

대전컨벤션센터 제2전시장 ①

개막식 공식행사

일시 | 11월 8일(수) 10:30~11:30
장소 | 메인무대

청소년 AI로봇코딩 및 체험교육(1), (2)

일시 | 11월 8일(수) 10:00~17:00
장소 | 302호, 303호
내용 | 대전 세종지역 초중등학생을 대상으로 한 로봇 키트교육

글로벌 산학협력 & 창업교육 포럼

일시 | 11월 8일(수) 14:00~16:30
장소 | 메인무대
내용 | 아시아개발은행 및 아시아 주요국과 협력을 통한 글로벌 산학협력, 창업교육 발전방향 논의

지역관광 활성화를 위한 대학생 아이디어 공모전(결선)

일시 | 11월 8일(수) 14:00~18:00
장소 | 세미나장
내용 | 대학생들의 참신한 아이디어를 통한 지역관광산업 활성화방안 발굴과 지자체 및 유관기관과의 연계협력을 통한 아이디어의 실제화 등 후속 성과 창출, 관광 분야 학생 전공 역량강화를 통한 산학협력 친화형 교육성과 창출

2023 산학협력 포럼

일시 | 11월 9일(목) 10:00~11:30
장소 | 메인무대
내용 | 지역 중심 산학연협력 강화 및 지역 혁신주체 간 협력 고도화를 위한 발전모델 공유
· 미래 경제를 선도할 신산업 분야 인재 양성 및 기업 협업을 통한 지역혁신을 위한 산학연협력 발전방향 제언

2023년 산·학·관 소통 포럼

일시 | 11월 9일(목) 10:00~12:30
장소 | 세미나장
내용 | 산업분야 현장에서 요구하는 직무역량과 관련하여 산업계와 대학, 학생 간의 인식과 입장에 대한 소통의 장 제공

2023 반도체 미래 인재양성 및 기술교류회

일시 | 11월 9일(목) 14:00~16:30
장소 | 세미나장
내용 | 대학별 반도체 분야 산학연협력 우수성과/연구·기술 현황 발표 및 반도체 분야 산업체 최신기술 동향/인재상 소개

『제2회』 꿈의 기업 입사 프로젝트 링크루트(LINC 3.0 Recruit)

일시 | 11월 9일(목) 14:30~16:30
장소 | 메인무대
내용 | 전문대 LINC 3.0 참여기업 및 학생 중심의 공개면접으로 우수 인재를 발굴하는 채용연계 프로그램

2023 창업교육포럼

일시 | 11월 10일(금) 10:00~12:30
장소 | 메인무대
내용 | 창업교육 생태계 발전을 위한 정책방향, 우수사례 발표, 주제 토론

첨단로봇 강연「지능형로봇과 우주탐사로봇」

일시 | 11월 10일(금) 10:00~12:00
장소 | 세미나장
내용 | 아르테미스 프로젝트를 통해 다시 도전하는 우주시대에 지능형로봇은 어떤 역할을 할 수 있을지 미래를 엿보는 시간

빅데이터·AI분야 ICC 공유·협업 세미나

일시 | 11월 10일(금) 10:00~12:00
장소 | 301호
내용 | LINC 3.0 대학 빅데이터·AI분야 산업 동향 특강 및 기업협업센터(ICC) 간 서로 상생 발전할 수 있는 산학연 공유 협업 활성화 모델 창출 토론

산학연 생태계 플랫폼 포럼

일시 | 11월 10일(금) 13:00~14:00
장소 | 메인무대
내용 | 산학연협력 선순환 생태계 플랫폼 조성을 위해 발굴된 아젠다 및 연구결과 공유

A.R.T.(AI·Robot Technetsity) 지산학 오픈 포럼

일시 | 11월 10일(금) 13:30~16:00
장소 | 세미나장
내용 | AI·Robot 분야 협의체 A·R·T 공동주관대학인 서울과기대, 강원대, 경상국립대, 인천대, 연암공대의 기업가형 대학 육성 사례, LG전자의 최신 트렌드 특강

폐막식 공식행사

일시 | 11월 10일(금) 15:00~16:00
장소 | 메인무대

대전광역시 2023년 산·학·관 소통 포럼

일시 | 11월 8일(수) 13:00~17:00
장소 | 챔피언스홀
내용 | 총 17개팀 혁신융합대학 인재들이 VR 가상캠퍼스 맵과 첨단분야 교육콘텐츠를 제작하는 콘테스트의 본선 발표평가

1인 크리에이터 동영상 콘텐츠 경진대회

일시 | 11월 9일(목) 10:00~12:00
장소 | 챔피언스홀
내용 | 산학협력 체험 및 홍보분야, 특화교육이수 및 성과분야, 공유·협업 및 지역사회 공헌분야 동영상 콘텐츠 경진대회

2023년 지역산업 혁신기업 스케일업 데모데이

일시 | 11월 9일(목) 13:00~17:30
장소 | 챔피언스홀
내용 | 대학으로부터 기술을 이전받은 우수 창업기업 12개사의 IR 및 평가

IC-PBL공유·협력컨소시엄 활성화 방안 세미나

일시 | 11월 10일(금) 10:00~12:00
장소 | 챔피언스홀
내용 | IC-PBL공유·협력컨소시엄의 목적과 성과를 공유하고 지산학 협력의 본격적인 추진을 위한 지속가능한 발전방향을 모색

대전콘텐츠크리아랩 2층 ③

IGT 경진대회 글로벌 다문화 모의 수업시연 및 교육예시발표

일시 | 11월 9일(목) ~ 10일(금) 10:00~18:00
장소 | inD 스페이스
내용 | 국내 교육대, 사범대 소속 예비 교원을 대상으로 글로벌 다문화 교수 역량 강화와 인식 개선을 목적으로 글로벌 다문화 인식 확산 및 글로벌 다문화 실전 역량의 집중적 향상 기회 제공

호텔ICC ④

2023년 제3차 지자체-LINC 3.0 대학 매칭데이

일시 | 11월 8일(수)~9일(목) 13:00~18:00
장소 | 3층 컨벤션홀
내용 | 지역 중심 산학연협력 강화를 위한 지자체-LINC 3.0 대학 연계·협업과 소통의 장(場)

제3회 전국 대학생 소셜벤처 콩쿠르

일시 | 11월 8일(수) 13:30~17:30
장소 | 3층 그랜드볼룸
내용 | 대학간 공유와 협업을 기반으로 소셜벤처 창업 우수사례를 상호 공유하여, 대학간 산학협력 모델의 고도화와 협업 기반 조성

수력 Festa (수력 기술 컨퍼런스)

일시 | 11월 9일(목) 10:00~13:00
장소 | 3층 그랜드볼룸
내용 | 수력 발전 사업(양수발전) 관련 소개 및 산학협력 방향성 제시 및 글로벌 에너지 산학협력 벨트 구축 관련 소개, 기조 강연 등 진행

엑스포타워 (20층, D-유니콘라운지) ⑤

학생 창업 페스티벌 도약트랙(일반) 데모데이

일시 | 11월 9일(목) 14:00~16:00
장소 | 이벤트홀
내용 | 2023 학생 창업유망팀 300 도약트랙(일반) 참여 창업팀 대상 투자유치를 위한 데모데이



학생 창업 페스티벌 도약트랙(유학생) 데모데이

일시 | 11월 9일(목) 14:00~16:00
장소 | 이벤트홀
내용 | 2023 학생 창업유망팀 300 도약트랙(유학생) 참여 창업팀 대상 투자유치를 위한 데모데이

학생 창업 페스티벌 교육트랙 미니 데모데이

일시 | 11월 10일(금) 13:30~15:00
장소 | 이벤트홀
내용 | 2023 학생 창업유망팀 300 교육트랙 참여 지역문제해결 아이디어를 보유한 예비창업팀 대상 투자유치를 위한 미니 데모데이

한빛탑 광장 ⑥

제4회 한국대학드론축구대회

일시 | 11월 9일(목) 09:00~18:00(예선전), 11월 10일(금) 09:00~15:00(결선 및 시상식)
장소 | 물빛광장
내용 | 드론축구는 대한민국이 중주국으로서 탄소 소재 드론볼을 이용하여 공중에 매달린 골대에 득점하는 미래형 스포츠로 드론 조정기술 배양 추구

이벤트

STEP 1. 응원 BOX 이벤트!

로비
장소 | 로비 인포데스크
경품 | (1등) 갤럭시탭 외 다양한 경품
내용 | 산학협력에 대한 응원 메시지를 적어, 응원 BOX에 넣으면 응모 끝!

STEP 2. 산학이를 찾아라!

전시장
장소 | 전시장 곳곳
경품 | 스타벅스 커피쿠폰 외 다양한 경품
내용 | 전시장 내 공룡의 탈을 쓴 산학이를 찾아 EXPO 문제를 맞추면 경품 증정

STEP 3. 설문조사 이벤트

이벤트 버스
장소 | 이벤트부스 (P05)
경품 | 팝콘(일 선착순 400명)
내용 | 이벤트부스에서 설문조사 참여 및 경품 수령

2023

산학협력 EXPO

“지역과 함께하는 산학협력, 담대한 혁신의 시작”

2023.11.8(수)~10(금), 3일간
대전컨벤션센터 제2전시장

진로체험 가이드

산학협력엑스포

www.uicexpo.org



진로체험 프로그램 안내

진로체험 참여 유의사항

본 리플렛에 소개되는 프로그램은 행사 운영 및 참가기관 사정상 일부 변경 또는 축소 운영될 수 있습니다.

각 프로그램별로 직접 체험에 참여하실 수 있는 인원이 제한되어 있습니다. 자세한 사항은 방문하신 해당 참가 기관에 문의해 주시기 바랍니다.

3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0)

부스 번호	프로그램명 / 프로그램 개요	기관명	8일 (수)	9일 (목)	10일 (금)
[신축성 전극과 3D AR 필터 체험] 1. 저항을 바꿔지 않게 하여 늘어나도 전극 역할을 수행하는 신축성 전극 기술을 직접 체험 2. 학생들의 아이디어로 제작된 에버랜드 캐릭터를 활용한 3D 형식 AR 필터 체험					
A02		동국대학교	●	●	●
[고층라의 집을 신고 계단을 오르는 배달 로봇] 집을 신고 집간의 평형을 유지하며 계단을 오를 수 있는 로봇, 선행하는 배달원을 따라가며 운반을 보조함					
A08		한국공학대학교	●	●	●
[디지털 트윈 기반 '수원광교박물관 메타버스 플랫폼' 체험] 아주 대와 수원광교박물관의 협업으로 만들어진 교과목에서 학생들이 개발한 "수원광교박물관" 메타버스를 노트북 또는 대형모니터 & VR헤드셋으로 체험할 수 있도록 전시					
A14		아주대학교	●	●	
[나만의 화장품(세럼) 만들기] 나만의 세럼 만들기를 통한 K-뷰티 화장품 산업 홍보 및 관심 유도					
B14		대구한의대학교	●	●	
[찰보리머핀 '나만의 푸드크리에이터' 체험] 찰보리는 천연식이섬유의 함량이 높고, 비타민과 미네랄, 칼슘 등의 성분이 풍부하여 당노화 동맥경화, 변비의 예방에 효과가 있는 건강식품임. 찰보리머핀을 활용한 체험행사로 푸드크리에이터 직종의 부분 탐색이 가능함					
B17		위덕대학교	●		
[3D프린터를 활용한 나만의 초콜릿 만들기] 미래산업의 주요기술인 적층제조기술 (3D Printer) 체험					
C03		창원대학교	●	●	●
[유산균과 함께하는 식품영양학 이야기] 부산대학교 LINC 3.0 사업단 전시부스 내 전시 성과품의 주된 아이템인 유산균을 사진과 실물로 직접보는 체험을 진행함으로써, 식품에 대한 미시적인 탐구관점을 제시하고, 식품영양학과 관련된 전공·진로 탐색의 기회를 제공함					
C04		부산대학교	●	●	
[바닷물에 의해 작동하는 배터리 체험] 바닷물에 담글 경우 LED가 점등되는 코인배터리 시연 및 소개					
C05		한국해양대학교	●	●	
[업사이클링 굿즈 만들기] 1. 플라스틱 자원화 사업의 개발 배경 설명 2. 플라스틱 자원화 사업의 개발 과정 설명 3. 플라스틱 자원화 사업의 성과 소개 및 기대효과와 설명 4. 업사이클링 굿즈 만들기 시연 및 체험					
C11		인제대학교	●	●	
[패턴지 퍼즐 만들기, 메모리게임] 패턴지와 디지털 패턴을 활용한 게임					
C13		경성대학교	●	●	●
[디자인씽킹 기반 다학제간 융복합 글로벌 교육 과정 (한남디자인팩토리 교육프로그램) 안내] 디자인씽킹 기반 사회적 문제해결형 융복합 교육과정 및 성과를 시연					
D02		한남대학교	●	●	●
[시뮬레이션을 활용한 스마트팩토리의 이해] 1. 공장, 센서, 모터, PLC 관련 시뮬레이션 및 실습 장비를 활용하여 장비를 제어할 수 있음 2. 시뮬레이션 프로그램을 활용하여 컴퓨터와 가위, 바위, 보를 할 수 있음					
D04		한국기술교육대학교	●	●	●
[크림스브레인(Crimson Brain)과 함께하는 체험: 3D 한글체험 및 카페인 추출 체험] 크림스브레인(Crimson Brain) 소속 세 개의 팀에서 진행하는 진로체험으로, 한글을 3D 프린팅으로 구현하는 한글 체험과 카페인 추출을 해보는 경험을 제공하여 창의성에 기반한 교육적 가치를 높이고자 함					
D05		고려대학교 (세종)	●		

부스 번호	프로그램명 / 프로그램 개요	기관명	8일 (수)	9일 (목)	10일 (금)
[목원대 학생들의 캠프토디자인 작품 체험 활동] 대전지역의 기업과 협업하여 진행한 캠프토디자인 프로젝트 결과물을 체험					
D09		목원대학교		●	●
[청각장애인용 헤드셋 체험] 청각 장애인의 위험 알람을 위한 웨어러블 장치, 소리를 분석하여 위험을 알리는 소리인지 검출하는 특징, 위험을 알리는 소리인 경우 진동으로 변환하여 청각 장애인이 인지할 수 있도록 하는 특징					
D10		순천향대학교	●	●	●
[인공지능 실시간 자막 및 번역 시스템, 티키타캡션] 소프트웨어를 활용하여 마이크로 입력된 음성 또는 컴퓨터에서 재생되는 동영상 등 소리를 인식하여 자막으로 제공하고 기록하며, 인공지능을 활용하여 12개 국어 실시간 번역 제공					
D20		한밭대학교	●	●	

3단계 산학연협력 선도전문대학 육성사업(LINC 3.0)

부스 번호	프로그램명 / 프로그램 개요	기관명	8일 (수)	9일 (목)	10일 (금)
[나만의 향수 만들기] 실물 성과품 전시를 체험형으로 진행하며, 교육과정을 통해 개발된 향을 이용하여 자신에게 맞는 향을 직접 찾아보고 향수로 만들어보는 체험을 진행함					
A23		오산대학교	●	●	●
[물리치료와 스포츠 테이핑 및 마사지 직무역량 강화] 산학 공동 협력을 통한 재학생들의 스포츠 전공 직무 역량 강화 교육, 지역사회에 스포츠 전공직무 관련 봉사 등을 통해 지역사회 대학의 책무성과 졸업생들의 스포츠 전공직무 물리치료 분야로의 취업을 향상					
B26		경북전문대학교	●	●	●
[자가발전기 체험활동] 자가발전기와 조명부하를 이용하여 운동에너지의 전기에너지로 전환 체험 활동					
C18		거제대학교		●	
[압축공기 추진 모형 드래그스터 교보재 공동개발] 공압을 이용해 추진하는 압축공기 발사 유인 친환경 드래그스터					
D13		아주자동차대학교	●	●	●
[외식조리제빙계열 진로체험 프로그램 (미래식량을 이용한 디지털 메뉴개발)] 외식조리제빙계열 진로체험 프로그램으로 재학생들이 미래식량 곤충을 주제로 디지털 메뉴를 개발 과정 안내 및 디지털 시식 체험					
D23		대전과학기술대학교	●	●	●
[웹툰 창작 체험] 웹툰 창작 체험을 통한 관련 분야 직업 탐색 기회 제공					
D24		한국영상대학교	●	●	●
[기능성 발모비누 및 허브방향제 만들기 체험] 1. 7종의 기능성 식물 이용 발모촉진 비누 만들기 (LINC3.0사업일환 특허출원) 2. 퍼퍼민트 및 스피아민트 이용 허브 방향제 만들기 3. 기능성차 무료 시음					
E13		전주기전대학교	●	●	
[CLOSE 카드게임] 카지노에서 더 다양한 게임을 선택할 수 있도록 새로운 게임 개발 → 포커 게임의 규칙을 적용하여 초보적인 게임자가 쉽게 배울 수 있고 접근이 쉽도록 게임을 기획하고 운영					
E20		제주관광대학교	●	●	●
[자세와 족저압 측정을 통한 체형의 이해] 청소년들에게 각자의 자세와 체형 측정을 체험하게 하여 인체 자세와 체형에 대한 관심과 잠재되어 있는 자신의 진로를 설계할 수 있도록 프로그램 지원					
E22		목포과학대학교	●	●	●

고등직업교육거점지구(HiVE) 사업

부스 번호	프로그램명 / 프로그램 개요	기관명	8일 (수)	9일 (목)	10일 (금)
[웹툰, 애니메이션 Digital start up] 1. '에프터 이펙트'를 활용한 컷 아웃 애니메이션 활용 및 체험 시연 2. '블립스튜디오'를 활용한 웹툰 드로잉 체험 시연					
H06		부산경상대학교	●	●	●
[윌트식 레터링 кей 디자이너 양성과정] 배배로데이 슈가를 이용한 컵케익 만들기 체험					
H08		부산보건대학교	●	●	●

전시장 구성



창업기업

부스 번호	프로그램명 / 프로그램 개요	기관명	8일 (수)	9일 (목)	10일 (금)
J06	[마린엑스 운동기구 체험] 마린엑스 SUP 운동기구 체험 및 기록측정	마린엑스	●	●	●

창업교육 혁신 선도대학(SCOUT)

부스 번호	프로그램명 / 프로그램 개요	기관명	8일 (수)	9일 (목)	10일 (금)
K02	[승화전사를 이용한 "나만의 마그네티 만들기"] 승화전사를 활용한 나만의 컵 만들기 실습	전남대학교	●	●	●

조기취업형 계약학과 선도(전문)대학 육성사업

부스 번호	프로그램명 / 프로그램 개요	기관명	8일 (수)	9일 (목)	10일 (금)
[게임기반의 체험형 가능성 디지털 콘텐츠 개발] 1. 게이미피케이션기반의 기능성 교육 콘텐츠 설계 2. 2D&3D 아트리스츠 개발 3. 플레이스토어 'exermarathon(엑서마라톤)', '캔디퍼즐사기' 앱 출시					
M01		(주)카이엔터 테인먼트 (주)콘텐츠 팩토리 (구미대학교)	●	●	●

2023 산학협력 EXPO “지역과 함께하는 산학협력, 담대한 혁신의 시작”



학교기업 지원사업

부스 번호	프로그램명 / 프로그램 개요	기관명	8일 (수)	9일 (목)	10일 (금)
[화장품패키지디자인 체험] 화장품패키지디자인 도안을 직접 접어보면서 디자인의 이해도를 높이는 체험					
N02		AY COSMETIC (인양대학교)	●	●	●
[화장품/식품 품질관리 서비스 설명 및 화장품 시연] 화장품/식품 품질관리 서비스 설명 및 화장품 시연					
N04		원네이처 WM힐링 테라피 (원광대학교)	●		
[Ari랑 아라리오] 아리가아공 체험					
N05		아리 (중앙대학교)	●	●	●
[창의수학체험] 플렉스매스 개발 교구를 시연 및 체험해 본다.					
N06		플렉스매스 (송실대학교)	●	●	●
[구강 방사선 임상 시뮬레이터] 가상현실 VR체험을 통한 미래산업 체험					
N10		INTER VR (남서울대학교)	●	●	

메타버스 이벤트



메타버스를 통해 산학협력 우수성과를 만나보세요!

#출석왕이벤트 #인증샷이벤트