



더함 협동조합

THEHAM COOPERATIVE

창업교육 | 컨설팅 | 제품개발 | 홍보·마케팅 | 판매 | 연구개발 | 투자

창업 제품 기획부터 교육·판매·투자까지 모든 과정을 함께합니다!

회사현황



더함 협동조합

THEHAM COOPERATIVE

회사명

더함협동조합

이사장

김남현

홈페이지

www.thehamcoop.com

주소

충남 천안시 서북구 충무로 143-10

유튜브

www.youtube.com/@thehamcoop

전년도매출

17억원



더함 협동조합

THEHAM COOPERATIVE

경기창조경제혁신센터 업무협약	23.02	23.01	더함협동조합 사업자 인가
나사렛대학교 업무협약			NADO 메이커스페이스 참여기관 운영
충남사회적경제 창업교육센터 업무협약			
선문대학교 산학협력단 업무협약	23.04	23.04	보행보조 장치 개발
		23.07	아동용 자전거 자동 브레이크 기술 개발
		23.09	창업기업 등록
AI 솔루션 공급업체 리빈에이아이 업무협약	23.11	23.11	이동약자의 모빌리티 안전성 향상을 위한 플랫폼 기술 개발
단국대학교 창업지원단 업무협약		24.06	민간자격등록(마케팅기획전문가)
상명대학교 산학협력단 업무협약	24.07	24.07	민간자격등록(창업지도사)
		24.09	민간자격등록(지역문제해결퍼실리테이터)
			민간자격등록(인공지능활용전문가)
			민간자격등록(3D모델링디자이너)
서울과학기술대학교 창업지원단 업무협약	24.11	24.10	무인 잔디 관리 로봇(3D LiDAR SLAM 모듈 제작)
		25.01	사업장 이전
호서대학교 산학협력단 업무협약	25.03	25.02	기업부설연구소 등록
대한상공회의소 충남인력개발원 업무협약	25.10		의료기기판매업등록
나사렛대학교 RISE사업단 기업협력센터(ICC)협의체 가입	25.12	25.12	종합여행업 등록

총 면적	448.77㎡	전용공간 주소	충남 천안시 충무로 143-10	
구분	개수(개)	최대 수용인원	면적(㎡)	
사무실	1개	12명	60.41㎡	
메이커스페이스	1개	10명	180.55㎡	
회의공간	1개	12명	36.99㎡	
연구실	1개	4명	20.74㎡	
쉐어오피스(1)	1개	5명	27.31㎡	
쉐어오피스(2)	1개	5명	27.31㎡	



사무실



메이커스페이스



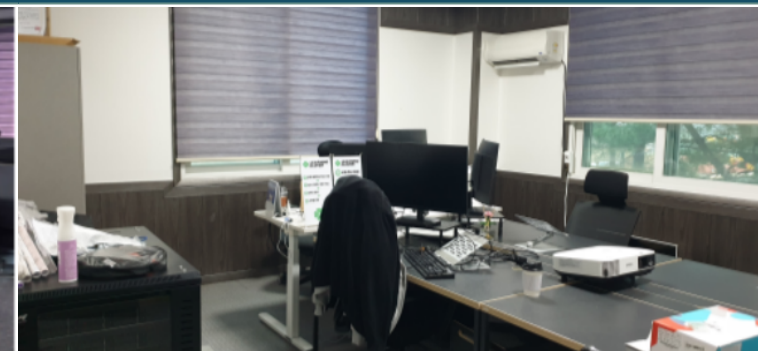
회의실



연구실



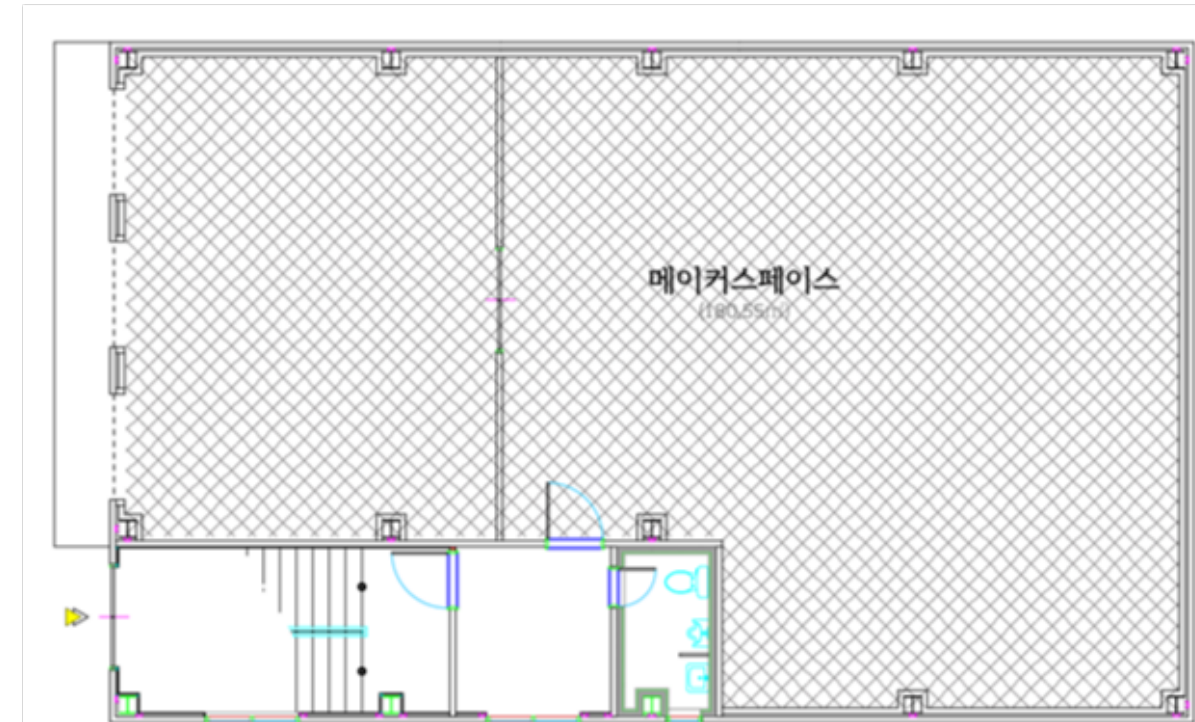
쉐어오피스(1)



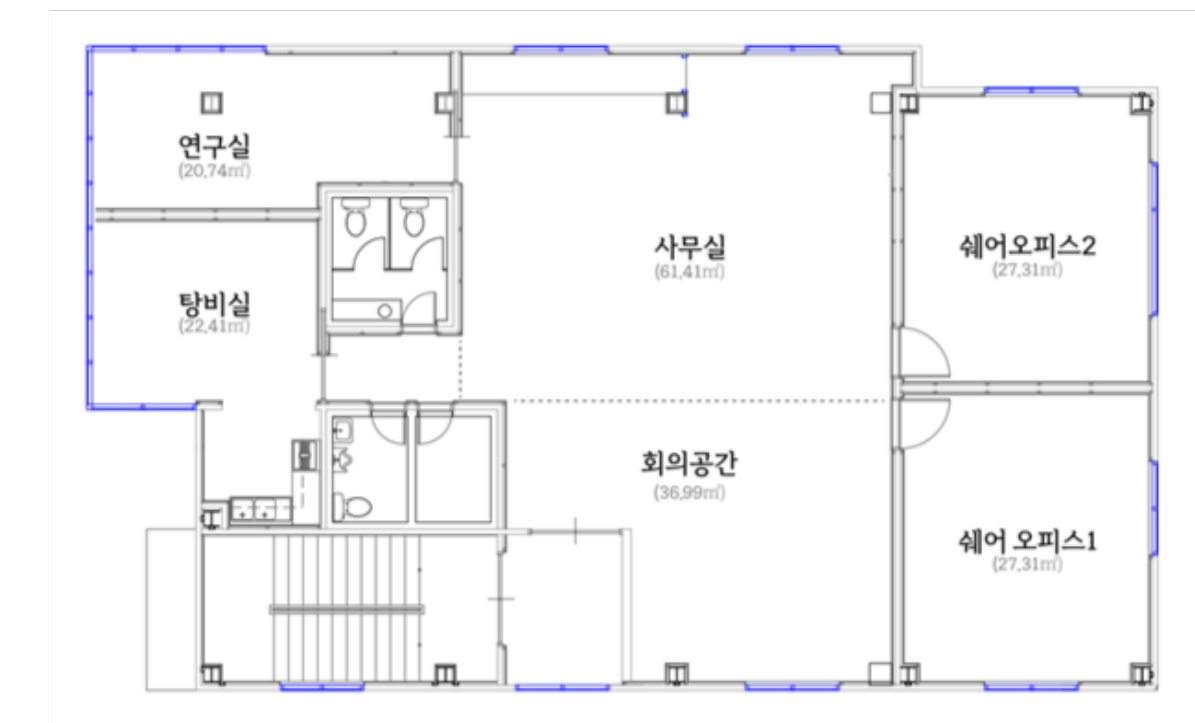
쉐어오피스(2)

더함협동조합
내부 사진

더함협동조합 1층 평면도



더함협동조합 2층 평면도



순번	교육명	주최	연도	계약금액	아카이빙 영상
1	스펙UP 워크숍(Festival) 운영 용역	연세대학교 미래캠퍼스	25.12	23,678,000 원	영상 확인
2	충청권 이노베이션스퀘어 확산사업 전국 세미나 용역	(재)충남테크노파크	25.12	40,000,000 원	영상 확인
3	2025년 초기창업패키지 글로벌 시장검증 아시아 운영건	(학)단국대학교	25.10	36,630,000 원	
4	충청권 ICT이노베이션스퀘어 개발 역량 강화 멘토링	재단법인 세종테크노파크	25.08	125,265,000 원	영상 확인
5	충남 기업성장 벤처펀드 결성식 행사 용역	한국벤처투자	25.08	4,090,000 원	
6	2025학년도 코알라 성장클럽 창업캠프 용역	국립경국대학교	25.08	22,000,000 원	
7	고교 학점은행제 사업설명회 (고교 학부모 1,000명 대상)	경기도수원교육지원청	25.07	36,000,000 원	영상 확인
8	2025년 메이커스페이스 운영사업 학생 창업 마라톤	서울과학기술대학교	25.06	13,720,000 원	영상 확인
9	2025년 창업아이디어 경진대회 프로그램 운영	한국항공대학교	25.06	18,000,000 원	영상 확인
10	2025 차세대 혁신 창업아이디어 경진대회	나사렛대학교	25.06	9,980,000 원	
11	2024년 초기창업패키지 글로벌 시장검증 아시아 운영건	(학)단국대학교	25.03	19,000,000 원	
12	DSC공유대학 Fab-Lab 교육프로그램 모빌리티 융합 메이커톤	충남대학교	25.01	20,000,000 원	영상 확인
13	충남창업마루나비 스튜디오 및 팹랩 위탁운영	경기창조경제혁신센터	24.12	13,000,000 원	영상 확인
14	시제품 제작지원: 3D프린팅 고도화 실습 교육	경기창조경제혁신센터	24.12	20,724,000 원	
15	인생나눔교실 충청권 기획사업 더멘토	나사렛대학교 산학협력단	24.11	10,000,000 원	영상 확인

순번	교육명	주최	연도	계약금액	아카이빙 영상
16	나사렛대 스마트모빌리티 창업캠프 용역	충남대학교	24.11	22,000,000 원	영상 확인
17	차세대 혁신 창업 아이디어 경진대회 용역	나사렛대학교	24.07	15,300,000 원	영상 확인
18	2024년 메이커스페이스 구축 운영 사업 메이커톤	서울과학기술대학교	24.06	10,000,000 원	
19	2024년 창업 아이템 발굴 및 아이디어 경진대회	공주대학교 산학협력단	24.06	4,000,000 원	
20	지역문제해결 메이커톤 경진대회 운영	나사렛대학교	23.12	5,000,000 원	
21	2023 유니버설 모빌리티 아이디어 공모전	대전·세종·충남 지역혁신플랫폼	23.10	20,000,000 원	
22	2023 소셜캠퍼스온 충남 네트워킹 행사 대행	충남창조경제혁신센터	23.09	5,400,000 원	
23	창업 아이템 발굴 및 아이디어 경진대회	공주대학교 산학협력단	23.09	4,000,000 원	영상 확인
24	RE-UP Cycle Thon(Green Tech Maker)	서울과학기술대학교 창업지원단	23.07	20,000,000 원	영상 확인
25	사회문제해결 창업자 예비스쿨 운영	나사렛대학교	23.07	20,000,000 원	
26	2022 유니버설 디자인 메이커톤	한국복지대학교	22.12	23,089,000 원	영상 확인
27	제조업 노동자 근골격계 부담요인 예방 인공지능 데이터 구축 해커톤	NIA한국지능정보사회진흥원	22.12	14,999,600 원	
28	2022년 모빌리티 스마트휴먼 인터페이스 창업캠프	대전·세종·충남 지역혁신플랫폼	22.11	19,910,000 원	영상 확인
29	2022년 세상을 바꾸는 아이디어 ‘스위치’ 프로젝트 메이커톤	대전·세종·충남 지역혁신플랫폼	22.09	20,000,000 원	영상 확인
30	2022년도 제2회 화성 ICT 생활문화센터 융합썸머톤	화성 ICT 생활문화센터	22.07	40,320,000 원	영상 확인

지원기관	연구과제명	지원금액	해당연도
중소벤처기업부	친환경 덴탈용 3D 프린팅 액상 신소재 및 제품 개발	52,916,000원	2018년
	3D 모델링을 적용한 수 감각(Number Sense) 학습 콘텐츠 개발 및 서비스 플랫폼 구축	5,000,000원	2018년
	레진 3D프린터용 신개념 광엔진 (LIPS엔진) 기술 및 응용제품 개발	100,000,000원	2018년
	고향균성 광중합형 3D 프린팅 영구 보철 레진 소재 및 소재 맞춤형 3D 프린터의 개발	733,000,000원	2023년
	지역기반 보조기기 R&SD	225,000,000원	2024년
충남사회혁신센터	이동보조기기 수리서비스 개방형 플랫폼 수리GO	20,000,000원	2021년
	도심형 무장애 통합놀이터 개발	50,000,000원	2021년
	일시적 활동보조 서비스 제공 ‘헬프콜’	20,000,000원	2022년
	지역사회 접근성 향상을 위한 입감판형 경사로 설치	20,000,000원	2022년
충남정보문화산업진흥원	임팩트 메이킹	20,000,000원	2022년
DSC 미래 리빙랩센터	이동약자의 모빌리티 안전성 향상을 위한 첨단센싱기반 능동형 안전감지 및 GPS운영 관리 플랫폼 기술 개발	50,000,000원	2022년
	환경보호를 위한 대학교재 리사이클링 프로젝트	15,000,000원	2022년
	장애어린이용 레저스포츠 모빌리티 개발	20,000,000원	2022년
	발달장애어린이용 ExerBility개발	20,000,000원	2022년
	폐배터리를 활용한 모빌리티용 에너지하베스팅 시스템	15,000,000원	2023년
	지역 관광 활성화를 위한 배리어프리 모빌리티 시스템의 설계와 구현	65,000,000원	2024년
	공유 킷보드 무단주차 문제 해결을 위한 캠페인	20,000,000원	2024년

더함협동조합은 전문인력으로 창업 제품 기획부터 교육·판매·투자까지 모든 과정을 함께합니다!

김남현 이사장





김 남 현 CEO

1990.05.23
010-6894-3114
kimnamhyoun@naver.com

주요 경력

- 2023.01. ~ 현재 ● 더함협동조합 이사장
- 2024.01. ~ 현재 ● 한국진로창업경영학회 상임이사
- 2024.03. ~ 현재 ● 신한대학교 겸임교수
- 2024.09. ~ 현재 ● 단국대학교 겸임교수
- 2019.01. ~ 현재 ● NADCO메이커스페이스 참여기관 대표
- 2018.10. ~ 현재 ● 청년선도기업협동조합 기술이사
- 2017.08. ~ 현재 ● 한국미래교육협회 대표
- 2017.08. ~ 현재 ● 마이쿠키디어 대표
- 2016.07. ~ 2017.06 (주) 아이빌디어 교육팀장
- 2014.08. ~ 2016.05 (주) 류진랩

특허

- 3차원 3D프린팅
- 펠릿3D프린터의 펠릿 주입 방법 및 펠릿 이송 시스템
- 재료 교반 기능을 갖는 3차원 프린터 시스템
- 인공지능 기반의 3D 프린팅 제어 방법 및 시스템
- 자외선 광원이 구비된 UV 경화장치 및 그 동작 방법
- 이동 약자의 모빌리티 안전 운행 시스템
- 이동 약자의 모빌리티 안전성 향상을위한 첨단 센싱 기반 능동형
- 안전 감지 시스템

학력

- 단국대학교 일반대학원
미래CT 융합창업학과벤처창업학 박사과정
- 단국대학교정보융합기술 창업대학원
글로벌벤처창업학과 창업학석사

연구개발 및 사업화

- 디자인융합벤처창업학교 . 한국디자인진흥원
- 첫걸음기술개발사업 / 중소기업정보진흥원
- 초기창업패키지 / 창업진흥원
- 벤처인증 - 제20200109127호
- 직접생산시설 - 제2020152638호
- 연구개발전담부서 - 제2019-0601-00012호

인증

- 벤처기업 / 제20200109127호 / 2020.07.07
- 직접생산시설 인증 / 제2020152638호 / 2019.04.17
- 연구개발전담부서 / 제2019-0601-00012호 / 2019.04.17
- KC인증(3D프린터) / R-R-Myk-POLARIS / 2019.01.08
- KC인증(3D프린터) / R-R-Myk-POLARIS2 / 2019.06.20
- CE인증(3D프린터) / CSTS-CE19/EMC0007 / 2019.06.20
- KC인증(진공경화기) / R-R-Myk-SIRIUS / 2021.01.15



황 은 기 CTO

1986.02.07. (-)
010-9769-9789
learncl@learncl.com

주요 경력

- 2024.01. ~ 현재 (주) 러닝클로버 대표이사
- 2023.01. ~ 현재 더함협동조합 CTO
- 2018.10. ~ 현재 테크스튜디오 대표
- 2017.08. ~ 2018.03. (주)SFS 과장, MES개발
- 2015.02. ~ 2017.07. (주)위니 실장, 플랫폼 개발
- 2013.02. ~ 2014.01. (주)티라유텍 대리, MES 개발
- 2011.08. ~ 2013.01. 조엔시스템, MES 개발
- 2010.06. ~ 2011.07. 케이알시스템(주) ERP 운영

학력

- 호서대학교 기술경영대학원 산업디지털학 박사과정
- 호서대학교 기술경영대학원 시팩토리기술경영학 석사

특허

- (PCT) 블록체인을 활용한 신뢰 기반 이력 인증 시스템 및 그 방법
- 커리어 분석 및 체계적 이력 관리를 통한 이력 관리 시스템
- 전문 중개인을 통한 차등 수수료 지급 시스템 및 그 방법
- 법률 분쟁 해결 기반 관리 시스템 및 그 방법
- 전문가 시스템을 이용한 AR기반 서비스 시스템 및 그 방법

개발 이력

- VPBS 시스템을 활용한 이력 관리 시스템 구축 / (주)러닝클로버
- 스마트 이력 관리 서비스 런클(LEARNCLE) 구축 / (주)러닝클로버
- (박물관 아카이빙)스마트 전시관람 시스템 구축 / 대전시립박물관
- (미술관 아카이빙)우리동네 미술관 구축 / 대전시립미술관
- 삼성전자 온양캠퍼스 S.LSI MES 구축 / (주)삼성전자 온양캠퍼스
- Bumping 공장 MES 구축, SPC 파트 / (주)STS반도체통신
- 하나마이크론 품질관리 시스템 개발 / (주)하나마이크론
- 건창여객, 온양여객 버스회사 ERP 유지보수 / 케이알시스템(주)

연구개발 및 사업화

- 창업성공패키지 청년창업사관학교 8기 가을 / 중소벤처기업진흥공단
- 사업화 신속지원사업 / 충남테크노파크
- 1839청년창업가 발굴 및 육성 사업 / 충남창조경제혁신센터첫걸음기술
- 중소기업 IP바로지원 / 한국발명진흥회
- 중소기업 홍보마케팅 지원사업 / 충남정보문화산업진흥원

인증

- 산업통상부 장관상 수상 / 2025.12.03.
- 벤처기업 / 제20241002030041호 / 2025.02.25.
- 연구개발전담부서 / 제2024155574호 / 2024.08.09.



김 익 수 R&D Head

1981.07.13.
010-2996-7809
iksoo_kim@naver.com

주요 경력

- 2025.02. ~ 현재 ● 더함협동조합 기업부설연구소 연구소장
- 2024.04. ~ 현재 ● 나사렛대학교 산학협력단 연구원
- 2023.09. ~ 현재 ● 나사렛대학교 재활의료공학과 강사
- 2022.01. ~ 2024.12. ● NADOM메이커스페이스사업단 연구원
- 2019.10. ~ 2020.12. ● 전라남도 보조기기센터 실장
- 2017.07. ~ 2019.09. ● 서울시동북보조기기센터 센터장
- 2011.02. ~ 2013.12. ● 이지무브 기업부설연구소 팀장
- 2009.06. ~ 2011.01. ● 경기도재활공학서비스연구지원센터 연구원

학력

- 나사렛대학교 일반대학원 재활학 박사과정
- 나사렛대학교 재활복지대학원재활공학 석사

특허

- 이동 약자의 모빌리티 향상을 위한 첨단 센싱 기반 능동형 안전 감지 시스템(제10-2737813호)
- 이동 약자의 모빌리티 운행 시스템(제10-2737814호)

연구개발 사업

- 지역기반 보조기기 R&SD
- 이동 보조기기 수리 서비스 연계 수리 관리 시스템 컨셉 개발 연구
- 여성 시각장애인의 월경 관리 및 접근성 향상을 위한 기술개발 방안에 관한 연구
- 발달장애인 직무개발 및 직업재활 연구
- 휠체어동력보조장치 공적급여 제도화 방안마련을 위한 연구
- 손 사용이 어려운 장애인·노인을 위한 정책품목 보조기기 3종 large Scale 현장실증 연구
- 디지털 접근 보조기기 플랫폼 국내외 동향 조사
- 이동약자의 모빌리티 안전성 향상을 위한 첨단센싱기반 능동형 안전감지 및 GPS운영 관리 플랫폼 기술개발
- 수요자-메이커 연계형 정책품목 보조기기 개발모델 시범운영에 관한 연구(작은 사이즈 키보드)
- 여성장애인 보조기기 욕구 및 실태조사 연구
- 장애인의 지역사회 자립생활을 돕는 보조기기 공적급여에 관한 연구
- 충남 거주 장애인·노인 등 이용약자를 위한 이동보조기기 수리서비스 개방형 플랫폼 구축실험

인증

- 더함 협동조합 기업부설연구소(제2025110437호).



이 광 일 Global Head

1966.02.02.

010-2574-9191

kwangil.lee1992@gmail.com

주요 경력

- 2025.01 ~ 더함협동조합 글로벌연구소 연구소장
- 2024.05 ~ 단국대학교 글로벌벤처전략연구소 연구위원
- 2024.05 ~ 서울신학대학교 글로벌비즈니스학부 조교수
- 2022.04 ~ 2023.06 글로벌 강소기업 육성사업 운영위원회 위원
- 2019.11 ~ 2023.08 전라북도 외국인투자유치 자문위원회 위원
- 2019.11 ~ 2023.08 전라북도 중소기업수출지원협의회 위원
- 1996.02 ~ 2024.05 KOTRA

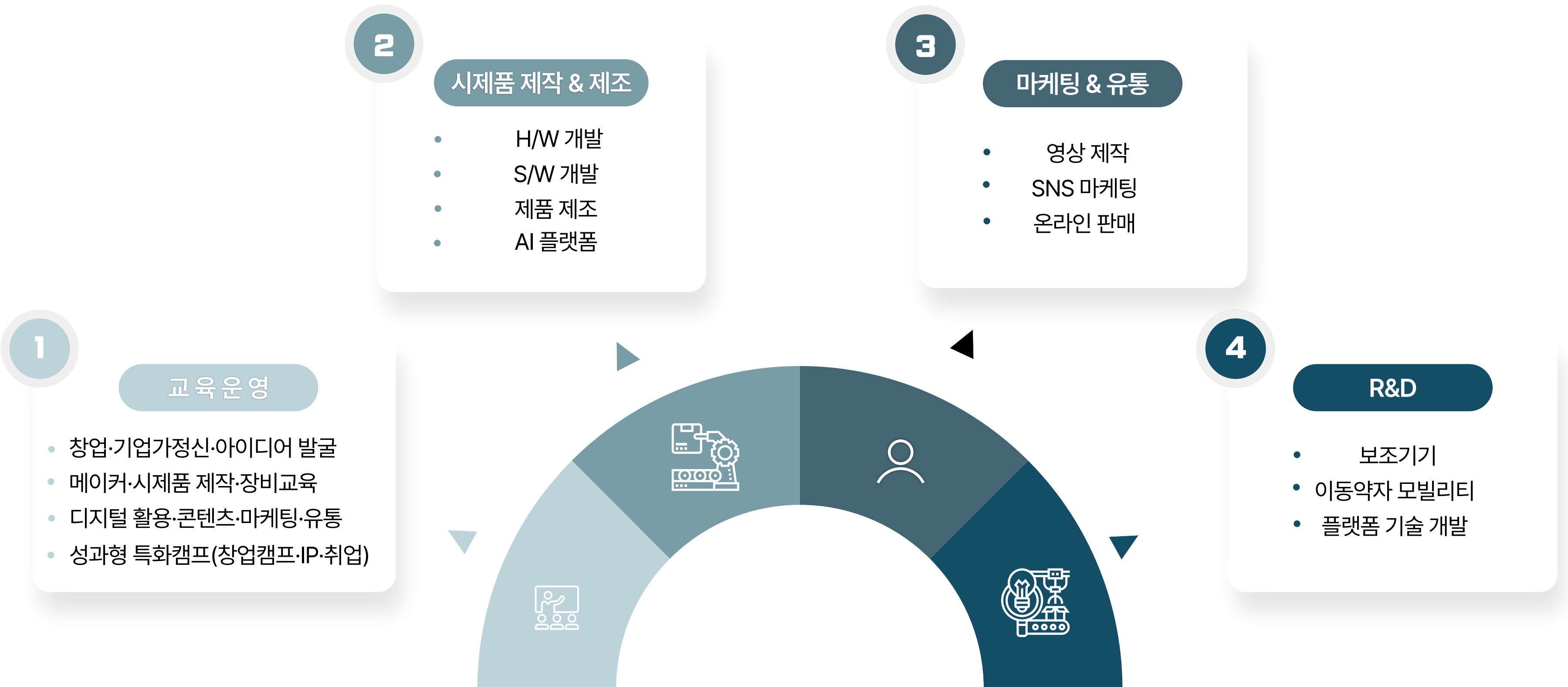
학력

- 단국대학교 미래ICT융합 창업학과 박사과정
- 영국 Manchester University MBA
- 연세대학교 행정학과

특기 사항

- 산업통상자원부 장관상 수상 (2005)
- 경영지도사 취득 (중소벤처기업부장관)
- 글로벌비즈니스컨설턴트 1급 취득 (한국능률협회)
- 창업지도사 취득 (2급)

사업분야



교육운영

1. 창업·기업가정신·아이디어 발굴 트랙

문제정의-아이데이션-BM 설계-피칭까지, 창업 실행을 위한 전주기 교육을 운영합니다. AI를 활용한 아이디어 기획과 사업화 구조화를 통해 실행 가능성을 빠르게 검증합니다.



기술 창업 마인드 교육 및 기술 아이디어 발굴 교육
- AI를 통한 비즈니스 아이디어 기획
- 기술 창업 마인드 교육 및 기술 아이디어 발굴



기업가 정신교육 프로그램
- 기업가정신 강화 특강
- 사업계획서 작성 및 아이디어 고도화 멘토링 및 발표



아이디어 발산 및 구현, 제작 프로그램
- 창업 시뮬레이션 교육-비즈니스모델(BM) 개발
- PPT 발표 자료 작성 실무 및 IR피칭



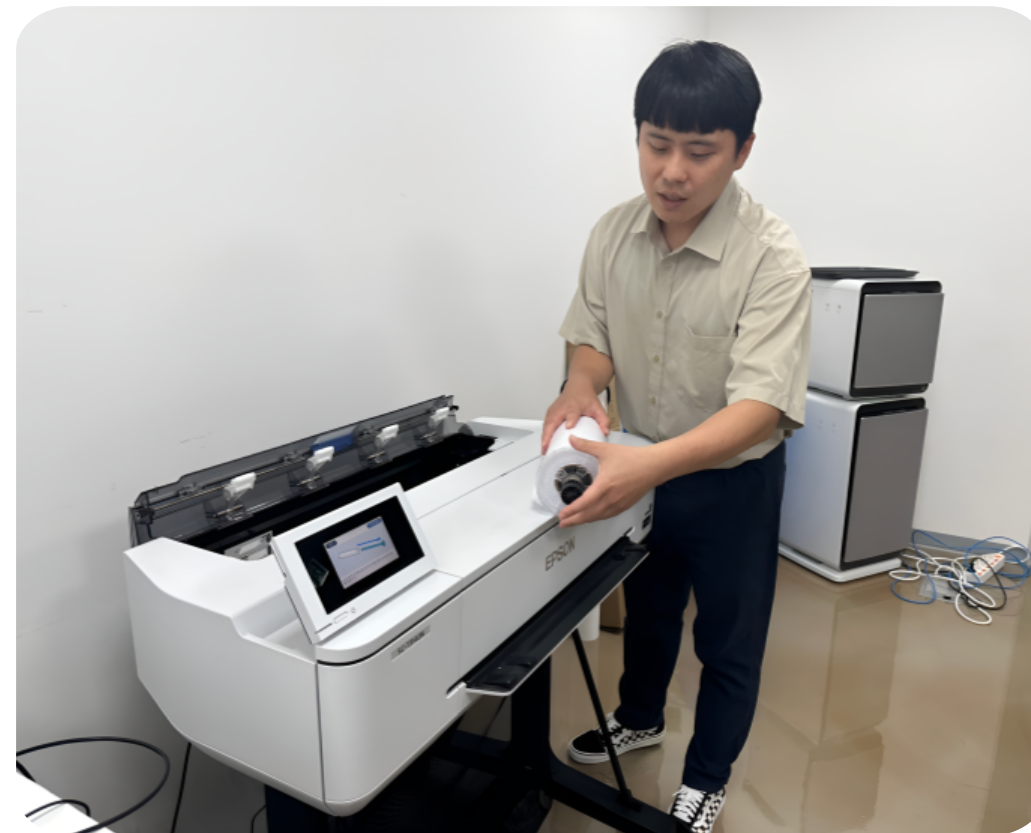
2. 메이커·시제품 제작·장비교육 트랙

3D프린터·레이저커팅·플로터 등 제작장비 기반의 "실습형 메이커 클래스"를 운영합니다. 교육 종료 시 결과물을 직접 완성·회수하는 제작 경험을 제공합니다.



메이커 양성 교육

- 3D 프린팅 전문가 자격증 과정
- 1인 메이커 양성 과정



플로터, 레이저커팅기 교육

- 플로터 장비 활용 교육
- 레이저 커팅기 활용 교육



3D프린터 장비 및 후가공 교육

- 3D프린팅 모델링 교육
- 3D출력물 후가공 교육

교육운영

3. 디지털 활용·콘텐츠·마케팅·유통 트랙

촬영·콘텐츠 제작·생성형 AI·커머스 실무를 결합해, 홍보/판매 성과로 연결되는 디지털 역량 교육을 운영합니다.



사업계획서 및 마케팅 교육
- AI를 통한 사업계획서 작성
- AI를 통한 마케팅 전략 수립



쇼핑몰 창업스쿨
- 빅데이터 활용 및 트렌드 분석 교육
- 상품 등록 및 판매 전략 교육



카메라 활용 및 제품 촬영 교육
- DSLR 카메라 활용 인물 및 제품 촬영 교육
- 이미지 보정 및 제품 이미지 합성

교육운영

4. 성과형 특화캠프(창업캠프·IP·취업) 트랙

단기 캠프형 집중 운영으로 "가시적 결과물(출원서/시제품/발표자료/취업서류)"까지 완성하는 성과 중심 프로그램을 운영합니다.



창업 아이디어 캠프

- 아이디어 발상 및 아이디어 구체화
- 시장조사 교육 및 현장 적용 프로젝트



지식재산권 IP 캠프

- 가출원 제도 및 선행기술 조사 실습
- IP 금융(담보 대출 등) 및 라이선싱 활용법



취업 역량 강화 캠프

- 취업 연계형 프로그램 운영
- 전공·산업·직무 중심 특화형 캠프 운영

교육운영

카테고리

아이디어 경진대회 / 메이커톤 / 세미나 / 멘토링 / 공모전 / 장비교육 / SNS 온라인 강의 등

교육대상

대학생 / (예비)창업자 / 소상공인 / 청소년 / 기관 관계자 / 지역 주민 등

주최

충청남도 / 서울과학기술대학교 세종테크노파크 / 충남테크노파크 연세대학교 / 한국항공대학교 등

2025년 ICT이노베이션스퀘어 확산사업
입문(入門)이 곧 전문(専門) 된다! '멘토링·특강·워크숍'플로시!

ICT/SW 분야 충청권 "개발" 역량강화 멘토링

신청하기 가기

공모주제: AI, 빅데이터, IoT, 네트워크, 가연어 | 공모분야: ① SW개발(웹/앱/응용프로그램) ② IT서비스 기획

모집대상: 충청권 ICT이노베이션스퀘어 교육 수요자·대학생·예비창업자·벤처기·지역기업 실무자 등 33팀
※ 참가 혜택: 참가비 무료, 활동비 및 수료증 제공, 우수 활동팀 시상

구분	일자	내용	비고
Kick-off	9/30(화)	오리엔테이션 및 사업 소개	오프라인
멘토링	10월~11월 중	팀별 1:1 전문가 멘토링 5회	온·오프라인
	9/30(화)	모빌리티로 움직이는 세상: 기획자의 시선으로 본 디지털 혁신	(주) 카레오모빌리티 고경연 이사
전문가 특강	10/24(금)	개발자 해외이업 특강	Google 이경근 엔지니어
	10/31(금)	조치원에서 구글 런던대안까지 AI, 지금 어디까지 왔을까? - 글로벌 트렌드와 10년의 기획	삼성전자 AI 센터 나용안 파트장
실습 캠프	10/31(금) ~ 11/1(토)	역량강화 워크숍	1박2일
성과발표회	11월 3주차	성과공유회	발표 및 시상

신청방법: ▶ 신청기간: 9월 29일 (월) 23:59 까지 ▶ 신청방법: 신청폼 작성 QR코드 신청

문의처: ▶ 더함협동조합 운영사무국 | T. 070-8983-9835 | E. thehamcoop@naver.com

2025 학생 창업 마라톤

학생 창업 마라톤이란?
아이디어 도출 및 시제품 제작을 진행하는 메이커톤과 비즈니스 모델 구체화를 위한 실습형 창업캠프 연계 프로그램

모집기간: 모집일 ~ 04.28. (월)

모집대상: 창업대학* 소속인 학생 및 (예비)창업자 / * 창업대학: 서울과학기술대학교, 삼육보건대학교
모집규모: 8팀 (팀당 3명 이내)
신청방법: 1. 서울과학기술대: 신청서 이메일 제출 (ijw8204@seoultech.ac.kr)
2. 삼육보건대: 신청서 이메일 제출 (lainset@shu.ac.kr)

참가자모집	참가자 발표	메이커톤 사전 멘토링	메이커톤	창업캠프 사전 멘토링	창업캠프
모집일 ~ 04.28. (월)	04.30. (수)	05.01. (수) ~ 05.20. (화)	05.23. (금)	6월 중	07.02. (수) ~ 07.04. (금)
창업 대학별 참가자 선정	총 8팀 (24명)	온라인 ZOOM, (팀별 각 3회 이상)	대면 (1일)	온라인 ZOOM	대면 (2박 3일)

STEP 1
메이커톤(IoT RE-DESIGN THON)

주제: 기존 제품을 IoT기술을 접목 및 리디자인하여 새로운 가치를 창출
일시: 25.05.23. (금)
장소: 서울과학기술대학교 상상관

STEP 2
창업캠프(AI 창업캠프)

주제: 메이커톤을 통해 개발한 제품을 기반으로 AI 활용 비즈니스 모델 구체화 실습형 창업캠프
일시: 25.07.02. (수) ~ 07.04. (금)
장소: 강원도 지역 내 호텔 등
※ 장소는 운영 상황에 따라 변경 될 수 있음

참고사항: 상 금: 대상 1팀 150만원, 최우수상 2팀 각 120만원, 우수상 2팀 각 100만원, 장려상 3팀 각 80만원
문의사항: 1. 서울과학기술대: 02-970-9496
2. 삼육보건대: 02-3407-8592

충청권 디지털 시융합 서밋

DIGITAL AI CONVERGENCE SUMMIT
PICTURE THE FUTURE OF CHUNGCHONG PROVINCE

충청권 특화 산업과 AI 신기술의 만남: 충청의 미래를 그리다

2025. 11. 24. (월) 13:00~18:00
충남지식산업센터(천안)

과학기술정보통신부, nipa 정보통신산업진흥원, SJP, STP, cbist 충북과학기술혁신원

2025 창업 아이디어 경진대회

출상금 960만원

참가대상: 창업에 관심 있는 한국항공대학교 학부 재학생 및 휴학생 (팀별 3~5인)

모집기간: 25.04.14. (월) ~ 05.07. (수)

진행절차: 서류 접수 (04.14. (월) ~ 05.07. (수)) → 1차 합격자 발표 (05.12. (월) 25일 선발) → 2차 합격자 발표 (05.20. (화) 13일 선발) → 교육 세미나 (05.23. (금) ~ 06.03. (화)) → 아이디어 전시회 (05.23. (금) ~ 06.04. (수)) → 최종 발표 평가 (06.05. (목))

지원내용: 사업계획서&마케팅 강의 및 전문가 멘토링 MVP제작을 위한 역량 교육 및 재료비 지원

신청방법: 대학일자리플러스센터 홈페이지 온라인 신청

구분	팀	시상
총장상	1팀	상장 및 상금 300만원
대상	2팀	상장 및 상금 100만원
최우수상	4팀	상장 및 상금 70만원
우수상	6팀	상장 및 상금 30만원

문의사항: 한국항공대학교 대학일자리플러스센터 02-300-0312

행사운영

1. 공모전 운영 트랙

공모전(아이디어/영상) 기획 → 접수/심사 → 시상식 → 아카이빙·운영물 패키지까지 수행하는 레퍼런스 중심 트랙



아이디어 공모전

- 아이디어 공모전 기획 및 운영 (공모 주제/일정/접수/심사)
- 시상식 운영 및 우수작 발표 세션 운영



숏폼/영상 공모전

- 숏폼 영상 공모전 운영 (홍보·접수→전문가 심사→발표·시상)
- 참여작 기반 콘텐츠 자산화(홍보/교육 확산 활용)



시상식·아카이빙(운영물 패키지)

- 시상식 진행(수상자 시상/기념촬영/단체사진)
- 방명록·배너·현수막·폼보드·다과 등 운영물 구성 + 아카이빙 영상

행사운영

2. 메이커톤·창업캠프(프로젝트형) 운영 트랙

전문가 멘토링 + 제작(PBL) 기반으로 "아이디어 구현/시제품 제작/발표·시상"까지 운영한 프로젝트형 레퍼런스 트랙



창업캠프형 메이커톤(사전멘토링 포함)
- 사전 멘토링(팀별 멘토링/재료 구매)
+ 캠프 운영 + 발표평가 및 시상식



집중형 메이커톤(무박2일)
- 온라인 접수(팀 단위) → 멘토링 → 재료 구매 →
본 대회(오프라인 무박2일) → 시상



팀별 제작·멘토링(현장 제작/고도화 세션)
- 팀별 시제품 제작(토론·수정·보완) + 전문가
멘토링 기반 고도화

행사운영

3. 세미나·포럼·투자 네트워킹 행사 운영 트랙

세션형 행사(세미나/포럼)와 투자 연계 행사(IR/엔젤) 운영 레퍼런스를 묶는 트랙
(협약체 기반 기획·운영, IR/패널/네트워킹, 디자인·현장 연출 포함)



전국/지역 세미나(서밋형)

- 협약체 기반 기획·운영
(주제 확정, 프로그램 구성, 체크리스트 등)
- D+성과관리(성과분석/정산/최종보고) 구조 포함



벤처투자 포럼(투자 연계 포럼)

- 창업기업-투자기관 네트워킹
+ 투자 특강/사례 발표 등 포럼 구성



엔젤투자 밋업·설명회·투자자 심화교육

- IR 피칭 + 패널토의/Q&A + 네트워킹/석식 구성
- (투자자 교육) 투자심사보고서 작성, 기업 IR 실습 등
"실전형 커리큘럼" 운영

행사운영

4. 설명회·연수·성과공유·캠페인 운영 트랙

대상자 모집/홍보가 핵심인 행사(연수·성과공유회·캠페인)를 묶는 트랙



정책/교육 설명회·연수

- 강사·입학사정관 섭외, 교재 제작, 사전신청 (QR/이메일), 온·오프 홍보, 만족도/DB, 영상 아카이빙



성과공유회

- 성과보고 프로그램 운영(순서지 기반 진행) + 방명록/기념품/현수막·배너 등 운영 증빙 패키지



활성화 캠페인(가입·부스·서포터즈·콘텐츠)

- 가입 이벤트, 홍보 이벤트, 공모전, 서포터즈, 축제/상시 부스, 영상 제작, SNS 홍보 등 "전환형 운영 패키지"

제주캠프 + 관광지이자 친환경 정책이 강한 제주를 '현장 테스트베드'로 활용해, 참가자가 직접 시장조사-벤치마킹-이해관계자 인터뷰-아이디어 구체화까지 수행하는 자기주도형 Field trip 캠프를 운영합니다. 제주는 전기차 보급률과 친환경 정책 기반의 모빌리티 실증 환경이 갖춰져 있어, 혁신 아이디어를 테스트하고 발전시키기에 적합한 지역으로 제시됩니다.



정책/산업 연계형 제주 Field Trip 캠프
(모빌리티·친환경 등)

- 지역 산업 이슈 기반 현장 조사 + 팀 프로젝트 운영 (시장조사, 인터뷰, 벤치마킹 탐방)
- 제주 친환경 정책/모빌리티 인프라를 활용한 아이디어 발굴 및 고도화



창업 아이디어 검증형 제주캠프
(시장조사·인터뷰·컨설팅)

- 현장 기반 문제발견/인터뷰/자료분석 +컨설팅(피드백)까지 포함한 캠프 운영(2박3일)
- 사전 단계(워크숍/코칭)에서 아이디어 기획서·일정표·벤치마킹 대상을 확정하고, 제주에서 검증



관광·로컬콘텐츠 벤치마킹형 제주캠프
(지역문제 해결/로컬 BM)

- 제주 로컬 비즈니스/콘텐츠를 벤치마킹해 타 지역 (예: 안동 등) 적용 모델을 도출하는 캠프 운영
- 팀별 주제에 맞춘 현장 탐방-인터뷰-적용 아이디어 도출(로컬공간/체험/문화콘텐츠 등)

해외연수

해외 창업허브·대학·기업·전시회를 연계해 사전교육-현지 프로그램-사후관리까지 전 과정으로 운영합니다. 사전 단계에서 안전·체크리스트와 일정 점검을 완료하고, 현지에서는 대학 교류/창업지원기관 연수/기업탐방/현지 프로젝트(피칭·멘토링)/시장조사를 수행하며, 귀국 후 만족도 조사 및 결과보고로 성과를 정리합니다.



싱가포르 창업허브·대학 교류 연수

- 현지 대학 교류(NUS 등) 기반 팀빌딩·주제선정·멘토링·피칭 운영
- Block71 창업지원기관 연수(세션 참가/인큐베이팅 환경 견학) + 네트워킹
- 현지 기업탐방(Amazon/OMVC 등) 및 간담회 운영



중국 첨단기술·창업클러스터 연수(항저우)+시장조사(이우)

- 첨단 기술/창업 생태계 체험(항저우·저장성) + 신산업 트렌드 이해(AI/하드웨어/핀테크 등)
- 현지 기업탐방(Alibaba, DeepSeek 등) 기술 세션·질의응답 + 창업허브(Dream Town) 연계
- 이우시장 현장 시장조사(제품 소싱/가격비교/MOQ 협상/CBEC 이해 등 실습형 조사)



일본 배리어프리(Barrier Free) 전시회 참관 연수 (보조기기·복지산업)

- 오사카 Barrier Free 전시회 참관(간호/재활/보조기기/주거개조/로봇 등 출품 분야 폭넓음)
- 전시회 기반 기술·제품 트렌드 벤치마킹 및 산업 인사이트 도출(참관 전/후 정리 가능)
- 일정/항공/현지 이동 포함 단체 참관 운영계획 수립

LEARNING CLOVER 행사 이력서 기업 지원

러닝클로버로 이력서 고민 클리어!
한 손으로 이력서 관리가 가능하다고?!

어떤 행사에 참여하고 싶으신가요?
행사를 검색해보세요

나의 참여중인 행사
현재 참여중인 행사가 없습니다

대회 공모전 과제전 메이커톤 강연 세미나 멘토링 대외활동 포럼 워크숍

최근 등록된 행사를 모아봤어요 :)

- 나뉘스도리 앱드래미 사나리오 상시접수 (01.16 / 전역)
- 자바(JAVA)&클라우드(AWS) 활용 클라우드 플랫폼 프로젝트 (07.01 - 01.16 / 전역)
- 국내이벤스 경기남부사업본부 거주 캠퍼스 내 모집 (06.12 - 12.31 / 전역)
- 프론트엔드(React, React Native) 설계 및 개발자 취업캠프 모집 (07.01 - 01.13 / 전역)
- 모인 해커스급 모인 퍼드너스 공개 모집 (04.01 - 03.31 / 전역)
- 2025년 컴복학생 학습멘토링 대학(원)생 연도 모집 (04.17 - 12.31 / 전역)
- 2025 한국농업기술진흥원 ESG-혁신 아이디어 공모전 (06.26 - 07.31 / 전역)
- 빅데이터 기반 시뮬레이션 & 컴퓨팅 (클라우드) 취업캠프 (06.25 - 03.12 / 전역)
- 2025 고등학교 대상 ESG 온라인 교육 연도 및 연도 모집 (04.26 - 12.31 / 전역)
- 세상에서 가장 가치있는 국내이벤스 경기2 사업본부 능력향상 봉사단 4기 모집 (05.07 - 12.31 / 전역)

러닝클로버에서 이력서를 작성해보세요
대회 수상내역과 멘토링 이력을 자동으로 입력하고, 시뮬레이션 등도 받아보세요

이력서 작성하기

LEARNING CLOVER 행사 관리 전문가 행사기관 관리 기업 홍보 관리 기업 관리 광고 관리

30200 러닝클로버

행사 관리

2023 등록된 진행중인...

- 행사 운영
- 행사 관리
- 참여자 관리
- 전문가 관리
- 아카이빙

행사 정보

행사종류: 대외활동

행사명: 2023 등록된 진행중인 취업 컨설팅

모집기간: 2023. 10. 02 (월) - 2023. 11. 08 (수)

행사기간: 2023. 11. 16 (목) 09:00 - 18:00

분야: IT, 프로그래밍

장소: 주소검색 서울시 강남구 영동대로 613 코엑스 컨퍼런스룸E 302호, 303호, E4

대상: 국내 등록된 및 IT분야 위업을 준비중인 청년구직자

포상: 상장, 상금, 수료증, 자격증, 특전 연수

주최: 과학기술정보통신부

이미지: 행사일 이미지, 포스터 이미지 (선택), 본문에 이미지를 포함하는 기능은 하단 위치에서 포함될 예정입니다.

전문가 신청: 연도, 감사/연사, 심사위원

참여자 등록: 신청 즉시 등록, 관리자 승인 필요

문의 정보

담당자: 김민규

이메일: bs03166@naver.com

연락처: 010 - - -

본문 내용

ReactGUI 라이선스 (WYSIWYG)

2023 등록된 진행중인 취업 컨설팅 참가 인원 모집
국내 취업 부문 1위 해커스 컨설팅 주최

- 행사명: 2023 등록된 진행중인 취업 컨설팅
- 일시: 2023. 11. 16(목) 09:00 - 18:00
- 장소: 코엑스 3층 컨퍼런스룸 E를 302호, 303호, E4
- 모집기간: 23. 10. 16(수) - 11. 08(금)
- 모집대상: 국내 등록된 및 IT 분야의 위업을 준비중인 청년구직자
*대학(원)생, 휴학생, 졸업자 등 만 34세 이하
- 모집규모: 최대 64명(향후 운영 계획에 따라 변동 될 수 있음)
- 컨설팅 업체: 해커스 컨설팅(현장)
- 신청 기준: 자기소개서 작성 필수에 따라 선발
- 지원 내용:
 - 자기소개서 컨설팅
 - 사전 제공한 자기소개서 피드백(서면), 1:1 취업 컨설팅(현장)
 - 이력서 연필
 - 등록제인 IT 관련 1-4 모의 면접 진행 및 전문 컨설팅(해커스 컨설팅(현장))
- 접수 안내: 하단 링크를 통한 홈페이지 공고문 확인 및 제출 서류 작성하여 이메일 접수
* 접수 이메일: achain@kisa.or.kr
* 문의처: 070-4223-2465
ykypp@ykypartners.com

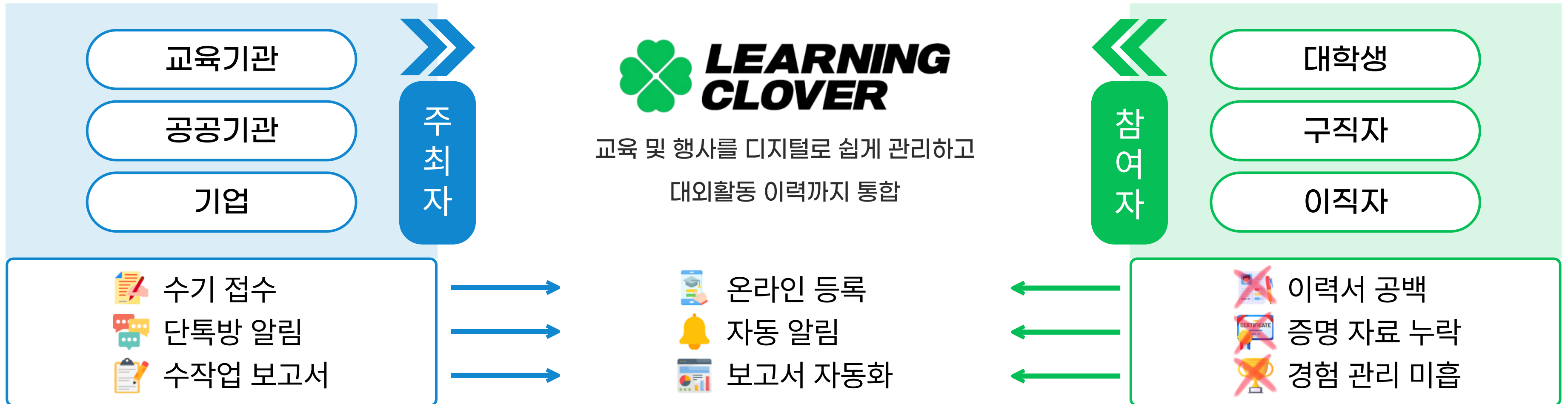
신청자 입력정보

필수정보: 이름, 성명, 생년월일, 이메일, 연락처, 소속 (회사/기관/학교)

종류: 텍스트

이름: 학과

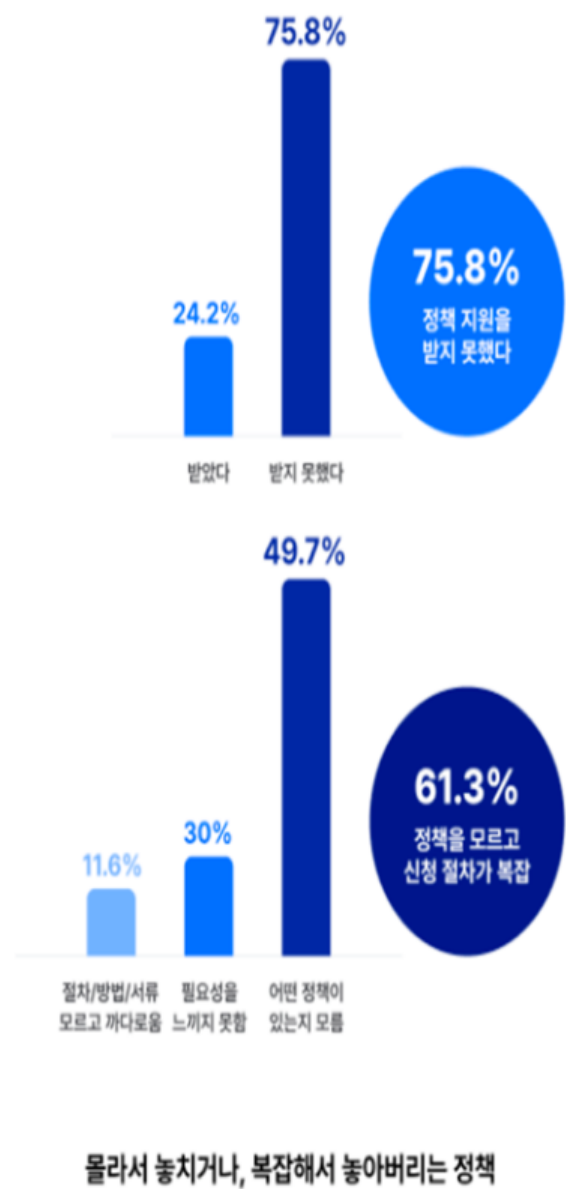
성명: 신청사명



🍀 런클 (Learncl) - 교육과 이력, 모두를 연결하는 디지털 커리어 플랫폼



정책을 몰랐거나 - 절차가 복잡해서 신청을 포기해버리는 우리 모두를 위해 시작했습니다.



<통계청>지역일자리지원정책 수혜여부
<통계청>중소기업 정책자금수혜여부(2021)



공고 검색 / 전체

품 전체 134 정부입찰 48 R&D 16 기업지원

통합 검색
전체

검색어
AI

모집중만 보기

지역 구분
서울 부산 대구 인천 광주 대전 울산 세종 경기 강원 충북 충남

상세 옵션 기관 마감일 금액

검색 결과
100건 최신순 마감일박순 마감여유순

출처	공고명
R&D	(공고-국-제26호) 2026년 지역 단위 재난 위험도 AI 시뮬레이션 기반 재난안전관리 기술 개발 사업 시 국토교통부
정부 입찰	[1-3]AI·로봇 인증체계 개발 및 전문가 양성 교육 운영 용역 경북대학교 산학협력단
정부 입찰	2026년 민간검사기관 가금농장 조류인플루엔자(AI) 정밀검사 용역 경기도

정책 대상자 타겟팅 적용 홍보 예시

예시) 경기도 중소기업 청년 노동자 지원사업

정책 맞춤 타겟 선별

<경기도 중소기업 청년 노동자 지원사업>

만 19세 이상 ~ 만 39세 이하 경기도 거주자 중 중소기업 재직자



지원자격

- ✓ 만 19세 이상 ~ 만 39세 이하 청년
- ✓ 경기도 소재 중소기업 재직하고 있는 자



*정책 맞춤타겟 선정예시



2026년 1월 21일 (수요일)

안녕하세요, 오승민님!

1월 20일 22:00 ~ 1월 21일 22:00 기간 동안 매칭된 14건을 알려드립니다.

정부입찰: 14건

정부 입찰

"AI" 키워드 (14건)

분야	공고명	금액	공고일	마감일	공동	지역	업종	D-Day
물품	2026년 AI·IoT기반 어르신 건 강관리사업 물품(혈당계, 체중 계, 혈... 충청남도 논산시 보건소	5,802만 원	26.01.21	26.01.27	X	논산	O	D-6
물품	2026년 AI·IoT기반 어르신 건 강관리사업 물품구입(스마트활							

내 브랜드, 등록 가능할까? 60초만에 AI가 무료로 분석해드려요

상표 등록 전, 유사 상표를 미리 확인하고
거절 위험 없이 안전하게 출원하세요

[분석하러 가기 →](#)

상표 출원 서비스 오픈 알림 받기

이메일만 입력하고 출시 소식 받아보세요!

이메일 주소 입력

[알림 신청](#)

ezLanding

홈

서비스 설명

서비스 요금

회원가입/로그인

새로운 ezLanding을 만나보세요

랜딩페이지를 만들고 데이터를 수집하세요

복잡한 설정 없이 몇 분 만에 전문적인 랜딩페이지를 만들고, 고객 데이터를 효율적으로 수집할 수 있습니다.

무료로 시작하기 →

로그인

ezLanding 대시보드

총 페이지

3

총 제출

127

총 조회

1,834

새 랜딩페이지

템플릿을 선택하여 시작하세요



StudyVerse

AI 튜터 AI 이미지 AI 음악 AI 영상 AI 게임 갤러리 프로젝트 상품

로그인

회원가입



AI로 배우고, 창작하고, 포트폴리오를 공유하세요

AI 튜터와 대화하고, 이미지·음악·영상을 생성하며, 나만의 포트폴리오를 만드는 창작형
교육 플랫폼

AI 튜터 만나기

AI 창작 시작하기

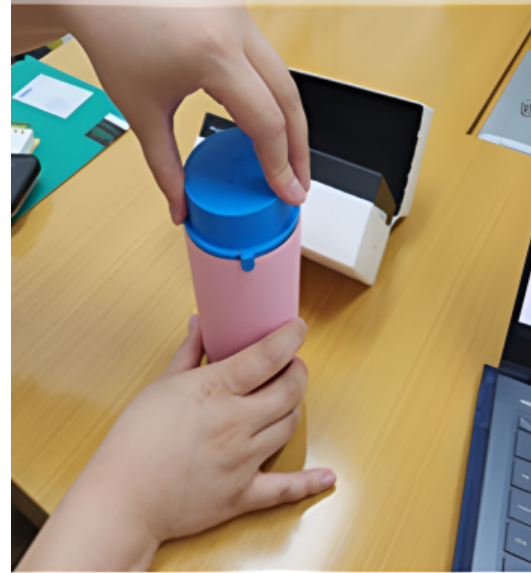
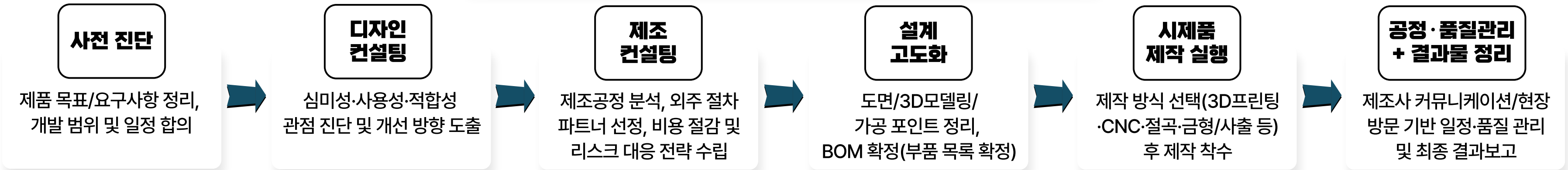
갤러리 둘러보기

다양한 AI 창작 도구

원하는 콘텐츠를 AI로 쉽고 빠르게 만들어보세요

기업지원

아이디어를 설계-제작-검증-양산/초도물량 단계까지 연결해, 제품화 리스크(원가/공정/품질/일정)를 줄입니다.



소싱디렉팅(디자인·제조 컨설팅)

- 제품 기획/디자인/제조 관점 통합 진단 (1·2차 컨설팅)
- 제품별 컨설팅을 통해 개선 방향 및 실행 로드맵 도출

제조사 매칭 + 공정/품질관리(현장 중심)

- 연계 제조공장 소통 및 일정 관리, 1회 이상 제조공장 현장 방문
- 시제품 제작 과정의 이슈 해결 및 품질 관리

시제품 제작(제작 방식별 실제 수행 사례)

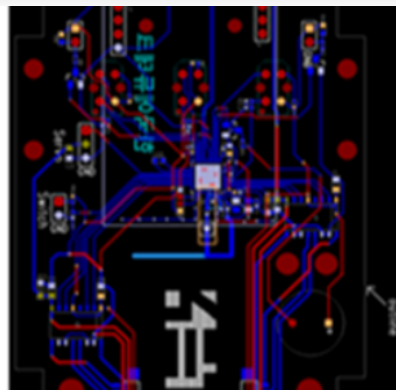
- 압출 금형 + CNC 가공 + 조립 기반 시제품 제작
- 라이다(LiDAR) 일체형 AI 분석 카메라 디자인 개발 + 기구설계 + 시제품 제작

기업지원

아이디어를 설계-제작-검증-양산/초도물량 단계까지 연결해, 제품화 리스크(원가/공정/품질/일정)를 줄입니다.

2022

김승재 연구소 'ESG 운동화 개발' 외 총 20사
제품디자인/설계·회로설계·금형설계·시제품 제작
·초도물량 등 제품개발 전주기 지원



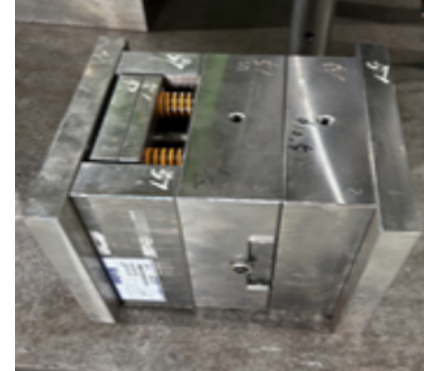
2023

콕스 '요소화분 YOSO VASE' 외 15개사
소싱디렉팅(디자인 컨설팅) 기업별 2회 운영
소싱디렉팅(제조 컨설팅) 기업별 2회 운영
(제조공정/외주절차/부품공장 추천 등)



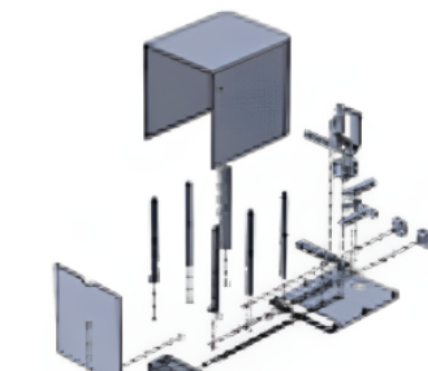
2024

히어로FX '간편식 제품을 위한 다회용컵' 외 10사
(제품개발 파트) 공정관리 + 품질관리 + 제조업
체 방문 기반 관리



2025

Ⓢ폴벤 '소형 접이식 슬라이드 폴대' 외 8개사
컨설팅 기반 요구정의 → 설계 고도화 → 시제품
제작(제작방식 선정·연계) → 검증·개선
→ 최종 성과물(납품·보고) 제출



시제품 제작
& 제조

카테고리

H/W 제작 / S/W

제조

디자인 베이킹 도구 제조
(쿠키틀, 떡틀, 화과자도구 등)

시제품 제작

제조



천안시 지도



청자향등 가습기



쿠키커터



바람떡틀



아파트 입구석



스피커



케이크 도장



화과자 커터

마케팅 & 유통

마케팅

홍보 및 아카이빙 영상 제작
SNS 콘텐츠 제작
제품 홍보 영상 제작 등

유통

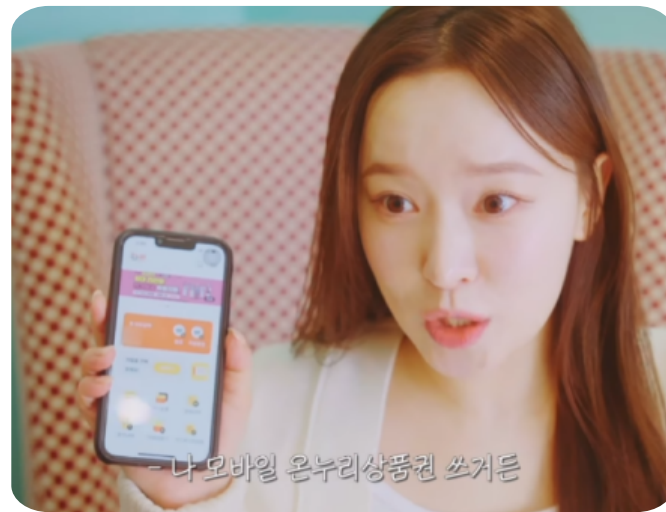
패션, 식품, 건강기능식품
인테리어 조명

마케팅

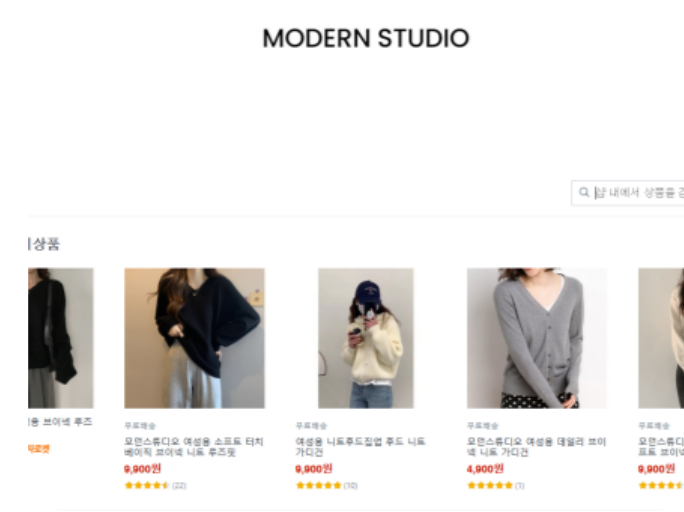
유통



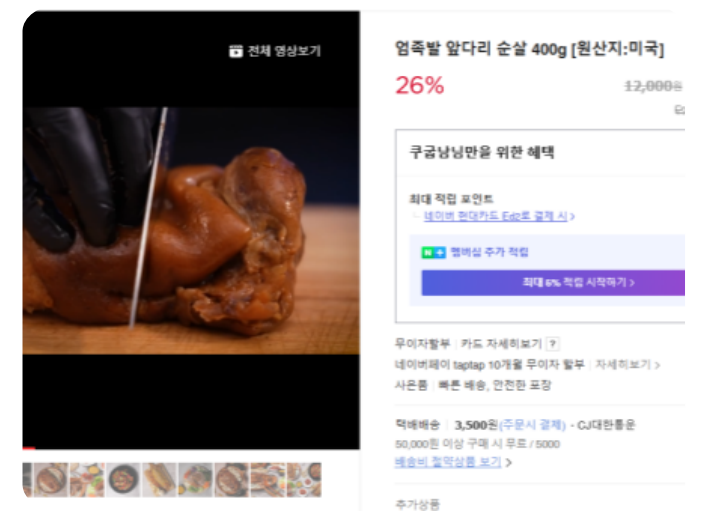
소셜 캠퍼스 온 입주기업 홍보



온누리 상품권 카드형 홍보 영상



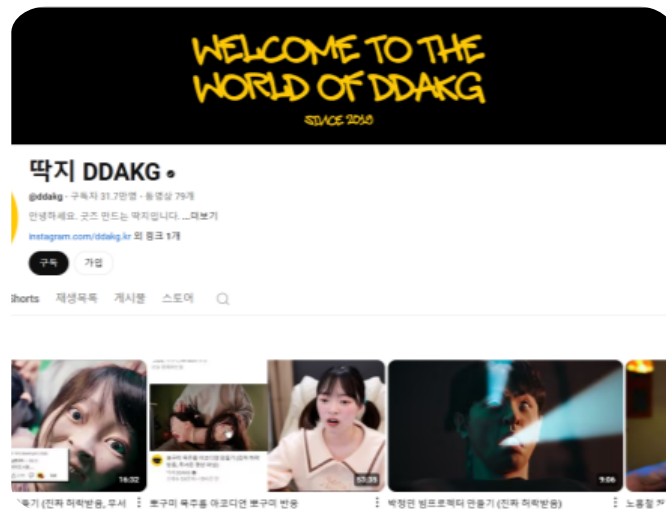
모던 스튜디오 (패션)



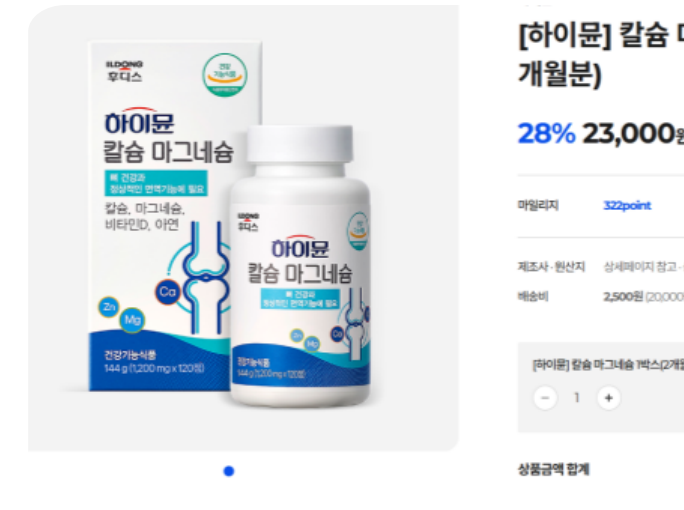
엄족발(식품)



충남창업마루나비 교육 SNS 광고



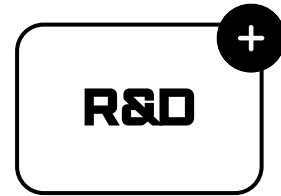
딱지 브랜드 채널 운영 (31.7만)



일동후디스 하이문 (건강기능식품)



아시카팩토리 (인테리어 조명)



주요시장

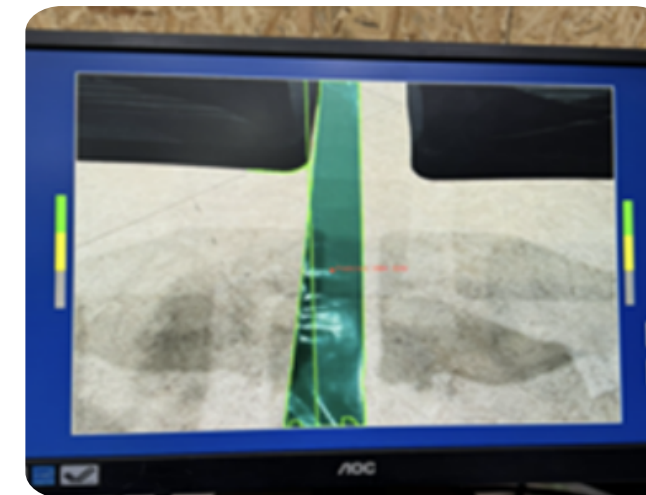
노인·장애인 등
사회적약자 보조기기

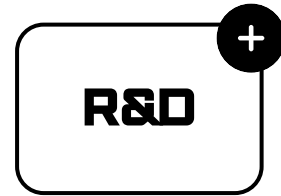
내용

보조기기 제작
이동약자 모빌리티 제작
플랫폼 기술 개발 등

**AI 자율주행
(2025년 산학연
Collabo R&D(일반형))
RGB 카메라와 분산 처리
구조를 활용한 자율주행 전동휠체어
시스템의 설계 및 구현**

- 라인트레이서(Line Tracer)기반의 안전한 경로 추적 시스템 적용
 - 환경 적응형 센서 융합 기술로 주행 안정성 강화
 - 장애물 회피 및 긴급 정지 기능 강화
 - 실내외 연속 주행이 가능한 하이브리드 시스템 적용
- 배리어프리 모빌리티 시스템과 연계한 공공 및 관광지 활용가능
- 사용자 맞춤형 인터페이스 (UI/UX) 및 자동 경로 탐색 지원





주요시장

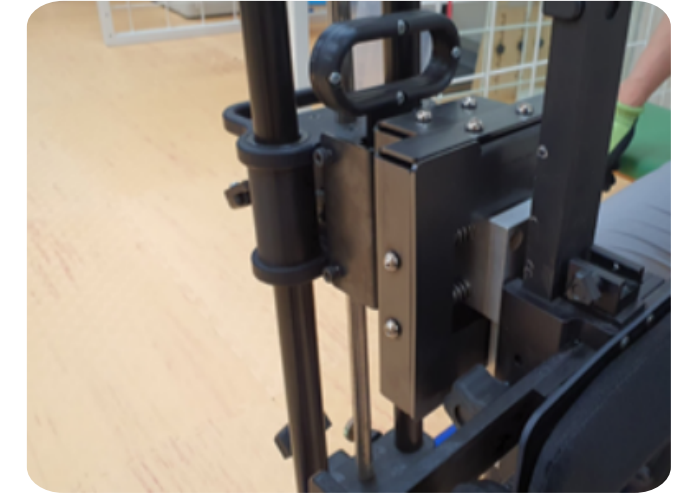
노인·장애인 등
사회적약자 보조기기

내용

보조기기 제작
이동약자 모빌리티 제작
플랫폼 기술 개발 등

보행보조장치 개발

- 발달장애 아동을 위한 보행 보조장치 설계 및 시제품 개발
- 보행 보조장치 설계도면 및 시제품



아동용 자전거 자동 브레이크 기술 제작

- 사용자의 안전사고를 줄이기 위해 자전거 자동 브레이크 시스템을 적용
- 운전자의 손이 손잡이에서 떨어지게 되면 자동적으로 마이크로 프로세스 센서기반의 브레이크가 작동되어 1차사고는 물론이고 추가 2차사고를 예방하고 방지하도록 설계, 제작



R&D

주요시장

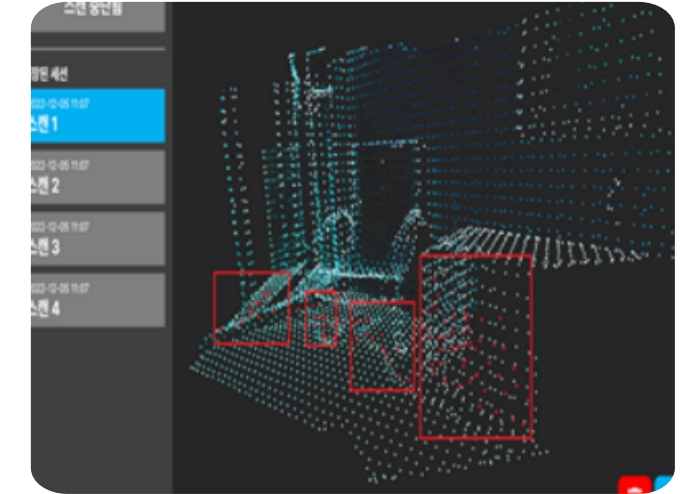
노인·장애인 등
사회적약자 보조기기

내용

보조기기 제작
이동약자 모빌리티 제작
플랫폼 기술 개발 등

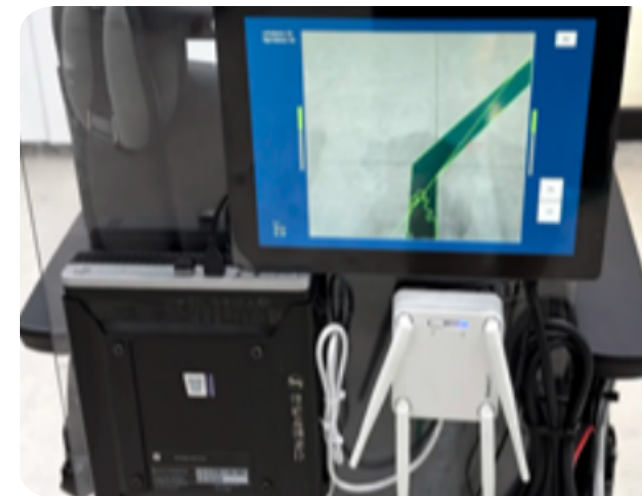
이동약자의 모빌리티 안전성 향상을 위한 첨단센싱기반 능동형 안전감지 및 GPS운영 관리 플랫폼 기술 개발

- 사회적 약자를 위한 퍼스널 모빌리티 안전사고 문제를 예방
- 고출력 펄스레이저 활용하여 정보화를 통한 GPS 기반의 플랫폼 구축
- 사회적 약자를 위한 안전관리 장치 및 시스템 개발



지역 관광 활성화를 위한 배리어 프리 모빌리티 시스템의 설계와 구현

- AR 도슨트, 길찾기, 장애물 회피 및 모빌리티 제어 알고리즘
- DC모터 출력제어 및 모빌리티 안정성 제어



기술개발

주요시장

노인·장애인 등
사회적약자 보조기기

내용

보조기기 제작
이동약자 모빌리티 제작
플랫폼 기술 개발 등

노인·장애인 수요 맞춤형 다양한
재활복지 기술 융합 보조기기 개발

- 오픈소스를 통한 창업 아이템 발굴 연계
- 누구나 제작과 고도화가 가능하도록 제작 매뉴얼 제공
- 노인과 장애인 수요자 욕구 반영 맞춤 개발
- 현장실증을 통한 개선 사항 도출 및 보완

전동휠체어 스마트폰 고정 클램프

지역기반 보조기기 R&D 생활밀착형 보조기기 개발 메뉴얼



클램프 제작 목적

전동휠체어로 이동시
스마트폰을 거치해서 거치해서 사용하고자 할때
전동휠체어 프레임에 고정할 수 있는 클램프가
필요함



전동휠체어 스마트폰 고정 클램프

지역기반 보조기기 R&D 생활밀착형 보조기기 개발 메뉴얼



클램프 제작 목적

전동휠체어로 이동시
스마트폰을 거치해서 거치해서 사용하고자 할때
전동휠체어 프레임에 고정할 수 있는 클램프가
필요함



식사 보조기기

지역기반 보조기기 R&D 생활밀착형 보조기기 개발 메뉴얼



식사보조기 제작 목적

팔과 손의 근력이 저하되어
스스로 식사하는 동작에 제한이 있는
장애인을 위한 손바닥 및 손등 장착을
통한 식사 보조



사용방법 기립시 운용법



1. 일어나고자 할 때
일쪽으로 스틱을 밀거나
일쪽 스틱을 놓아준다
2. 서서히 엉덩이가
뒤에 물러간다
3. 스스로 일어날 수 있을 시점에
스틱으로 부터 손을 떼고
다리에 힘을 주어 일어선다

현장실증개선요청사항



측면에 기립 작동스위치 가 조이
스틱방식으로 되어 있다.
쇼파에 두고 쇼파에서 기립방식
으로 이동시 해당 조이스틱이 걸
리는 문제가 있다

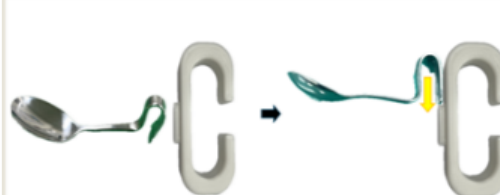
사용방법 휠체어에 장착



사용방법 작동방법



사용방법



스폰이나 로크를 손바닥 및 손등 결합 부분에 장착 후 사용자의 손바닥 및 손등
부분에 결합하여 사용



플랫폼

주요시장

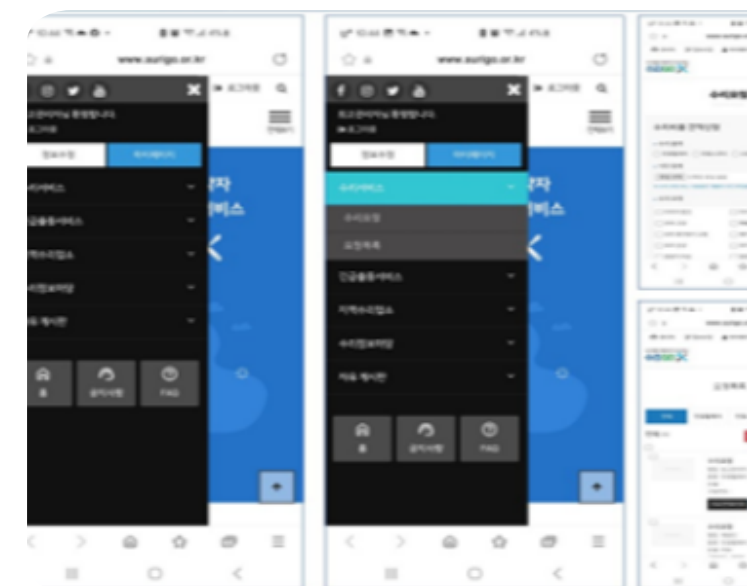
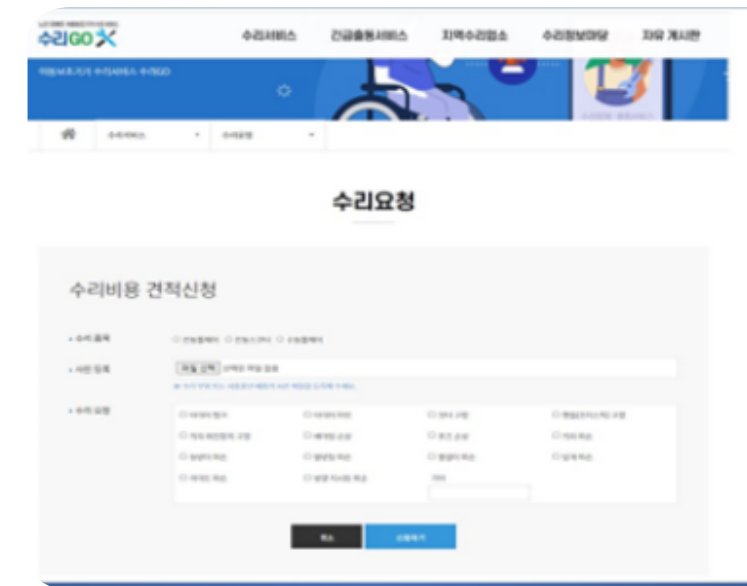
노인·장애인 등
사회적약자 보조기기

내용

보조기기 제작
이동약자 모빌리티 제작
플랫폼 기술 개발 등

장애인·노인 등 이용약자를 위한 이동보조기기 수리서비스 개방형 플랫폼 개발

- 휠체어 장애인을 위한 신속한 수리서비스 제공
- 위험상황 발생 시 긴급출동 서비스 제공
- 지역기반 다양한 수리업체 검색 및 서비스 신청 기능
- 웹(web) & 앱(app) 기반 디지털 접근성 향상 기능



플랫폼

주요시장

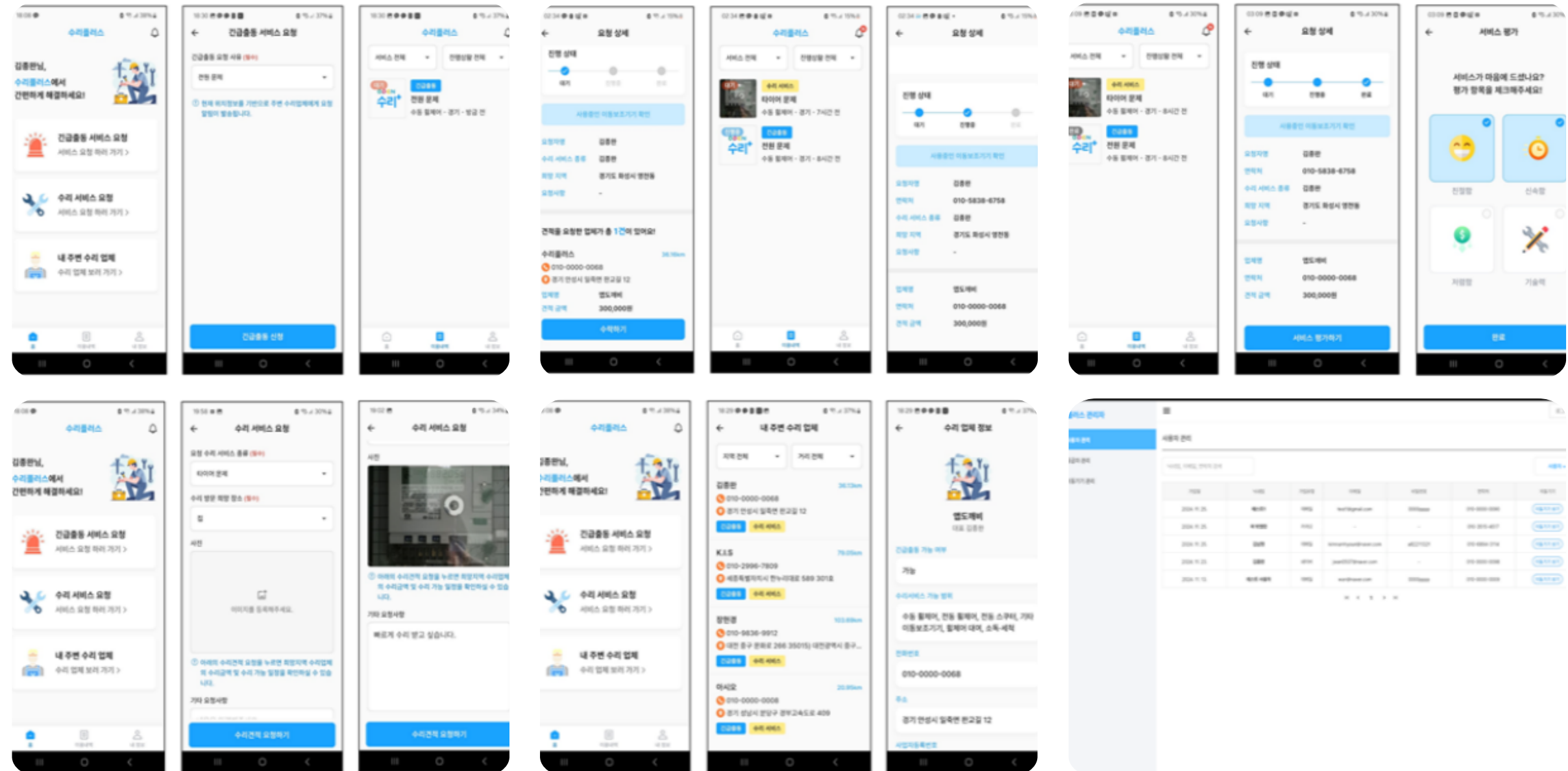
노인·장애인 등
사회적약자 보조기기

내용

보조기기 제작
이동약자 모빌리티 제작
플랫폼 기술 개발 등

이동약자를 위한 수리 서비스 매칭 플랫폼 수리플러스 개발

- 휠체어 고장 위치 파악을 통한 신속한 수리서비스 제공
- 다양한 수리 서비스 제공 업체 비교 검색
- 사용이 편리한 간편 기능 탑재
- 수리 서비스 관리를 위한 데이터 수집



민간자격 등록번호 제 2023-004530 호

(앞면)

민간자격등록증

1. 민간자격관리기관: 더함협동조합
2. 사업자등록번호: 707-81-03048
3. 소재지: 충청남도 천안시 서북구 율봉로 48 (쌍용동, 나사렛대학교) 장학관 205-2호

4. 대표자명: 김남현

5. 자격의 종류 및 등급:
 [종류] 3D모델링디자이너, [등급]1급/2급

6. 자격의 검증기준: 검증과목·검정방법·응시자격 또는 교육훈련과정의 교과목·교육기간·이수 기준·평가기준·평가방법에 관한 사항: (뒷면참조)

7. 등록에 따른 이행 조건:

- 가. 등록된 자격과 관련하여 광고하는 경우 자격의 종류와 등록번호, 해당 민간자격관리기관, 그 밖에 소비자 보호를 위해서 대통령령으로 정하는 사항 등을 반드시 표시하여야 함.
- 나. 등록된 자격에 대하여 허위 또는 과장 광고하는 등의 행위는 관련 법령에 의거 처벌받을 수 있음.
- 다. 등록된 자격을 폐지하고자 하는 경우 반드시 신고하여야 하며, 등록된 자격의 명칭, 등급, 직무 내용을 변경하고자 하는 경우 변경등록을 신청하여야 함.

「자격기본법」 제17조제2항과 같은 법 시행령제23조제4항 및 제23조의2제2항에 따라 위와 같이 민간자격에 대하여 등록하였음을 증명합니다.

2023년 09월 19일

한국직업능력연구원장인



발행일: 20241209 12:26:36(1)

3D모델링 디자이너 자격증

민간자격 등록번호 제 2023-004529 호

(앞면)

민간자격등록증

1. 민간자격관리기관: 더함협동조합
2. 사업자등록번호: 707-81-03048
3. 소재지: 충청남도 천안시 서북구 율봉로 48 (쌍용동, 나사렛대학교) 장학관 205-2호

4. 대표자명: 김남현

5. 자격의 종류 및 등급:
 [종류] 인공지능활용전문가, [등급]1급/2급

6. 자격의 검증기준: 검증과목·검정방법·응시자격 또는 교육훈련과정의 교과목·교육기간·이수 기준·평가기준·평가방법에 관한 사항: (뒷면참조)

7. 등록에 따른 이행 조건:

- 가. 등록된 자격과 관련하여 광고하는 경우 자격의 종류와 등록번호, 해당 민간자격관리기관, 그 밖에 소비자 보호를 위해서 대통령령으로 정하는 사항 등을 반드시 표시하여야 함.
- 나. 등록된 자격에 대하여 허위 또는 과장 광고하는 등의 행위는 관련 법령에 의거 처벌받을 수 있음.
- 다. 등록된 자격을 폐지하고자 하는 경우 반드시 신고하여야 하며, 등록된 자격의 명칭, 등급, 직무 내용을 변경하고자 하는 경우 변경등록을 신청하여야 함.

「자격기본법」 제17조제2항과 같은 법 시행령제23조제4항 및 제23조의2제2항에 따라 위와 같이 민간자격에 대하여 등록하였음을 증명합니다.

2023년 09월 19일

한국직업능력연구원장인



발행일: 20241209 12:27:19(1)

인공지능활용전문가 자격증

민간자격 등록번호 제 2023-003436 호

(앞면)

민간자격등록증

1. 민간자격관리기관: 더함협동조합
2. 사업자등록번호: 707-81-03048
3. 소재지: 충청남도 천안시 서북구 율봉로 48 (쌍용동, 나사렛대학교) 장학관 205-2호

4. 대표자명: 김남현

5. 자격의 종류 및 등급:
 [종류] 마케팅기획전문가, [등급]단일등급

6. 자격의 검증기준: 검증과목·검정방법·응시자격 또는 교육훈련과정의 교과목·교육기간·이수 기준·평가기준·평가방법에 관한 사항: (뒷면참조)

7. 등록에 따른 이행 조건:

- 가. 등록된 자격과 관련하여 광고하는 경우 자격의 종류와 등록번호, 해당 민간자격관리기관, 그 밖에 소비자 보호를 위해서 대통령령으로 정하는 사항 등을 반드시 표시하여야 함.
- 나. 등록된 자격에 대하여 허위 또는 과장 광고하는 등의 행위는 관련 법령에 의거 처벌받을 수 있음.
- 다. 등록된 자격을 폐지하고자 하는 경우 반드시 신고하여야 하며, 등록된 자격의 명칭, 등급, 직무 내용을 변경하고자 하는 경우 변경등록을 신청하여야 함.

「자격기본법」 제17조제2항과 같은 법 시행령제23조제4항 및 제23조의2제2항에 따라 위와 같이 민간자격에 대하여 등록하였음을 증명합니다.

2023년 06월 27일

한국직업능력연구원장인



발행일: 20241209 12:26:50(2)

마케팅기획전문가 자격증

민간자격 등록번호 제 2025-003634 호

(앞면)

민간자격등록증

- 1. 민간자격관리기관: 더함협동조합
- 2. 사업자등록번호: 707-81-03048
- 3. 소재지: 충청남도 천안시 서북구 율봉로 48 (쌍용동, 나사렛대학교) 장학관 205-2호

4. 대표자명: 김남현

5. 자격의 종류 및 등급:

[종목] 3D프린터운용지도사, [등급]1급/2급

6. 자격의 검정기준: 검정과목·검정방법·응시자격 또는 교육훈련과정의 교과목·교육기간·이수 기준·평가기준·평가방법에 관한 사항: (뒷면참조)

7. 등록에 따른 이행 조건:

- 가. 등록된 자격과 관련하여 광고하는 경우 자격의 종류와 등록번호, 해당 민간자격관리기관, 그 밖에 소비자 보호를 위해서 대통령령으로 정하는 사항 등을 반드시 표시하여야 함.
- 나. 등록된 자격에 대하여 허위 또는 과장 광고하는 등의 행위는 관련 법령에 의거 처벌받을 수 있음.
- 다. 등록된 자격을 폐지하고자 하는 경우 반드시 신고하여야 하며, 등록된 자격의 명칭, 등급, 직무 내용을 변경하고자 하는 경우 변경등록을 신청하여야 함.

「자격기본법」 제17조제2항과 같은 법 시행령제23조제4항 및 제23조의2제2항에 따라 위와 같이 민간자격에 대하여 등록하였음을 증명합니다.

2025년 06월 07일

한국직업능력연구원장



발행일: 20250613 10:27:03(1)

3D프린터운용지도사 자격증

민간자격 등록번호 제 2024-004260 호

(앞면)

민간자격등록증

- 1. 민간자격관리기관: 더함협동조합
- 2. 사업자등록번호: 707-81-03048
- 3. 소재지: 충청남도 천안시 서북구 율봉로 48 (쌍용동, 나사렛대학교) 장학관 205-2호

4. 대표자명: 김남현

5. 자격의 종류 및 등급:

[종목] 지역문제해결 퍼실리테이터, [등급]1급/2급

6. 자격의 검정기준: 검정과목·검정방법·응시자격 또는 교육훈련과정의 교과목·교육기간·이수 기준·평가기준·평가방법에 관한 사항: (뒷면참조)

7. 등록에 따른 이행 조건:

- 가. 등록된 자격과 관련하여 광고하는 경우 자격의 종류와 등록번호, 해당 민간자격관리기관, 그 밖에 소비자 보호를 위해서 대통령령으로 정하는 사항 등을 반드시 표시하여야 함.
- 나. 등록된 자격에 대하여 허위 또는 과장 광고하는 등의 행위는 관련 법령에 의거 처벌받을 수 있음.
- 다. 등록된 자격을 폐지하고자 하는 경우 반드시 신고하여야 하며, 등록된 자격의 명칭, 등급, 직무 내용을 변경하고자 하는 경우 변경등록을 신청하여야 함.

「자격기본법」 제17조제2항과 같은 법 시행령제23조제4항 및 제23조의2제2항에 따라 위와 같이 민간자격에 대하여 등록하였음을 증명합니다.

2024년 09월 03일

한국직업능력연구원장



발행일: 20241209 12:27:30(2)

지역문제해결 퍼실리테이터 자격증

민간자격 등록번호 제 2024-003690 호

(앞면)

민간자격등록증

- 1. 민간자격관리기관: 더함협동조합
- 2. 사업자등록번호: 707-81-03048
- 3. 소재지: 충청남도 천안시 서북구 율봉로 48 (쌍용동, 나사렛대학교) 장학관 205-2호

4. 대표자명: 김남현

5. 자격의 종류 및 등급:

[종목] 창업지도사, [등급]1급/2급

6. 자격의 검정기준: 검정과목·검정방법·응시자격 또는 교육훈련과정의 교과목·교육기간·이수 기준·평가기준·평가방법에 관한 사항: (뒷면참조)

7. 등록에 따른 이행 조건:

- 가. 등록된 자격과 관련하여 광고하는 경우 자격의 종류와 등록번호, 해당 민간자격관리기관, 그 밖에 소비자 보호를 위해서 대통령령으로 정하는 사항 등을 반드시 표시하여야 함.
- 나. 등록된 자격에 대하여 허위 또는 과장 광고하는 등의 행위는 관련 법령에 의거 처벌받을 수 있음.
- 다. 등록된 자격을 폐지하고자 하는 경우 반드시 신고하여야 하며, 등록된 자격의 명칭, 등급, 직무 내용을 변경하고자 하는 경우 변경등록을 신청하여야 함.

「자격기본법」 제17조제2항과 같은 법 시행령제23조제4항 및 제23조의2제2항에 따라 위와 같이 민간자격에 대하여 등록하였음을 증명합니다.

2024년 07월 29일

한국직업능력연구원장



발행일: 20241209 12:27:40(3)

창업지도사 자격증



김종식 센터장

- 현)대전과학기술대학교 창업보육센터장/교수
- 현)(사)한국창업학회 이사 및 투자심사역
- (재)충북창조경제혁신센터 책임연구원(특허/투자)
- 산업기술R&D연구지원 전문가 (KEIT)



유익수 대표

- 현)(주)뉴럴넥서스 대표이사
- 현)중소기업기술정보진흥원 (TIPA) 평가위원
- 한국산업기술평가관리원 (KEIT)기술개발기획평가단
- 호서대 기술경영학 박사
- 숭실대 경영학 박사



정희운 부원장

- 현)호서대학교 기술경영전문 대학원 부원장
- 현)중소기업기술정보진흥원 지원사업 평가위원
- 산업기술혁신 평가단 정위원
- 서울대학교전기컴퓨터공학박사



김병서 처장

- 현) 홍익대학교기획 관리처장 소프트웨어융합학과 교수
- 현) 한국연구재단(NRF) ICT 융합연구단 전문연구위원
- Motorola Inc. (USA) Sr. Engineer (네트워크 설계)
- IEEE Senior Member 및 다수 저널 편집위원



유동영 교수

- 현)홍익대학교 소프트웨어 융합학과 부교수
- 한국사회보장정보원 정보 보호R&D기술공유센터장
- 한국인터넷진흥원(KISA) 팀장 (침해대응 기획)
- 다수 국책 R&D 연구책임자 (정보통신기획평가원 등)



공진용 단장

- 현) 나사렛대학교 재활공학 정교수 / NADO 메이커 스페이스 사업단장
- 현) 국립재활원 재활연구소 연구사업심의위원회 위원
- 현) 보건복지부 중앙보조 기기센터 운영자문위원
- 지역기반 보조기기 R&SD 연구개발사업 책임자



장승기 교수

- 현) 단국대학교 G-RISE 사업단 산학협력중점교수
- 삼성전자 삼성리서치 수석 연구원 (24년 근무)
- 비디오/오디오 압축 알고리즘 개발 및 표준화
- 6시그마 MBB (품질관리) 자격 보유



김재현 교수

- 현)단국대학교정책경영대학원 글로벌창업융합학과 교원
- 현) 소상공인정책연구소 대표
- 청년기업가정신협회 공동대표 및 창업교육 거점센터 연구원
- 중소벤처기업부/소상공인 시장진흥공단 평가위원



김시문 교수

- 현) 옴니코솔 대표이사 / 단국대 RISE사업단 교수
- 삼성전기 미주판매법인 법인장 (부사장)
- 삼성전기 전략마케팅팀장 및 자카르타 사무소장
- 30년간 글로벌 영업 및 해외 법인 운영



이광일 소장

- 현) (주)뉴럴넥서스 대표이사
- 현) 중소기업기술정보진흥원 (TIPA) 평가위원
- 한국산업기술평가관리원 (KEIT) 기술개발기획평가단
- 호서대 기술경영학 박사
- 숭실대 경영학 박사



강승원 교수

- 현) 단국대학교 G-RISE 사업단 산학협력중점교수
- LG전자 아시아/CIS지역 CFO (싱가포르/모스크바)
- LG전자 정보전략담당 CIO (최고정보책임자)
- 글로벌 재무전략 및 리스크 관리 전문가



권영일 원장

- 현) 호서대학교 기술경영 전문대학원 원장
- 한국정보화진흥원(NIA) 글로벌센터장
- 한-멕시코 IT협력센터 소장 (멕시코 통신부 파견)
- KOICA 특별자문관(인도네시아 정보통신부 파견)



김치국 대표

- 현) (주)산업기술경영 진흥원 대표이사
- (주)치코무역 대표 (벤처제품/공작기계 수출)
- (주)청송기계 수출 총괄 대리
- 호서대 기술경영학 박사 / 기술거래사



안경만 교수

- 현) 호서대학교 기술경영 전문대학원 조교수
- 현) (주)루카에이아이셀 과학자문 및 前 수석연구원
- 미국 존스홉킨스 의과대학 박사후 연구원
- 국제 공동 연구 기획 및 신약 개발 사업개발 경험



조충근 대표

- 현) (주)인사이트투어 대표이사
- 전북문화관광재단 인도네시아 해외 마케팅 운영
- 선문대 글로벌 빅테크 기업 탐방 등 해외 연수 기획
- 관광경영 전공 / 글로벌 헬스코디네이터



정주용 의장

- 현) (주)그래비티벤처스 의장 / CIO (최고투자책임자)
- 현) (주)비전크리에이터 대표이사
- SK E&S 재무팀 및 SV 인베스트먼트 투자팀장,
- 중국 장강상학원 MBA / 크로스보더 M&A 전문가



김대홍 부사장

- 현) (주)그래비티벤처스 부사장
- 현) 신한대학교 겸임교수
- 전) 카카오페이증권 대표이사/ 카카오페이 부사장
- 미래에셋증권 본부장/상무 (25년 경력)



고경선 이사

- 현) (주)카카오모빌리티 사업기획팀 이사
- 현) (주)시너지엑스 AC총괄 이사
- (주)골프존 IPO 전략기획 및 (주)네이버 M&A 담당
- 단국대 벤처창업학 박사



김택한 팀장

- 현) (재)충남창조경제혁신센터 투자육성팀장
- 현) 충남그래비티혁신 창업초기 투자조합 펀드매니저
- 제37기 벤처캐피탈리스트 / 기술사업화전문 코디네이터
- TIPS 프로그램 운영 및 개인투자조합 결성



신화수 부장

- 현) 호서대학교 기술지주 총괄사업부장
- 벤처캐피탈리스트(KVCA) 및 창업기획자 자격 보유
- 기업·기술가치평가사 및 기술거래사
- 한불화장품(주) 사업 본부장 역임



채충식 센터장

- 현) 호서대학교 IR센터장 / 특임교수
- 전) 현대차그룹 1차 벤더 (덕양산업) 기획본부장(전무)
- 전) 하나금융그룹 하나 I&S CFO (경영전략본부장)
- SK브로드밴드/하나로 텔레콤 상무 (M&A, 재무)



홍혜영 대표

- 현) (주)비즈코웁(엑셀러레이터) 대표이사
- 현) 고려대(세종)/단국대 겸임교수
- (사)한국엔젤투자협회 적격엔젤 및 스타트업 피봇팅전문가
- 단국대 벤처창업학 박사



고일권 교수

- 현) 신한대학교 교수 (스타트업엑셀러레이션전공)
- 전) 인천대학교 창업지원단 창업중점교수
- 중소벤처기업부 예비창업 패키지 전담 멘토
- 한국형 I-Core(아이코어) 인스트럭터



장민주 대표

- 현) 아이리스 대표 (IR 피칭 전문)
- 현) (주)더와이랩 수석 컨설턴트 및 경기콘텐츠진흥원 매니저
- 씨엔티테크/제2서울 핀테크랩 IR 피칭 멘토링 다수
- 태니지먼트 강점 전문 강사



김태현 상무

- 현) (주)프레인글로벌 마케팅 & 브랜딩 상무
- (주)CJ제일제당본사마케팅이사
- (주)나이키(Nike) 마케팅 팀장
- 글로벌 브랜드 마케팅 및 브랜딩 총괄



송준호 교수

- 현) 단국대학교 G-RISE 사업단 산학협력중점교수
- 제일기획 광고국장 / 엔터테인먼트 국장
- 서울종합예술학교 콘텐츠 제작학부 학부장
- 베이커리 브랜드 '도쿄빵야' 공동 대표



김한솔 교수

- 현) 상명대학교 커뮤니케이션 디자인전공 조교수
- 현대모터스튜디오/기아자동차/올리브영 CI·BI 개발
- 롯데 디저뜨와 패키지 디자인
- 영국 UMBRO 그래픽 개발 및 전시 총괄



김현우 소장

- 현) (협)도시재생디자인협회 연구소장
- 강원창조경제혁신센터 수요스타트업 디자인 컨설팅
- 스타트업 로고(CI) 리터칭 및 홍보물 제작
- 단국대 창업학 박사 수료



진재훈 대표

- 현) 에잇피(Eight P) 대표
- 제품 디자인, 설계, 양산 경험 100건 이상
- Web/UI/UX 디자인 및 온라인 콘텐츠 기획
- 스타트업 멘토링 50회 이상 (청년창업사관학교 등)



이보원 대표

- 현) 뷰 세일즈랩 대표
- 전) 기아자동차 해외상품 전략팀 (북미/유럽 신차 및 전기차 전략)
- 전) 삼성SDI 글로벌 마케팅 (해외영업/마케팅)
- 대기업 글로벌 신제품 런칭 및 상품 기획 경험



박할람 대표

- 현) 펀딩인사이드 대표
- 글로벌 크라우드 펀딩 (킵스타터, 인디고고) 전문
- 해외 자금 조달 및 마케팅 캠페인 운영
- 미국 법인 설립 및 현지화 지원



안정빈 대표

- 현) 주식회사 DEL KOREA 대표
- (주)캐러번 재팬(Caravan Japan) 설립 (美 CAA 합작)
- 일본 IT 기업 및 DEL 그룹 현지 근무
- 미국 엔터테인먼트/스포츠 에이전시 협업 경력

