

한국연구재단 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 참가 학생 모집

동국대학교 LINC+사업단에서는 한국연구재단에서 개최하는 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전에 참가할 학생을 모집합니다. 한국연구재단에서는 산학연계 교육과정 참여학생의 경험 및 성과를 수합하고 우수사례를 공유함으로써 대학 산학연계 교육과정 운영 내실화 및 산학협력 성과 확산을 위하여 아래와 같이 참가학생을 모집하오니 참가를 희망하는 학생은 기한 내 제출해주시기 바랍니다.

- 가. 참여대상 : 최근 3년 내 LINC+사업 프로그램 이수 학생(개인)으로 재학생, 휴학생 모두 가능
- 현장실습, 캡스톤디자인, 기업사회맞춤형프로젝트 등 **산학연계 교육과정**
 - * 산학연계 교육과정 : 산업체 수요에 기반하여 산업체와 연계 편성·운영(교과목 공동 개설/운영, 채용 연계 등)되는 교육과정(융복합/기업연계 전공(트랙) 등 포함)

- 나. 공모주제 : 산학연계 교육과정 참여(이수) 및 성과에 대한 경험담
- 해당 교육과정의 타 교과목과의 차별성 및 우수성
 - 산업체 연계 수행활동의 내용 및 이를 통해 배운점·소감
 - 진로탐색 및 취업과의 연계 경험담 등

다. 추진체계

구분	추진내용	비고
학생	- (별첨1)산학연계 교육과정 참여학생 공모전 참가신청서 - (별첨2)영상 구성(안) 제출	~ 9/28
대학	- 선정 작품에 대하여 연구재단에 공모전 신청서 및 영상콘텐츠 제출	~ 10/15
한국연구재단	- 전문가 심사 시행 및 시상식	12월 중

- 라. 제출방법 및 제출기간 : 별첨 1, 2 작성 후 **9/28(월) 17시까지** 메일(dgcapstone1727@gmail.com) 제출
- * 영상제작은 서류 심사 후 제작 예정(추진일정 참고)

마. 심사기준

평가항목	세부 평가 내용	배 점	
목표 및 노력	산학연계 교육과정 참여(이수) 목표 및 계획 등의 구체성 - 해당 교육과정 이수를 통해 달성하고자 한 학생의 목표 및 계획의 구체성	10	20
	현장(산업체 연계 활동) 적응 노력 - 제약 조건을 극복하고 산학 연계 교육과정 운영 환경 (산업체 연계 활동 등)에 적응하기 위한 노력 정도	10	
공감성	산학연계 교육과정 참여(이수) 소감의 공감성 - 산학연계 교육과정을 통해 배운점 및 보람 등	20	20
유익성	산학연계 활동의 적절성 및 유익성 - 산학연계 활동 운영·결과의 적절성 및 유익성	10	30
	진로탐색 및 취업 연계성 - 진로탐색 및 취업에의 활용성 - 취업 연계 여부 및 취업 성공을 위한 각오	20	
파급성	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		100점	

바. 추진일정

일 정	내 용	비 고
20.09.28(월)	신청서 접수	대학 자체 심사
20.10.05(월)	최종 선발 선정 발표	개별 안내
20.10.06(화)~10.12(월)	영상 촬영 및 편집	
20.10.15(목)	산학연계 교육과정 공모 신청작 제출	한국연구재단 2팀 추천
20.10월 말	산학연계 교육과정 공모작 심사 및 당선자 발표	
20.12월 중	산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 시상식 및 온라인 전시	2020 산학협력 EXPO 연계 진행 예정

사. 포상계획 : 총 17인

구 분	인 원	훈 격	부 상
대상	1	교육부장관상(1)	200만원 상금
최우수상	3	한국연구재단 이사장상(2), 산학협동재단 이사장상(1)	100만원 상금
우수상	5	한국연구재단 이사장상(5)	50만원 상금
장려상	8	LINC+사업단협의회회장상(8)	30만원 상금

아. 문의사항 : LINC+사업단 산학인력양성센터 변예림연구원(02-2290-1736)