

산학협력단장 인사말

동서대학교는 학생 여러분에게 다양하고 우수한 프로그램을 제공하기 위해 국내 최고의 국책사업단을 운영하고 있습니다.

우리대학의 양질의 프로그램을 활용하여 여러분들의 잠재된 역량을 극대화 시켜 BDAD(Before Dongseo After Dongseo) 인재로 성장하길 바랍니다.

우리대학은 경험·스펙·장학금 등 다양한 혜택을 고루 누릴 수 있도록 적극 지원하며, 학생 여러분들에게 도움이 되는 다양한 프로그램을 지속해서 개발해 나가도록 하겠습니다.

탄탄한 기반이 구축된 동서대학교가 배움과 기회의 장이 되어 학생 여러분의 빛나는 미래를 함께 만들어 가는 기회의 통로가 되겠습니다.



정부지원사업단을 소개합니다

LINC3.0 사업단

'세계적 수준의 특성화분야 산학협력 모델대학'이라는 비전아래 산학협력 플랫폼 혁신, 콘텐츠분야 융복합 인재양성, ICC중심 기술개발 혁신선도를 목표로 콘텐츠산업 여건분석, 대학특성화분야 및 산학협력중장기 발전계획과 연계하여 산학연 협력체제, 인력양성 및 기술개발·사업화 부문에서 6대 추진전략을 수립하여 운영

지원대상 동서대학교 학부 및 대학원 재학생, 기업, 연구소 등

주요 지원내용 산학교육: DSU PASTEL 창업동아리 지원프로그램, DSU PASTEL 창업TED 프로그램, DSU PASTEL Soft-skill 프로그램, DSU PASTEL Pre-Leader 프로그램, IFS3.0 기업 트랙, 취업지원 프로그램, CIC 프로그램, 히어로스쿨3.0, 표준현장실습 지원 등

산학협력: 산학공동기술개발과제, 맞춤형 AISET 지원, 상생 프로젝트, 기업연계 프로젝트 등

연락처 및 위치 051-320-1747
뉴밀레니엄관 8층 LINC 3.0 사업단

창업지원단

유망 창업아이템이나 고급기술을 보유한 초기창업기업에 사업화 자금을 지원하고 특화프로그램을 통하여 사업 안정화와 성장 지원

지원대상 동서대학교 재학생

주요 지원내용 시리즈특강, 창업캠프, 창업 페스티벌, 아이디어 경진대회, 창업동아리 활동, 실전 창업 프로젝트

연락처 및 위치 051-320-2936
뉴밀레니엄관 8층 창업지원단

IP지역인재양성사업단

지식재산 교육시스템을 구축함으로써 IP R&D 및 취업 역량을 갖춘 인재를 양성하고 지역 기업의 지식재산 인력을 공급하여 기술기반의 창조경제 생태계 조성에 기여

지원대상 지식재산에 관심이 있는 동서대학교 재학생

주요 지원내용 연구회(동아리), 현장실습, 자간협약(기업특허검색 활동), 특허출원, 자격증(IPAT, 특허정보검색사 등), IP취업교육캠프, 허전략경진대회, 지식재산특강 등

연락처 및 위치 051-320-4897
전자정보관 2601호

실험실 특화형 창업선도대학

실험실(연구회)가 보유한 기술에 대한 창업 유망기술 발굴과 고부가가치 기술혁신형 창업 활성화 지원

지원대상 본교 교원 및 대학원생

주요 지원내용 창업 교육 프로그램(창업강좌, Make교육 등)운영, Biz R&D 창업동아리 지원, 우수 유망기술 발굴 및 후속 R&D 지원(시제품제작 등), 시장조사, 전문가 컨설팅, IP 고도화 전략, 각종 투자유치 연계 등

연락처 및 위치 051-320-1977
드림이밸리 A205호

공학교육혁신센터

Innovation Center For Engineering Education 공학교육 혁신을 위한 방향을 수립하고 산업계 수요 및 대학특성에 맞는 공학교육 프로그램을 개발·운영하여 창의적 공학인재를 양성하고 공학교육의 글로벌 경쟁력 제고

지원대상 동서대학교 재학생

주요 지원내용 시리즈특강, 창업캠프, 창업 페스티벌, 아이디어 경진대회, 창업동아리 활동, 실전 창업 프로젝트

연락처 및 위치 051-320-2936
뉴밀레니엄관 8층 창업지원단

메이커스페이스구축·운영사업

다빈치랩은 3D프린팅의 후가공·도색 전문 지원 메이커 스페이스로 교내 메이커지원 플랫폼을 구축하고, 지역 내·외 실무전문가 풀을 활용하여, 학생, 기업, 일반 메이커의 아이디어 기획에서 시제품 제작 및 제품 사업화 연계를 통한 창업을 지원

지원대상 메이커에 관심있는 학생 및 일반인 모두

주요 지원내용 특강, 시제품제작, (예비)창업지원

연락처 및 위치 051-320-2649
전자정보관 1층 2111호

SW중심대학사업단

"사회와 산업을 위한 문화콘텐츠 AI·SW 융합인재양성"을 목표로 전교생에게 SW기초교육 의무화를 통해 SW기초 소양을 쌓을 수 있도록 하고, SW전공교육내 심화트랙, SW융합연계전공을 신설하여 인공지능 교육체계 강화

지원대상 동서대학교 재학생 및 SW 확산을 위한 초/중/고 및 일반인

주요 지원내용 SW중심학과 교육체계 개편, 기업 수요 기반 현장 중심 교육, 글로벌 SW교육, AI·SW연계 전공, 전교생 SW교육, AI·SW 가치 확산

연락처 및 위치 051-320-4207~08, 4217
뉴밀레니엄관 2층 238호 SW중심대학사업단

궁금한 사항은 무엇이든 '산학협력단'으로 연락주세요.

산학협력 원스톱 서비스 창구

051-320-2637



▶ 소중한 너에게만 알려주고픈 DSU 학생지원 프로그램 ◀

[Ver_1.0 / 기준일자: 22.09.14]

사업단명		LINC3.0	SW중심대학사업단	창업지원단	메이커스페이스사업단	실험실창업	공학교육혁신센터	애니모션	IP사업단										
구분		9월					10월				11월			12월					
		1주(9/1~9/4)	2주(9/5~9/11)	3주(9/12~9/18)	4주(9/19~9/25)	5주(9/26~9/30)	1주(10/3~10/9)	2주(10/10~10/16)	3주(10/17~10/23)	4주(10/24~10/30)	1주(10/31~11/6)	2주(11/7~11/13)	3주(11/14~11/20)	4주(11/21~11/30)	1주(12/1~12/4)	2주(12/5~12/11)	3주(12/12~12/18)	4주(12/19~12/25)	5주(12/26~12/31)
그룹활동	캠프	지식재산(IP) 취업교육캠프						메타버스 기반 하이브리드 창업인재 양성 프로그램										애니모션 창업캠프 진행	
	동아리	IP동아리(상시) 고교SW동아리연계교육(-11.16)		창의공학동아리 운영지원(상시)									2022 DSU PASTEL 창업동아리(장기)						
	경진대회/공모전	·알호크맥/프렌시 경진대회(9.1) ·Dongseo Art & Indie Game Contest(9.1)				IoT CTF 해킹경진대회					공학페스티벌(E*Festa)								
	프로젝트	특허출원 지원(상시)		창의적융합설계 프로그램 운영지원(상시)							메이커 플라마켓 및 체험교육			2022 DSU PASTEL 창업동아리 성과고도화 지원 프로그램					2022 DSU PASTEL 창업동아리 최종성과발표회
	학생교류(멘토링)	창의적생활코딩 SW기초 튜터링(-11.30)		자기주도 연구회 운영지원(상시)							K-컬스데이 진행								
	기타												2022 G-STAR 성과확산 전시회(11.17~11.19)						
해외연수	해외교육																		K-SW스퀘어 겨울 (퍼듀대학교)
	해외연수																		핀란드 오슬루대학교 교환학생
창업	특강			2022 DSU PASTEL 창업 TED 프로그램 1차		2022 DSU PASTEL Soft-skill 프로그램 1차	2022 DSU PASTEL 창업 TED 프로그램 2차			2022 DSU PASTEL Soft-skill 프로그램 2차	2022 DSU PASTEL Soft-skill 프로그램 3차	애니모션 창업특강 진행	2022 DSU PASTEL Pre-Leader 프로그램						
	교육					·3D프린터 장비 기본교육 ·캐릭터후가공교육 ·레진공예교육	드림캐처 제작교육	· 미세먼지키투 교육 ·캐릭터후가공 교육	·UV프린터 커링 교육 ·다이아 시키트 교육 ·스마트팜 교육 ·아크릴조형 교육	·레진공예 교육 ·미세먼지 무드등 교육 ·식고방향제 교육	·3D프린터 장비 기본 교육 ·렌드메이드 비누 교육	·아두이노 로봇 교육 ·아간조명시계 교육 ·식고방향제 교육 ·아두이노 공기청정기 교육 ·미세먼지 무드등 교육	·3D프린터 장비 기본 교육 ·레진공예 교육 ·아크릴조형 교육	·캐릭터 가슴기 교육 ·무선충전기 교육 ·스노우볼 교육	·3D프린터 장비 기본 교육 ·스노우볼 교육				
	교육				·개발자가 창업하기 위해 필요한 자세(9/26) ·인공지능과 음악(9/30)		· 부산에서 SW스타트업하기(10/11)	· Robot Operating System SW for Mobile Robot Navigation (10/18)	· 나만의 SW 커리어 로드맵 (10/25)	· AI시대는 SW전공자에게 무엇을 기대하는가? (11/1)	· 40대 컴맹 부부의 창업기(11/8)	· AI/SW 교육과 창업 (11/16)	·영화 CG 산업과 SW (11/22) ·빅데이터와 데이터 레이크 (11/29)						
	교육				퓨전 360을 활용한 3D 프린팅(09.22)	퓨전 360을 활용한 3D 프린팅(09.29)	퓨전 360을 활용한 3D 프린팅(10.06)	레이저커팅 무드등 제작 (10.13)		레이저커팅 무드등 제작 (10.27)	아두이노 스마트 시티 제작(11.3)	아두이노 스마트 시티 제작(11.10)	스마트 악기 제작 (or 블루투스 스피커) (11.17)	스마트 악기 제작 (or 블루투스 스피커) (11.24)					
	캠프												창업캠프(11/17~11/18)					애니모션 창업캠프 진행	
	동아리	통서민 AI-SW 창업동아리(-12.02) Biz-make창업클럽 (-12/31)																	
	경진대회																		
	프로젝트																		
취업	현장실습(인턴십)	지식재산 관련 직무제출(상시) 2022학년도 2학기 국내인턴십(-12.30)																	스타트업 인턴십(-1/31) 동계 표준현장실습 모집 동계 표준현장실습 실시(-2/28)
	자격증			산업기밀보호관리전문인력 양성과정 (국제산업기밀보호 관리자 1급)		클라우드 자격증 교육			TOPCIT 제18회 정기평가 지원										
	특강			창업형 지식재산 교육과정 운영(상시)			지식재산 취업 특강					지식재산 취업 특강							신산업(IoT 전자) 기업수요특화형 장/단기 교육과정 운영(상시)
	프로그램	다자간협약(상시) 취업지원 프로그램 (학부진행/상시)							통시적자기주도학습 교육과정 운영(상시)										
	글로벌 협력 프로그램	CIC프로그램 (학부진행/상시) 히어로스쿨3.0 프로그램 (학부진행/상시)																	
기타	특강/설명회	IF3.0 기업트랙 프로그램 (학부진행/상시) 캠스튜디오 디자인 확산 프로그램 (학부진행/상시)		산업계 전문가 멘토링/특강(상시)	사이버경찰분과 전문가 특강 4회(09.21~10.12)				지식재산 인식제고 특강	AI+X융합전문가 특강			지식재산 인식제고 특강						
	특강/설명회	OSS(Open Source Software)특강			2학기 AI심화트랙 설명회 (9/14 13:00~15:00) 2학기 SW융합연계전공 설명회 (9/21 13:00~15:00)				SW기초교육 특강 (-11.24)										
	특강/설명회																		