정이다.

충북대학교는 앞으로도 충청북도 지·산·학·연의 미래 발전방안 및 협력 방안을 공유하고 정부 정책과 산업 발전에 대한 정부 전략을 홍보해 나갈 방침이다.



▶ **지·산·학 협력활동 추진 성과**



단국대학교, 지자체 연계 프로그램 진행

단국대학교 바이오헬스 COSS사업단은 5월 가정의 달을 맞아 천안시청 봉서홀에서 열린 '제 52회 어버이날 기념행사'에서 '시니어 케어 디지털 라이프: 더 나은 건강을 위한 디지털 여정'라는 주제로 디지털 헬스케어 체험존을 운영했다.

1,000여 명의 지역주민이 참석한 가운데 단국대학교 사업단은 ㈜셀바스와 함께 체성분 측정 및 건강관리 상담을 진행했으며, 디지털헬스케어 봉사단과 함께 다채로운 체험형 부스를 운영했다. 또한 디지털리빙랩 수업을 통해 학생들이 도출한 헬스케어 아이디어를 전시하고 의견을 수렴하는 기회도 가졌다.

단국대학교 사업단은 이번 행사를 통해 학생과 교수진이 첨단 헬스케어 기술을 연구하고 실습할 수 있는 리빙랩 환경을 조성하고 이를 학문적 연구 및 교육에 활용해 학생들에게 실무 경험을 제공할 수 있었다.



▶ **지·산·학 협력활동 추진 성과**



배재대학교, 실전 창업역량 갖춘 창업인재 양성 나서

Let's Go! COSS 스타트업 경진대회 2024.05.31.~2024.06.01.

실감미디어 COSS 사업단과 바이오헬스 COSS 사업단이 지난 5월 31일부터 6월 1일까지 양일간 'Let's Go! COSS 스타트업 경진대회'를 개최했다.

이번 경진대회에는 배재대학교, 단국대학교, 대전대학교, 우송대학교, 상명대학교, 홍익대학교, 계원예술대학교, 순천향대학교 등 8개 대학의 재학생이 참석해 창업에 대한 관심과 실질적인 창업역량을 키울 기회를 얻었다.

참가자들은 사업계획서 작성, 비즈니스 모델 구축 등 과정을 진행하며 실전 창업역량을 갖춰갈 수 있었으며, 또한 검증된 현장실무 멘토진과 네트워킹을 통해 대학내 맞춤형 창업 네트워크를 구축하는데 기여했다.

행사를 주관한 배재대학교 신기술 COSS 사업단과 단국대학교 바이오헬스 COSS사업단은 COSS에 참여한 학생들이 더 많은 경험과 공유 및 협업을 할 수 있는 기회를 제공할 수 있도록 매년 경진대회를 개최할 예정이다.



▶ **지·산·학 협력활동 추진 성과**



한양대학교 ERICA, 지역사회 경쟁력 강화 나서

한양대학교 ERICA 지능형로봇 COSS 사업단은 안산시, KT와 첨단로봇 산업 진흥 및 로봇직업교육센터 유치 협력을 위한 업무협약을 체결했다.

이번 협약은 안산시가 주도하는 첨단로봇·제조 중심의 안산사이언스밸리(ASV) 경제자유구역 지정 추진에 대한 비전을 공유하고 반월·시화 국가산업단지의 제조혁신을 견인하기 위한 '첨단로봇 혁신생태계 조성'에 공감대를 형성하며 체결됐다.

한양대 ERICA는 로봇산업 핵심 인력 양성 및 로봇직업교육센터 유치 총괄 추진을, 안산시는 경제자유구역 지정 추진 및 산업단지 내 디지털 전환 총괄추진, KT는 ASV 로봇 생태계 및 로봇 AX(인공지능 전환)를 지원해 나갈 예정이다.

한양대학교 ERICA 관계자는 국내 최고 수준 장비와 시설을 갖춘 로봇전문인력 양성 기관인 로봇직업교육센터를 설치 및 운영해 산업현장의 로봇전문인력 부족을 해결하고 양질의 일자리 창출 및 지역산업 경쟁력 강화에 일조하겠다고 밝혔다.



일반대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 일정



2024 하계방학 바이오 생산장비 부트캠프

- ▶ 참여주체 **대 학** 한림대학교
협력주체 춘천바이오타운
- ▶ 일 자 2024.07.15.~2024.07.16.
- ▶ 장 소 춘천바이오타운 장비교육실

문의: 한림대학교 LINC 3.0 사업단 033-248-3294

2024년 제1회 대구로 로컬크리에이터 양성 캠프

- ▶ 내 용 전국 유명 로컬크리에이터 선진기업 견학, 우수사례 기반 및 로컬창업 비즈니스 모델 역설계 교육
- ▶ 참여주체 **대 학** 계명대학교
- ▶ 일 자 2024.07.10.~2024.07.11.

문의: 계명대학교 LINC 3.0 사업단 053-580-6797

광주광역시-광주권 LINC 3.0 사업단 협의회 간담회

- ▶ 내 용 광주광역시 지역혁신중심 대학지원체계(rise) 추진에 따른 광주권 LINC 3.0 사업 참여대학 간 간담회 진행
- ▶ 참여주체 **대 학** 광주권 LINC 3.0 5개 대학
협력주체 광주광역시청 RISE 관계자, 광주테크노파크
- ▶ 일 자 2024.07. 중 예정

문의: 광주대학교 LINC 3.0 사업단 062-670-2159

전문대 LINC 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 일정



지·산·학 연계 기반 제주 스마트관광 빅데이터 해커톤 프로그램

- ▶ 참여주체 **대 학** 제주한라대학교, 제주대학교
협력주체 제주관광공사
- ▶ 일 자 2024.09.27.~2024.09.29.

문의: 제주한라대학교 LINC 3.0 사업단 064-741-6591



▶ 지·산·학 협력활동 추진 일정

지역문화콘텐츠 기업탐방

- ▶ **참여주체** **대 학** 국립순천대학교
협력주체 공공협동조합, (주)미라클뮤지엄, (주)엘리스, (주)에스씨크리에이티브
- ▶ **일 자** 2024.07.~08. 중 예정

문의: 국립순천대학교 인문사회융합인재양성사업단 010-4582-1894

‘기후지킬 원정대’

- ▶ **내 용** 학생들이 2~5인으로 팀을 구성해 선택한 기후환경 이슈 지역 탐방(현장답사)을 통해 기후 변화에 대응하는 지역사회, 대학, 기업 등의 노력을 조사
- ▶ **참여주체** **대 학** 덕성여자대학교
- ▶ **일 자** 2024.07.

문의: 덕성여자대학교 인문사회융합인재양성사업단 02-901-8204

24학년도 하계 계절학기 표준현장실습학기제

- ▶ **내 용** 학생들을 대상으로 라이브커머스 교육 실시
- ▶ **참여주체** **대 학** 순천대학교
협력주체 순천시, 전남사회적경제유통지원센터
- ▶ **일 자** 2024.07.15.~2024.07.16.

문의: 순천대학교 인문사회융합인재양성사업단 061-750-5446

2024학년도 HUSS Communication Program in Canada

- ▶ **내 용** 글로벌 취업 역량 향상을 위해 Business English를 체계적으로 학습하고, 기업체 방문을 통해 배운 내용을 학습할 수 있는 기회를 제공하면서 다국적 학생들과 함께 수업을 진행하여 언어적, 문화적 교류를 통한 다각적 사고 능력함양을 위한 연수 프로그램
- ▶ **참여주체** **대 학** 한밭대학교
- ▶ **일 자** 2024.07.22.~2024.08.16.
- ▶ **장 소** 캐나다(윌프리드 로리에 대학교)

문의: 한밭대학교 인문사회융합인재양성사업단 042-828-8742

창업프로그램

- ▶ **내 용** 재학생들과 종로구 인근 주민들의 창업역량 확대를 위한 프로그램 진행
- ▶ **참여주체** **대 학** 성균관대학교
협력주체 종로구청, 성균관대학교 캠퍼스타운
- ▶ **일 자** 2024.07. 모집 이후

문의: 성균관대학교 인문사회융합인재양성사업단 02-740-1692

BRIDGE 3.0

▶ 지·산·학 협력활동 추진 일정



2024 충북대학교 지·산·학·연 브릿지포럼

- ▶ **내 용** 충북 지역 대학, 지역 및 지자체 관계자 등 네트워크 구축을 통해 지산학연 인프라 활성화
- ▶ **참여주체** **대 학** 충북대학교
협력주체 충청권 대학, 지자체, 공공기관 등
- ▶ **일 자** 2024.06.24.~2024.11.11.
- ▶ **장 소** 충북대학교 학연산공동기술연구원

문의: 충북대학교 BRIDGE 3.0 사업단 043-219-1644

COSS (혁신융합대학사업)

▶ 지·산·학 협력활동 추진 일정



인공지능 부트캠프

- ▶ **내 용** 오울소프트 오유리 대표를 초빙해 4주간 인공지능 부트캠프 진행
- ▶ **참여주체** **대 학** 서울과학기술대학교
협력주체 오울소프트
- ▶ **일 자** 2024.06.29.~2024.07.22.
- ▶ **장 소** 서울과학기술대학교 상상관 108호

문의: 서울과학기술대학교 혁신융합대학사업단 02-970-9745

공무원/공직자 로봇 교육 1-DAY CLASS

- ▶ **내 용** 로봇 등 첨단기술 담당자를 대상으로 로봇 교육 원데이 클래스. 교육 과목으로는 로봇과 사회, 인공지능과 로봇, 로봇 티칭 체험이 있다.
- ▶ **참여주체** **대 학** 광운대학교
- ▶ **일 자** 2024.07.19.
- ▶ **장 소** 광운대학교

문의: 광운대학교 혁신융합대학사업단 02-910-6070