

3 2023년도 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 개최 안내

가. 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 개요

- 참가대상 : LINC 3.0 수행대학 76개교 사업단 현장실습, 캡스톤디자인 등 산학연계 교육과정* 이수학생(개인단위)

* 산학연계 교육과정 : 산업체(기업) 등 산학연협력 유관 주체가 직접 참여하여 교육과정을 공동 설계·운영·관리함으로써 실질적 산학연계 활동의 결과가 창출되도록 운영되는 교육과정(현장실습, 캡스톤디자인, 창업교육, 주문식 교육과정 등)

※ '23년도 휴학생 및 8월 이전 졸업생은 제외(단, 8월 졸업생(하계) 참여가능)

- 신청방법 : 학생이 제출한 산학연계 교육과정 참여(이수) 작품에 대하여 대학별 자체 심사를 거쳐 선정된 2개 이내 작품을 연구재단에 공문 제출

- 공모주제 : 산학연계 교육과정 참여(이수) 및 성과에 대한 경험담

- 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

- 제출자료 : [붙임3] 학생 참가신청서 및 영상콘텐츠(제작물)

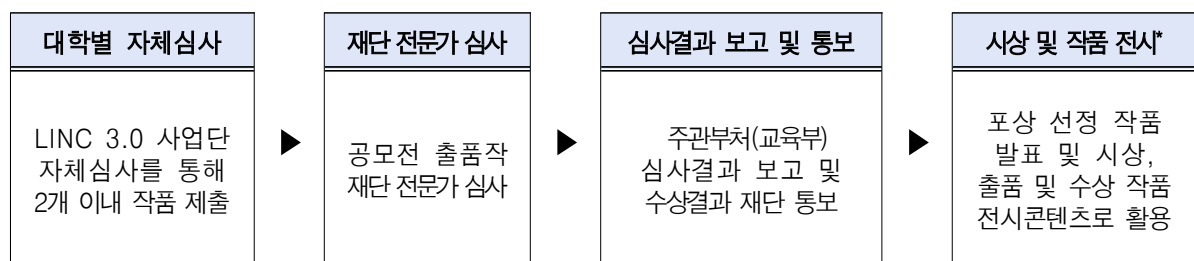
- ① 학생 참가신청서, 개인정보 및 저작물 수집·이용 동의서
- ② 영상콘텐츠(제작물) : 평가항목 및 내용을 모두 반영한 V-log, VR영상 등 자유로운 양식의 약 5분 내외 분량의 영상 제작·제출

※ 단, '① 해당 교육과정의 타 교과목과의 차별성 및 우수성'을 주제로 한 공모작의 경우, 교육과정 설계·운영의 특이점·우수성을 중심으로 제작

- 제출기한 : '23. 9. 12.(화) 18:00까지

※ 단, 영상콘텐츠(제작물)은 LINC 3.0 종합성과관리시스템 내 업무연락을 통해 제출

나. 추진절차



* 수상작품은 가공 보완하여 「2023 산학협력 EXPO」 전시콘텐츠로 활용

다. 전문가 심사

- 심사방법 : 대학별 자체 심사를 통해 제출된 2개 이내 작품에 대해 전문가 심사를 거쳐 우수 영상콘텐츠 최종 선정
- 심사기준 : 산학연계 교육과정 목표 및 노력, 유익성, 파급성 등 영상콘텐츠 공모전 심사 기준(안)

평가 항목	세부평가지표	배점	
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 산학연계 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 우수사례로서 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	

- 포상규모 : 총 22인

구분	명	훈격	부상
대상	3	교육부 장관상(3)	200만원 상금(인당)
최우수상	3	한국연구재단 이사장상(1), 산학협동재단 이사장상(1), 한국공학한림원 회장상(1)	100만원 상금(인당)
우수상	6	한국연구재단 이사장상(6)	50만원 상금(인당)
장려상	10	LINC 3.0 사업단협의회회장상(10)	30만원 상금(인당)

※ 포상규모는 추후 변동 가능하며, 심사결과 적격 대상 없을 시 예정 포상 규모에도 불구하고 대상으로 선발하지 않을 수 있음

※ 출품(우수)작 전시 및 우수작품 시상은 「2023 산학협력 EXPO」와 연계 추진 예정

라. 기대효과

- 산학연계 교육과정 우수사례 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 「2023 산학협력 EXPO」 전시 등 산학연계 교육과정 운영 우수성 홍보 자료로 활용

마. 추진 일정(예정)

※ 추진상황 등에 따라 변경될 수 있음

