

2021년도 LINC+ 캡스톤디자인 경진대회 및 영상콘텐츠 공모전 개최 안내 - 산학협력 고도화형 · 중점형 · 4차 산업혁명 혁신선도대학 -

(산학협력지원팀, 2021.08.03.)

□ 추진 목적

- (영상콘텐츠 공모전) 산학연계 교육과정 참여학생의 경험 및 성과를 수합(산학협력 고도화형, 중점형, 혁신선도대학)하고 우수사례를 공유함으로써 대학 산학연계 교육과정 운영 내실화 및 산학협력 성과 확산
- 교육과정 참여 영상 공모를 통한 우수 참여 산업체 발굴, 현장실습 경험 공유, 향후 교육 및 취업과의 연계 등 사업성과를 도출하고 우수 사례를 공유하여 교육과정 내실화 도모

□ 영상콘텐츠 공모전 안내

- 참가대상 : LINC+ 사업 고도화형, 혁신선도대학 교육과정 이수학생, 중점형 교육과정 참여학생 ※ 개인단위로 참가 팀 단위로 참가 불가
- (중점형) 20개 사업단 사회맞춤형학과 중점형 교육과정 참여학생*
 - * '21년도 휴학생 및 8월 이전 졸업생은 제외(단, 8월 졸업생(하계) 참여가능)
- 참가주제 : 교육과정 참여(이수) 성과에 대한 경험담 등

구분	주제
중점형	○ 교육과정 참여 계기, 과정 및 성과에 대한 경험담 ① 플립드러닝, 프로젝트 기반 교육 방식, 미래형 실습실 활용 교육 등 대학의 혁신적 교육방식 수업 참여를 통한 개인 역량 강화 사례 ② 참여 산업체의 현장실습을 통한 기업에서의 활동 내용, 적응 스토리, 배운점 및 보람 ③ 진로탐색 및 취업과의 연계 경험담 등

구분	영상콘텐츠 제작 주의사항
중점형	• V-log, 작품 리뷰, 미래형 실습실 활용 영상, VR영상 등 다양한 형태로 제작 가능하며, 평가항목 및 내용을 모두 반영하여 5분 내외로 제작·제출 - 단, ① 교육과정 공모전 참여학생은 실습영상 촬영 및 제출 • 평가항목 및 내용을 모두 반영하여 5분 내외로 제작·제출

- 추진 절차 : 대학 자체심사 및 추천 → 재단 공모전 심사 → 결과보고 → 시상 및 전시
 - * 제출 영상은 공모전 심사 및 가공·보관을 통해 <2021 산학협력 EXPO> 전시(가상/온라인 채널 등) 콘텐츠로 활용 예정(전시 및 홍보를 위하여 저작물을 일부 가공할 수 있음)
- 심사방법 및 절차 : 영상콘텐츠에 대한 대학자체 및 재단 전문가 심사
- (평가점수 부여 및 산정) 평가위원 개별 평가 후 점수를 산술평균하여 최종점수 산정
- (심사결과 활용) 전문가 심사평가 결과에 따라 우수작품 24개에 대하여 포상

구분	구분	인원	훈격	부상
중점형	대상	1	교육부장관상	200만원 상금
	최우수상	1	한국연구재단 이사장상	100만원 상금
	우수상	2	한국연구재단 이사장상	50만원 상금
	장려상	3	LINC+사업단협의회회장상	30만원 상금

- 심사기준 : 산학연계 교육과정 목표 및 노력, 공감성, 유익성, 파급성 등을 평가
- (중점형) 세부 평가 기준

평가항목	세부 평가 지표	배점
목표 및 노력	• 교육과정 참여 목표 및 계획 등의 구체성 - 교육과정 참여를 통해 달성하고자 한 학생의 목표 및 계획의 구체성 • 교육방식 적응 노력 - 플립드러닝, 프로젝트 기반 교육 방식 등 대학의 다양한 교육 방식에 적응하기 위한 노력 정도	20
공감성	• 교육과정에 참여하며 느낀 소감, 성과의 공감성(예시) - 기업체의 기업전문교수와의 교육연계 소감 - 현장미래형 실습실을 통한 교육소감 - 참여 산업체의 현장실습을 통한 기업에서의 활동 내용, 적응 스토리, 배운점 및 보람 등	20
유익성	• 진로탐색 및 취업 연계성 - 진로탐색 및 취업에의 활용성 - 취업 연계 여부 및 취업 성공을 위한 각오	30
파급성	• 교육과정 참여 우수사례로서의 파급성 - 우수 사례로서 타 대학 및 학생으로의 파급성이 충분한가 여부	15
기타	• 작품(영상)의 구성 및 표현력 • 전달성 및 창의성 • 기타 전반적 노력의 정도	15
총 점		100점

○ 세종대 LINC+사업단 내부포상

- 각 트랙당 2인 선발 (총 8명)
- 우수작품에 대한 내부 포상

구분	구분	인원	부상
LINC+	최우수상	1	40만원 상금
	우수상	2	30만원 상금
	장려상	5	20만원 상금

※ 참여 의사가 있는 학생은 각 트랙 연구원님께 사전연락 바람

※ 문의: 세종대학교 LINC+사업단

이메일: lincplus@sejong.ac.kr