

사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업(산학협력 고도화형) 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 개최 안내

(20.9.1., 산학협력지원팀)

1 추진 목적

- 산학연계 교육과정 참여학생의 경험 및 성과를 수합하고 우수사례를 공유함으로써 대학 산학연계 교육과정 운영 내실화 및 산학협력 성과 확산
- 산학연계 교육과정 이수학생의 취창업 연계 등 실질적 성과 공유·확산

2 공모전 개최 개요

□ 참여대상 및 주제

- 참여대상
 - (LINC+ 산학협력 고도화형) 전국 55개 사업단 현장실습, 캡스톤 디자인 등 산학연계 교육과정 이수학생
 - ※ 산학연계 교육과정 : 산업체 수요에 기반하여 산업체와 연계 편성·운영(교과목 공동 개설/운영, 채용연계 등)되는 교육과정(융복합/기업연계 전공(트랙) 등 포함)
 - (4차 산업혁명 혁신선도대학) 전국 40개 사업단 4차 산업혁명 혁신 선도 분야 산학연계 교육과정 이수학생
- 주제 : 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

□ 추진체계

- (한국연구재단) 공모전 계획 수립 및 공고, 전문가 심사 시행
- (대학) 학생이 제출한 산학연계 교육과정 참여(이수) 작품에 대하여 대학 내 심사 후 선정된 작품에 대하여 연구재단에 공모전 신청서 및 영상콘텐츠* 제출**(LINC+ 산학협력 고도화형 부문 선정작 2편, 4차 산업혁명 혁신선도대학 부문 선정작 1편)

* V-log, VR영상 등 자유로운 양식의 콘텐츠 형태의 학생 제작 영상

** 교육과정 공모작은 교육과정 영상제작물(콘텐츠)을 제출하며, 평가항목 및 내용을 모두 반영하여 교육과정 설계·운영의 특이점·우수성을 중심으로 5분 내외로 제작 제출

※ 제출 영상은 공모전 심사 및 가공·보완을 통해 <2020 산학협력 EXPO> 전시 (가상/온라인 채널 등) 콘텐츠로 활용 예정(전시 및 홍보를 위하여 저작물을 일부 가공할 수 있음)

□ 심사 방법

- 심사 절차 : 1단계 대학 자체 심사 → 2단계 전문가 심사
 - (1단계 대학 자체 심사) 대학(사업단)에서 대표(우수)작품 선정 (산학협력 고도화형 선정작 2편, 혁신선도대학 1편) 후 학생 참가신청서 (신청서, 작품(영상콘텐츠)) 제출
 - (2단계 전문가 심사) 산·학·연 외부 전문가(9인 내외) 심사를 통하여 총 17편의 우수 작품 최종 선정
 - 심사위원 구성 : LINC+사업 및 산학협력 관련 산·학·연 전문가
 - 심사 기준 : 산학연계 교육과정 목표 및 노력, 공감성, 유익성, 파급성 등
- (평가점수 부여 및 산정) 평가위원 개별 평가 후 평가위원 점수를 산술평균하여 최종점수 산정
- (수상자 선정 기준) 분야별 평가 순위에 따라 선정
- (심사 기준) 세부 평가 기준

평가항목	세부 평가 내용	배점	
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"> ▪ 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	<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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 작품(제작물)의 구성 및 표현력 	5	15
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전달성 및 창의성 	5	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기타 전반적 노력의 정도 	5	
총 점		100점	

□ 포상 계획

- 포상 규모 : 총 17인

구분	인원	훈격	부상
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

※ 사업유형별(LINC+ 산학협력 고도화형, 4차 산업혁명 혁신선도대학) 신청 및 심사 대상을 고려하여 포상 규모를 분배함. 심사결과 적격 대상 없을 시 예정 포상 규모에도 불구하고 포상 대상자로 선발하지 않을 수 있음

③ 기대 효과

- 산학연계 교육과정 우수 사례 공유를 통한 대학의 사회수요(산업체) 맞춤형 교육과정 운영 내실화 도모
- 우수 학생 수상으로 산학연계 교육과정 참여 및 활성화 유도
- 산학연계 교육과정 참여 경험을 담은 영상은 산학협력 EXPO 전시 등 산학연계 교육과정 운영 우수성 홍보 자료로 활용

④ 추진 일정(예정)

- '20. 9. 1. 산학연계 교육과정 참여학생 공모전 공고
- '20. 10. 15. 산학연계 교육과정 공모 신청작 접수
- '20. 10월 말 산학연계 교육과정 공모작 심사 및 당선자 발표
- '20. 12월 중 산학연계 교육과정 참여학생 공모전 시상식 개최 및 온라인 전시(산학협력 EXPO)*

* <2020 산학협력 EXPO>('20.12월 중) 연계 예정

※ 상기 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있음

붙임

학생 참가 신청서 양식

산학연계 교육과정 참여학생 공모전 참가신청서

신청인정보			
소속	대학	학과	학년
성명			
교육과정정보			
교육과정명			
이수기간	년	월	일 ~ 년 월 일
지도교수	교수 (학과)		
연계기업정보	기관명	대표자	
	주소		
	담당자		
교육과정 개요			
산업체 연계 수행활동 개요			
산학연계 교육과정 참여학생 공모전 참가를 상기와 같이 신청합니다. 2020. . .			
		신청인(학생)	(인)
한국연구재단이사장 귀하			

관련 사진	
<p><사진></p>	
<p><사진 제목></p>	

