

# 2023 LINC 3.0 사업 산학연계 교육과정 수기 및 영상콘텐츠 공모전 시행 계획(안)

## 1. 목적 :

- 산학연계 교육과정 참여학생의 경험 공유 및 취·창업 연계등 실질적인 성과의 공유·확산을 통해 산학협력 활성화 문화 확산에 기여

## 2. 공모전 개요

- 참여대상 : LINC 3.0 사업 참여학생 중 표준현장실습학기제, 캡스톤디자인, 주문식 교육과정 등 산학연계 교육과정 이수학생
- 공모기간 : 2023. 7. 24.(월) ~ 8. 11.(금) / 3주간
- 심사일정 : 2023. 8. 23.(수)
- 공모내용 : 표준현장실습학기제, 캡스톤디자인, 주문식 교육과정 등 산학연계 교육과정에 참여한 학생들의 실습(교육)과정 및 성과, 취업 연계 경험담 등
  - 해당 교육과정의 타 교과목과의 차별성 및 우수성(교육과정 설계·운영의 특이점·우수성 중심으로 기술 및 제작)
  - 산업체 연계 수행활동의 내용 및 이를 통해 배운점 및 소감
  - 진로탐색 및 취업과의 연계 경험담 등
- 공모형태 : 수기 또는 영상콘텐츠 제출
  - 수기 : A4 2~5장 내외
  - 영상콘텐츠 : V-log, UCC, VR 등 형식의 5분 이내 영상
- 주최 : LINC 3.0 사업단, 산학협력단

## 3. 심사 및 시상 계획

### 가. 심사계획

- 심사일시 : 2023년 8월 23일(수) 14시 ~ 18시
- 심사장소 : LINC 3.0 사업단 행정실

□ 심사대상 : LINC 3.0 사업 산학연 교육과정 수기 및 영상콘텐츠

□ 심사위원 구성 : 3명

□ 심사기준

- LINC 3.0 사업 산학연계 교육과정 이수(참여) 수기 및 영상에 대한 목표 및 노력, 공감성, 유익성, 파급성 등을 중점 평가

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

## 나. 시상계획

수상작 발표

- 일 시 : 2023년 8월 25일(금) 14시
- 방 법 : 개별공지

수상계획 : 대상 1, 최우수 2, 우수 2, 장려 5(총장명의),  
입선(산학협력단장 명의)

구분	포상규모	부상	선정방법
대상	1점	400,000원 상당의 상품	심사위원 평점 우수 작품 순으로 선정
최우수상	2점	각 300,000원 상당의 상품	
우수상	2점	각 200,000원 상당의 상품	
장려상	5점	각 100,000원 상당의 상품	
입선	-	-	

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

시상식

- 일 시 : 2023. 8. 30.(수) 예정
- 장 소 : 대회의실

※ 시상식은 일정 변경 가능