

2024 산학연협력 EXPO 추진방향

2024 . 7.

한국연구재단
산학협력기반팀

[협조 요청사항]

○ 자료제출 요청

※ LINC 3.0 및 BRIDGE 3.0 등 개별 협의회가 존재하는 사업의 경우 협의회에서 취합 후 제출

1. [붙임 1] 2024 산학연협력 EXPO 전시 콘텐츠 계획서(양식)(~8.12.(월) 18:00까지)

※ 사업 및 대학별 전시 콘텐츠 계획은 필수 제출

2. [붙임 2] 2024 산학연협력 EXPO 부대행사 수요조사서(~8.12.(월) 18:00까지)

○ 추진관련 요청

- 자료 P.3 ~ 11까지 2024년 추진방향 및 구성계획(안)을 참고하여, 사업 우수성과 및 행사 기획·제출

- YOUTUBE [2023 산학협력 EXPO] 채널을 참고하여, 전시 및 행사 추진방법 확인 (<https://www.youtube.com/channel/UCFWCnwsj4UeMktxoe9jhQ0Q>)

- 각 사업 개별 추진사항은 한국연구재단 사업 담당자와 협의 요청

- 협의회 관계자는 신규 사업단에 위 내용 및 그간의 EXPO 행사 방법과 추진방법 안내 등 원활한 추진 협조 요청

○ 기타 EXPO 문의사항

- 정책 및 중점 추진사항 관련 문의 한국연구재단(042-869-6415, 6416)

- 계획서 제출 및 행사 관련 문의

EXPO 사무국 장소라 팀장, 박수현 대리 (02-3445-1552, 1513)

1. 2024 산학연협력 EXPO 추진 계획

I 추진 개요

□ 사업 목적

- 학계·산업계·연구계 및 지역이 함께하는 '산학협력 EXPO'를 개최하여 산학협력 친화적 문화 확산과 산학연 협력활동 활성화에 기여
- 학계, 산업계, 연구계 및 지자체가 함께 모여 산학협력의 비전과 흐름을 공유하고 상호 협력을 촉진하여 시너지 창출 기회 마련

□ 추진 근거

- 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」 제39조(산학협력 촉진을 위한 지원 등), 제43조(업무의 위탁)

□ 주요 추진 경과

- 개별 산학협력 행사를 '산학협력 EXPO'로 통합 확대 개최('08.~)
- 링크(LINC) 페스티벌, 학생창업 페스티벌 등 주제별 다양화 등 추진('13.)
- 자유학기제(창의체험) 연계 중·고생의 실습형 체험 프로그램 확대('14.)
- 창조경제혁신센터와의 업무 연계를 통한 우수사례 공유·확산('15.)
- 대한민국 행복교육 박람회 연계, 사회맞춤형 인력 프로그램 다변화('16.)
- 산학협력 EXPO 최초, 지역(부산시) 개최를 통한 지자체 연계 강화('17.)
- 산학협력 EXPO LINC+ 가족기업(産)관 전시 최초 추진('19.)
- 코로나19 확산으로 인한 산학협력 EXPO 온라인 개최('20.)
- 온·오프라인 병행 산학협력 EXPO 최초 추진('21.)

※ 2023 산학협력 EXPO 개요

- (일시) '23.11.8.(수) ~ 11.10.(금)/ 3일간
- (장소) 대전컨벤션센터 전시관 및 산학협력 EXPO 홈페이지(ucexpo.org)
- (주최/주관) 교육부 / 한국연구재단
- (슬로건) 지역과 함께하는 산학협력, 담대한 혁신의 시작

II 2023 성과 및 개선 필요사항

□ 전시 주요 성과

- (오프라인 전시) 315개 기관·대학 참여

- 관람객 집객결과 : 23,925명

구분	11.8.(수)	11.9.(목)	11.10.(금)	총합계
방문인원	8,785명	9,764명	5,376명	23,925명

- (진로체험/단체관람) **중고교** 16개교 803명 / <신규>**일반·대학생** 4개교 151명

- 부대행사 참여결과 : 총 30개 행사, 3,491명

- (온라인 전시) 315개 기관 ※ 2022년 267개 기관 참여

- 홈페이지 뷰 수 : 38,041건 ※ 가입회원 및 비회원 전체 방문건수

- 홈페이지 회원가입 참여자 수: 5,121명

- (참여자 만족도)

- 관계자 만족도 : 282개 참여기관 참여, 86.73점 (전체평균)

- 관람객 만족도 : 1,388명 참여, 89.97점 (전체평균)

□ 개선 필요사항

- (소통의 장 마련) 학생-대학 간 교류를 위한 기회 및 공간 마련, 관람객 편의 및 관람만족도 제고를 위해 편의시설 등 휴게공간 확대
- (기업 참여 확대) 산학협력 우수기업, 학교기업 등 참여기업 유형이 한정적이며, 기업 참여 유도가 필요
- (지자체 참여 확대) RISE 체계와 연계 강화를 위해 지자체-지역 대학-지역 기관 간 네트워크 장 마련

III 2024 산학연협력 EXPO 추진 계획

1 추진 개요

□ 개요

- (추진목적) 학계, 산업계, 연구계 및 지역이 함께하는 '산학연협력 EXPO' 개최를 통한 산학연협력 문화 저변 확산 및 활성화
- (일시/방법) '24. 11. 6.(수) ~ 11. 8. (금) / 온·오프라인 병행
- (장소/규모) 부산 BEXCO 제2전시장 / 9,936 m^2
- (주최/주관) 교육부, 과학기술정보통신부, 부산광역시 / 한국연구재단
- (예산) 180백만원 (※ 기관별 부담액은 별도)

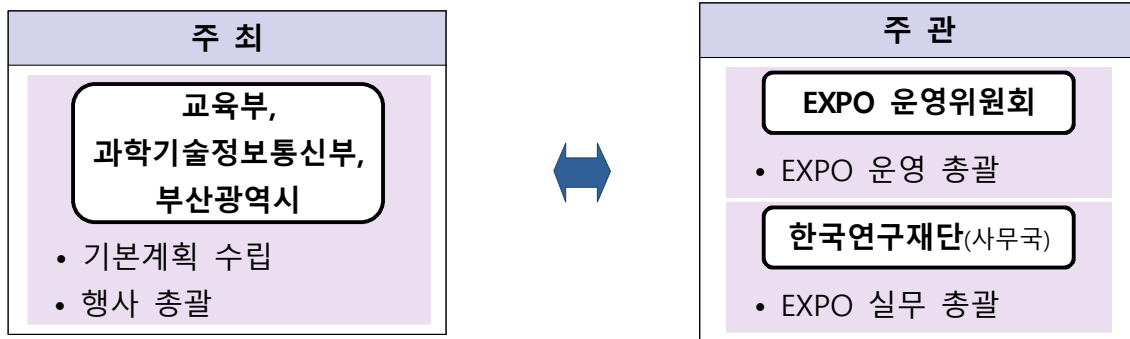
□ 추진방법

- 지역 산학연협력의 주체인 지자체의 산학연협력 촉진 및 활성화를 유도하기 위해 '산학연협력 EXPO'를 과학기술정보통신부 및 지자체^{부산}와 공동개최
 - ※ 지자체 역할: ▲(장소제공) 컨벤션센터 등 전시 및 행사 시설, ▲(정책관 운영) 지자체 산학연협력 주요 사업·정책 및 프로그램 등, ▲(홍보) 지역내 관계기관 활용 홍보협조 등
- 오프라인 중심의 행사로 구성·운영하되, 온라인(부대행사 온라인 송출 등)으로도 산학연협력 EXPO를 관람할 수 있도록 구성
- 산학협력 부문 주요사업(LINC 3.0, 창업교육 혁신 선도대학, BRIDGE 3.0 등) 주체 간 성과홍보 및 취·창업 연계 프로그램 운영

□ 추진체계



2 추진 및 관리체계



- (교육부·과학기술정보통신부·부산광역시) 추진계획 수립 등 행사 총괄
- (산학연협력 EXPO 운영위원회) EXPO 주요사항에 대한 자문*, 주최·주관 및 유관기관 간 협조체제 유지, EXPO 사후평가 등
 - * 주제(슬로건) 선정, 주요 프로그램 구성 및 예·결산 등
 - (구성) 산학연협력 분야 학계·연구계 유관단체, 기업 등 총 15명 내외
 - ※ 교육부 지역인재정책관, 과기부 연구성과혁신관, 부산광역시 청년산학국장, 한국연구재단 본부장, LINC 등 사업단장 등
 - (운영) 추진계획 및 참여기관·사업별 세부 프로그램 자문 등
- (산학연협력 EXPO 실무위원회) EXPO 내 세부 사업별 기획·구성·운영, 유관기관 간 실무 협의, 예·결산 관련 실무업무 등
 - (구성) 교육부, 과기부, 부산시 및 재단, 참여기관 실무자 등 50명 이내
 - (운영) 주요 행사별 세부 추진계획 수립 및 행사 제안 등을 위한 TF 구성 및 참여기관 간 상호 협조체제 유지 등
- (산학연협력 EXPO 사무국) EXPO 기획·세부 실행계획 수립, 인력·예산 집행, 행정 지원 총괄, 유관기관 업무협조 등
 - (구성) 운영위원회 산하 EXPO 실무 집행조직으로 재단 중심으로 구성하고 실무 일부를 대행사에 위탁
 - ※ 대행사는 주관기관(연구재단) 내규에 따라 공개 입찰 등을 통해 선정
 - (운영) EXPO 대행사는 재단과 함께 사업별 주요행사 진행을 위한 사무국을 별도 공동 운영 및 행사 진행 지원 등

3 2024 중점 추진방향

□ 지역과 대학의 동반성장, 지역과 함께 하는 산학연협력 EXPO

- 지자체^{부산광역시}와 공동개최를 통한 지역 중심 산학연협력 EXPO 추진
 - 지자체-지역대학-지역 기관이 산학연협력을 통해 지역 문제를 해결·개선한 사례 등 지역 내 산학연협력 활성화 성과전시
 - 지역-대학-기업 소통 포럼 등 프로그램 개최를 통해 지·산·학 협력 플랫폼 역할 수행

□ 산학협력의 확장, 산학연의 유기적 연계를 도모하는 산학연협력 EXPO

- 대학-산업계-연구계, 중앙과 지방의 산학연협력 지원성과를 한자리에서 볼 수 있는 성과전시 기획
 - 지자체, 대학, 산업계, 연구계 등 산학연협력 주체 간 유기적 연계를 위한 '산학연협력 EXPO'로 확대 추진하여 참여 주체 다양화 및 주체별 역할 활성화
- 산학연협력 유관 기업 전시 공간 구성 및 소통 공간을 제공하여, 기업 홍보 및 산학연 관계자와의 소통 기회 부여

※ 부처 간 협업 사업(실험실 특화형 창업선도대학 등)을 중심으로 타부처(산업부, 중기부, 과기부 등) 산학연협력 활성화 방안 모색

□ 양방향 소통의 실현, 학생과 기업이 함께 교류하는 산학연협력 EXPO

- 학생(구직자)과 기업 간 소통창구를 제공하여 산학연 협력체제의 공고화 및 상생발전 도모
- 관객 참여형 전시 추진 및 기업의 산학연협력 참여 기회 확대를 통해 다양한 관람층에 산학연협력 성과 확산
 - (학생) 창의적 아이디어에 대한 경진대회, 가상 투자기회 제공, 초중고 학생 대상 진로체험 프로그램 운영
 - (기업) 기업 도슨트 투어 추진, 산-연 기술매칭, 투자 체결식 추진

4

EXPO 구성(안)

2024 산학연협력 EXPO	개막식 (시상식)	▶ (일시/장소) '24. 11. 6.(수) 10:00 ~ / 벙스코 제2전시장 1층 4홀 메인무대 ▶ (주요내용) 개회사(축사/환영사), 주제영상 상영, 테이프 컷팅 등 ▶ (시 상 식) 산학협력 우수사례 경진대회, 산학협력 유공자 표창 등					
	성 과 시	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> ① 지역혁신관 성과전시 ▶ 사업별 지역연계 협업 성과 전시 LINC 3.0 ,RIS, HIVE ▶ 지역별 RISE 추진현황 및 지역 RISE센터 연계 산학연협력 성과전시 ▶ 지역 산학협력 유관기관 및 연계 기업 성과전시 등 </td> <td style="width: 50%;"> ② 정책홍보관 ▶ 정부 산학연협력 정책 홍보 ▶ 대학재정지원사업 정책 홍보 ▶ 학연 벽하물기 정책 소개 및 산학연 연계 R&D 우수 사례 공유 ▶ (부산광역시) 부산권 산학연협력 및 기업지원 정책 홍보 </td> </tr> <tr> <td> ③ 산학연협력 테마별 성과전시 ▶ (인재양성관) 인문사회 융합인재양성사업 첨단분야 혁신융합대학 4단계BK21 등 ▶ (창업관) 창업교육 혁신선도 대학사업, 실험실 창업, 대학 창업펀드 ▶ (기술사업화관) BRIDGE 3.0사업 ▶ (인프라관) 산학연협력단지 캠퍼스 </td> <td> ④ 기업연계관 성과전시 ▶ 학교기업 성과전시 ▶ 지역기업 성과전시 및 채용관 ▶ 기술지주회사 및 자회사 성과전시 ▶ 공공기술기반 창업기업 우수성과 전시 </td> </tr> </table>	① 지역혁신관 성과전시 ▶ 사업별 지역연계 협업 성과 전시 LINC 3.0 ,RIS, HIVE ▶ 지역별 RISE 추진현황 및 지역 RISE센터 연계 산학연협력 성과전시 ▶ 지역 산학협력 유관기관 및 연계 기업 성과전시 등	② 정책홍보관 ▶ 정부 산학연협력 정책 홍보 ▶ 대학재정지원사업 정책 홍보 ▶ 학연 벽하물기 정책 소개 및 산학연 연계 R&D 우수 사례 공유 ▶ (부산광역시) 부산권 산학연협력 및 기업지원 정책 홍보	③ 산학연협력 테마별 성과전시 ▶ (인재양성관) 인문사회 융합인재양성사업 첨단분야 혁신융합대학 4단계BK21 등 ▶ (창업관) 창업교육 혁신선도 대학사업, 실험실 창업, 대학 창업펀드 ▶ (기술사업화관) BRIDGE 3.0사업 ▶ (인프라관) 산학연협력단지 캠퍼스	④ 기업연계관 성과전시 ▶ 학교기업 성과전시 ▶ 지역기업 성과전시 및 채용관 ▶ 기술지주회사 및 자회사 성과전시 ▶ 공공기술기반 창업기업 우수성과 전시	
	① 지역혁신관 성과전시 ▶ 사업별 지역연계 협업 성과 전시 LINC 3.0 ,RIS, HIVE ▶ 지역별 RISE 추진현황 및 지역 RISE센터 연계 산학연협력 성과전시 ▶ 지역 산학협력 유관기관 및 연계 기업 성과전시 등	② 정책홍보관 ▶ 정부 산학연협력 정책 홍보 ▶ 대학재정지원사업 정책 홍보 ▶ 학연 벽하물기 정책 소개 및 산학연 연계 R&D 우수 사례 공유 ▶ (부산광역시) 부산권 산학연협력 및 기업지원 정책 홍보					
	③ 산학연협력 테마별 성과전시 ▶ (인재양성관) 인문사회 융합인재양성사업 첨단분야 혁신융합대학 4단계BK21 등 ▶ (창업관) 창업교육 혁신선도 대학사업, 실험실 창업, 대학 창업펀드 ▶ (기술사업화관) BRIDGE 3.0사업 ▶ (인프라관) 산학연협력단지 캠퍼스	④ 기업연계관 성과전시 ▶ 학교기업 성과전시 ▶ 지역기업 성과전시 및 채용관 ▶ 기술지주회사 및 자회사 성과전시 ▶ 공공기술기반 창업기업 우수성과 전시					
	행 사 (LIVE 중계)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> ① 산학연협력 포럼/세미나/설명회 ▶ 산학연협력 포럼, 창업교육 포럼 ▶ 산·학·연·관 소통 포럼 ▶ E-S-G 페스티벌 ▶ 지역 특화분야 산업 포럼/세미나 ▶ 기술사업화 유망기술 설명/상담회 등 ▶ 대학 창업펀드 설명회 ▶ 실험실 창업 등 공공기술기반 창업 설명회 </td> <td style="width: 50%;"> ② 경진대회 ▶ 창업유망팀 Demo-Day ▶ LINC 30 '리크루트 채널(Recruit Channel)' ▶ 캡스톤디자인 옥션마켓 ▶ LINC 3.0 가족회사 제품 홈쇼핑 </td> </tr> <tr> <td> ③ 학생 진로체험 프로그램 ▶ 진학·진로 설계 프로그램 ▶ 유망 산업/기술 체험 프로그램 등 </td> <td> ④ 소통·협력·교류 프로그램 ▶ 지역 내 기관 간 의견수렴 행사 ▶ 대학연구소-기업 간 기술매칭 ▶ 주체 간 협력/협약/투자 체결식(Tips) 등 ▶ 기업공감원스톱지원센터(SOS1379) 소개 및 기술창업 상담 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ⑤ 교육/특강 프로그램 ▶ 산학협력단 직원 전문성 강화 특강 등 </td> </tr> </table>	① 산학연협력 포럼/세미나/설명회 ▶ 산학연협력 포럼, 창업교육 포럼 ▶ 산·학·연·관 소통 포럼 ▶ E-S-G 페스티벌 ▶ 지역 특화분야 산업 포럼/세미나 ▶ 기술사업화 유망기술 설명/상담회 등 ▶ 대학 창업펀드 설명회 ▶ 실험실 창업 등 공공기술기반 창업 설명회	② 경진대회 ▶ 창업유망팀 Demo-Day ▶ LINC 30 '리크루트 채널(Recruit Channel)' ▶ 캡스톤디자인 옥션마켓 ▶ LINC 3.0 가족회사 제품 홈쇼핑	③ 학생 진로체험 프로그램 ▶ 진학·진로 설계 프로그램 ▶ 유망 산업/기술 체험 프로그램 등	④ 소통·협력·교류 프로그램 ▶ 지역 내 기관 간 의견수렴 행사 ▶ 대학연구소-기업 간 기술매칭 ▶ 주체 간 협력/협약/투자 체결식(Tips) 등 ▶ 기업공감원스톱지원센터(SOS1379) 소개 및 기술창업 상담	⑤ 교육/특강 프로그램 ▶ 산학협력단 직원 전문성 강화 특강 등
① 산학연협력 포럼/세미나/설명회 ▶ 산학연협력 포럼, 창업교육 포럼 ▶ 산·학·연·관 소통 포럼 ▶ E-S-G 페스티벌 ▶ 지역 특화분야 산업 포럼/세미나 ▶ 기술사업화 유망기술 설명/상담회 등 ▶ 대학 창업펀드 설명회 ▶ 실험실 창업 등 공공기술기반 창업 설명회	② 경진대회 ▶ 창업유망팀 Demo-Day ▶ LINC 30 '리크루트 채널(Recruit Channel)' ▶ 캡스톤디자인 옥션마켓 ▶ LINC 3.0 가족회사 제품 홈쇼핑						
③ 학생 진로체험 프로그램 ▶ 진학·진로 설계 프로그램 ▶ 유망 산업/기술 체험 프로그램 등	④ 소통·협력·교류 프로그램 ▶ 지역 내 기관 간 의견수렴 행사 ▶ 대학연구소-기업 간 기술매칭 ▶ 주체 간 협력/협약/투자 체결식(Tips) 등 ▶ 기업공감원스톱지원센터(SOS1379) 소개 및 기술창업 상담						
⑤ 교육/특강 프로그램 ▶ 산학협력단 직원 전문성 강화 특강 등							
홍 보	▶ [사전홍보] 산학연협력 EXPO 홈페이지, 홍보영상, 포스터, 각종 SNS·모바일 앱 활용, 지역 창업센터 및 공공기관 홍보 등 ▶ [사후홍보] 현장 뉴스취재, 인터뷰, 온라인 뉴스 보도 및 이벤트 프로모션을 통한 SNS 실시간 포스팅 등						
폐막식	▶ (일시/장소) '24. 11. 8.(금) 16:00 ~ / 벙스코 제2전시장 1층 4홀 메인무대 ▶ (주요내용) 참가 우수단체 시상 등						

※ 상기 행사별 추진계획의 세부 내용은 사업 추진 과정에서 변경 가능

※ 세부 사업별 온라인 전시/행사 관련 사항은 별도 세부 추진계획 수립 시 확정

2. 2024 산학연협력 EXPO 세부 시행계획(안)

1 EXPO 콘텐츠 구성(안)

구 분		내 용	
산학연 협력 테마별 전시관	정책홍보관	<ul style="list-style-type: none"> • 정부(교육부, 과기부 등) 산학연협력 등 정책 및 성과 소개 • 지자체(부산 등) 산학연협력 지원 정책 및 성과 소개 • 대학생 표준현장실습 제도 • 학연 벽허물기 정책 소개 및 산학연 연계 R&D 우수 사례 공유 • (부산광역시) 부산권 산학연협력 및 기업지원 정책 홍보 • 정부 재정지원사업 소개 및 성과 	
	지역혁신관	<ul style="list-style-type: none"> • 산학연협력 선도대학(LINC 3.0), 선도전문대학(LINC 3.0) • 중앙 RISE 센터 및 지역 RISE 센터 연계 산학연협력 성과전시 • 지역 산학협력 유관기관 및 연계 기업 성과전시 등 	
	창업관	<ul style="list-style-type: none"> • 창업교육 혁신선도 대학사업, 실험실 특화형 창업선도대학 사업(SPRINT), 대학 창업펀드 • 학생 창업유망팀 300 제품전시회 	
	기술사업화관	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 창의적 자산 실용화 지원사업 • 대학-기업 공동개발 	
	인재양성관	<ul style="list-style-type: none"> • 인문사회 융합인재양성사업(HUSS) • 첨단분야 혁신융합대학(COSS) • 4단계 BK21 등 산학협력 관련 사업 	
	인프라관	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 산학연협력단지 조성지원사업, 캠퍼스 혁신 파크 현황 • 조기취업형 계약학과 선도대학 육성사업 	
	기업연계관	<ul style="list-style-type: none"> • 산학협력 우수기업 성과전시 • 산학협력 가족회사, 기술지주회사 및 자회사, 채용 박람회 등 • 학교기업 지원사업 	
행사	공식 행사	<ul style="list-style-type: none"> • 개막식, 전시장 관람, 개회사 및 환영사 / 폐막식 • 산학협력 우수사례 경진대회, 유공자 등 시상식 	
	포럼 · 강연	<ul style="list-style-type: none"> • 산학연협력 포럼, 창업교육 포럼, 산·학·연·관 소통 포럼 • 지역 특화분야 산업 포럼 및 세미나 • 산학협력단 직원 전문성 강화 특강 등 • 실험실 창업 등 공공기술기반 창업 설명회 	
		학생 · 기업 참여행사	<ul style="list-style-type: none"> • 캡스톤디자인 제품 홍보 • LINC 3.0 리크루트 채널(Recruit Channel) • 학생 창업유망팀 데모데이(Demo-Day) • 기술사업화 유망기술 상담·설명회, 지산학 브랜치 네트워킹 데이 • 대학 창업펀드 운용사 설명회
			학생 진로체험

※ 콘텐츠 구성(안)의 내용은 사업 추진 과정에서 변경 가능

2 성과전시 추진계획

- (구성 방식) ① 중앙·지방의 정책관 전면배치를 통한 정책방향에 대한 대국민 인식 제고 및 ② 소통형 성과전시 운영을 통한 산학연협력 주체 간 상호교류 확대
 - (정책관 전면배치) 정부정책관 및 부산광역시를 중심으로 하는 지·산·학·연 협력 성과전시관을 전면배치하여 RISE 전환 등 정책 방향에 대한 이해도 제고
 - (소통형 성과전시 운영) 관계자의 설명 등 관람객-관계자 간 소통이 가능하고 관객이 직접 참여할 수 있는 콘텐츠를 중심으로 전시공간을 구축하고, 권역별 네트워킹이 가능한 소통공간 조성



< 성과전시 참여 콘텐츠 예시 >

- (테마별 전시) 전시관 공간을 테마별 구성을 통해 산학연협력의 성과 및 사업을 쉽게 이해할 수 있도록 구성
 - * 예: (창업 및 기술사업화) 학생 창업유망팀 300, SCOUT사업, BRIDGE 3.0 사업
 - 사업목적, 내용 등이 유사한 사업을 인접하게 배치하여 사업 성과 및 산학연협력 성과 이해도 제고
 - 지자체 산학연협력 사업 전시 등을 추진하여, 지역 산학연협력 활성화 성과를 홍보 및 확산



< 지역 성과전시 예시 >

3 행사 추진계획

- (운영방식) 관람객 및 참여기관 소통·참여 확대를 통한 국민 등 행사 관객의 참여 지속성 강화
 - 행사 온라인 참여를 강화(유튜브 댓글 등)하여 공유·소통 확대
 - 참여형 콘텐츠 확대, 경진대회(링크루트, 학생 창업팀 Demo-Day 등) 등에 청중평가단 참여, 토론 시 발언 기회 부여 등 관객이 직접 참여할 수 있도록 유도



< 행사 참여 콘텐츠 예시 >

- (행사 기획) 관객 참여 중심의 행사 프로그램을 운영하여 관객의 정부 정책 인식도를 제고하고, 지·산·학·연 협력주체 간 소통 프로그램을 운영하여 주체별 산학연협력 기여 및 참여 활성화
 - (관객 참여 중심) 캡스톤디자인 경진대회, 학생 창업팀 데모데이 등 관객이 직접 산학연협력 성과에 대해 참여하고 평가할 수 있도록 행사 기획
 - (소통의 장 마련) 주체별 소통·협력·교류 프로그램을 추진을 통해 산학연협력을 위한 주체 간 소통 강화
 - (기업 중심 행사) 기술이전 상담 및 인재발굴 기회제공 등 기업의 수요를 충족시킬 수 있는 행사 콘텐츠로 구성함으로써 기업 참여 확대 추진
 - (진로체험) 학교에서 수업 및 체험 콘텐츠로 활용하도록 지원
 - 초·중·고 학생들이 자신의 진로를 탐색해 볼 수 있는 관람코스*를 제안하여 관련 정보를 전달, 자유학기제 연계 등 프로그램 추진
- * 시도교육청(전국) 협업, 산학연협력 성과전시와 연계하여 학생별 맞춤 진로탐색 추천

4 홍보 계획

- (목적) 홍보매체를 활용해 산학연협력 성과를 공유함으로써, 정부의 산학연협력 지원정책에 대한 사회적 지지 기반 확대
 - 온라인 및 SNS 등을 활용한 콘텐츠 확산과 이벤트·프로모션을 통해 참여기관 모집 활성화, 대국민 행사 인지도 제고 및 현장 방문 모객활동 강화
- (홍보방법) 언론, 인터넷 등을 활용한 대국민 홍보와 개최지역(부산시) 인프라 및 관광 프로그램 등을 활용한 홍보 추진

- (홈페이지) 산학연협력 EXPO 홈페이지 운영('24. 10. ~)
- (홍보영상) 홍보영상 제작.홍보(20초 분량)
 - 행사 특색 및 홍보 장소, 주제를 담은 홍보영상 제작하여 영상광고 추진
 - ※ 제작 영상은 SNS(유튜브, 부산시 운영 블로그, 인스타그램 등), 변화가(부산시청, 김해공항, 부산역 등) 디지털 미디어(옥외전광판 등)에 게재하는 등 다양한 매체를 통한 홍보 예정
- (포스터) 홍보포스터 제작 및 관계기관(청사 포함) 배포
 - 지하철, 공공장소, 대학교 내 포스터 부착 및 전단지 비치 등
- (언론매체) 월간지 및 일간지 광고 게재, 인터뷰 칼럼 및 기고, 기획기사, 방송국, 보도자료 배포 등
 - 행사 현장 취재 및 인터뷰, 온라인 뉴스 보도 및 홍보 방송
- (커뮤니티) 온라인 커뮤니티 및 트위터, 페이스북, 인스타그램 등을 활용한 이벤트 진행, 블로그 기자단 등을 통한 행사 홍보
- (대학생 서포터즈) 참여 학생 및 내부 연사에 대한 가이드로 행사 관련 안내 체계 구축.운영

- (기관 협조) 행사 참여기관 대상 일정 등 안내
 - (진로체험) 학생 맞춤형 진로체험 프로그램 안내(관련부서, 교육청 협조)
 - (기업·지역 등) 행사 참여기관, 미참여 지자체 및 기업 관계자의 참여 유도를 위한 홍보자료 안내(협의체 연계 등)

참 조
2024 산학연협력 EXPO 실무위원회 구성(안)

구 분		성 명	소속기관	부서/직책
주최	총괄	이제준	교육부	산학협력취창업지원과/과장
		김은지	교육부	산학협력취창업지원과/사무관
		김민정	교육부	산학협력취창업지원과/주무관
주최	공동	장세은	과기부	연구산업진흥과/과장
		조민아	과기부	연구산업진흥과/서기관
주최	공동	안은주	부산시	산학협력팀/팀장
		김은숙	부산시	산학협력팀/주무관
주관	EXPO총괄	김봉문	한국연구재단	산학협력실/실장
		김우영	한국연구재단	산학협력기반팀/팀장
		김아연	한국연구재단	산학협력기반팀/연구원
3단계 산학연협력 선도(전문)대학 (LINC 3.0)	LINC 3.0 사업 (일반대)	정수경	한국연구재단	산학협력기반팀/연구원
	LINC 3.0 사업 (일반대)	정소희	한국연구재단	산학협력기반팀/연구원
	LINC 3.0 사업 (대학/수요맞춤성장형)	박이슬	충남대학교	일반대 LINC 3.0 회장교/팀장
	LINC 3.0 사업 (전문대)	박승찬	한국연구재단	산학협력기반팀/연구원
	LINC 3.0 사업 (전문대)	허지훈	구미대학교	전문대 LINC 3.0 회장교/사업부 단장
첨단분야 인재양성	첨단분야 혁신융합대학	김태훈	한국연구재단	산학교육혁신팀/팀장
	첨단분야 혁신융합대학	홍자균	단국대학교	혁신공유대학 컨소시엄 회장교/팀장
인문사회 융합 인재양성	인문사회 융합인재양성 사업(HUSS)	강서영	한국연구재단	산학협력기반팀/연구원
	인문사회 융합인재양성 사업(HUSS)	양창흠	단국대학교	협의회 회장교/과장
대학 창의적 자산 실용화지원 (BRIDGE 3.0)	BRIDGE 3.0 사업	박태식	한국연구재단	산학협력기반팀/선임연구원
	BRIDGE 3.0 사업	곽태영	한양대학교 ERICA	BRIDGE 3.0 회장교/선임연구원

구 분		성 명	소속기관	부서/직책
대학 창업교육 및 창업문화 활성화	창업교육 혁신 선도대학(SCOUT)	최용석	중앙대학교	SCOUT 회장교/교수
	학생 창업유망팀 300	최선락	한국청년기업가 정신재단	대학창업팀/팀장
산학협력 우수성과	기술지주회사	박송이	한국기술지주회사협회	한국기술지주회사협회/차장
	산업계 관점 대학평가	박혜성	한국공학교육인증원	한국공학교육인증원 /팀장
	4단계 BK21	황 희	한국연구재단	BK21사업팀/팀장
	대학혁신지원사업	최동기	한국연구재단	대학지원팀/팀장
	전문대학 혁신지원사업	김윤숙	한국연구재단	전문대학지원팀/팀장
	신산업분야 특화 선도전문대학 사업			
	고등직업교육거점 지구사업(HIVE)			
	학교기업 지원사업	이지아	한국산업기술진흥원	산학협력사업실/실장
	대학 내 산학연 협력단지 조성사업			
	조기취업형 계약학과 선도(전문)대학			
	산·학·관 소통 포럼	안효룡	한국공학교육인증원	한국공학교육인증원 /사무국장
양현미		산학협력동재단	산학협동재단/팀장	
지역혁신	RISE 체계	김창호	한국연구재단	RISE협력총괄팀/팀장
	지자체-대학 협력기반 지역혁신사업(RIS)	이상민	한국연구재단	RISE지원팀/팀장
	글로벌대학 30 프로젝트	한병준	한국연구재단	RISE성과관리팀/팀장
부산시	부산시 정책관 등	장윤성	부산테크노파크	글로벌지산학기술협력팀/팀장
리크루트	리크루트 채널	이인혜	경성대학교	경성대 LINC사업단 부단장/교수

[참고] 역대 EXPO 슬로건

연도	슬로건	주요 메세지
2008	3만불 시대를 선도하는 산학협력을 한자리에서 만나다	가능성, 성장
2009	대한민국 경제성장의 튼튼한 뿌리	
2010	성장 그 이상의 가치	
2011	무한한 가능성을 향한 새로운 시작	
2012	함께 어울리고, 함께 도전하라	함께, 미래, 열다
2013	내일을 열어라	
2014	생각을 미래로 바꾸다	
2015	가치있는 내일, 같이하는 도전!	
2016	함께 도약하는 오늘, 내일을 열다	
2017	우리 함께 길을 열다	움직이는, 혁신, 변화
2018	세상을 움직이는 산학협력 EXPO	
2019	한계를 넘는 혁신, 함께하는 포용성장	
2020	새로운 미래로 시대에 변화를 더하다	동반성장, 미래, 혁신
2021	세상을 바꾸는 협력, 미래를 밝히는 혁신	
2022	동행하는 산학협력, 미래로 연결하는 플랫폼	지역특화/혁신, 동반성장
2023	지역과 함께하는 산학협력, 담대한 혁신의 시작	
2024	(미정)	

3. 실무 추진일정 및 안내 자료

I. 실무 추진일정(안)

○ 추진일정

일자	내용	참여기관 요청
7월 4주	1차 실무위원회 7.22(월)	2024 산학연협력 EXPO 진행방향 각 사업단 공유 전시 콘텐츠 및 부대행사 수요조사 접수(~8.12(월))
8월 1주	전시방향 세부기획 및 수요조사서 접수기간	(전시 참여 희망 사업단) 전시/부대행사 수요조사서 작성
8월 2주		
8월 3주	수요조사서(전시/부대행사) 마감 8.12(월) 18:00 까지	수요조사서 제출 (전체 참여 사업단)
8월 4주	수요조사서 사무국 검토	※ 필요 시 수정 요청 가능
8월 5주		
9월 1주	2차 실무위원회(예정) 9.3(화)	- 수요조사서 기반 사업별 공간배치 및 규모확정, 전시 수요조사 결과 공유 - 전시 패널 제작요청(안) 작성요청(~9.13(금))
9월 2주	전시 패널 제작요청(안) 마감 9.13(금) 까지	패널 제작요청(안) 제출 (LINC 3.0 사업단) ※ 참여기관 수를 고려하여 LINC3.0 사업단 사전 접수 후 사업단별 순차 안내 예정
9월 3주	9.16(월)~9.18(수) 추석	
9월 4주	3차 실무위원회(예정) 9.25(수) /부산 BEXCO	현장 실사 전시 참여 세부사항 안내 및 매뉴얼 배포, 편성(안) 공유 및 현안사항 점검
10월 1주	전시 세부업무 추진	패널 제작 및 전시준비 (사무국 요청자료 회신 및 각종 디자인 컨펌)
10월 2주		
10월 3주	4차 실무위원회(미정)	전시 준비사항 점검 및 행사 전 관계기관 간 의견조율
10월 4주	각종 최종 발주	각종 현장 전시품(인쇄물 등)최종확정
10월 5주	각 사업단 현장 안내문 전달	안내문 숙지, 현장 준비
11월 1주	11.6(수)~11.8(금) 2024 산학연협력 EXPO 개최 부산 BEXCO 제2전시장 1층 전시홀(전체)	

4. 참고 자료

붙임 1 **2023 산학협력 EXPO 주요성과**

□ **행사 개요**

- (목적) '학계와 산업계가 함께하는 산학협력 EXPO'를 개최하여 산학협력 친화적 문화 확산과 산학협력활동 활성화에 기여
- (일시) '23. 11. 8.(수) ~ 11. 10.(금), 3일간
- (행사장소) 대전컨벤션센터 제2전시장 전시관 및 행사무대*
* D-유니콘 라운지, 골프존 챔피언스 홀, 대전콘텐츠코리아랩 등 인근 행사무대
- (슬로건) 지역과 함께하는 산학협력, 담대한 혁신의 시작
- (주최/주관) 교육부 / 한국연구재단
- (참여 규모) 산학협력 관련 총 315개 기관(대학·기업·유관기관) 참여

□ **주요 내용**

- 산학협력 부문 주요사업(LINC 3.0, 첨단분야 혁신융합대학, BRIDGE 3.0 등) 주체(대학 및 참여기업, 유관기관) 간 성과홍보 및 취·창업 연계 프로그램 운영
- (개회/시상) 산학협력 유공자, 우수사례 경진대회 입상자 등 산학협력 관련 유공* 시상
* 산학협력 유공, 학생 창업 활성화 유공, 캡스톤디자인 경진대회 수상 등

□ **2023년 주요 추진성과**

- (관람객) **23,925명**(사전등록 2,465명)

구 분	11. 8.(수)	11. 9.(목)	11. 10.(금)	총합계
방문인원	8,785명	9,764명	5,376명	23,925명

- (온라인 참관객) **38,041명** / (메타버스 참관객) 1,484명
- (진로체험/단체관람) 중고교 16개교 803명 / <신규>일반·대학생 4개교 151명
- (부대행사) 총 30개 행사, 3,491명
- (언론 홍보) 방송 1건, 지면 7건, 온라인 691건 등 총 699건
- (만족도) 관계자 282개 참여기관 참여, 86.73점 / 관람객 1,388명 참여, 89.97

붙임 2 산학협력 EXPO 일정 및 참석 현황 (2008 ~ 2023)

연도	일 자	장 소	관람객 수	주요 내 . 외빈
2008	11. 6(목)~ 11. 8(토)	KINTEX 제1전시홀	15,000명	우형식 교육과학기술부 1차관 김부겸 국회 교육과학기술위원회 위원장 정진곤 대통령실 교육문화수석비서관 오 명 건국대학교 총장 외 기관장급 13명
2009	11. 5(목)~ 11. 7(토)	KINTEX 제3전시홀	13,100명	김중현 교육과학기술부 차관 김종량 한양대학교 총장 외 기관장급 13명
2010	11. 4(목)~ 11. 6(토)	KINTEX 제2전시홀	25,023명	이주호 교육과학기술부 장관 서상기 국회 교육과학기술위원회 위원 오연천 서울대학교 총장 외 기관장급 16명
2011	11. 22.(화)~ 11. 24(목)	COEX D홀	30,207명	이주호 교육과학기술부 장관 변재일 국회 교육과학기술위원회 위원장 김도연 국가과학기술위원회 위원장 배은희, 서상기 한나라당 국회의원 오연천 서울대학교 총장 외 기관장급 11명
2012	10. 31(수)~ 11. 2(금)	COEX D홀	30,780명	조울래 교육과학기술부 2차관 신학용 국회 교육과학기술위원회 위원장 윤종용 국가지식재산위원회 위원장 김세연, 강은희 새누리당 국회의원 임기철 국가과학기술위원회 상임위원 오연천 서울대학교 총장 외 기관장급 9명
2013	10. 23(수)~ 10. 25(금)	COEX B홀	31,640명	서남수 교육부 장관 이상목 미래창조과학부 1차관 한덕수 한국무역협회 회장 서거석 한국대학교육협의회 회장 이기우 한국전문대학교육협의회 회장 이결우 한국연구재단 사무총장 등 기관장급 6명
2014	10. 15(수)~ 10. 17(금)	COEX C홀	31,783명	김신호 교육부 차관 설 훈 교육문화체육관광위원회 위원장 이재흥 전국산학협력단장·연구처장 협의회장 안현호 무역협회 부회장 정민근 한국연구재단 이사장 등 기관장급 6명
2015	10. 28(수)~ 10. 30(금)	COEX C홀	32,648명	이 영 교육부 차관 이건우 한국공과대학장협의회 회장 김선호 전국산학협력단장·연구처장 협의회장 정 준 벤처기업협회 회장 정민근 한국연구재단 이사장 등 기관장급 8명

연도	일 자	장 소	관람객 수	주요 내 . 외빈
2016	10. 20(목)~ 10. 22(토)	KINTEX 제2전시관 8홀	56,140명	이준식 교육부 장관 김광선 한국공학교육학회 회장 송진규 전국산학협력단장·연구처장 협의회장 여인국 한국산업기술진흥원 본부장 이상엽 한국연구재단 학술진흥본부장 외 9명
2017	10. 31(화)~ 11. 2(목)	BEXCO 제2전시장 3층 5홀	28,023명	박춘란 교육부 차관 최제용 전국대학 산학협력단장협의회 부회장 이 석 한국공과대학장협의회 회장 김영환 부산광역시 경제부시장 김준동 한국연구재단 사무총장 외 6명
2018	11. 7(수)~ 11. 9(금)	BEXCO 제1전시장 1,2A홀	40,102명	이낙연 국무총리 윤정로 국가산학연협력위원회 공동위원장 박춘란 교육부 차관 정현민 부산광역시 행정부시장 노정혜 한국연구재단 이사장 외 9명
2019	11. 6(수)~ 11. 8(금)	KINTEX 제1전시관 4홀	31,108명	박백범 교육부 차관 홍문종 국회의원(20대 국회교육위원회) 윤정로 국가산학연협력위원회 공동위원장 노정혜 한국연구재단 이사장 김현영 한국대학교육협의회장 김준동 대한상공회의소 부회장 외 기관장급 4명
2020	12. 2.(수)~ 12. 10.(목)	(온라인) www.uicexpo .org (오프라인) COEX	홈페이지 참여자 수: 239,688명 홈페이지 뷰수: 1,410,463건	유은혜 부총리 겸 교육부 장관 (사전영상) 노정혜 한국연구재단 이사장(현장 생중계) 정세균 국무총리(대한민국 정부) (사전영상) 유기홍 국회의원(교육위원회 위원장) (사전영상) 김우승 국가산학연위원회 공동 위원장(한양대학교 총장) (현장 생중계) 홍남표 한국연구재단 사무총장 (사전영상)
2021	10. 18.(월)~ 10. 24.(일)	(오프라인) 수원컨벤션센터 (온라인) www.uicexp o.org	현장 관람 : 1,814명 홈페이지 뷰수: 375,690건	정종철 교육부 차관(현장 생중계) 김영철 한국연구재단 사무총장(현장 생중계) 김부겸 국무총리(대한민국 정부) (사전영상) 조해진 국회의원(교육위원회 위원장) (사전영상) 김우승 국가산학연위원회 공동 위원장(한양대학교 총장) (현장 생중계)
2022	11. 2(수)~ 11. 4(금)	(오프라인) 수원컨벤션센터 (온라인) www.uicexp o.org	현장 관람 : 9,748명 홈페이지 뷰수: 43,700건	김일수 교육부 고등교육정책실장(현장) 이광복 한국연구재단 이사장(현장) 김우승 국가산학연협력위원회 공동(민간)위원장(현장)
2023	11.8(수)~ 11.10(금)	대전컨벤 션센터	현장 관람 : 23,925명 홈페이지 뷰수: 38,041건	나주범 교육부 차관보(현장) 김영철 한국연구재단 사무총장(현장) 정태희 대전상공회의소 회장(현장) 이석봉 대전광역시부시장(현장)

붙임 3 | 2023 산학협력 EXPO 주요 성과사진



