
2022학년도 1학기

캡스톤디자인(Capstone Design)

학생 지원 프로그램 안내문

사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업단
산학인력양성센터

1 정의 및 목적

▣ 캡스톤디자인 정의 및 지원기준

- 1~2학년 동안 배운 전공 교과목 및 이론 등을 바탕으로, 산업체(또는 사회)가 필요로 하는 과제를 학생들이 팀을 이뤄 스스로 기획, 설계, 제작하고, 종합적인 문제해결을 통해 창의성과 실무능력, 팀워크, 리더십을 배양하도록 지원하는 종합설계 교과과정 프로그램.
- 교과목명에 “캡스톤디자인(capstone design) 또는 종합설계” 가 부기되어야 함.

▣ 캡스톤디자인 지원목적

- 학생들이 전공수업을 통해 습득한 지식을 문제해결의 도구인 프로젝트 개발 방식으로 구체화 하는 과정을 체험토록 함으로써 종합적인 설계 및 프로젝트 개발 능력 함양
- 산업체의 요구 과제를 학생 스스로 기획, 해결함으로써 창의성과 실무능력, 팀워크, 리더십을 배양하고 산업체가 필요한 기술을 이전하거나 취업으로 연계함
- 결과물을 경진대회 등을 통해 검증해서 특허 출원과 등록을 거쳐 실용화 유도

캡스톤디자인 안내 영상 : <https://lincplus.dongguk.edu/public/video/1181>

2 지원 대상

- “캡스톤디자인(Capstone Design) 또는 종합설계” 가 부기된 캡스톤디자인 교과목을 수강하는 **3, 4학년 재학생**(4학기 이상 이수자)
- 팀(2인 이상) 구성 후 지원금신청서를 사업단으로 제출한 팀(팀원은 3명 ~ 5명으로 구성 권장)
- LINC 3.0 사업 참여학과 학생에 한함

<LINC 3.0 사업 참여학과>

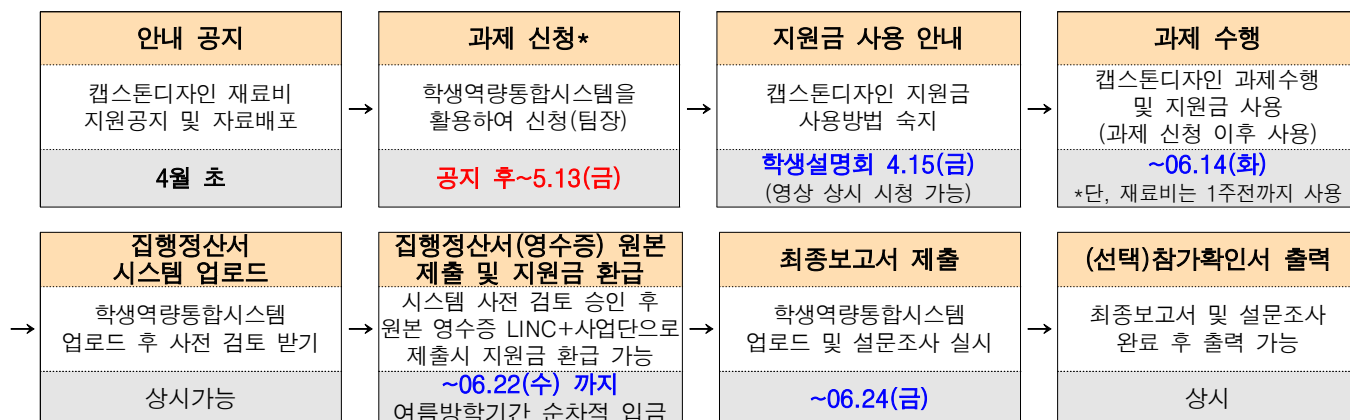
경영대학	경영정보학과, 경영학과, 회계학과	경찰사법대학	경찰행정학부
공과대학	건설환경공학과, 건축공학부, 기계로봇에너지공학과, 멀티미디어공학과, 산업시스템공학과, 융합에너지신소재공학과, 전자전기공학부, 정보통신공학전공, 컴퓨터공학전공, 화공생물공학과		
문과대학	국어국문문예창작학부, 영어영문학부, 일본학과, 중어중문학과, 사학과		
바이오시스템대학	바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과		
법과대학	법학과	불교대학	불교학부
사회과학대학	광고홍보학과, 미디어커뮤니케이션학전공, 정치외교학전공, 행정학전공, 사회복지학과, 국제통상학과, 경제학과		
약학대학	약학과	예술대학	미술학부, 연극학부, 영화영상학과
이과대학	화학과		
미래융합대학	융합보안학과, 사회복지상담학과, 글로벌무역학과		

3 유형 및 지원 규모

구분	신청	내용	지원금(원)
전공 캡스톤디자인	학생	캡스톤디자인 전공교과에서 2인 이상의 팀을 구성하여 제품/작품을 기획, 설계, 제작, 평가하는 전 과정을 경험하는 자기주도형 프로젝트 ※ 멘토링 활용비 최대 20만원 별도 지원 가능	1인당 10만원 (팀 최대 50만원)
산학연계 캡스톤디자인 (산학협력교육 협약 체결 必)	학생	산학연계 캡스톤디자인은 기업에서 제시하는 문제점을 해결하기 위해 진행되는 전공 캡스톤디자인 교과목 “기업 + 학생 + 교수 연계 프로젝트”	팀 최대 100만원
	교수	산학연계 캡스톤디자인을 담당교원이 교과목 운영 방법에 따라 팀프로젝트를 통합적으로 기획/운영 - 강좌별 통합 팀프로젝트 운영신청서를 담당교원이 제출한 후 프로젝트 진행 - 선정 후 팀별로 드림패스 과제신청 필수(학생 [개별 팀프로젝트] 이중지원 불가) - 강좌별 최대 500만원 지원 가능하며, 사업단과 사전협의 필수	강좌별 최대 500만원

- * 산학연계 캡스톤디자인은 산학협력교육 협약서 필수 제출(~5/13)
 - 산학연계 캡스톤디자인의 산학협력교육협약은 학생 단독 진행은 불가함
 - 원본 또는 스캔본 컬러(흑백X) 출력 후 제출
 - 제출처 : 신공학관 9층 9134호, dgcapstone1727@gmail.com

4 운영 절차



5 지원금 안내

항 목	전공 캡스톤디자인	산학연계 캡스톤디자인/ICIP
지원금	1인당 10만원(팀별 최대 50만원)	팀별 최대 100만원
재료비	지원금 한도 내 100% 사용 가능	지원금 한도 내 100% 사용 가능
문헌구입비	지원금의 20% 이내(최대 10만원)	지원금의 10% 이내(최대 10만원)
★회의비★	지원금의 50% 이내(최대 25만원) (1일 1회만 인정, 1인 1회 실비= 15,000원 이내)	지원금의 25% 이내(최대 25만원) (1일 1회만 인정, 1인 1회 실비= 15,000원 이내)
멘토링활용비 (선택)	지원금 배정금액 외 별도 지급(최대 20만원) (1회 1시간 기준 5만원 × 4회, 학기별)	지원금의 20%(최대 20만원) (1회 1시간 기준 5만원 × 4회, 학기별)

* 회의비 한시적 상향 지원 / 타지역 회의비 지원(단, 회의사진 필수 첨부) ⇒ 코로나19로 인하여 22년도 1학기에만 적용됨

6 상세일정

구 분	내 용	비 고
교원 간담회	<ul style="list-style-type: none"> 04.29(금) 14시, 법학관 1층 모의법정(B161호) 	
학생 설명회	<ul style="list-style-type: none"> 04.15(금) 14시, 온라인 webex 진행 : 정산담당자 혹은 팀에서 1인 반드시 참석할 것 	설명회 종료 후 영상 업로드 (https://lincplus.dongguk.edu/public/notice/1195)
과제 신청	<ul style="list-style-type: none"> 드림패스(학생역량통합시스템)으로 팀장이 신청 (~05.13(금)까지) - 신청바로가기 : https://ddp.dongguk.edu (드림패스 → 역량개발 → 산학협력 → 캡스톤디자인 → 과제신청 바로가기) 	복수 교과목 수강생은 각각 신청 할 것
신청 확인	<ul style="list-style-type: none"> 팀 프로젝트 신청 확인 (드림패스 → Mypage → 활동관리 → 캡스톤디자인 현황 → 나의프로젝트) 	
지원금 사용	<ul style="list-style-type: none"> 드림패스 과제신청(승인) 후 사용 가능 (~06.14(화) 종강일 까지) - 지원금 사용방법 숙지 후 사용 할 것 - 재료비는 종강 1주전까지 사용 가능 	
정산서류 검토 및 제출	<p>[1차] 캡스톤디자인 집행1정산서 검토(드림패스 업로드) 상시 가능 : 드림패스 시스템 업로드 후 사전 검토 받기 (드림패스 → Mypage → 활동관리 → 캡스톤디자인 현황 → 나의 프로젝트 → 정산)</p>	시스템 승인여부 상시 확인 할 것
	<p>[2차] 캡스톤디자인 집행정산서 원본 제출 (~06.22(수)까지) : 시스템 사전 검토 승인 후 원본 영수증 제출시 지원금 환급 가능 (제출처) <서울> 신공학관 9층 9134호 LINC+사업단 행정지원실</p>	원본 미 제출시 지원금 미환급
최종보고서 *필수제출*	<ul style="list-style-type: none"> 최종보고서 팀장이 드림패스 업로드 (~06.24(금)까지) (Mypage → 활동관리 → 캡스톤디자인 현황 → 나의 프로젝트 → 프로젝트 결과보고 → 파일첨부) 	* 최종보고서 양식 자유 (업로드 된 양식 활용 혹은 팀 발표자료, 보고서 등 자유롭게 선택 해서 업로드)
참가확인서 출력	최종보고서 제출 및 설문조사 완료 후 출력 가능	선택사항

7 안내사항

- 과제 신청 및 최종보고서 제출 등 드림패스(학생역량통합시스템)로 진행
- 산학연계 캡스톤디자인의 산학협력교육협약은 학생 단독 진행은 불가함(책임교수 확인 후 협약 진행 요청)
—— 원본 또는 스캔본 컬러(흑백X) 출력 후 제출
- 코로나19로 인하여 타지역 회의비 인정(단, 팀 회의 사진을 회의록 내 사유와 함께 첨부 후 제출)
- 영수증 사용이 부적합하다고 판단되는 경우 LINC+사업단에서 추가보완서류 혹은 지원금 환수를 요구 할 수 있으며, 부적합한 영수증은 신청 금액에서 제외하고 입금함
- 지원금 사용 여부와 관계없이 모든 팀 결과물(최종보고서, PPT 등) 제출 필수

8 문의사항

- LINC+사업단 산학인력양성센터
02-2290-1727, 1737 / 카카오플러스친구 “동국대학교 캡스톤디자인” 검색 후 문의

별첨1 2022학년도 1학기 캡스톤디자인 지원 교과목 리스트

No.	교과목명	학수번호	담당교원
1	개별연구(차세대 태양전지 및 에너지변환 소재 특성분석1)	DES3518-01	이재준
2	개별연구(나노바이오 센서용 소재 및 적용 1)	DES3519-01	이재준
3	개별연구(고분자 전자재료의 화학구조 및 전기적 특성 이해)	DES3520-01	조제웅
4	개별연구(용액공정성 반도체 물질 설계)	DES3535-01	조제웅
5	개별연구(고용량, 고안전성, 장수명, 저가형 이차전지 전극 소재 연구)	DES3896-01	남경완
6	개별연구(고차원 슈퍼코일 합성 및 응용)	DES3897-01	최창순
7	개별연구(유기광전자소재 설계 이론 및 계산 실습)	DES3899-01	이세연
8	개별연구(유무기 하이브리드 환경바이오 소재 개발(1))	DES3900-01	오제민
9	개별연구(화장품 용 효소 발현 연구)	DES3632-01	강택진
10	개별연구(Chemical and Biochemical Process Research (Spring))	DES3891-01	마이클존빈스
11	개별연구(콜로이드 나노입자 합성 및 응용3)	DES3892-01	최민재
12	개별연구(기능성 화장품 제형 연구)	DES3906-01	홍성규
13	개별연구(뉴로모픽시스템 구현을 위한 인공신경망 기반의 MNIST 패턴인식)	DES3751-01	김성준
14	개별연구(컨버터와 AC drive)	DES3847-01	정현삼
15	개별연구(CS TWAS를 이용한 유전체 분석 관련 논문 리뷰 및 데이터 분석)	DES3833-01	주종화
16	개별연구(CS 노인을 위한 제스처인식 시스템 설계)	DES3853-01	정진우
17	개별연구(CS 웹 IDE 기반 문제은행 연구)	DES3862-01	손윤식
18	개별연구(CS딥러닝을이용한 CCTV영상에서의 이상행위자분석및예측기법연구)	DES3864-01	손윤식
19	개별연구(CS AI모델 보안 강화 방법 연구)	DES3865-01	손윤식
20	개별연구(CS 블록체인기반 스마트 컨트랙트 보안약점 분석 도구)	DES3866-01	손윤식
21	개별연구(CS 프로그램 합성기법연구)	DES3868-01	손윤식
22	개별연구(CS AR/MR 프로그래밍 기법 연구 및 시각화 프로그래밍)	DES3871-01	손윤식
23	개별연구(CS 단일Omics 및 Multi-omics분석 관련 논문리뷰 및 데이터 분석)	DES3873-01	주종화
24	개별연구(CS SNS 댓글 분석을 통한 사용자 정치 성향 빅데이터 연구)	DES3874-01	정준호
25	개별연구(CS 지능형 융합보안서비스 개발을 위한 인터페이스 설계 연구)	DES3875-01	정준호
26	개별연구(CS 스마트 장치 기반 수액 투여 보조 시스템 연구)	DES3876-01	정준호
27	개별연구(CS 딥러닝 기반 게임내 어뷰징 플레이어 분석 연구)	DES3878-01	정준호
28	개별연구(CS 재난 및 위기상황 인식 및 알람 방안 연구)	DES3879-01	신연순
29	개별연구(CS 지능형 캠퍼스 기반 데이터 생성 및 서비스 개발)	DES3880-01	신연순
30	개별연구(CS 제로샷 러닝 기반 크로스모달 검색)	DES3886-01	김동호
31	개별연구(CS 머신러닝 기반 시스템 통합 동적 접근제어 정책 자율 적응)	DES3887-01	김동호
32	개별연구(스마트 팜을 위한 인공지능 및 시뮬레이션 모델링)	DES3894-01	김소정
33	개별연구(딥러닝을 이용한 대화 시스템에 관한 연구)	DES3901-01	양기주
34	개별연구(클라우드 컴퓨팅2)	DES3902-01	김양우
35	개별연구(메타버스 환경을 위한 차세대 무선통신 네트워크)	DES3904-01	임민중
36	개별연구(챗봇을 통한 환자 식습관 추천 방법론 연구)	DES3905-01	김용섭
37	개별연구(과학기술과 경찰활동의 융합)	PAS4029-01	김연수
38	개별연구(전략지향성에 관한 문헌적 및 탐색적 연구)	TRA4029-01	이도형

No.	교과목명	학수번호	담당교원
39	개별연구(유전자 가위 기술기반 차세대 유전자 치료 기술에 대한 연구)	DNS3068-01	김종필
40	개별연구(N,S-헤테로고리 약물성 저분자 라이브러리의 합성/분석 연구)	DNS3071-01	공영대
41	개별연구(2차원 나노물질의 합성 및 표면분석)	DNS3073-01	김영관
42	개별연구(건조지역 식물의 조직배양 연구)	DLB2062-01	강호덕
43	개별연구(병원체 단백질의 구조생물학적 연구)	DLB2063-01	이재영
44	개별연구(생물유래 및 합성 화합물질의 생물학적 영향 연구)	DLB2064-01	성정석
45	개별연구(뉴런의 발생 메커니즘에 관한 연구)	DLB2065-01	김병혁
46	개별연구(약물전달용 세포소포체 제작 및 활용)	DLB2066-01	이수홍
47	개별연구(디지털 필터 기반 초음파 고조파 신호 추출 기법 연구)	DLB2067-01	정종섭

별첨2 캡스톤디자인 지원금 집행 지침

▣ 지원금 사용 방법

- 과제 분야별 지원금 한도 내에서 각 항목에 맞게 사용할 것
: 전공 캡스톤디자인(1인당 10만원, 팀별 최대 50만원), 산학연계 캡스톤디자인(팀별 최대 100만원)
- 캡스톤디자인 학생 지원금은 **선지출(학생) → 후지급(사업단)**을 원칙으로 하며 현금사용이 원칙임
- 지원금 집행 지침을 숙지하고 규정에 근거하여 사용할 것(*영수증 사용이 부적합하다고 판단되는

경우, LINC+사업단에서 제출한 정산서류의 보완 혹은 지원금 환수를 요청함)

- 인정 영수증 종류(※법인, 개인카드 영수증, 개인 현금영수증, 간이(수기) 계산서 절대 불가※)

1) 사업자지출증빙 현금영수증

: 현금 결제 후 동국대학교 산학협력단 사업자번호 “201-82-04468” 로 현금영수증 발행

구 분	내 용
사업자등록번호	201-82-04468
공급받는자	동국대학교 산학협력단
대표자명	정영식

2) 전자세금계산서

: 업체로 사업자등록증 송부 후 **팀 내 정산 담당자(학생) 메일로 전자세금계산서(영수or청구) 발행**

종 류	내 용	필요서류
전자세금계산서(영수)	업체에 대금 지급이 완료 된 경우(학생에게 입금)	이체확인증
전자세금계산서(청구)	업체로 대금 지급을 해야 하는 경우(업체로 입금)	업체 통장사본+사업자등록증

- 관련 증빙서류(※필수제출※)

- 1) 거래명세서 : 구입한 재료를 확인 할 수 있는 상세 내역
- 2) 견적서 : 50만 원 이상 재료비 사용 시 본견적1부, 비교견적서 2부 필요
- 3) 증빙사진 : 구입한 재료를 수량을 확인 할 수 있게 찍은 후 양식에 첨부
- 4) 이체확인증 : 전자세금계산서(영수) 발행 시 업체로 계좌 이체한 내역을 첨부

▣ 집행정산서 작성 방법

- 사용한 영수증은 [양식 2-1] 캡스톤디자인 지원금 집행정산서에 사용일자별로 정리하여 제출
- 집행정산서의 항목은 누적 기입(영수증 제출여부와 무관)
- 원본 실물 영수증 제출해야하며, 영수증 별 각각의 관련 증빙서류가 첨부되어야 함
- 영수증은 [양식 2-3] 영수증 첨부지에 하나씩 겹치지 않게 부착하여 제출
- 팀 정산담당자의 통장사본 / 신분증사본 제출해야 함
- 지원금 정산 처리 기간은 집행정산서 제출 후 3~4주 소요

(LINC+사업단(정산취합) → 산학협력단 연구관리팀 → 연구감사팀 → 산학회계팀 → 학생 입금)

▣ 캡스톤디자인 지원금 세부 지침

- 모든 영수증은 원본 제출이 원칙이며, 지출증빙영수증의 경우 영수증 내역에 출력되어있는 승인번호를 확인할 수 있어야 함

항 목	내 용	
재료비	오프라인 구매	<ul style="list-style-type: none"> • 과제 수행을 위한 소모성 재료, 부품 일체 구매 가능(예외 품목 제외) • 특수 보드를 포함한 관련 소프트웨어 패키지 ex) 라즈베리파이, 아두이노 키트 • 공연 및 영상물 제작에 필요한 소품 일부 등 • 문구류(A4 용지, 프린트 색별 잉크 등 한 학기에 소진 가능한 범위 내에서 인정) (단, A4 박스, 토너, 대량의 문구 구매 불가)
	인터넷 구매	<ul style="list-style-type: none"> • 인터넷으로 구매하는 경우 현금 계좌이체 후 구매사이트에서 지출증빙영수증 발행 (개인x, 법인 선택 후 동국대학교 산학협력단 사업자번호 입력 할 것) • 배송비 지원 가능(배송비 가격 포함된 거래명세서 or 거래내역 첨부 할 것) • “Unity Asset”인 경우 해외결제 가능, 해외매출전표 발행 후 영수증으로 제출
	물품 대여	<ul style="list-style-type: none"> • 구입이 어려운 고가 물품, 프로그램 개발을 위한 서버 등 대여 가능 • 대여기간 / 물품단가 표기된 거래명세서 제출 필수
	구입 불가 항목	<ul style="list-style-type: none"> • 기자재성 물품 구입 절대 불가(드론, VR기기, 온도계, 전파측정기 등) • USB, PC용 메모리보드, 하드디스크, CPU, HDMI선, DVI선, 비디오, 오디오 카드, SD카드 등 • 컴퓨터, 모니터, 마우스, 키보드, 스피커, 휴대폰, 충전기 등 ※ 부득이하게 구입해야 하는 경우 사업단으로 사전 논의 필수
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> ※ 종강 1주전까지 구입 완료 할 것 • 물품 단가 30만 원 이상인 경우 사전 논의 필수(추후 확인된 경우 지원에 제한 있을 수 있음) • 산학연계 캡스톤디자인 진행하는 업체/기업에서의 물품 구매 불가 • 모든 재료비는 거래명세서 필수 제출(영수증 상 물품 내역이 나와 있는 경우 제외 가능) 혹은 구매품목이 명시된 간이영수증을 받을 것(담당자 확인 도장 필수) • 구입한 물품은 수량을 확인 할 수 있게 사진으로 찍은 뒤 출력하여 제출 • 회수품성 물품, 재료는 학기 종료 후 사업단 혹은 학과로 반납하여 보관할 수 있도록 해야 함
가공비	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 과제와 관련 있는 가공에 한함(학생들이 직접 할 수 없는 공정에 한함) • 가공을 의뢰하는 문서(자유양식), 가공을 증명할 수 있는 사진과 함께 제출 할 것 	
회의비	<ul style="list-style-type: none"> • 1일 1회의 회의비만 지원가능하며, 1인당 15,000원 이하로 사용해야 함 • 주말 및 공휴일, 밤 10시 이후 사용분은 지원에 제한이 있음 • 배달음식인 경우 배달받은 장소가 나와 있는 영수증 혹은 어플 화면 캡처해서 제출해야 함 • 회의장소는 교내장소에 한함(교내 강의실, 세미나실 등) • 사용지역은 서울캠퍼스-중구, 일산캠퍼스-일산 동구로 한정(타지역 사용 가능 단, 회의사진 제출 필수) • 상호명에 00호프, 00포차, 이자카야 등(주류, 유흥업소 등) 지원 불가함 • 편의점, 슈퍼는 1인당 5,000원으로 제한함(인원수에 맞게 구매 할 것) 	
문헌 구입비	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 프로젝트와 직접 관련성이 있는 문헌만 구입 가능 • 동일 문헌 중복 구매 X • 구입 문헌 앞, 뒷 표지, 목차, 출판정보(ISBN)이 식별 가능한 사진을 증빙서류로 제출할 것 ※ 종강 2주전까지 구입 한 항목만 지원 가능 	
멘토링 활용비 (선택)	<ul style="list-style-type: none"> • 진행하는 과제에 대한 외부 전문가 활용에 대한 지원 가능 • 1회 1시간 5만원 기준, 한 학기 최대 4회까지 지원 가능함(최대 20만원) • 멘토링보고서(양식2-5)에는 멘토링 받은 내용이 사진과 함께 작성되어야 함 	
지원 불가 항목	<ul style="list-style-type: none"> • 교통비, 출장비, 인건비(강사로 등), 통신비, 논문 등록비, 학회비 등 지원 불가 • 간이영수증, 수기영수증, 수기계산서 등 지원 불가 	



사업자등록증

(법인사업자:본점)

등록번호 : 201-82-04468

법인명(단체명) : 동국대학교 산학협력단

대표자 : 정영식

개업연월일 : 2004년 04월 09일 법인등록번호 : 110171-0029535

사업장소재지 : 서울특별시 중구 필동로1길 30, 2층(필동3가, 동국대학교)

본점소재지 : 서울특별시 중구 필동로1길 30, 2층(필동3가, 동국대학교)

사업의종류 :	<input checked="" type="checkbox"/> 업태	학교	<input checked="" type="checkbox"/> 종목	산학협력단
		부동산		임대, 시설운영
		정보통신업		응용 소프트웨어 개발 및 공급업
		정보통신업		시스템 소프트웨어 개발 및 공급업
		서비스		공연기획업

발급사유 :



사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부()

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2021년 02월 16일

중부세무서장



별첨3 드림패스(학생역량통합관리시스템)

▣ 드림패스(학생역량통합관리시스템) 캡스톤디자인 과제신청바로가기 - 팀프로젝트 신청

HOME 2. 역량개발 - 산학협력 - 공지사항

DreamPATH시스템 학생매뉴얼

상세 화면	description
	<p>산학협력 공지사항 게시판입니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 공지사항 검색 키워드(제목, 내용)로 공지사항을 검색합니다. 공지사항 내용 확인 제목을 클릭하면 상세화면으로 이동합니다.

HOME 2. 역량개발 - 산학협력 - 캡스톤디자인 - [tab] 팀프로젝트 과제 신청

DreamPATH시스템 학생매뉴얼

상세 화면	description
	<p>캡스톤디자인 팀프로젝트 신청 방법 및 안내를 조회하고 팀프로젝트 과제를 신청할 수 있는 페이지입니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 신청 방법 및 운영 절차 확인 과제 신청서 제출 버튼을 클릭하면 개인정보 수집-이용 및 제 3자 제공 동의 화면이 나옵니다. 개인정보 보호를 위한 이용자 동의 사항에 체크를 하고 확인 버튼을 클릭 시 신청서 작성 화면으로 이동합니다. <ol style="list-style-type: none"> 2-1: 버튼을 클릭하면 대상 과목 검색 팝업이 열린다. 과제를 등록할 과목을 클릭한다. 리스트에는 현재 학기에 내가 수강하고 있는 과목 중 산학협력(캡스톤디자인)에 해당하는 과목만 출력됨. 선택한 과목의 지도교수 정보도 자동으로 노출된다. 2-2: 과제 구분을 선택한다. 산학연계 캡스톤디자인을 선택한 경우에는 하단에 기업정보 입력 칸이 노출된다. (현재 매뉴얼에서 제공되는 예시 화면은 전공 캡스톤디자인 신청서 화면임.) 2-3: 팀장 정보에는 작성하고 있는 학생의 정보가 자동 노출된다. (휴대폰, 이메일 정보는 수정 가능) 2-4: 학번을 입력하고 확인 버튼을 클릭 시 학생 정보가 자동 노출된다. 추가 버튼을 눌러 팀원정보를 추가로 입력할 수 있다. 2-5: 동의 사항에 체크한 후 신청 버튼을 클릭해 작성한 신청서를 제출한다.