

## [LINC 3.0] CES 2025 『서울 통합관』 대학생 서포터즈 모집

### I 추진 개요

- ☐ 공공기관 및 대학교 간의 협업을 통한 『서울 통합관』 브랜드 운영 협조
- ☐ 글로벌 진출을 희망하는 중앙대학교 연계 기업의 해외 진출 지원
- ☐ 중앙대학교 학생 대상 해외 시장 진출 및 개척 과정에 대한 교육 프로그램 제공
- ☐ 중앙대학교 학생과 스타트업 기업 1:1 매칭을 통한 해외 시장 진출에 대한 경험 제공 및 취창업 역량 강화

### II 프로그램 개요

- ☐ 사업명 : CES 2025 『서울 통합관』 참여 운영 및 대학생 서포터즈 운영
- ☐ 일정 : 2025년 1월 7일(화) ~ 2025년 1월 10일(금) 4일간
- ☐ 장소 : 미국 라스베이거스 Venetian Expo Eureka Park
- ☐ 활동내용 : 서포터즈와 참여 기업 간 1:1 매칭을 통한 현지 운영 및 통역 지원
- ☐ 활동기간 : 2024년 9월 ~ 2025년 2월 28일
- ☐ 참가혜택 : 서울시장 명의의 수료증 발급  
해외 시장 개척 관련 전문 과정 교육  
왕복 항공료, 숙박비(2인 1실) 지원, 개인별 일비 지원  
CES 2025 전시회 참관
- ☐ 모집대상 : 글로벌 취창업 역량을 쌓고자 하는 중앙대학교 재학생
- ☐ 선발인원 : 14명
- ☐ 지원자격 : 중앙대학교 LINC3.0 참여학과\* 재학생 必  
비즈니스 수준의 영어 회화 및 통역 가능자  
해외 출장 조건에 적합한 자  
프로그램에 적극적으로 참여할 의사가 있는 자

## &lt;\*LINC3.0 참여 학사조직&gt;

## ▶ LINC3.0 참여학과 - 학부

인문대학 영어영문학과, 유럽문화학부 사회과학대학 사회복지학부, 미디어커뮤니케이션학부  
 사범대학 교육학과, 유아교육학과 경영경제대학 경영학부, 경제학부, 응용통계학부, 광고홍보  
 학과, 국제물류학과, 산업보안학과 공과대학 사회기반시스템공학부, 건축학부, 화학신소재공학  
 부, 기계공학부, 에너지시스템공학부 창의ICT공과대학 전자전기공학부, 융합공학부 소프트웨어  
 대학 소프트웨어학부 자연과학대학 화학과, 생명과학과, 물리학과 생명공학대학 생명자원공학  
 부, 식품공학부, 시스템생명공학과 약학대학 약학부 적십자간호대학 간호학과 체육대학 스포  
 츠과학부 예술대학 공연영상창작학부, 디자인학부, 전통예술학부 예술공학대학 예술공학부

## ▶ LINC3.0 참여학과 - 대학원

일반대학원 유럽문화학부, 영어영문학과, 미디어커뮤니케이션학과, 사회복지학과, 교육학과, 유  
 아교육과, 경영학과/문화예술경영학과, 경제학과, 통계학과, 광고홍보학과, 무역물류학과, 융합  
 보안학과, 토목공학과, 스마트시티학과, 건축학과, 화학신소재학과, 기계공학과, 에너지시스템  
 공학과, 전자전기공학과, 융합공학과, 지능형에너지산업학과, 컴퓨터공학과, 화학과, 생명과학  
 과, 물리학과, 동물생명공학과, 식물생명공학과, 식품생명공학과, 식품영양학과, 시스템생명공  
 학과, 약학과, 글로벌혁신신약학과, 간호학과, 스포츠융합공학과, 공연예술학과, 디자인학과, 한  
 국음악학과, 첨단영상대학원 영상학과

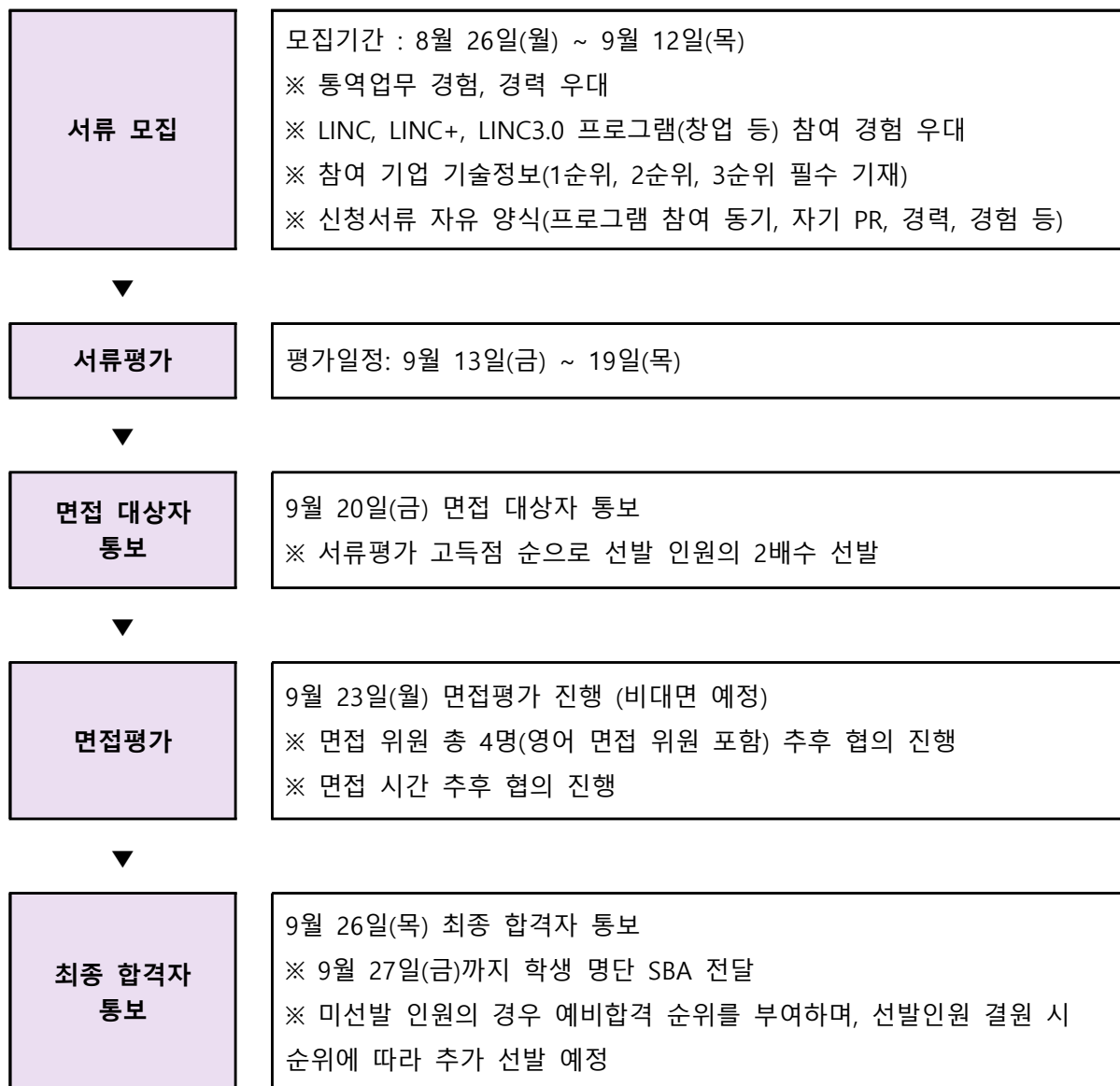
## &lt;CES 2024 통합관 참여 기업 기술정보&gt;

대분류	소분류
1. 데이터/AI	3D-Mesh 기반 가상 건설 환경 기반 안전 관리 플랫폼
2. 데이터/AI	AI 합성 데이터, 영상 및 신호처리 솔루션
3. 데이터/AI	컴퓨터 비전 기반의 개별 반려동물 디지털화 파인튜닝 모델 및 코딩 시스템
4. 제조	AI 기반 근력 보조 기술을 탑재한 다목적 생활형 모빌리티 유모차
5. 데이터·AI	AI 기반 영상분석 관제 기술 통한 사고 예방 솔루션
6. 데이터·AI	스캐너 기반 딥러닝 후각 인식 AI 마약 탐지
7. 헬스케어	모터, 로드셀적용 상지재활보드 및 소프트웨어 연계 통한 재활운동 솔루션
8. 헬스케어	바이오센서 기반 건강 상태 모니터링을 제공하는 스마트 지팡이
9. 제조	전기종 이차전지 배터리팩 수명예측 및 사고 모니터링 시스템
10. 헬스케어	AI 분석 및 360도 이미지 촬영 기술 탑재 탈모진단도구
11. 제조	소변분석 솔루션 및 실시간 모니터링기반 자동급수제공 고양이 헬스케어 솔루션
12. 헬스케어	반려동물 비문을 이용한 동물등록 서비스
13. 제조	무선 기술 및 사용자 시나리오 분석 기반 휴대용 다목적 스타일러
14. *모집 중	-

※ 신청 학생별 관심 분야 1순위, 2순위, 3순위 서류 제출 시 기재(필수)

### Ⅲ 모집개요

#### □ 모집 과정



※ 상기 일정은 학사일정 및 주관기관의 사정에 따라 변동될 수 있음

#### □ 신청 방법

- 1) 제 출 서 류 : 지원 신청서, 자기소개서, 개인정보제공 동의서, 관련 증빙 사본  
각 1부
- 2) 제 출 기 한 : **2024년 9월 12일(목) 자정까지**
- 3) 제 출 처 : 레인보우시스템 - 비교과프로그램 신청 - 서류 업로드
- 4) 문 의 : LINC3.0사업단 이지은 (02-820-6852 / lsadyje@cau.ac.kr)