



한국연구재단

수신자 수신자 참조

(경 유)

제 목 2022년도 LINC 3.0 캡스톤디자인 경진대회 및 산학연계 교육과정
영상콘텐츠 공모전 개최 안내

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 2022년도 LINC 3.0 캡스톤디자인 경진대회 및 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전을 다음과 같이 개최하오니, 대학별 자체 심사 및 참가신청 등 협조하여 주시기 바랍니다.

가. 추진목적

- 캡스톤디자인 경진대회 : LINC 3.0 사업의 현장중심 교육과정(캡스톤디자인) 활성화 및 우수사례 공유·확산을 통해 지역사회 및 기업체 수요에 부합하는 창의형 인재 양성에 기여
- 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 : 산학연계 교육과정 참여학생의 경험 공유 및 취·창업 연계 등 실질적 성과 공유·확산을 통해 산학협력 활성화 문화 확산에 기여

나. 2022년도 캡스톤디자인 경진대회 개최 안내 ※ 세부내용 [붙임1] 참조

- 참가대상 : LINC 3.0 수행대학 캡스톤디자인 학생팀(팀단위) ※ 개인단위(학생) 참가 불가
- 신청방법 : 대학별 자체 심사를 거친 **2개 이내**의 작품을 연구재단에 **공문 접수**
 - 제출자료 : 학생 참가신청서 및 첨부자료 ※ [붙임2] 참조
 - 제출기한 : ' **22.9.15.(목) 18:00**까지
- 심사방법 : ① 대학별 자체 심사 → ② 연구재단 전문가 심사(온라인 발표심사)
 - 대학별 자체 심사 : LINC 3.0 교육과정의 결과로 제작된 캡스톤디자인 작품에 대한 대학별 자체 심사를 통해 2개 이내 작품 선별
 - 전문가 심사(온라인 발표)*: ① 대학별 온라인 실시간 작품 설명(5분 내외) ② 질의응답(3분 내외)
 - * 작품설명·시연 및 질의응답(대학별 온라인 실시간 발표) : 해당 과제에 참여한 학생(팀)이 직접 발표 수행(대학별 발표일정 9월 중 별도 안내)
- 포상규모 : 총 22팀 ※ [붙임1] 참조

다. 2022년도 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 개최 안내 ※ [붙임1] 참조

- 참가대상 : LINC 3.0 수행대학 산학연계 교육과정 이수학생 ※ 개인단위 참가
- 신청방법 : 대학별 자체 심사를 거친 **2개 이내**의 작품*을 연구재단에 **공문 접수**
 - * 평가항목 및 내용을 모두 반영한 V-log, VR영상 등 자유로운 양식의 약 **5분** 내외분량의 영상 제작·제출
 - ※ 단, 영상콘텐츠(제작물)의 경우 LINC사업 종합성과관리시스템 내 **업무연락**을 통해 제출
 - 공모주제 : 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 : 학생 참가신청서 및 동의서, 영상콘텐츠(제작물) ※ [붙임3] 참조
 - 제출기한 : ' **22.9.15.(목) 18:00**까지

- 심사방법 : ① 대학별 자체 심사 → ② 연구재단 전문가 심사
 - 대학별 자체 심사 : LINC 3.0 산학연계 교육과정 이수학생의 영상콘텐츠를 대학별 자체 심사 후 2개 이내 작품 선별
 - 전문가 심사 : 산·학·연 외부 전문가 심사를 통하여 우수 영상콘텐츠 최종 선정

○ 포상규모 : 총 22인 ※ [붙임1] 참조

라. 추진일정(예정)

- ' 22.8.17. : 캡스톤디자인 경진대회 및 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 공고
 - ' 22.9.15. : 캡스톤디자인 경진대회 및 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 참가신청 접수 마감
 - ' 22.9월 말 : 캡스톤디자인 경진대회 개최(온라인 발표심사)
 - ' 22.10월 초 : 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 개최(전문가 심사)
 - ' 22.11.2.~4. : 「2022 산학협력 EXP0」 작품전시 및 시상식 개최
- ※ 상기 일정은 추진상황 등에 따라 변경될 수 있음

- 붙임 1. 2022년도 LINC 3.0 캡스톤디자인 경진대회 및 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 공모전 개최 안내 1부.
2. 2022년도 캡스톤디자인 경진대회 참가신청서 및 첨부자료 양식 1부.
3. 2022년도 산학연계 교육과정 영상콘텐츠 참가신청서 양식 1부. 끝.

한국연구재단이사장



LINC 3.0 수행대학

★담당 윤원형 팀장 김창호 실장 08/18 김봉문

협조자

수신자 직원 김태완 직원 장예진 센터장 단장

시행 산학협력지원팀-12741 (2022-08-18) 접수 산학협력단- (2022.08.22)
 우 대전광역시 유성구 가정로 201 / <http://www.nrf.re.kr>
 전화 042-869-6416 전송 / ywh@nrf.re.kr / 비공개(5)