

XI. 창의융합학부

창의융합학부

1. 대학현황

1.1 연혁

연도	주요연혁	비고
2011. 9	광고홍보학전공 편입	연계전공
2012. 3	금융공학전공 신설	연계전공
2013. 3	문화관광학전공 신설	연계전공
	융복합창업전공 신설	연계전공
2014. 3	국제개발비즈니스학전공 신설	연계전공
2015. 3	기록관리학전공, 중국지역학전공, 바이오기술마케팅전공 신설	연계전공
2016. 3	인도지역학전공, 베트남지역학전공 신설	연계전공
2017. 9	인문비즈니스트랙, 지적재산권트랙 신설	트랙
2017. 10	문화재·박물관학전공 신설	연계전공
2018. 3	창업·융합대학 신설	
	한국비즈니스학전공 신설	연계전공
2018.09	빅데이터전공 신설	융합전공
	코스메틱사이언스전공 신설	융합전공
	한국어통·번역전공 신설	융합전공
	창업·융합대학에서 DH-SCHOOL로 명칭변경	
	융합학부와 창업학부로 편제	
2019.02	사회적경제전공 신설	융합전공
	콘텐츠크리에이터트랙 신설	트랙
	데이터저널리즘트랙 신설	트랙
2019.06	과학기술·행정융합전공 신설 융·복합창업전공 '연계전공'에서 '융합전공'으로 전환	융합전공
	다문화교육전공 신설	연계전공
	e-스포츠창업트랙 신설 디자인팩토리트랙 신설 기술행정전문트랙 신설	트랙
	창업마이크로디그리 신설	마이크로디그리

	서비스러닝마이크로디그리 신설 자기설계마이크로디그리 신설 체인지메이커 마이크로디그리 신설	리
2020.07	XR스마트미디어융합전공 신설	융합전공
	XR융합디바이스트랙 신설 XR디지털디자인트랙 신설 XR프로그래밍트랙 신설	트랙
	XR_IoT네트워크마이크로디그리 신설 XR_디바이스설계마이크로디그리 신설 XR_디지털디자인마이크로디그리 신설 XR_인터랙션디자인마이크로디그리 신설 XR_인터랙션프로그래밍마이크로디그리 신설 XR_영상처리프로그래밍마이크로디그리 신설	마이크로디그리
2020.09	DH-SCHOOL에서 창의융합학부로 직제조정	
2021.02	AI보안트랙 신설 AI빅데이터트랙 신설 디지털마케팅트랙 신설 IEP전문가과정트랙 신설	트랙
2021.02	수소에너지시스템설계마이크로디그리 외 25개 마이크로디그리 신설	마이크로디그리
2021.10	스포츠티더십 마이크로디그리 신설 스마트빌딩 마이크로디그리 신설 스마트유지관리 마이크로디그리 신설 스마트지능제조 마이크로디그리 신설	마이크로디그리
2022.07	독서지도전문가마이크로디그리 외 122개 마이크로디그리 신설	마이크로디그리
2023.02	금융학전공 신설	융합전공
	차세대무선통신융합트랙 신설	트랙
	디자인씽킹마이크로디그리 신설	마이크로디그리
2023.12	초급일본어코스 마이크로디그리 신설 일본문화관광 마이크로디그리 신설 기초전공실기연구 마이크로디그리 신설	마이크로디그리
2024.02	디지털활용데이터처리 마이크로디그리 신설 아동영어콘텐츠디자인 마이크로디그리 신설 통계분석 마이크로디그리 신설 R프로그래밍 마이크로디그리 신설 파이썬프로그래밍 마이크로디그리 신설 산업공예디자인전문가과정 마이크로디그리 신설	마이크로디그리
2024.06	부모교육전문가 마이크로디그리 신설 아동행동발달전문가 마이크로디그리 신설 청소년발달지원전문가 마이크로디그리 신설	마이크로디그리

	디지털스토리콘텐츠 마이크로디그리 신설	
2024.08	첨단신소재전공, 나노융합전공, 적층제조전공, 나노반도체공학전공, 인공위성시스템전공, 차세대바이오헬스융합전공 신설	융합전공
	스마트산업안전트랙 외 11개 트랙 신설	트랙
	지역어문전문가 마이크로디그리 신설 지역유산큐레이터 마이크로디그리 신설	마이크로 디그리
2024.11	로컬시너지융합전공 신설	융합전공
	첨단메디컬바이오 마이크로디그리 외 19개 신설	마이크로 디그리
2025.02	K-경영·컬처 마이크로디그리 외 15개 신설	마이크로 디그리
2025.08	스마트국방시스템 마이크로디그리 외 30개 신설	마이크로 디그리
2025.12	디자인공학전공 신설	융합전공

1.2 교수진(전공주임교수)

전공명	이름	출신교			최종 학위명	전공분야
		학사	석사	박사		
융복합창업 전공	이상훈	The Ohio State Univ.	서울대	한국과학기술원 기술경영전문대	공학박 사	기술경영학
코스메틱 사이언스전공	최성호	한남대	한남대	Nagoya Univ.	공학박 사	화학
XR스마트 미디어전공	유금	한양대	한양대	한양대	이학 박사	응용미술학
금융학전공	이진호	서강대	서강대	서강대	경영학 박사	경영학
첨단신소재전 공	김남일	한남대	광주과학기술원	University of Akron	공학박 사	고분자공학
나노융합전공	김성구	University of California	-	University of California	공학박 사	화학공학
적층제조전공	정기남	한국기술교 육대	한국과학기술원	서울대	공학박 사	기계공학
나노반도체공 학전공	김운중	한남대	한남대	한남대	이학박 사	화학
인공위성시스 템전공	강현구	서울대	서울대	서울대	공학박 사	전기공학
차세대바이오 헬스융합전공	이병철	연세대	연세대	Pennsylvania State Univ.	공학박 사	화학공학
로컬시너지용 합전공	정기철	한남대	한남대	한남대	문학박 사	국어국문학
광고홍보학 전공	마정미	경희대	경희대	경희대	언론학 박사	언론학
문화관광학 전공	김주향	건국대	Eastern Michigan Univ.	경희대	관광학 박사	외식경영
국제개발 비즈니스학 전공	조화진	연세대	연세대	연세대	교육학 박사	교육학
기록관리학 전공	이경용	중앙대	중앙대	중앙대	문학박 사	문학
중국지역학 전공	Philip Rose	Lincoln University	Massey University	Curtin University	박사	Social Science / Management / Management
베트남지역학 전공	Philip Rose	Lincoln University	Massey University	Curtin University	박사	Social Science / Management / Management
디자인공학 전공	Philip Rose	Lincoln University	Massey University	Curtin University	박사	Social Science / Management / Management
문화재 박물관학전공	김윤희	고려대	고려대	고려대	문학 박사	사학
다문화교육 전공	서재영	서울대	서울대	University of Iowa	교육학 박사	교육학

2. 교육과정

2.1 교육목적·교육목표

창의융합학부 창의융합교육 체계도

교육 목적	창의융합교육을 통한 지식창출 능력을 갖춘 창의적 글로벌 인재 양성					
인재 상	합리적 사고와 가치관을 갖춘 교양인 양성		창의적인 지식을 창출하는 창의·융합형 인재 양성		사랑과 나눔을 실천하는 글로벌 인재 양성	
	합리적 지성인		창의적 전문인		선도적 세계인	
실행 핵심 역량	종합적 사고역량	의사소통역량	실용·전문 역량	창의융합역량	글로벌역량	나눔 리더십역량
교육 방향	융합교육 Consilience		창업교육 Start-up		창의교육 Creativity	

교육 과정 이수 체계	융합전공	<ul style="list-style-type: none"> -융복합창업전공 -코스메틱사이언스전공 -XR스마트미디어전공 -금융학전공 -첨단신소재전공 -나노융합전공 -적층제조전공 -나노반도체공학전공 -인공위성시스템전공 -차세대바이오헬스융합전공 -로컬시너지융합전공 -디자인공학전공 	연계전공	<ul style="list-style-type: none"> -광고홍보학전공 -문화관광학전공 -국제개발비즈니스학전공 -기록관리학전공 -중국지역학전공 -베트남지역학전공 -문화재·박물관학전공 -다문화교육전공
	트랙	<ul style="list-style-type: none"> -지적재산권트랙 -콘텐츠크리에이터트랙 -디자인팩토리트랙 -XR디바이스트랙 -XR디지털디자인트랙 -XR프로그래밍트랙 -디지털마케팅트랙 -IEP전문가과정트랙 -상담창업및데이터전문가양성트랙 -디지털문화산업경영트랙 -차세대무선통신융합트랙 	트랙	<ul style="list-style-type: none"> -스마트산업안전트랙 -스마트시티보안트랙 -핀테크서비스개발트랙 -첨단메디컬바이오융합트랙 -첨단메디컬바이오공정트랙 -첨단메디컬바이오GMP트랙 -바이오헬스데이터사이언스트랙 -바이오헬스지식재산트랙 -인공위성활용트랙 -인공위성통신트랙 -인공위성체트랙

**마이크로
디그리**

- 창업MD
- 서비스러닝MD
- 자기설계MD
- 체인지메이커MD
- XR_IoT네트워크MD
- XR_디바이스설계MD
- XR_UX디자인MD
- XR게임디자인MD
- XR_인터랙션프로그래밍MD
- XR_IoT프로그래밍MD
- 바이오화학데이터과학MD
- 수소에너지시스템설계 MD
- 수소에너지소재개발 MD
- AI빅데이터MD
- AI기초MD
- AI보안MD
- 스마트SOC유지관리MD
- 스마트에너지시스템MD
- 마케팅빅데이터분석MD
- 디지털마케팅전략MD
- 글로벌디지털마케팅MD
- 재난안전SWMD
- 분석전문가MD
- 맞춤형화장품조제전문가MD
- 친환경화학소재MD
- 스마트체외진단/유전체분석혁신제품화전문가MD
- 스마트체외진단/유전체분석의로기기구제전문가MD
- 바이오화학센서전문인력양성MD
- 언어/인지전문가과정MD
- 사회정서전문가과정MD
- 장애감수성증진과정MD
- 글로벌다문화상담전문가MD
- 다문화아동지도MD
- 글로벌다문화교육현장전문가MD
- 스포츠리더십MD
- 스마트빌딩MD
- 스마트유지관리MD
- 스마트지능제조MD
- 독서지도전문가MD
- 데이터사이언스전문가MD
- 글쓰기·독서지도사MD
- 지역사회전문가MD
- 디지털스토리창작MD

**마이크로
디그리**

- 일본어커뮤니케이션MD
- 일본어통번역MD
- 프랑스문화콘텐츠MD
- 트라이포드영문학MD
- 언어처리입문MD
- 실용영어역량MD
- TESOLMD
- 교열전문가양성MD
- 실용한국사MD
- 4차산업혁명시대의미래수학교육전문가양성과정MD
- 실용수학전문가양성과정MD
- 유니티게임개발MD
- 스마트건설전공MD
- 수자원환경전공MD
- SB ESGMD
- ICTMD
- 화학공학전문가MD
- 나노소재MD
- 앱/웹개발자MD
- 백엔드개발자MD
- DB전문가MD
- 정보보안MD
- 인공신경망MD
- 데이터기반품질경영MD
- 인간공학및산업안전디자인MD
- 제조디지털트윈MD
- 디지털유통전문가MD
- 인사노무관리MD
- 금융투자MD
- AI비즈니스MD
- 디지털무역사무관리과정MD
- 디지털무역마케팅전문가과정MD
- 물류전문인력육성MD
- MICE전문가MD
- 중국경제금융전문가과정MD
- 글로벌비즈니스전문가과정MD
- 복지쟁점사례분석MD
- 청소년상담MD
- 상담창업MD
- 상담데이터MD
- 공공법무학전문가MD
- 범죄예방디자인MD
- 정치안보전문가MD
- 인터랙티브뉴스콘텐츠기획·제작자MD
- PR전문가MD
- 공무원MD
- 공기업MD

<ul style="list-style-type: none"> -지적재산권전문가MD -장애인스프츠택지도사MD -글로벌식품영양전문가과정MD -건강증진MD -GMP인증MD -바이오화학제품제조기사MD -프론트엔드웹기술MD -서비스경험디자인MD -인터랙션미디어디자인MD -메타버스MD -아동미술교육MD -미디어리터러시MD -글로벌마케팅MD -아시아비즈니스MD -미래형자동차MD -공정무역전문가과정MD -회계데이터처리MD -패션디지털테크놀로지MD -패션브랜드창업MD -한복크리에이터MD -재난안전현장기술MD -디자인씽킹MD -초급일본어코스MD -일본문화관광MD -기초전공실기연구 MD -디지털활용데이터처리 MD -아동영어콘텐츠디자인 MD -통계분석 MD -R프로그래밍 MD -파이썬프로그래밍 MD -산업공예디자인전문가과정 MD -부모교육전문가MD -아동행동발달전문가MD -청소년발달지원전문가MD -디지털스토리콘텐츠MD -지역어문전문가MD -지역유산큐레이터MD -첨단메디컬바이오MD -지역다문화전문가MD -지역정보전문가MD -지역기독교사료관리MD -지역공동체아카이빙MD -BEMSMD -지속가능식품소재MD -에너지소재MD -글로벌커뮤니케이션외국어기초과 	<ul style="list-style-type: none"> -첨단바이오의약품창업지도전문가MD -첨단바이오의약품품질분석MD -첨단바이오의약품품질관리MD -첨단바이오의약품분석기술MD -첨단바이오의약품특허MD -생물종동정/분자진단MD -첨단바이오의약품cGMP생산MD -첨단바이오의약품생산공정개발MD -첨단바이오의약품QC분석법개발MD -K-경영·컬처MD -스마트물류MD -로컬콘텐츠창업MD -지역문화전문가MD -지역스토리텔링전문가MD -지역혁신전문가MD -생성형AIMD -반도체소부장초급MD -반도체소재중급MD -반도체부품장비기구중급MD -반도체부품장비제어MD -반도체패키징중급MD -반도체소재고급MD -반도체부품장비기구고급MD -반도체부품장비제어고급MD -반도체패키징고급MD -스마트국방시스템MD -미용(뷰티)전문가MD -첨단소재나노융합초급MD -첨단신소재초급MD -나노융합초급MD -적층제조초급MD -첨단신소재MD -나노융합MD -적층제조MD -신소재실험-응용MD -첨단철강및국방소재응용MD -나노공정MD -나노포토닉스MD -나노바이오전자융합바이오헬스케어MD -위상최적설계MD -금속3D프린팅MD -적층제조장비MD
--	---

	<p>정MD -첨단바이오의약품마케팅전문가MD -첨단바이오의약품구매/회계전문가MD</p>	<p>-나노융합소재분석및응용MD -복합재료및생체소재MD -이차전지소재기본역량MD -나노소재설계MD -나노융합반도체MD -나노융합에너지MD</p>
--	--	--



지식창출 인재

2.2 2023학년도 창의융합학부 편제 학부(전공) 현황

학부	전공 유형	전공 / 트랙 / 마이크로디그리	전공주임교수
창의 융합 학부	융합 전공	융복합창업전공	이상훈
		코스메틱사이언스전공	최성호
		XR스마트미디어전공	유금
		금융학전공	이진호
		첨단신소재전공	김남일
		나노융합전공	김성구
		적층제조전공	정기남
		나노반도체공학전공	김운중
		인공위성시스템전공	강현구
		차세대바이오헬스융합전공	이병철
		로컬시너지융합전공	정기철
	디자인공학전공	필립로즈	
	연계 전공	광고홍보학전공	마정미
		문화관광학전공	김주향
		국제개발비즈니스전공	조화진
		기록관리학전공	이경용
		중국지역학전공	필립로즈
		베트남지역학전공	필립로즈
		문화제·박물관학전공	김윤희
		다문화교육전공	서재영
트랙		지적재산권트랙	
		콘텐츠크리에이터트랙	
		디자인팩토리트랙	
		XR디바이스트랙	
		XR디지털디자인트랙	
		XR프로그래밍트랙	
		디지털마케팅트랙	
		디지털문화산업경영트랙	
		상당창업및데이터전문가양성트랙	
		차세대무선통신융합트랙	
		IEP전문가과정트랙	
		스마트산업안전트랙	
		스마트시티보안트랙	
		핀테크서비스개발트랙	
		첨단메디컬바이오융합트랙	
		첨단메디컬바이오공정트랙	
		첨단메디컬바이오GMP트랙	
		바이오헬스데이터사이언스트랙	
		바이오헬스지식재산트랙	
		인공위성활용트랙	
		인공위성통신트랙	
	인공위성체트랙		
마이크로디그리		서비스러닝마이크로디그리 외 185개 마이크로디그리	