

2019년 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+) 육성사업단 교육, 취·창업, 기업 및 지역사회 산학협력 지원사업 통합공고

사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+) 육성사업단에서는 기업 및 지역사회의 수요창출형 인재양성 및 미래유망 신산업 선도를 위해 『2019년 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+) 육성사업단 교육, 취·창업, 기업 및 지역사회 산학협력 지원사업』을 다음과 같이 공고합니다.

2019년 06월 05일
사업단장 이 의 수

1 사업 개요

□ 산학협력친화형 교육

○ 개방형 전공 강좌

- 학칙 제32조 ⑥항에 의거 교수와 학생이 함께 관심분야에 대한 진로를 설계하고 전공학습에 능동적으로 참여할 수 있도록 하기 위하여 개설된 개방형 강좌(멘토프로그램, 주니어세미나, 산학융합종합설계)를 지원하는 프로그램

○ 캡스톤디자인

- 캡스톤디자인 운영 규정 2조 1항에 의거 문제해결의 도구인 프로젝트 개발 방식으로 구체화하는 과정을 체험함으로써 종합적인 설계 및 프로젝트 개발 능력 함양을 위해 운영되는 캡스톤디자인(종합설계) 수강시 소요되는 경비를 지원하는 프로그램

○ 캡스톤디자인 밸류업

- 캡스톤디자인 교과 수업을 통해 도출된 학생들의 수행 결과물이 기술사업화, 지적재산권 확보, 교내외 대회 참여 등의 구체적인 산학 성과 및 창업으로 이어질 수 있도록 잠재력 있는 대상 아이디어를 발굴하여 방학 중에 집중 지원하는 프로그램

○ 어드벤처 디자인(Adventure Design)

- 1, 2학년 학생을 대상으로 2인 이상 팀을 구성하여 산업체/지역사회 수요를 반영하고, 학생의 문제해결능력, 협업능력 및 학습진로 설계 등의 역량 함양을 목적으로 하는 자기주도형 프로젝트 교과목을 지원하는 프로그램

○ 기업체 연계 트랙

- 학과(부)가 산업계에서 필요로 하는 인력양성을 위해 산업체 수요를 반영한 트랙 형태의 교육과정을 개설 및 개편을 통해 기업체 맞춤형·친화형 교육과정을 운영함으로써 재학생의 진로설계, 졸업생 취업능력 제고 및 교육역량 강화를 위해 지원하는 프로그램

○ 현장체험인증제

- 사회맞춤형 교육, 창업교육 등 다양한 산학연계 교육과정 편성 및 운영을 통해 현장적응력이 높은 산학친화형 인재양성을 위해 각 학과(부), 관련 부서에서 운영하는 현장체험형 교과/비교과 과정을 지원하는 프로그램

○ 현장실습 교과목 운영

- 기업 직무체험을 통한 직무탐색 및 직무역량을 습득하고 산학협동 교육을 통한 이론과 실무 감각을 겸비한 인재양성을 위한 교과목

□ 특화 교육

○ MPP (Microsoft Professional Program)

- Microsoft 인공지능 과정 및 클라우드(Azure) 기반 MOOC 플랫폼 운영을 통한 4차 산업혁명 산업 분야 전문인력 양성 지원하는 사업으로 학내 교직원 및 학부생, 대학원생이 모두 참여가 가능하며 학과에 따라 교육 이수 후 MS Certification 인증서 취득비를 장학금으로 지원 가능

○ 인공지능(AI) 융합교육 지원사업

- 인공지능 융합 교과를 신규 개설·운영하고자 하는 단과대학, 학과 등에서 신청 가능하며 인공지능 연계전공 교과과정 개편 지원, 비교과 교육과기자재를 지원하는 교육 사업으로 융합교육원과 협업하여 추진하는 특화 교육 사업

○ 4차 산업혁명 유망교과 지원사업

- 4차 산업혁명 기초교과 및 전문교과 도입 등 혁신적 교육과정 운영을 통한 미래 인재 핵심역량 배양을 위해 4차 산업혁명 관련 교과를 운영 중인 교원을 대상으로 지원하는 특화 교육 사업

□ 신기술 창업

○ D-corps

- 대학원생 (예비)창업자의 경영 숙련도 향상 및 안정적인 사업운영 지원하고 고급 기술 인력의 창업생태계 유입을 목적으로 하며, 본교 대학원생(학부생 가능)이 교원과 한 팀이 되어 대학 또는 교원이 보유한 특허나 새로운 사업 아이디어를 발전시켜 기술사업화에 도전하는 창업 지원 프로그램

□ 기업과의 쌍방향 산학협력

○ ICC

- 지능정보(IT), 지능형 문화(CT), 지능형 안전(ST) 핵심 기술 분야의 핵심역량을 기반으로 관련 분야의 국내외 산학연 연계를 통해 원천 기술개발, 기술이전 및 기술사업화, 산학 인력양성 등을 통해 산업체와의 협력을 주도하는 연구센터의 운영비 등을 지원하는 사업

○ All-set 기술지도

- 산학연계 기업 지원강화 프로그램으로서 지역 기업 경쟁력 강화하고 중소기업이 겪고 있는 애로사항을 해결하기 위 전문가의 현장 방문을 통해 기술지도를 수행하는 기업 지원 프로그램

○ 산학공동기술개발

- 지능정보(IT), 지능형문화(CT), 지능형안전(ST) 특화 기술 분야별 공동기술개발 수요조사를 기반으로 산학공동 기술개발비를 지원하고 기술사업화 역량 평가를 통한 특허 출원, 기술이전 등의 사업화를 추진하는 사업으로 기술사업실과 공동으로 주관함

□ 지역사회와의 쌍방향 산학협력

○ RCC

- 대학이 보유한 인적·물적 네트워크를 기반으로 지역사회와의 협업을 통해 지역 경제 현안과 지역안전 확충, 문화예술 협업, 취약계층 교육 등의 지역사회 혁신사업을 추진하기 위한 연구센터의 운영비를 지원하는 사업

○ 캠퍼스리빙랩

- 캠퍼스리빙랩은 지역주민과 다양한 지역문제를 근본적으로 해결할 수 있는 지속가능한 혁신플랫폼으로 대학과 지역사회 간 당면 문제 해결과 산학협력 결과물의 성과 창출 확산 및 현장실무형 인재 양성을 위해 대학 인프라 기반의 테스트베드 공간을 제공하기 위한 캠퍼스리빙랩의 설치·운영을 지원하는 사업

○ 클래스셀링(Class Selling)

- 기업체 및 지역사회의 애로기술 및 사회문제 해결을 위해, 기업 및 지역기관이 요청하는 교과목을 개설하여 지도교수와 기업(기관)이 공동으로 학생들을 지도하며, 수업을 통해 공동 프로젝트를 진행하는 주문식 강좌 교과목을 지원하는 프로그램

2 지원 사업 분야

< 2019년 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+) 육성사업단 교육 및 기업 및 지역사회 산학협력 지원사업 >

구분	세부사업명	예산 총액	지원한도	추진기간	참여대상	사업공고	선정평가	결과보고	페이지
산학협력 친화형 교육	(1) 개방형 전공강좌	10,000천원	40만원/강좌	2019.03.~2019.06 2019.09~2019.12	교원	2019년 1월 2019년 7월	2019년 2월 2019년 8월	2019년 6월 2019년 12월	p 5
	(2) 캡스톤디자인	314,660천원	팀별 최대 50만원~100만원	2019.03.~2019.06 2019.09~2019.12	학부생	2019년 3월 2019년 9월	-	2019년 6월 2019년 12월	p 6~7
	(3) 캡스톤디자인 밸류업	30,000천원	팀별 최대 200만원	2019.06~2019.09	학부생	2019년 5월	2019년 6월	2019년 9월	p 8
	(4) 어드벤처디자인	20,000천원	유형별 상이	2019.06~2019.12	단과대학장 외	2019년 6월	2019년 6~7월	2020년 1월	p 9
	(5) 기업체 연계트랙	60,000천원	500만원/트랙	2019.06~2019.12	학과(전공)	2019년 5월말	2019년 6월	2019년 12월	p 10
	(6) 현장체험프로그램	20,000천원	팀별 최대100만원	2019.07~2019.08	학과(전공)	2019년 6월	2019년 6월	2019년 9월	p 11
	(7) 현장실습 교과목 운영	327,500천원	-	2019.03.~2020.02	학부생	-	-	-	p 12~13
특화교육	(8) MPP	5,000천원	교육비 전액	2019.7~2020.2	학부생 대학원생	수시	-	-	p 14
	(9) 인공지능(AI) 융합교육 지원사업	90,000천원	유형별 상이	2019.7~2020.1	학과장 단과대학장 전임교원	2019년 6월~7월	2019년 7월	2019년 12월	p 15
	(10) 4차 산업혁명 유망교과 지원사업	10,000천원	500천원	2019.7~2020.1	전임교원	2019년 6월(상반기) 2019년 10월(하반기)	2019년 6월 2019년 10월	2020년 1월	p 16
창업	(11) D-corps	60,000천원	유형별 상이	2019.6~2019.12	대학원생 (학부생가능)	2019년 6월	2019년 6월	2019년 12월	p 17
기업협업	(12) ICC	64,000천원	유형별 상이	2019.7~2020.1	교책연구기관 중점연구기관 국가연구기관 일반연구기관	2019년 6월	2019년 6월	2020년 1월	p 18
	(13) All-set 기술지도	20,000천원	1일(4시간) 200천원	2019.6~2020.1	참여학과/대학원 전임교원	매월초	수시	매월말	p 19
	(14) 산학공동기술개발	300,000천원	20,000천원 이상	2019.7~2020.1	참여학과/대학원 전임교원	2019년 6월	2019년 6월	2020년 1월	p 20
지역사회 협업	(15) RCC	42,000천원	유형별 상이	2019.7~2020.1	교책연구기관 중점연구기관 국가연구기관 일반연구기관	2019년 6월	2019년 6월	2020년 1월	p 21
	(16) 캠퍼스리빙랩	150,000천원	5,000~10,000천원 이하	2019.6~2020.1	전임교원 (산학교수포함)	2019년 6월	2019년 6월	2020년 1월	p 22
	(17) 클래스셀링	5,000천원	100만원/강좌	2019.09~2019.12	교원	2019년 7월	2019년 8월	2020년 1월	p 23

* 지원한도, 추진기간은 '최대'를 의미하며, 공고는 세부 또는 내역사업 단위로 이루어지며, 일부내용 변경 가능 (세부사업별 공고문 확인 필요)

3

사업별 세부 공고

(1) 개방형 전공강좌(멘토프로그램, 주니어세미나, 산학융합종합설계)

□ 사업개요 및 목적

- 학칙 제32조 ⑥항 ‘교수와 학생이 함께 관심분야에 대한 진로를 설계하고 전공학습에 능동적으로 참여할 수 있도록 하기 위하여 ‘개방형강좌’ 를 운영 할 수 있다.(2007.12.11. 신설)’ 에 의거하여 시행

멘토프로그램	주니어 세미나	산학융합종합설계
전공과 관련된 다양한 직업 분야를 탐색하고, 진로에 필요한 준비과정을 학습 하여 사회가 필요로 하는 직무능력과 소양을 배양	특정 분야를 중심으로 해당 분야의 학술적 진행 상황과 발전 전망을 탐색하며, 독창적이고 흥미로운 연구내용과 연구방법 등을 학습함으로써 정규교과목에서 다룰 수 없었던 학문의 영역과 주제에 대한 학습 기회를 제공	급변하는 산업구조에 대응하기 위하여 산학협력 역량 강화를 통해 현장적응력 및 창의적 융합지식을 갖춘 인재양성

□ 지원 예산규모 : 10,000천원

□ 지원내용

- 강좌운영비 지원 : 1 강좌당 40만원
- 회의비(식비) 및 전문가 활용비(강사료/자문료)에 한하여 지급 가능

□ 추진절차

개설 신청 안내	개설 신청서 제출	강좌 개설	시간표 및 강의실 입력	결과보고서 및 정산서류 제출	지원비 정산
교무지원팀 → 단과대학 교학팀 공문 발송	단과대학 교학팀 → 교무지원팀 공문 발송	교무지원팀 uDRIMS 개설	단과대학 교학팀 uDRIMS 입력	교무지원팀으로 공문 및 서류 원본 제출	사용계좌로 지급

□ 의무사항

- 종강 후 ‘결과보고서’ 필수 제출(미제출 시, 추후 강좌개설 제한)
- 강좌운영비 사용 시 정산 서류 및 증빙자료 제출

□ 상세일정 (2019년 2학기 예정)

일정	추진 내용	담당 부서	비고
2019.7월초	강좌 개설 신청 안내	교무지원팀	단과대학 교학팀으로 공문 발송
~ 2019.7월말	강좌 개설 신청서 제출	단과대학 교학팀	교무지원팀으로 공문 발송
~ 2019.8월초	강좌 개설	교무지원팀	uDRIMS 개설
~ 2019.8월초	시간표 및 강의실 입력	단과대학 교학팀	uDRIMS 입력
종강 후 5일 이내	결과보고서 및 정산서류 제출	단과대학 교학팀	교무지원팀으로 공문 및 원본 서류 제출
서류 접수 후 2주 이내	지원비 정산	교무지원팀	사용계좌로 지급

□ 담당자 : 교무지원팀 홍태균(☎ 02-2260-3620, tk0103@dongguk.edu)

LINC+사업단 남선영(☎ 02-2290-1723, il010235@dongguk.edu)

(2) 캡스톤디자인

□ 사업개요 및 목적

- 1~2학년 동안 배운 전공 교과목 및 이론 등을 바탕으로, 산업체 및 지역사회의 요구 과제를 학생 스스로 기획, 설계, 해결함으로써 창의성과 실무능력, 팀워크, 리더십 역량을 배양하고, 산업체가 필요한 기술을 이전하거나 취업으로 연계를 통해 사회밀착형 인력양성 및 사회 진출 역량 제고
- 3, 4학년 학생들이 전공수업을 통해 습득한 지식을 문제해결의 도구인 프로젝트 개발 방식으로 구체화하는 과정을 체험함으로써 종합적인 설계 및 프로젝트 개발 능력 함양을 위해 운영되는 캡스톤디자인(종합설계) 수강 시 소요되는 경비를 지원하는 프로그램

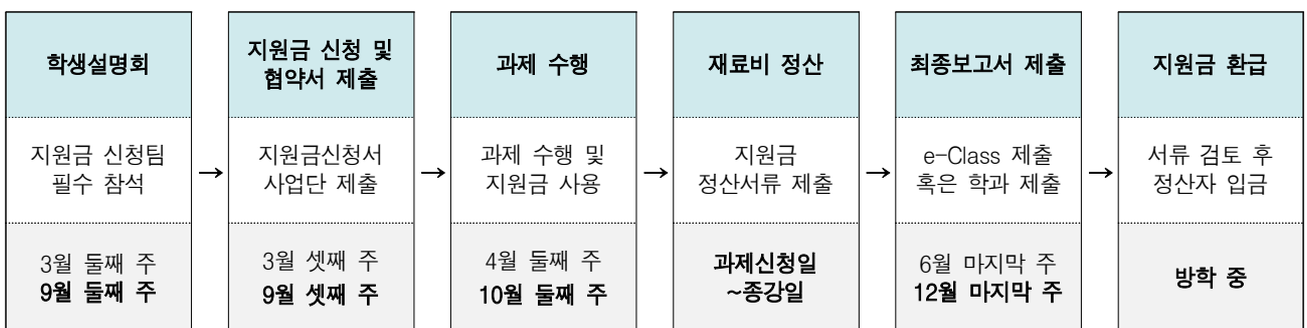
□ 지원 예산규모 : 314,660천원

□ 지원대상 : LINC+사업 참여학사 3,4학년 재학생

□ 지원내용

구분	내용	지원금(원)
전공 캡스톤 디자인	2인 이상의 팀을 구성하여 제품/작품을 기획, 설계, 제작, 평가하는 전 과정을 경험하는 자기주도형 프로젝트 ※ 멘토비 최대 20만원 별도 지원 가능	1인당 10만원 (팀 최대 50만원)
산학연계 캡스톤 디자인	기업에서 제시하는 문제점을 해결하기 위해 진행되는 전공 캡스톤디자인 교과목 “기업 + 학생 + 교수 연계 프로젝트” (※ 산학협력교육협약 체결 필수)	최대 100만원

□ 추진절차



□ 의무사항

- 팀 구성 후 지원금신청서를 제출(팀원은 3~5명 구성 권장)
- 산학연계 캡스톤디자인의 경우 산학협력교육협약(LINC+사업단 지정양식)필수
- 지원금 사용여부 관계없이 최종보고서(결과물) 제출 필수

□ 상세일정 (2019년 2학기 예정)

구분	추진 내용	비고
학생 설명회	• 9월 둘째주 예정(서울, 일산캠퍼스)	• 지원금 신청팀 필수 참석
지원금 신청서	• 10월 둘째주 예정 • 제출처 (서울) 신공학관 9134호 LINC+ 사업단 (일산) 바이오시스템대학 교학팀	• 신청서 미제출 시 지원금 사용 불가 • 신청서 원본 서면 제출(서명날인 필수) • 1인당 2개까지 교과 지원
Design Lab. 안전교육	• 10월 둘째 주 예정	• 안전교육 미이수 시 사용불가
집행기간	• 과제신청서 제출일 ~ 12.13(금) 종강일 까지	• 캡스톤디자인 운영 지침 참고
집행정산서	• 상시제출가능 • 제출처 (서울) 신공학관 9134호 LINC+ 사업단 (일산) 바이오시스템대학 교학팀	• 작성요령에 따라 사용한 영수증 정리 후 원본으로 제출 할 것
최종보고서	• 과제종료 후 ~ 12.27(금) 까지 • 제출방법 e-Class 가상강좌 과제 제출 혹은 메일 제출	• 지원금 사용 여부 관계없이 전원 제출 • 공통 결과보고서 양식 이외 개별보고서, PPT 등 모두 제출 가능

□ 담당자 : LINC+사업단 유소진(☎ 02-2290-1727, tulip18@dongguk.edu)

[별첨] 동국대학교 LINC+사업 참여학사 리스트 11개(대학), 38개(학과)

공과대학(9)	문과대학(6)	사회과학대학(7)	바이오시스템대학(4)
전자전기공학부	국어국문·문예창작학부	북한학전공	생명과학과
컴퓨터공학전공	영어영문학부	정치외교학전공	바이오환경과학과
정보통신공학전공	일본학과	행정학전공	의생명공학과
건설환경공학과	중어중문학과	미디어커뮤니케이션학전공	식품생명공학과
화공생물공학과	사학과	식품산업관리학과	
기계로봇에너지공학과	철학과	광고홍보학과	
건축공학부		사회복지학과	
산업시스템공학과			
멀티미디어공학과			
경영대학(3)	예술대학(3)	이과대학(2)	불교대학(1)
경영학과	미술학부	물리·반도체과학부	불교학부
경영정보학과	연극학부	통계학과	
회계학과	영화영상학과		
약학대학(1)	경찰사법대학(1)	법과대학(1)	
약학과	경찰행정학부	법학과	

(3) 캡스톤디자인 벨류업

□ 사업개요 및 목적

- 캡스톤디자인 벨류업 프로그램은 전공캡스톤디자인 교과목에서 산출된 과제 혹은 개별적으로 갖고 있는 창의적인 아이디어를 발굴하여, 여름방학동안 다양한 교육 및 개발비용을 지원하여 콘텐츠의 완성도를 높이고 가치를 증대시키는 프로그램
- 캡스톤디자인 교과 수강을 통해 도출된 학생들의 수행 결과물이 기술사업화, 지적재산권 확보, 교내외 대회 참여 등의 구체적인 산학 성과 및 창업으로 이어질 수 있도록 잠재력 있는 대상 아이디어를 발굴하여 방학 중에 집중 지원하는 프로그램

□ 지원 예산규모 : 30,000천원

□ 지원대상 : 동국대학교 학부 및 대학원 재학생(타 대학생 참여도 가능)

□ 응모자격 및 팀구성

항 목	1) 캡스톤디자인 연속형	2) 자유과제 융합형
자격대상	수강한 캡스톤디자인 교과목에서 도출된 결과물의 고도화를 희망하는 팀	캡스톤디자인 교과목을 수강하지 않았지만 개별적으로 팀을 이뤄 진행하고 싶은 팀
팀구성	- 팀원은 3인 이상으로 구성(동국대 2명 이상 필수, 타대학생 참여 가능) 단, 대학원생 / 타 대학생으로만 팀 구성은 불가하며 팀장은 동국대 학생으로 한함	

1) 캡스톤디자인 연속형 (캡스톤디자인 교과목 수강생)

- 수강한 캡스톤디자인 교과목으로부터 도출된 결과물이 있을 경우 누구나 참여 가능
- 2019학년도 1학기를 포함, 그 이전 캡스톤디자인 교과목을 통해 도출된 결과물이 있는 경우
- 캡스톤디자인 교과목 담당교수(지도교수)의 추천을 받은 팀

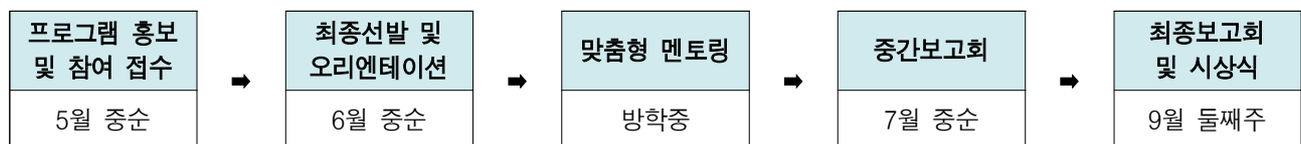
2) 자유과제 융합형

- 캡스톤디자인 교과목이 아니더라도 전공 및 교양 교과목에서 도출된 결과물이 있는 경우 참여 가능
- 교과목으로부터 결과물이 없는 학생들 중 개별적으로 팀을 구성하여 과제를 진행하고자 하는 경우
- 융합형에 부합하는 과제 또는 다학제팀으로 구성 권장

□ 지원내용

- 팀 별 재료비 최대 200만원 지원(팀별 차등지원)
- 특허출원, 소프트웨어 등록비용 지원, 외부경진대회 출전기회제공 등

□ 추진절차



□ 상세일정 (개별 공지 예정)

□ 담당자 : LINC+사업단 유소진(☎ 02-2290-1727, tulip18@dongguk.edu)

(4) 어드벤처 디자인

□ 사업개요 및 목적

어드벤처디자인(Adventure Design) 정의 : 창의·융합 문제해결능력, 협업능력, 실무능력 함양, 학습진로 설계 등을 위한 1, 2학년 학생 대상(2인 이상 팀) 자기주도형 프로젝트 교과목

- 지역사회 및 산업계와의 체계적인 연계를 토대로 문제해결형 교육과정 개발·운영 등을 통해 대학의 산업교육과 지역사회 협업교육 내실화를 달성하고, 산업체 및 사회수요에 부응하는 인재양성을 위함
- LINC+ 사업의 참여 학사로 산업체/지역사회 수요를 반영하고 1, 2학년 학생을 대상으로 2인 이상 팀을 구성하여, 학생의 문제해결능력, 협업능력 및 학습진로 설계 등의 역량 함양을 목적으로 하는 자기주도형 프로젝트 교과목(Adventure Design)을 지원하는 프로그램

□ 지원 예산규모 : 20,000천원

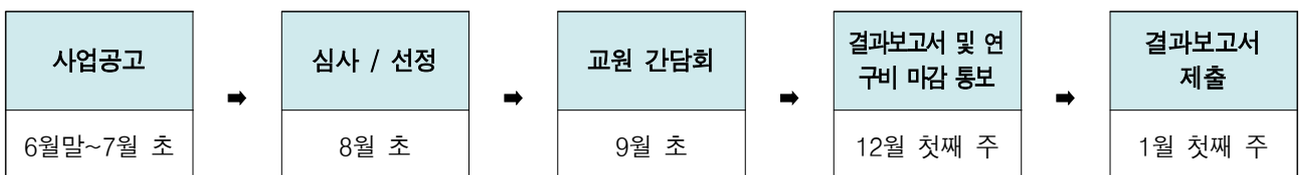
□ 참여대상 : LINC+사업단 참여학사 교과담당 교수 및 단과대학장 외

□ 지원기간 : 2019. 09. 01 ~ 2019. 12. 20 (16주)

□ 지원항목 : 상세항목은 추후 공지

신청자격	지원금 내용	의무사항
예산지원(건수)		
단과대학장	(단과대학) 단과대학 차원의 교과 신설 또는 개편 준비비 최대 2,000천원	- 어드벤처디자인 교과목 개편 결과보고서 - 교과목 강의계획서(내용 포함) 개편 결과물 제출 결과물 - 1,2학년 대상 한글/영문 교과목명에 '어드벤처디자인', 'Adventure Design' 병기
학과장, 담당교수	(학과) 학과 차원의 교과 신설 또는 개편 준비비 최대 1,000천원 (강좌) 지원 학과 중 1,2학년대상 프로젝트 교과목을 시범 운영시 추가 지원 (강좌당 프로젝트 소요 경비 최대 500천원)	

□ 추진절차



□ 담당자 : LINC+사업단 김영준(☎ 02-2290-1736, charlesyoung@dgu.edu)

(5) 기업체 연계트랙

□ 사업개요 및 목적

- 사회·산업체 수요조사 결과를 고려하여 산학협력 친화형 전공 교육과정 편성을 정례화하여 그 결과가 산학협력 친화형 교육과정 개편으로 이루어질 수 있도록 전공 교육과정 운영계획 개선 및 교과과정 개편을 통한 산학협력 친화형 인력을 양성하고자 함
- LINC+ 사업에 참여 학과(부)가 산업계에서 필요로 하는 인력양성을 위해 산업체 수요를 반영한 트랙 형태의 교육과정을 개설 및 개편을 통해 기업체 맞춤형·친화형 교육과정을 운영함으로써 졸업생 취업능력 제고 및 교육역량 강화를 위해 지원하는 프로그램

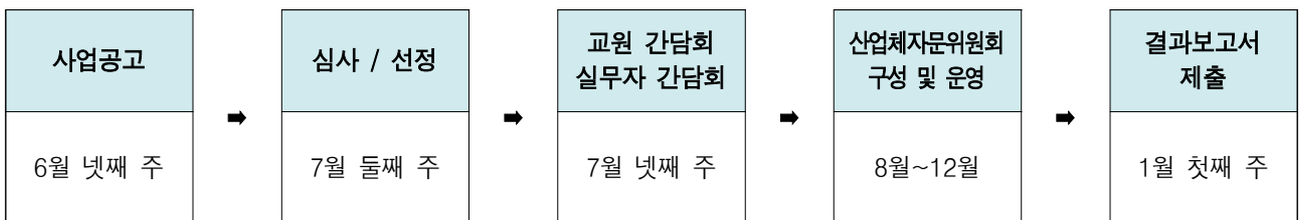
□ 지원 예산규모 : 60,000천원

□ 지원대상 : LINC+사업단 참여학사

□ 지원분야

- 기업체연계트랙 신규개설(Pre 기업체연계트랙)지원 프로그램(500만원)
- 기존 기업체연계트랙 개편/운영 지원 프로그램(500만원)

□ 추진절차



□ 의무사항

- 학과(전공) 기업체연계트랙 2020년도 교육과정 반영(신규, 개편 시)
- 산업체자문위원회 운영 및 활동 1회 이상 의무
- 트랙별 현장방문, 현장체험 등의 현장체험프로그램 1회 이상 운영
- 현장체험프로그램: Dream PATH+ 등록 의무
- 기업체/재학생 설문조사 1회 의무

□ 담당자 : LINC+사업단 남선영(☎ 02-2290-1723, il010235@dongguk.edu)

(6) 현장체험 프로그램

□ 사업개요 및 목적

- 학과(전공) 관련 현장(기업·기관·박물관·유적지 등)에 방문하여 전공에서 배운 이론적 지식이 실제 현장에서 어떤 식으로 발현되는지 간접 경험 지원
- 학과(전공) 분야 재직자, 전문가 등을 섭외하여 담당교수 1명의 지도하에 학과(전공)별 현장 방문을 진행함으로써 관련 분야에 대한 진로 설정 지원

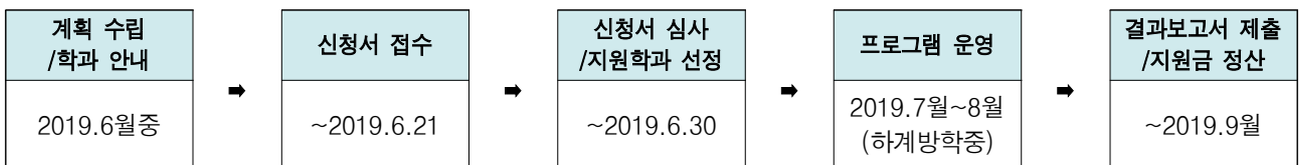
□ 지원 예산규모 : 20,000천원

- 학과(전공) 1팀당 최대 1,000,000원까지 지원 (※최소인원: 10명)

□ 지원내용

구분	지원 기준	비고
상해보험(필수)	실비	1. [영수증] 제출 필수 2. 지도교수 법인카드 사용 후, 결과보고서 제출 시 정산
전문가활용비	1일 최대 20만원 (시간당 10만원)	1. [전문가활용내역서] 제출 필수 2. 결과보고서 제출 시 강연자에게 직접 입금 예정
교통비	실비 (버스, KTX 등)	1. [영수증] 제출 필수 2. 지도교수 법인카드 사용 후, 결과보고서 제출 시 정산
입장료	실비	1. [영수증] 제출 필수 2. 지도교수 법인카드 사용 후, 결과보고서 제출 시 정산
식비	1인 10,000원 기준	1. [영수증] 제출 필수 2. 지도교수 법인카드 사용 후, 결과보고서 제출 시 정산
다과비	1인 5,000원 기준	1. [영수증] 제출 필수 2. 지도교수 법인카드 사용 후, 결과보고서 제출 시 정산
기타	실비 (문구, 현수막, 인쇄 등)	1. [영수증] 제출 필수 2. 지도교수 법인카드 사용 후, 결과보고서 제출 시 정산
※불가 항목 - 영수증 내역이 흐릿하여 알아볼 수 없는 경우 재발급 요청 / 22시 이후 사용 / 주류 불가		

□ 추진절차



□ 의무사항

- 학과(전공)별 담당교수 1명의 동행 및 지도
- 학과(전공)별 담당조교 1명의 동행 및 행정지원
- 현장체험 참여인원 전체의 보험 가입
- 현장체험 참여인원 출석부 : [별도 양식] 원본 제출
- 현장체험 결과보고서 제출 : [별도 양식] 원본 제출(사진, 실물 영수증 등)

□ 담당자 : 역량개발센터 이소정(☎ 02-2260-8851, leesj0616@dongguk.edu)
LINC+사업단 남선영(☎ 02-2290-1723, il010235@dongguk.edu)

(7) 현장실습 교과목 운영

□ 사업개요 및 목적

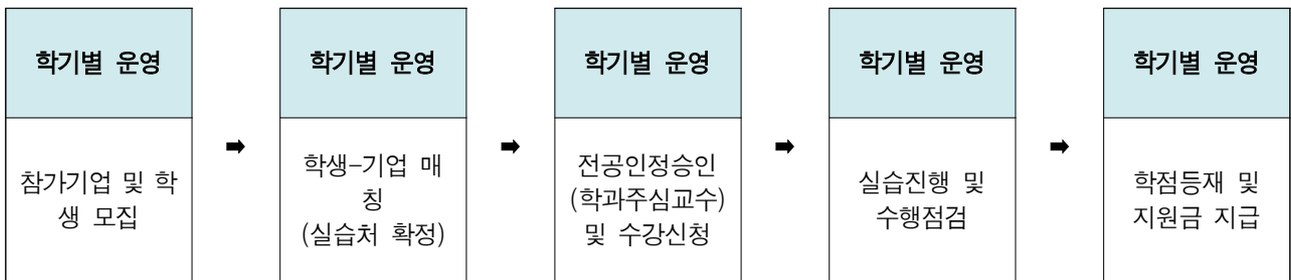
- 기업 직무체험을 통한 직무탐색 및 직무역량 습득
- 산학협동 교육을 통한 이론과 실무 감각을 겸비한 인재양성

□ 지원 예산규모: 327,500천원

□ 지원내용

- 현장실습 참여학생 확대를 위한 다양한 홍보활동을 지원
 - 단과대학 간담회, 수기공모전, SMS발송, 홍보 콘텐츠 제작 등
- 학기제 현장실습(1,2학기) 및 계절제 현장실습(여름/겨울 학기) 참여학생 (LINC+ 참여학과)에게 학교지원금 지급 및 상해보험 가입

□ 추진절차



□ 상세일정

일정	추진 내용	비고
<input checked="" type="checkbox"/> 1학기 : ~2019.2.15. <input checked="" type="checkbox"/> 여름학기 : ~2019.06.14. <input checked="" type="checkbox"/> 2학기 : ~2019.8.17. <input checked="" type="checkbox"/> 겨울학기 : ~2019.12.14	참가기업 및 학생 모집 학생-기업 매칭(실습처 확정)	현장실습운영시스템
<input checked="" type="checkbox"/> 1학기 : ~2019.2.19. <input checked="" type="checkbox"/> 여름학기 : ~2019.06.18. <input checked="" type="checkbox"/> 2학기 : ~2019.8.23. <input checked="" type="checkbox"/> 겨울학기 : ~2019.12.18	참여자 명단 공문 발송	그룹웨어
<input checked="" type="checkbox"/> 1학기 : 2019.2.20.~2.22 <input checked="" type="checkbox"/> 여름학기 : 2019.06.20.~06.21 <input checked="" type="checkbox"/> 2학기 : 2019.8.24.~8.27 <input checked="" type="checkbox"/> 겨울학기 : 2019.12.20.~12.21	교과목 개설 분반(전공)별 교원 등록	Udrims
<input checked="" type="checkbox"/> 1학기 : 2019.2.25.~2.28 <input checked="" type="checkbox"/> 여름학기 : 2019.06.24.~06.28 <input checked="" type="checkbox"/> 2학기 : 2019.8.28.~8.31	전공인정 승인	

일정	추진 내용	비고
☑ 겨울학기 : 2019.12.24.~12.28	전공인정 결과에 대한 학생 확인	
☑ 1학기 : 2019.3.4. ☑ 여름학기 : 2019.07.01. ☑ 2학기 : 2019.9.3. ☑ 겨울학기 : 2020.01.02	수강신청	
☑ 실습시작 7일전	3자 협약	현장실습운영시스템
☑ 실습기간 중	수행점검*	※수행점검 : 정규학기는 현장실 습 담당교수가 기업방문을 통해 진행하고, 계절학기는 학과/현장 실습지원센터에서 서면점검 형태 로 진행함
☑ 1학기 : ~2019.7.1. ☑ 여름학기 : ~2019.09.03. ☑ 2학기 : ~2020.1.2. ☑ 겨울학기 : ~2020.03.05	보고서 작성 및 제출	현장실습운영시스템
☑ 1학기 : ~2019.7.3. ☑ 여름학기 : ~2019.09.05. ☑ 2학기 : ~2020.1.9. ☑ 겨울학기 : ~2020.03.07	출석/기업평가	
☑ 1학기 : 2019.7.15.~7.19 ☑ 여름학기 : 2019.09.23.~09.26 ☑ 2학기 : 2020.1.14.~1.18 ☑ 겨울학기 : 2020.03.18.~03.22	성적평가	Udrims
☑ 1학기 : 2019.7.24. ☑ 여름학기 : 2019.09.30. ☑ 2학기 : 2020.1.23. ☑ 겨울학기 : ~2020.03.26	학점등재	
☑ 1학기 : 2019.7.25.~7.26 ☑ 여름학기 : 2019.10.01.~10.02 ☑ 2학기 : 2020.1.24.~1.25 ☑ 겨울학기 : 2020.03.27.~03.28	성적에 대한 이의 신청	접수처: 현장실습지원센터
☑ 1학기 : 2019.8월중 ☑ 여름학기 : 2019.10월중 ☑ 2학기 : 2020.2월 ☑ 겨울학기 : 2020.4월	대학 장학금 지급	

※학기별 일정 변동가능

□ 담당자 : 현장실습지원센터 현희조(☎ 02-2260-4940, dgint@dongguk.edu)

(8) MPP (Microsoft Professional Program)

□ 사업개요 및 목적

- 학내 Microsoft 인공지능 과정 및 클라우드(Azure) 기반 MOOC 플랫폼 운영을 통한 4차 산업혁명 산업 분야 전문인력 양성을 추진하는 사업
- 4차 산업혁명 시대의 기업과 기관에서 필요로 하는 가장 최신 직무의 수행에 도움이 되는 핵심 기술을 가르치는 교육으로 과정별로 동영상 강의와 퀴즈, 클라우드 기반의 실습랩을 포함함

□ 지원 예산규모 : 교육비 전액

- 교육 이수 후 융합교육원을 통해 MS Certification 인증서 취득비를 일부 학과에 한하여 장학금으로 지원 가능함

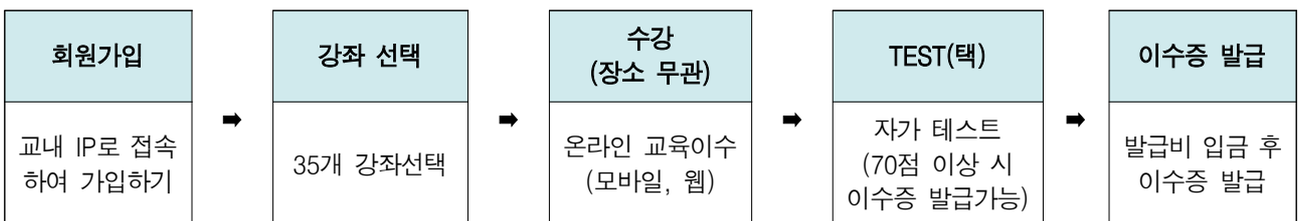
□ 지원내용

- 교육과정 : 온라인 학습 플랫폼 구축
 - 동영상 : 영어 강의, 주관기관 : MS사, 강의 인증서 제공

과정명	MPP 연계 과목	학습 안내
AI (Artificial Intelligence)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Introduction to Python for Data Science ○ Data Science Essentials ○ Build Machine Learning Model ○ Develop Applied AI Solutions 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 트랙수 : 11개 ○ Data Science Orientation부터 Implementing Predictive Analytics with Spark in Azure HDInsight 까지 총 11개의 초급~고급 과정으로 이루어짐
Data Science	<ul style="list-style-type: none"> ○ Get Started with Data Science ○ Analyze & Visualize Data ○ Communicate Data Insights ○ Query Relational Data 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 트랙수 : 12개 ○ Introduction to Artificial Intelligence 부터 Computer Vision and Image Analysis까지 총 12개의 초급~고급과정으로 이루어짐
Big Data Engineering	<ul style="list-style-type: none"> ○ Get Started with Big Data ○ Work with NoSQL Data ○ Create Data Warehouse 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 트랙수 : 12개 ○ Introduction to Big Data부터 Developing Big Data Solutions with Azure Machine Learning 까지 총 12개의 초급~고급 과정으로 이루어짐

- 교육 접속 경로 : <https://mpp.dongguk.edu> (교내 IP만 접속가능)

□ 추진절차



- 담당자 : LINC+사업단 이수진(☎ 02-2290-1730, yyyy@dongguk.edu)

(9) 인공지능(AI) 융합교육 지원사업

□ 사업개요 및 목적

- 대학 특성과 4차 산업혁명시대 사회 수요를 반영한 특화전략으로 인공지능 연계전공을 신규 개설·운영하고자 하거나 인공지능 연계전공 교과과정 개편, 비교과 교육을 추진하고자 하는 학과 등에 연계전공 개설 준비비, 교육비, 기자재비 등을 지원함

□ 지원 예산규모 : 90,000천원

□ 지원내용

- 인공지능 기술 분야 관련 연계전공 등을 학부과정, 학·석사 연계과정, 석·박사과정에서 신설
- 단과대학 내 인공지능 기초교육 과정 개발
- 전공 교과목에 대한 인공지능 융합교육 연계 개설 및 비교과 교육 프로그램 개발·운영

구 분	신청자격		내 용	지원금 한도
	예상지원(건수)			
유형 A 인공지능 연계전공 신규 개설	학과장, 책임교수 (공동)	2개 내외	인공지능 연계전공 과정 신규 개설 준비 - 인공지능 연계전공 신규 개설 준비비 *전공개요 및 개설 목적, 교육목표 등 운영 기본 계획 수립 *연계전공 교육과정 편성 및 운영위원회 구성, 졸업요건 등 마련 - 인공지능 연계전공 과정 교무연구위원회 승인 및 개설	✓ 신규개설 준비비 : 연계전공 신규 개설 준비금 10,000천원 내외 ✓ 기자재 : 신규 개설 건당 10,000천원 내외
유형 B 단과대학 인공지능 기초교육과정 개발	단과대학장	3개 내외	단과대학 기반 인공지능 기초교육 개발·운영 - 단과대학 차원의 기초교육 과정 개발 - 단과대학 내 인공지능 기초교육과정 계획 수립	✓ 개발준비비 : 단과대학별 5,000천원 내외 ✓ 기자재 : 단과대학별 3,000천원 내외
유형 C 전공 교과목에 인공지능 융합교육과정 개편	학과장, 책임교수	5개 내외	전공 교과목과 인공지능이 융합된 교육으로 교과목명 변경 및 교과목 강의계획서(내용 포함) 개편 - 기존의 개설 교과목과 인공지능의 융합교육으로 개편 위한 운영계획 수립 - 교과목명 변경 및 교과목 강의계획서(내용 포함) 개편 결과물 제출 결과물	✓ 개편준비비 : 전공 교과목 개편 교과목 당 2,000천원 내외 ✓ 기자재 : 융합 교과목 개편 교과목 당 2,000천원 내외
유형 D 인공지능 비교과 교육	책임교수	5개 내외	인공지능 관련 비교과 교육 과정 개발·운영 - 인공지능 비교과 1개 과정 당 지원기준 ☞ 최소 인원 20명, 최소 시간 12hr	✓ 교육비 : 인공지능 비교과 1개 과정당 3,000천원 내외

□ 담당자 : LINC+사업단 이수진(☎ 02-2290-1730, yyyy@dongguk.edu)

(10) 4차 산업혁명 유망교과 지원사업

□ 사업개요 및 목적

- 4차 산업혁명 기초교과* 및 전문교과** 도입 등 혁신적 교육과정 운영을 통한 미래 인재 핵심역량 배양을 위해 4차 산업혁명 관련 교과를 운영 중인 교원을 대상으로 지원하고자 함

* 4차 산업혁명 기초 교과 : 4차 산업혁명 유망분야 기술과 비즈니스 모델에 관한 이해 및 미래 인재 핵심역량 강화를 위한 일반적 교육과정

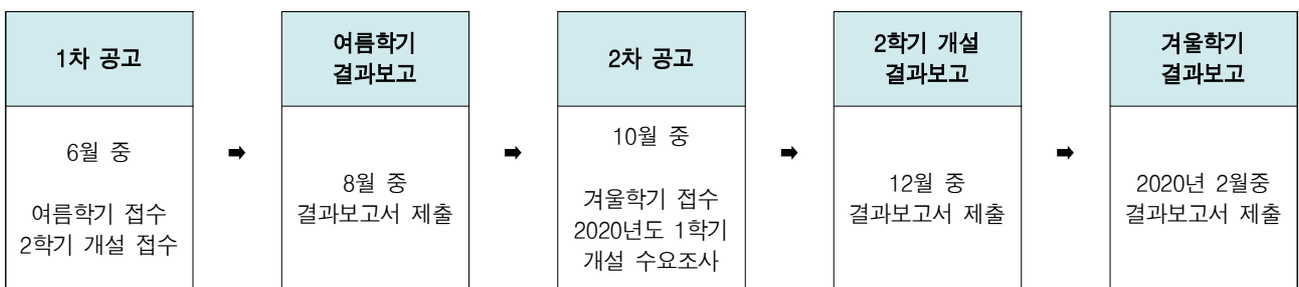
** 4차 산업혁명 전문 교과 : 대학이 제시한 4차 산업혁명 특화분야의 산업 선도형 전문 인력 양성을 위한 전공 심화교육과정

□ 지원 예산규모 : 10,000천원

□ 지원내용

- 4차 산업혁명 기초교과 및 전교과 1개 강좌 당 50만원 내외 지원
- 예산 사용 항목 : 전문가 활용비, 회의비
- 신청대상 : 빅데이터, 인공지능, 로봇기술, 사물인터넷, 신사업 비즈니스 스토리 분석 등 4차 산업혁명 관련 분야의 교과를 도입·운영 또는 교과 과정 내 일부를 포함하여 운영 중인 전교원 (전임/비전임 모두 포함)
- 지원가능 교과 : 2019년 여름학기, 2019년도 2학기 개설 및 겨울학기 개설 예정 교과

□ 추진절차



□ 의무사항

- 회의비 사용내역서, 전문가 활용내역서, 교육 결과보고서, 우수성과

□ 담당자 : LINC+사업단 이수진(☎ 02-2290-1730, yyyy@dongguk.edu)

(11) D-corps

□ 사업개요 및 목적

- 대학원생 (예비)창업자의 경영 숙련도 향상 및 안정적인 사업운영 지원하고 고급 기술 인력의 창업생태계 유입을 목적으로 함
- 본교 대학원생이 교원과 한 팀이 되어 대학 또는 교원이 보유한 특허나 새로운 사업 아이디어를 발전시켜 기술사업화에 도전하는 창업 지원 프로그램

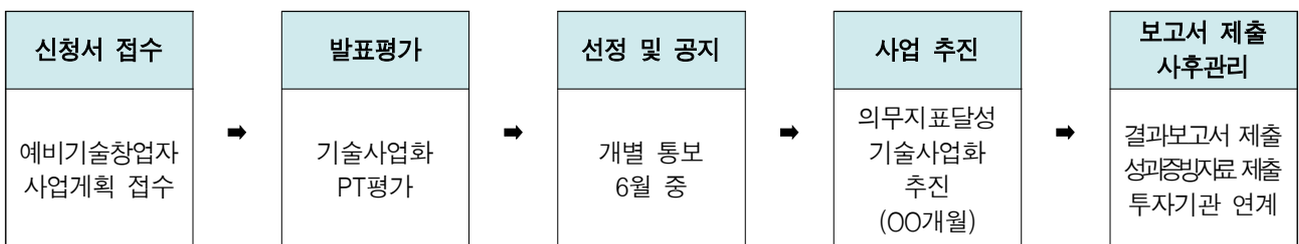
□ 지원 예산규모 : 60,000천원

□ 지원내용 및 의무사항

- 팀 구성 : LINC+참여학과 대학원생 (대표자 또는 예비창업자), 참여교원 1명 이상 등
- 참여교원 : LINC+사업단 참여학과 및 참여대학원 소속 전임교원 이상
- 기술분야 : 지능정보(IT), 지능형 문화(CT), 지능형 안전(ST)

지원유형	추진사항 및 평가내용	지원예산	필수지표
A유형 대학원생 (학부생포함) 예비창업자 창업 지원	- 창업사업자등록 계획, 사업화(시제품 제작)계획, 특허출원계획 등	7,000천원 (7개팀) (학부생팀 2팀 이내)	-사업자등록증 필수(개인/법인) -시제품 1건 이상 -창업기업-교원 간 업무협약 1건 (LINC+사업단 지정양식) -LINC+ 산학협력페스티벌 전시참가
B유형 대학원생 기창업자 기술사업화 지원	- 사업화계획, 매출계획, 특허출원계획 등	5,000천원 (3개팀) (대학원생에 한함)	-매출 목표 달성 가) 전년도 매출대비 10%이상 - 2018년도 매출실적 있는 기업 나) 2019년도 매출 발생 실적 증빙 - 2018년도 매출실적 없는 기업 -시제품 1건 이상 -창업기업-교원 간 업무협약 1건 (LINC+사업단 지정양식) -LINC+ 산학협력페스티벌 전시참가

□ 추진절차



- 담당자 : 기술사업실 이병렬(☎ 02-2260-3873, toym345@dongguk.edu)
LINC+사업단 이명자(☎ 02-2290-1725, leecalm@dongguk.edu)

(12) ICC

□ 사업개요 및 목적

- 지능정보(IT), 지능형 문화(CT), 지능형 안전(ST) 핵심 기술 분야의 핵심역량을 기반으로 관련 분야의 국내외 산학연 연계를 통해 원천 기술개발, 기술이전 및 기술사업화, 산학 인력양성 등을 통해 산업체와의 협력을 주도하기 위해 교내 연구센터를 지원하는 사업임

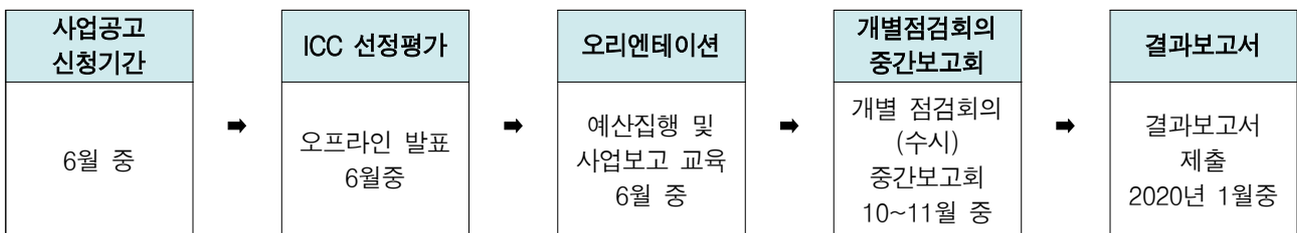
□ 지원 예산규모 : 64,000천원

□ 지원내용 및 의무사항

- 특화분야 맞춤형 핵심인재양성, 산학협력협의체 운영, 기업자문, 재직자교육, 산학공동기술개발 연구, 기술이전 및 기술사업화 등 다양한 기업협업 프로그램을 추진하는데 소요되는 비용을 지원함

구 분	신청기관	책임 교수	지원건수 지원예산규모	필수지표	중점추진사항
기업협업 ICC (중점형)	교책연구기관 중점연구기관 국가연구센터	기관장 또는 센터장	2개 내외 25,000천원 내외	-R&D과제 신청 2건 이상 -협의체 활동 5회 이상 -All-set 기술지도 3건 이상 (단, 기술지도비 별도 지원) -학술 활동 2회 이상 -산학교육 2회 이상	-R&D (백만원/건) -기술이전(백만원/건) -지역사회 및 참여기업 명단
기업협업 ICC (일반형)	교책연구기관 중점연구기관 국가연구센터 일반연구기관	기관장 또는 센터장	3개 내외 5,000천원 내외	-R&D과제 신청 1건 이상 -All-set 기술지도 2건 이상 (단, 기술지도비 별도 지원) -산학교육 1회 이상	-R&D (백만원/건) -기술이전(백만원/건) -교육 실적(건/명)
공통	- 제출서류 : ICC신청계획서, 중간보고회(오프라인), 결과보고회(보고서), 기업 프로젝트 협약서 1건 - 참여교원 : 중점형의 경우에는 책임교수 이외 공동참여 교원수는 최소 2명 이상(전임/비전임 포함) - 필수지표 실적은 참여교원 전체 실적을 포함함 - 필수/공통 실적은 캠퍼스리빙랩을 통한 실적과의 중복실적은 불인정함				

□ 추진절차



□ 담당자 : LINC+사업단 이명자(☎ 02-2290-1725, leecalm@dongguk.edu)

(13) All-set 기술지도

□ 사업개요 및 목적

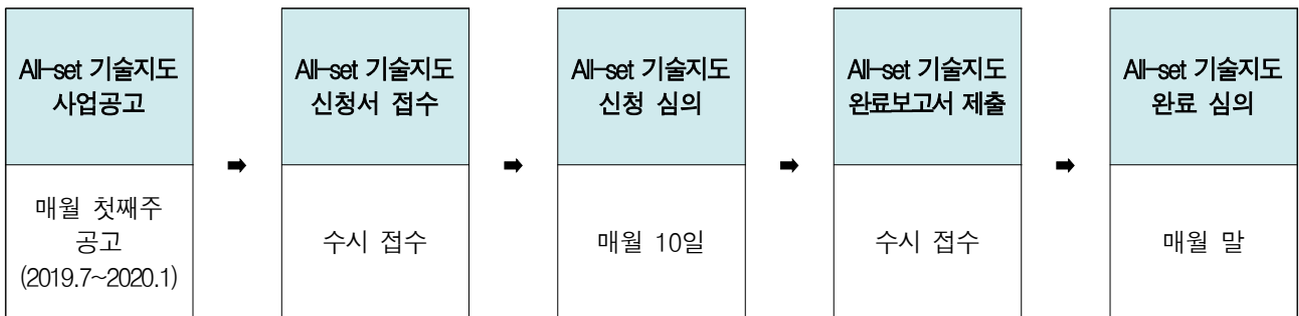
- All-set 기술지도는 산학연계 기업 지원강화 프로그램으로서 지역 기업 경쟁력 강화하고 중소기업이 겪고 있는 애로사항을 해결하기 위해 전문가의 현장 방문을 통해 기술지도를 수행하는 기업 지원 프로그램

□ 지원 예산규모 : 20,000천원

□ 지원내용

- 참여교원 자격 : 동국대학교 전임교원 (LINC+사업단 참여학과 소속)
- 대상 기업체 : 산학협력 활동에 참여를 희망하는 지능정보(IT), 지능형문화(CT), 지능형안전(ST) 첨단융합 산업 관련 업체로서 동국대학교 LINC+사업단 가족회사 협약을 체결한 기업
- 기술지도 분야 : 공학기술자문, 경영전략, 디자인, 지적재산권, 법률, 노무, 공정관리 등
- 기술지도 자문비 : 1개 기업 당 최대 3회/년, 1인당 200만 원/년 이하
- 1일 200,000원 지도자문비 지급 (1일 4시간 이상 기준), 업체부담금 없음

□ 추진절차



□ 의무사항

- All-set 기술지도 신청서, 실시계획서 제출 및 심의를 거쳐 선정 지원
- All-set 결과보고서 제출 서류 : 완료보고서, 지도일지, 현장 지도사진, 참여 기업 의견서 (양식 준수)

□ 담당자 : LINC+사업단 이명자(☎ 02-2290-1725, leecalm@dongguk.edu)

(14) 산학공동기술개발

□ 사업개요 및 목적

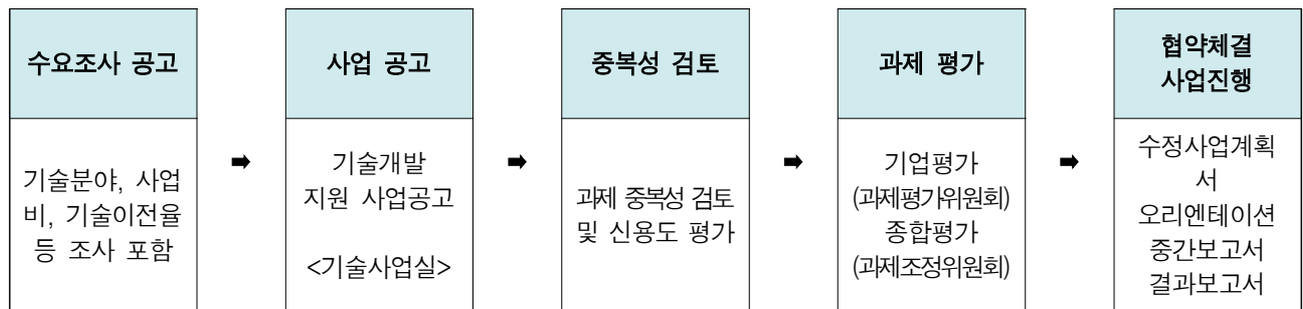
- 지능정보(IT), 지능형문화(CT), 지능형안전(ST) 특화 기술 분야별 사업체 공동 기술개발 수요조사를 통해 선정된 과제에 대해 기술개발비를 지원하고 기술 사업화 역량 평가 기반으로 특허 출원, 기술이전 등의 사업화를 추진하는 사업

□ 지원 예산규모 : 300,000천원

□ 지원내용

- 책임교수 : 동국대학교 LINC+ 사업 참여 학사조직 전임교원
- 참여기업 : 수도권 소재 LINC+사업단 가족회사(법인/개인)로 설립 1년 이상 된 기업으로서, 종업원 3명 이상 또는 전년도 매출액 3억 원 이상의 산업체
- 추진 기간 : 2019년 7월 ~ 2020년 1월 (7개월 간)
- 선정 규모 및 지원예산
 - 대형 과제 : 40,000천원 내외 (0개 지원)
 - 중형 과제 : 30,000천원 내외 (0개 지원)
 - 소형 과제 : 20,000천원 내외 (0개 지원)
- 추진조직 구성 : 총괄책임자(교원), 참여기업 및 참여연구원, 참여학생

□ 추진절차



□ 의무사항

- 기술이전 계약 체결 및 기술이전비 납부 : 4천만원 이상 지원금의 40% 이상, 3천만원 이상 지원금의 35% 이상, 2천만원 이상 지원금의 30% 이상 (2019년 12월 중)
- Pre기술지도 1회(기업진단), Plus기술지도 1회(중간보고서) 제출, 결과보고서 제출(2020년 1월 중)

- 담당자 : 기술사업실 허부장(☎ 02-2260-3876, mighty@dongguk.edu)
LINC+사업단 이명자(☎ 02-2290-1725, leecalm@dongguk.edu)

(15) RCC

□ 사업개요 및 목적

- 대학이 보유한 인적·물적 네트워크를 기반으로 지역사회와의 협업을 통해 지역안전 확충, 문화예술 협업, 취약계층 교육 등의 지역사회 혁신사업을 추진하기 위한 연구센터를 지정·운영하여 지역사회와의 협업 프로젝트 우수 성과를 창출하기 위한 사업

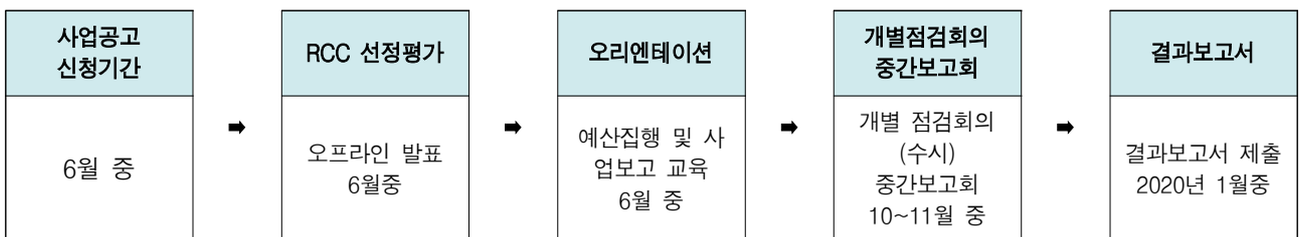
□ 지원 예산규모 : 42,000천원

□ 지원내용 및 의무사항

- 지역사회와의 협업 프로젝트를 의무화하고 캠퍼스리빙랩과의 협업 프로그램을 추진하며 센터의 중장기 자립화 전략을 수립하고 기술혁신 연구논문 등의 연구 활동을 수행함

구 분	신청기관 자격요건	책임교수	지원건수 지원예산규모	필수지표
지역사회협업 RCC (중점형)	교책연구기관 중점연구기관 국가연구센터	기관장 또는 센터장	2개 내외 15,000천원 내외	<ul style="list-style-type: none"> - 지역사회협업 프로젝트 협약 2건 이상 - 지역사회 공헌 활동 1건 이상 - 지역사회 연계 산학교육 2회 이상 - 지역사회/산업체 참여기관 10개 내외 - 지역혁신 연구논문 2건 이상 - 지역혁신 우수사례 시나리오 2건 이상
지역사회협업 RCC (일반형)	교책연구기관 중점연구기관 국가연구센터 일반연구기관	기관장 또는 센터장	2개 내외 5,000천원 내외	<ul style="list-style-type: none"> - 지역사회협업 프로젝트 협약 1건 이상 - 지역사회 공헌 활동 1건 이상 - 지역사회 연계 산학교육 1회 이상 - 지역사회/산업체 참여기관 10개 내외 - 지역혁신 우수사례 시나리오 2건 이상
공통	<ul style="list-style-type: none"> - 제출서류 : RCC 신청계획서, 중간보고회(오프라인), 결과보고회(보고서) - 참여교원 : 중점형의 경우에는 책임교수 이외 공동참여 교원수는 최소 2명 이상(전임/비전임 포함) - 필수지표 실적은 참여교원 전체 실적을 포함함 - 필수/공통 실적은 캠퍼스리빙랩을 통한 실적과의 중복실적은 불인정함 			

□ 추진절차



□ 담당자 : LINC+사업단 이윤기(☎ 02-2290-1728, yunki.lee@dongguk.edu)

(16) 캠퍼스리빙랩

□ 사업개요 및 목적

- 캠퍼스리빙랩은 대학-기업-지자체-지역주민 참여의 상생협력플랫폼으로 학생들의 창의적인 아이디어와 전공지식을 활용하고, 지역 내 기업과 지역사회 구성원(지자체, 시민사회, 지역주민)의 유기적인 연계협력을 통해, 지역사회-지역산업 문제를 산·관·학·지의 성공적인 협업으로 해결하는 프로그램임

대학의 사회적 공헌+기업의 사회적 공헌+지역사회+지자체 ⇒ 캠퍼스 리빙랩

□ 지원 예산규모 : 150,000천원

□ 지원내용 및 의무사항

- 지역사회와의 협업 프로젝트, 기업사회맞춤형프로젝트(교과), 현장실습 연계 등의 산학협력 활동을 추진
- 참여교원 : 대학 전임교원 이상 또는 LINC+사업단 소속 산학협력중점교원

구 분	지원예산	지원건수	공통 필수지표	중점추진사항 중 택(1) 필수지표
A유형 (교육연계)	5~8백만원 내외 (단, 중간평가 이후 우수리빙랩별 2백만원 추가 지원)	10개 내외	<ul style="list-style-type: none"> - 지역사회혁신 프로젝트 협약 체결 1건 - 리빙랩 연계 교육(정규교과/비교과) 1건 이상 - 리빙랩 협의체 활동 5회 이상 및 참여기관 및 기업 5개 내외 	<ul style="list-style-type: none"> - 지역사회 혁신성과 1건 이상 (지역문화 발전, 도시재생, 지역안전확립 등) - 리빙랩 정부부처별 과제 신청 1건 이상
B유형	3백만원 내외	3개 내외	<ul style="list-style-type: none"> - 지역사회혁신 프로젝트 협약 체결 1건 - 리빙랩 협의체 활동 5회 이상 및 참여기관 및 기업 5개 내외 	<ul style="list-style-type: none"> - 기술개발(R&D) 1건 이상 - 기술이전 등 1건 이상

□ 추진절차



□ 담당자 : LINC+사업단 이윤기(☎ 02-2290-1728, yunki.lee@dongguk.edu)

(17) 클래스셀링

□ 사업개요 및 목적

클래스셀링(Class Selling)프로그램이란 기업 및 지역기관이 요청하는 교과목을 개설하여 지도교수와 기업이 공동으로 학생을 지도하여 수업을 통해 도출된 결과물을 기업에 판매하는 “주문식 수업 판매 프로그램”

- LINC+ 사업에 참여 학과(부)가 기업체/지역사회의 애로기술 및 사회문제 해결을 위해, 기업 및 지역기관이 요청하는 교과목을 개설하여 지도교수와 기업이 공동으로 학생들을 지도하며, 수업을 통해 공동 프로젝트를 진행하는 “주문식 강좌(Class Selling)” 교과목을 지원하는 프로그램

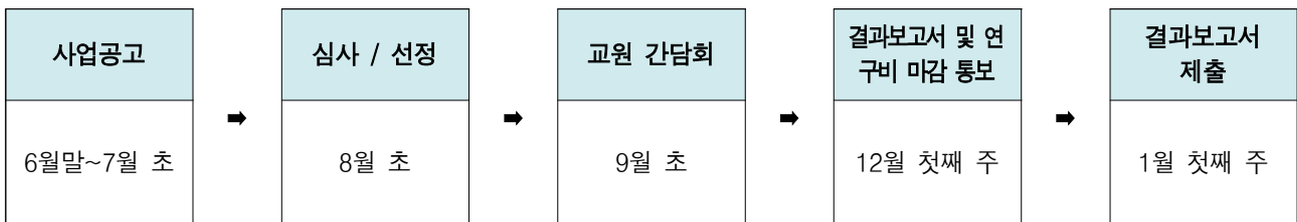
□ 지원 예산규모 : 5,000천원 (5개 강좌, 강좌별 최대 100만원)

□ 지원대상 : LINC+사업단 참여학사

□ 지원기간 : 2019. 09 .01 ~ 2019. 12. 20 (16주)

□ 지원항목 : 멘토비, 전문가활용비, 문헌구입비, 재료비 등

□ 추진절차



□ 의무사항

- 강좌목적 및 내용, 2인 이상 팀 프로젝트, 전문가 초청 등의 운영계획을 강의 계획서에 반영
- 기업체/지역기관과의 협약서(LINC+사업단 지정양식) 1건 이상

□ 담당자 : LINC+사업단 이윤기(☎ 02-2290-1728, yunki.lee@dongguk.edu)

4

통합 사업설명회

- 2019년 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+) 육성사업단 교육, 기업 및 지역사회 산학협력 지원사업 통합 설명회를 아래와 같이 개최하오니 관심 있는 분들에게서는 참석하여 주시기 바랍니다.

○ 개최 일시 (총 4회)

구 분	일 시	대 상	장 소	비 고
서울 캠퍼스	2019년 6월 12일(수) 14시	서울캠퍼스 전체학사조직	혜화관 3층 미래융합세미나실	
	2019년 6월 13일(목) 16시 40분	서울캠퍼스 공과대학	신공학관 4층 대강당	
일산 캠퍼스	2019년 6월 17일(월) 15시 30분	BMC 일산캠퍼스 약학대학	약학관 2층 회의실	
	2019년 6월 17일(월) 16시 30분	BMC 일산캠퍼스 바이오시스템대학	바이오관 1층 회의실	

※ 설명회 세부 일정 및 장소는 동국대학교 홈페이지(<http://www.dongguk.edu>) 및 LINC+사업단 홈페이지(<https://lincplus.dongguk.edu>) 공지 참조

5

사업별 담당자 및 연락처

구분	세부사업명	LINC+사업단 담당자	지원 대학부서명
산학협력·진화형 교육	개방형 전공강좌	남선영 ☎2290-1723	교무지원팀
	캡스톤디자인	유소진 ☎2290-1727	-
	캡스톤디자인 밸류업	유소진 ☎2290-1727	-
	어드벤처디자인	김영준 ☎2290-1736	-
	기업체 연계트랙	남선영 ☎2290-1723	-
	현장체험프로그램	이소정 ☎2260-8851	역량개발센터
	현장실습 교과목	현희조 ☎2260-4940	현장실습지원센터
특화교육 부	MPP	이수진 ☎2290-1730	융합교육원
	인공지능(AI) 융합교육 지원사업	이수진 ☎2290-1730	융합교육원
	4차 산업혁명 유망교과 지원사업	이수진 ☎2290-1730	-
창업	D-corps	이명자 ☎2290-1725	기술사업실
기초협업 부	ICC	이명자 ☎2290-1725	-
	All-set 기술지도	이명자 ☎2290-1725	-
	산학공동기술개발	이명자 ☎2290-1725	기술사업실
지역사회 협업	RCC	이윤기 ☎2290-1728	-
	캠퍼스리빙랩	이윤기 ☎2290-1728	-
	클래스셀링	이윤기 ☎2290-1728	-

6

LINC+사업단 참여학과 및 대학원

LINC+사업 3차년도 참여학과(학부)			
공과대학	바이오시스템대학	이과대학	약학대학
전자전기공학부	생명과학과	물리·반도체과학부	약학과
컴퓨터공학전공	바이오환경과학과	통계학과	
정보통신공학전공	의생명공학과		
건설환경공학과	식품생명공학과		
화공생물공학과			
기계로봇에너지공학과			
건축공학부			
산업시스템공학과			
멀티미디어공학과			
문과대학	사회과학대학	경영대학	예술대학
국어국문·문예창작학부	북한학전공	경영학과	미술학부
영어영문학부	정치외교학전공	경영정보학과	연극학부
일본학과	행정학전공	회계학과	영화영상학과
중어중문학과	미디어커뮤니케이션학전공		
사학과	식품산업관리학과		
철학과	광고홍보학과		
	사회복지학과		
불교대학	경찰사법대학	법과대학	
불교학부	경찰행정학부	법학과	

LINC+사업 3차년도 참여학과(대학원)			
공과대학	바이오시스템대학	이과대학	영상대학원
전자전기공학부	생명과학과	물리학과	멀티미디어학과
컴퓨터공학전공	바이오환경과학과	반도체과학과	영화영상제작학과
정보통신공학전공	의생명공학과	통계학과	공연예술학과
건설환경공학과	식품생명공학과		
화공생물공학과	재생의공학과		
기계로봇에너지공학과	의료기기산업학과		
건축공학부			
산업시스템공학과			
멀티미디어공학과			
기술창업학과			
문과대학	사회과학대학	경영대학	예술대학
국어국문학과	북한학전공	경영학과	미술사학과
영어영문학부	정치학과	경영정보학과	미술학과
일본학과	행정학전공	회계학과	연극학부
중어중문학과	신문방송학과		영화영상학과
사학과	식품산업관리학과		
철학과	광고홍보학과		
불교대학	경찰사법대학	법과대학	약학대학
불교학부	경찰행정학부	법학과	약학과