

2023 동국 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 계획(안)

1. 목 적

가. 산학연계 교육과정 내 팀 구성원 간의 협동과 공동 목표를 달성하기 위한 협동, 문제 해결을 위한 다양한 창의적 활동 모습, 작품 작동 등에 대한 영상콘텐츠 제작을 통해 활동성과를 공유하고 문제해결 중심의 산학연계 교육과정의 필요성 강조

나. 팀 단위 활동을 통한 학생들의 성취감을 고취시키고 다양한 교육문화 정착에 대한 대외 홍보 및 확산

2. 운영개요

가. 행사명 : 2023 동국 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전

나. 응모주제 : 산학연계 교육과정' 참여(이수) 및 성과에 대한 경험담

예시 1) 해당 교육과정을 통한 진로탐색 및 취업과의 연계 경험담

예시 2) 해당 교육과정 수행활동 및 결과물 제작 영상

예시 3) 해당 교육과정을 수강하지 않은 학생 또는 후배를 위한 홍보 영상 등

다. 참가대상 : 2023년도 '산학연계 교육과정' 참여학생

* 캡스톤디자인, 캡스톤디자인 밸류업, 이음클래스, 현장실습, 현장체험, 창업교과, 창업 프로그램 등

* 중복(팀, 개인) 지원 가능

라. 접수기간 : 2023년 10월 16일(월)~11월 06일(월)까지

마. 작품유형 및 규격

작품유형	스마트폰, 디지털카메라, 캠코더 등으로 촬영된 영상물 일체 (브이로그, 다큐멘터리, 단편영화 등 장르불문)
작품규격	<ul style="list-style-type: none"> 영상크기(해상도) : 3~5분 이내 영상물, (HD)1920x1080픽셀 이상 파일형식 : avi, mp4, wmv 형식 작품제목 : "2023 동국 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전" 문구 포함 필수 작품엔딩 : 교과목명, 팀명, 팀원명, 저작물 출처 표기(음원, 사진 등)
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 타 공모전 수상작품 및 참가제한 조치를 받은 작품 제외 타인의 저작물 무단 도용, 사용된 영상, 디자인 소스, 음원 등은 저작권에 위배 되지 않아야 하며, 작품에 사용된 저작권 및 초상권에 대한 책임은 출품자에 있으며 저작권 및 초상권 침해 작품은 심사에서 제외됨(영상 마지막에 저작권 출처 밝힐 것) 특정인, 특정 단체의 명예를 훼손하는 작품 제외, 미풍양속에 반하는 작품은 제외 수상작은 동국대학교 LINC3.0사업단 홈페이지 및 관련 행사에 활용할 수 있음

바. 참가방법 : (양식1) 참여신청서(한글파일) + 영상원본(3~5분 이내) 제출

- 1) (양식1) 참여신청서 작성 후 메일 제출(dgcapstone1727@gmail.com)
- 2) 유튜브 로그인(개인) : 비공개 계정 X
- 3) 작품 업로드 → (팀명)2023 동국 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 ex) (동국링크) 2023 동국 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전

사. 결과발표 : 2023년 11월 10일(금)

* 산학협력 페스티벌 기간 내 시상식 진행 예정 (장소 및 일정 추후 공지)

아. 시상내역 : 동국대학교 총장상 - 대상(1), 최우수상(2), 우수상(2), 장려상(3)

※ 심사위원 평가에 따라 시상 팀 수 등은 변경될 수 있음

자. 수상자 특전 : 'LINC 3.0 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전' 학교 대표로 참가 기회 부여

3. 심사위원 구성 및 평가기준

가. 심사위원 구성 : 산학교육센터장, 금동준 교수, 김수영 교수 (총 3명)

나. 평가기준 : '산학연계 교육과정' 목표 및 노력, 유익성, 파급성 등

4. 담당자 : LINC3.0사업단 산학교육센터 윤규리연구원 ☎02-2290-1727