

LINC+

NO.97

2021/01/25 ~ 2021/01/29

이주의 전국대학

LINC+ 소식





경남대학교
KYUNGNAM UNIVERSITY

한국산업단지공단과 업무협약 체결

기업과 학교의 동반성장을 위한 '企UP 學UP Double UP'사업 추진

LINC+



바로가기

2020 경남대학교 LINC+ 웹소설 공모전

이공계 내로
"플랫폼화가 가능한 과학 웹소설 혹은 스토리 콘텐츠"

이공계 대상
- 웹툰/아니메이션이 있는 경우 또는 2만 여단 원*
- 만화/시각적 요소를 활용한 과학 웹소설/스토리텔링
- 만화/시각적 요소를 활용한 과학 웹소설/스토리텔링
- 만화/시각적 요소를 활용한 과학 웹소설/스토리텔링

대상 수상
- 1등 1명(100만원) 2등 1명(50만원) 3등 1명(30만원)
- 1등 1명(100만원) 2등 1명(50만원) 3등 1명(30만원)
- 1등 1명(100만원) 2등 1명(50만원) 3등 1명(30만원)



- 시상 내역**
- [경남대 부문]
1등 상: 50만원 상당의 부상과 상장
2등 상: 40만원 상당의 부상과 상장
3등 상: 30만원 상당의 부상과 상장
- [고려학생 부문]
1등 상: 50만원 상당의 부상과 상장
2등 상: 40만원 상당의 부상과 상장
3등 상: 30만원 상당의 부상과 상장

본 공모전 시상식과 함께 대해서는 별도로 별도 통보 예정이므로
문의: 2020.12.8 (목) ~ 2021.1.8 (금) 18:00까지
문의: 2020.12.8 (목) ~ 2021.1.8 (금) 18:00까지
문의: 2020.12.8 (목) ~ 2021.1.8 (금) 18:00까지

→ 참가신청서 1부 및 작품과 함께 이메일 접수
- 담당자 이메일로 접수 (linc@kyungnam.ac.kr)
- 메일 제목: 웹소설 공모전 접수
- 문의사항: 담당자 이메일로 문의하여 주시기 바랍니다.
- 기타 사항: 경남대학교 LINC+사업단 홈페이지(www.linc.kyungnam.ac.kr) 및 구글 링크 접수(HORRORS) 참조

주최: G2M, K2M, K3M, K4M, K5M, K6M, K7M, K8M, K9M, K10M, K11M, K12M, K13M, K14M, K15M, K16M, K17M, K18M, K19M, K20M, K21M, K22M, K23M, K24M, K25M, K26M, K27M, K28M, K29M, K30M, K31M, K32M, K33M, K34M, K35M, K36M, K37M, K38M, K39M, K40M, K41M, K42M, K43M, K44M, K45M, K46M, K47M, K48M, K49M, K50M, K51M, K52M, K53M, K54M, K55M, K56M, K57M, K58M, K59M, K60M, K61M, K62M, K63M, K64M, K65M, K66M, K67M, K68M, K69M, K70M, K71M, K72M, K73M, K74M, K75M, K76M, K77M, K78M, K79M, K80M, K81M, K82M, K83M, K84M, K85M, K86M, K87M, K88M, K89M, K90M, K91M, K92M, K93M, K94M, K95M, K96M, K97M, K98M, K99M, K100M



인문사회 산학협력 강화... "새로운 가치 창출하겠다"

인문사회와 관련된 다양한 문화콘텐츠로 온라인 스튜디오를 구축하고, 자체 웹툰 제작이 가능한 플랫폼을 도입해 대학의 새로운 수익 모델을 만들어 나갈 계획이다.





산학협력 고도화형 전국 LINC+ 소식

NO.97
2021/01/25 ~ 2021/01/29

동아대



복지소외계층 위한 도시락개발 프로그램 성료

지역 결식아동 위한 건강도시락 메뉴 개발, 간편 조리 레시피 포함된 건강달력 제작

경일대



'핸드 인 핸드' 캠페인 동참

우석대 LINC+사업단의 추천을 받아 사회적기업인 반야월연근사랑협동조합의 연근차 세트를 구매했으며, 다음 릴레이 주자로 대구대 LINC+사업단을 지목했다.

제주대



4차 산업혁명 선도 인재양성 교육

이번 교육은 △AI에 대한 개념 이해 △AI로봇 음성인식 및 기본기능 이해 △AI로봇 센서를 통한 프로그래밍 △AI로봇 딥러닝과 머신러닝 등 과정으로 구성돼 실시됐다.

동아대



문화적 도시재생 콘텐츠 개발 프로그램 성료

'인연: 실-천까지'라는 이름의 이번 프로젝트는 전은하 동아대 패션디자인학과 교수가 주도, 부산 동구 래추고자성대 현장지원센터와 래추고자성대 주민협의체가 함께 했다.



산학협력 고도화형 전국 LINC+ 소식

NO.97
2021/01/25 ~ 2021/01/29

건국대
(글로벌)



'KU드론축구단 8강 쾌거'

대학드론축구대회는 4차 산업혁명을 선도하는 드론(Drone) 분야 인재양성과 확산을 위한 첫 대회다.

가톨릭관동대



강릉커피 산업생태계 조성 위한 혁신 포럼 개최

이번 포럼은 Webiner(유튜브 스트리밍과 ZOOM) 방식을 활용한 생방송으로 진행됐다. 강릉지역의 커피산업 생태계에 대한 현황점검과 혁신 전략을 도출하기 위해 추진됐다.

원광대



All-Set사업 평가회 개최

2억 3,300만원의 예산이 투입돼 Bio 분야 4건, Energy 분야 2건, IoT 기반 허리운동 헬스케어와 어플리케이션 제작 등 Smart 분야 10건의 과제가 진행됐다.

동아대



'2021 산학협력 성과교류회' 개최

동아대 산학협력 우수성과 및 사업성 공유를 통한 지역사회 관심 유도, 상호 협력 체제 구축 등 산학협력 활성화에 기여하기 위해 열렸다.