

1. 목 적

- 가. 산학연계 교육과정 참여학생의 경험 및 성과를 수합하고 우수사례를 공유함으로써 대학 산학연계 교육과정 운영 내실화 도모
- 나. 교육과정 참여 영상 공모를 통한 우수 참여 산업체 발굴, 현장실습 경험 공유, 향후 교육 및 취창업 연계 등 사업성과를 도출하고 실질적 성과 공유·확산

2. 개 요

- 가. 사 업 명: 2022년도 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전
 - 나. 신청기간: 2022. 7. 20.(수) ~ 2022. 9. 4.(일)
 - 다. 참여대상: 산학연계 교육과정(현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 트랙, 취업교육 등) 참여학생
 - 1) LINC 3.0사업 참여학과 재학생 (졸업생 및 휴학생 제외. 단, 2022년 8월 졸업생 참여가능)
 - 2) 개인 또는 팀 참여 가능
 - 3) 교육 참여 기간: 2021. 9. ~ 2022. 8.
- ※ 산학연계 교육과정: 산업체 수요에 기반하여 산업체와 연계 편성·운영되는 교육과정
- 라. 기타사항: 대상 및 최우수상 수상작은 한국연구재단 영상콘텐츠 공모전 개최 시 출품 예정(팀 참여 수상작의 경우 대표 학생 이름으로 출품됨)

3. 추진 내용

- 가. 추진 일정

구분	추진기간	비고
공모전 공고 및 접수	2022. 7. 20. ~ 9. 4.	- E-mail 접수 / ohsol20313@naver.com - 제출서류: 참가 신청서, 영상 제작물
심사	~ 2022. 9. 7.	- 내/외부 위원 심사 진행
심사 결과 발표	2022. 9. 13.	- 개별 문자 발송 및 홈페이지 게시
한국연구재단 제출	2022. 9. 15.	- 한국연구재단 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 출품
시상식	2022. 9~10월 중	- 시상식 진행

※ 상기 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있음

나. 공모주제 및 제출방법

구분	세부내용
공모 주제	- 산학연계 교육과정 참여(이수) 및 성과에 대한 경험담 * 산학연계 교육과정: 현장실습, 캡스톤디자인, 창업강좌, 트랙, 취업교육 등
	1) 해당 교육과정의 타 교과목과의 차별성 및 우수성 2) 산업체 연계 수행활동의 내용 및 이를 통해 배운점·소감 3) 진로탐색 및 취업과의 연계 경험담 등
제출 방법	- 제출서류: 참가 신청서, 영상 제작물
	1) V-log, VR영상 등 자유로운 양식의 콘텐츠 형식의 학생 제작 영상 2) 교육과정 영상제작물(콘텐츠)을 제출하며, 평가항목 및 내용을 모두 반영하여 교육 과정 설계·운영의 특이점·우수성을 중심으로 3~5분 이내로 제작
접수기간	- 접수기간: ~ 2022. 9. 4. - E-mail 접수 / ohsol20313@naver.com

다. 심사 진행

- 1) 심사위원: 내부 및 외부 전문가(4인 내외) 심사 진행(7편 내외 선정)
- 2) 수상작 선정: 평가위원 점수를 산술평균하여 선정
- 3) 심사기준

평가 항목	세부 평가 지표	배점	점수
목표 및 노력	<ul style="list-style-type: none"> • 산학연계 교육과정 참여(이수) 목표 및 계획 등의 구체성 - 해당 교육과정 이수를 통해 달성하고자 한 학생의 목표 및 계획의 구체성 	10	20
	<ul style="list-style-type: none"> • 산업체 연계 활동 적응 노력 - 제약 조건을 극복하고 산학 연계 교육과정 운영 환경(산업체 연계 활동 등)에 적응하기 위한 노력 정도 	10	
공감성	<ul style="list-style-type: none"> • 산학연계 교육과정 참여(이수) 소감의 공감성 - 산학연계 교육과정을 통해 배운점 및 보람 등 	20	20
유익성	<ul style="list-style-type: none"> • 산학연계 활동의 적절성 및 유익성 - 산학연계 활동 운영 · 결과의 적절성 및 유익성 	10	30
	<ul style="list-style-type: none"> • 진로탐색 및 취업 연계성 - 진로탐색 및 취업에의 활용성 - 취업 연계 여부 및 취업 성공을 위한 각오 	20	
파급성	<ul style="list-style-type: none"> • 산학연계 교육과정 우수사례로서의 파급성 - 산학연계 교육과정 우수 사례로서 타 대학 및 학생으로의 파급성 	15	15
기타	• 작품(제작물)의 구성 및 표현력	5	15
	• 전달성 및 창의성	5	
	• 기타 전반적 노력의 정도	5	
총 점		100	100

※ 심사기준은 한국연구재단 공모전 세부 심사 기준에 따름

라. 시상 계획

1) 교내 시상 계획

구 분	훈 격	인원	부 상	비 고
대상	제주대학교 총장상	1	70만원	현금지급 (기타소득세 공제 8.8%)
최우수상	제주대학교 LINC3.0사업단장상	1	50만원	
우수상	제주대학교 LINC3.0사업단장상	2	30만원	
장려상	제주대학교 현장실습지원센터장상	3	20만원	
합 계		7	240만원	

2) 한국연구재단 시상 계획 (교내 우수작 2점 출품 예정)

구 분	훈 격	인원	부 상
대상	교육부장관상	3	200만원 상금(인당)
최우수상	한국연구재단 이사장상(1), 산학협동재단 이사장상(1) 한국공학한림원 회장상(1)	3	100만원 상금(인당)
우수상	한국연구재단 이사장상	6	50만원 상금(인당)
장려상	LINC사업단협의회회장상	10	30만원 상금(인당)

4. 유의 사항

- 가. 작품주제에서 벗어나거나 규격에 맞지 않는 작품은 심사에서 제외됨
- 나. 입상작에 대한 사용권 및 저작권은 LINC3.0사업단에 귀속되며, 홍보자료에 활용될 수 있음
- 다. 타 공모전 수상작품 및 타인의 저작물 도용, 저작권, 상표권 등 일체의 법적 문제가 없어야 하며, 이와 관련한 문제 발생 시 수상 취소 및 상금은 회수되며 법적 책임은 응모자가 부담함(응모작 제작시 초상권·폰트·음원 등 저작권 확인 필수)
- 라. 심사결과 작품 완성도가 떨어지거나 응모 건수가 수상 건수에 미치지 못할 경우 수상 인원을 조정할 수 있으며, 적합한 작품이 없을 경우 수상작을 선정하지 않을 수 있음