

산학협력 선도대학(LINC) 육성 사업
4차년도 『창조 융합 활성화 해외 프로그램』 참가학생 모집 공고

[LINC사업단 특성화지원실 `15.9.3.]

대구대학교 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업단에서는 국제적 감각과 역량을 겸비한 글로벌 창의 융합 인재를 양성하기 위하여 다음과 같이 『창조 융합 활성화 해외 프로그램』을 공고하오니 많은 신청을 부탁드립니다.

2015년 9월 3일
대구대학교 LINC사업단장

1 프로그램 개요

□ 목적

- 국제적 협업 기반의 창의 아이디어 도출 및 팀 프로젝트 추진 능력 함양
- 국제적 감각과 역량을 겸비한 글로벌 창의 융합 인재양성

□ 개요

- 프로그램명: 창조 융합 활성화 해외 프로그램
 - 대학의 산학협력 활성화 프로그램을 통해 육성된 본교 우수 학생과 외국대학의 우수 학생의 교류를 통한 창의 인재양성을 위한 프로그램임
- 소주제: 사회적 약자의 삶의 질 향상을 위한 융합 프로젝트
- 운영방식: 융합 Capstone Design
 - 다학제간의 융합 팀활동을 통하여 과제 기획→설계→제작 과정을 경험함으로써 사회에서 요구하는 문제해결, 협업, 실무 능력 등을 갖춘 창의적 인재양성을 목표로 함
 - 본 대학 및 교류대학에서 총 44명의 학생을 8팀(5~6명/팀)으로 운영, 학교별 각 2명 혹은 3명으로 구성
- 프로그램 결과물: 시제품, 모형, 설계도, 동영상 등(PPT발표 포함)
- 프로그램 일정: 2015. 10. 29.(목) ~ 11. 2.(월) / 4박 5일
- 프로그램 장소: 몽골
- 교류대학: 이흐 자사크 국제 대학교
- 참가학생: 총 44명
 - 대구대학교 20명 / 이흐 자사크 국제 대학교 20명
- 인솔자: 3명

○ 프로그램 세부 일정(안)

일 정	내 용		
2015. 10. 29.(목)	출국(인천 → 몽골)	행사장 도착	Ice Breaking
2015. 10. 30.(금) ~ 11. 1.(일)	프로그램 개회식	프로그램 특강	프로그램 운영 (팀별활동/중간 및 최종발표)
2015. 11. 2.(월)	프로그램 운영(평가, 시상) 및 귀국(몽골 → 인천)		

2 프로그램 참가학생 모집 개요

□ 모집대상: THE+ 특성화 참여학과(전공) 3-4학년 재학생(붙임 4호 참조)

※ 휴학생, 대학원생, 8학기 초과자 및 수료자 제외

□ 모집인원: 20명(예비인원 2명 별도)

□ 모집기간: 2015. 9. 7.(월) ~ 18.(금) 17:00

□ 신청방법: LINC사업단 방문 신청(산학협력단 R&DB센터 1411호)

□ 제출서류

○ 프로그램 참가신청서 1부(붙임 1호 서식 참조)

○ 자기 역량 보고서 1부(붙임 2호 서식 참조)

○ 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서 1부(붙임 3호 서식 참조)

※ 학생참가비: 50,000원(합격자에 한하며, 프로그램 중도 포기 시 환불 불가함)

□ 선정방법

구 분	서류심사	면접심사
선정기준	- 교내·외 수상 및 활동 경력 사항 - 서류작성의 성실성 및 적극성 - 공인외국어(영어) 성적 ※ 가산점: 하기 내용 참조	- 팀 활동 및 팀 프로젝트 수행 능력 - 프로그램 참여 적극성 및 자신감 - 외국인과의 팀 활동 소통 능력 - 1분 자기소개 등(영어)
선발인원	선정인원의 최대 2배 선발	20명 선정(예비인원 2명 별도)

※ 면접자는 여권소지 및 신청 완료자에 한함(자격 미충족 시 선정이 취소 될 수 있음)

□ 가산점

○ LINC사업 참여도

- 교과 프로그램: 창의설계, 캡스톤디자인, 현장실습 교과목

- 비교과 프로그램: THE+ 동아리, 창업 동아리 등 기타 LINC사업 프로그램

○ 가산점 제한: 최대 10점(건별 2점)

□ 추진 일정(안)

내 용	일 정	비 고
학생 모집	<u>2015. 9. 7.(월) ~ 18.(금) 17:00</u>	- 프로그램 참가신청서 1부 - 자기 역량 보고서 1부 - 개인정보 수집/이용 동의서 1부
서류심사/면접심사 및 결과 발표	2015. 9. 21.(월) ~ 24.(목)	- 면접자는 여권 소지 및 신청 완료자에 한함
선정학생 대상 간담회	2015. 9. 25.(금)	- 프로그램 개요 및 추진일정 안내
융합팀(총 8팀/팀당 5~6명)구성	2015. 9. 30.(수) ~ 10. 1.(목)	- 양교간 선발학생 명단 교환 및 융합팀 구성
사전교육 진행	2015. 10. 2.(금)	- 참여학생 20명 대상
국내/국외 프로그램 준비	2015. 10. 5.(월) ~ 10. 28.(수)	- SNS등을 통한 팀별 사전 활동
국외 프로그램 운영	2015. 10. 29.(목) ~ 11. 2.(월)	- 이호 자사크 국제 대학교(몽골) 방문
성과보고회	2015. 12월 초	- 프로그램 운영 성과 홍보 및 공유

※ 상기 추진일정은 변동 될 수 있으며, 변동 시 추후 공지할 예정임

□ 문의처

- 위 치: 대구대학교 산학협력단 R&DB센터 LINC사업단 행정실(1411호)
- 담당자: 특성화지원실 박수희(전화: 850-4796, 이메일: shpark@daegu.ac.kr)

- 붙임 1. 『창조 융합 활성화 해외 프로그램』 참가신청서 1부
2. 『창조 융합 활성화 해외 프로그램』 자기 역량 보고서 1부
3. 개인정보 수집 · 이용 및 제 3자 제공 동의서 1부
4. THE+ 특성화 참여학과(전공) 1부. 끝.

『창조 융합 활성화 해외 프로그램』 자기 역량 보고서			
성 명		학 과(전 공)	
국내 팀 프로젝트 수행 경력 OR 수행 계획			
국제(외국인 대학생 포함) 팀 프로젝트 수행 경력 OR 수행 계획			
사회적 약자에 대한 이해와 삶의 질 향상을 위한 방안 제시			

※보고서는 1p 이내로 요약 작성 요망(font: 나눔고딕 / pt: 10)

개인(신용)정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서

대구대학교 LINC사업단에서는 『창조 융합 활성화 해외 프로그램』 운영과 관련하여 「개인정보 보호법」 제15조제1항제1호, 제17조제1항제1호, 제23조제1호, 제24조제1항제1호 및 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제32조제1항, 제33조, 제34조에 따라 아래와 같이 개인(신용)정보의 수집·이용 및 제3자 제공에 관하여 귀하의 동의를 얻고자 합니다.

개인정보 수집·이용 목적

- LINC사업단 『창조 융합 활성화 해외 프로그램』의 원활한 운영·관리 및 평가를 위한 학생들의 개인정보를 수집·이용하고자 합니다.

개인정보 수집·이용할 항목

- 개인식별정보(성명, 주민등록번호, 주소, 휴대전화, 학과, 학번, 학년, E-mail)

개인정보 제3자 제공

- 창조 융합 활성화 해외 프로그램 운영시 항공권 구매 및 보험가입처리, 기타 프로그램 운영기관에 제공

개인정보 보유·이용기간

- 동의일로부터 LINC사업단 증빙 문서 보관기간에 의함(LINC사업 사업비 관리 운영 지침에 따라 정함)

동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익

- 위 개인(신용)정보 중 필수항목의 수집·이용에 관한 동의는 본 프로그램의 수행을 위해 필수적이므로 이에 동의하셔야 이후 절차를 진행할 수 있으며, 다만 동의하지 않으시는 경우 본 프로그램에 신청이 불가함

위와 같이 귀하의 개인(신용)정보를 수집·이용·제3자 제공하는 것에 동의합니까?

개인정보	필수항목 : 개인식별정보	(<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음)
제 3자 제공 기관	여행사	(<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음)

2015년 월 일

동의자 성명 :

서명 또는 인

대구대학교 LINC사업단장 귀하

THE+ 특성화 참여학과(전공)

연번	단과대학	학과(전공)
1	경상	경영학과
2	경상	관광경영학과
3	경상	호텔관광학과
4	사회과학	사회복지학과
5	사회과학	산업복지학과
6	사회과학	가정복지학과
7	공과	건축공학과
8	공과	토목공학과
9	공과	식품공학과
10	공과	화학공학과
11	공과	환경공학과
12	공과	생명공학과
13	공과	기계·자동차공학부(자동차공학전공)
14	공과	기계·자동차공학부(기계공학전공)
15	공과	산업경영공학과
16	공과	조경학과
17	공과	식품영양학과
18	정보통신	전자전기공학부(전자공학전공)
19	정보통신	전자전기공학부(전자제어공학전공)
20	정보통신	정보통신공학부(임베디드시스템공학전공)
21	정보통신	정보통신공학부(통신공학전공)
22	정보통신	정보통신공학부(멀티미디어공학전공)
23	정보통신	컴퓨터·IT공학부(전산공학전공)
24	정보통신	컴퓨터·IT공학부(정보공학전공)
25	생명환경	원예학과
26	생명환경	산림자원학과
27	생명환경	생명환경학부(바이오산업학전공)
28	생명환경	생명환경학부(식품환경안전학전공)
29	생명환경	동물자원학과
30	조형예술	회화과
31	조형예술	시각디자인학과
32	조형예술	영상애니메이션디자인학과
33	조형예술	산업디자인학과
34	조형예술	생활조형디자인학과
35	조형예술	패션디자인학과
36	조형예술	실내건축디자인학과
37	사범	특수교육과
38	사범	초등특수교육과
39	사범	유아특수교육과
40	재활과학	직업재활학과
41	재활과학	언어치료학과
42	재활과학	물리치료학과
43	재활과학	재활심리학과
44	재활과학	재활공학과
45	재활과학	작업치료학과