

2023년 산학연협력 연계교육 수기·영상 공모전(안)

2023. 10. 05

LINC3.0사업단 산학교육원

2023년 산학연협력 연계 교육 수기·영상 공모전(안)

- 산학연협력 연계 교육의 활동 및 성과등의 사례 공유와 내실화 도모
- 산학연협력 연계 교육의 참여 활동에 대해 학생들이 수기를 작성해봄으로써 활동 내용을 반추하고 향후 취업 또는 진학에 대한 각오를 다질 수 있도록 유도

I 개요

- 대 상 : 2023 산학연협력 연계 교육 참여 학생 개인 또는 팀
- 분야 및 주제

분야(프로그램)	주 제
더블멘토링	산학연협력 연계교육 참여 활동과정 및 성과에 대한 경험
캡스톤디자인	
현장실습(Work2Learn)	(교육 참여를 통해 배운점 및 보람, 진로 및 취업과의 연계 경험 등)을 포함하는 수기 또는 영상
글로벌세일즈마케터	

- 추진체계
 - 산학교육원 : 공모전 계획 수립 및 공고→심사→성과발표회 개최 및 시상
 - 참여 학생 : 수기 작성 또는 영상 제출(붙임 양식)
 - * 향후 당선자(팀)는 PPT를 작성하여 성과발표회에 발표 예정
- 심사방법 : 심사위원(3인이내)의 서면심사를 통해 우수 수기 선정
 - 심사위원 구성 : 사업단 내 교수 및 직원 구성
 - 심사기준 : 교육 목표 및 노력, 공감성, 유익성 등 심사

평가항목	세부평가 지표	배점
목표 및 노력	<ul style="list-style-type: none"> • 산학연협력 연계 교육 활동 목표 및 계획 등의 구체성 - 교육을 통해 달성하고자 한 학생(팀별)의 목표 및 계획성의 구체성 	20
공감성	<ul style="list-style-type: none"> • 산학연협력 연계 교육 활동 후 느낀 소감의 공감성(배운점 및 보람) 	20
유익성	<ul style="list-style-type: none"> • 진로탐색 및 취업 연계성 - 진로 및 취업에의 활용성, 취업연계 여부 및 취업 성공을 위한 각오 	20
파급성	<ul style="list-style-type: none"> • 교육 활동 우수사례로서의 파급성 - 교육 활동 우수사례로서 학생들에게 파급성 여부 	20
적극성	<ul style="list-style-type: none"> • 개인 또는 팀원의 참여율 및 적극성 	10
기타	<ul style="list-style-type: none"> • 글의 구성 및 표현력, 전달성 및 창의성, 기타 노력 	10
	총 점	100

○ 포상 계획

구분	인원(팀)	내역	부상	비고
대상	1	총장상	장학금 100 만원	
우수상	4	LINC3.0사업 단장상	장학금 50 만원	분야별1팀

II 기대효과

- 산학연협력 연계 교육 우수 사례 공유를 통한 LINC3.0 교육프로그램 운영 내실화 도모
- 우수 팀 시상으로 교육프로그램 활동 참여 및 활성화 유도

III 향후 추진 일정

일정	내용	비 고
2023.10.05	산학연협력 연계교육 활동 수기 공모전 공고	
2023.10.23.-11.03	산학연협력 연계교육 활동 수기 공모 접수	
2023.11.15	산학연협력 연계교육 활동 수기 공모 심사 및 발표	
2023.11.29	산학연협력 연계교육 활동 공모전 시상식 개최	

IV 소요예산(안)

항목	내역	금액(원)
시상 / 부산시 지원금	대 상 1팀×1,000,000원 우 수 4팀× 500,000원	3,000,000
	합 계	3,000,000