

2026학년도 명지대학교

전공·진로 Festival

학부·학과·전공 소개 BOOK

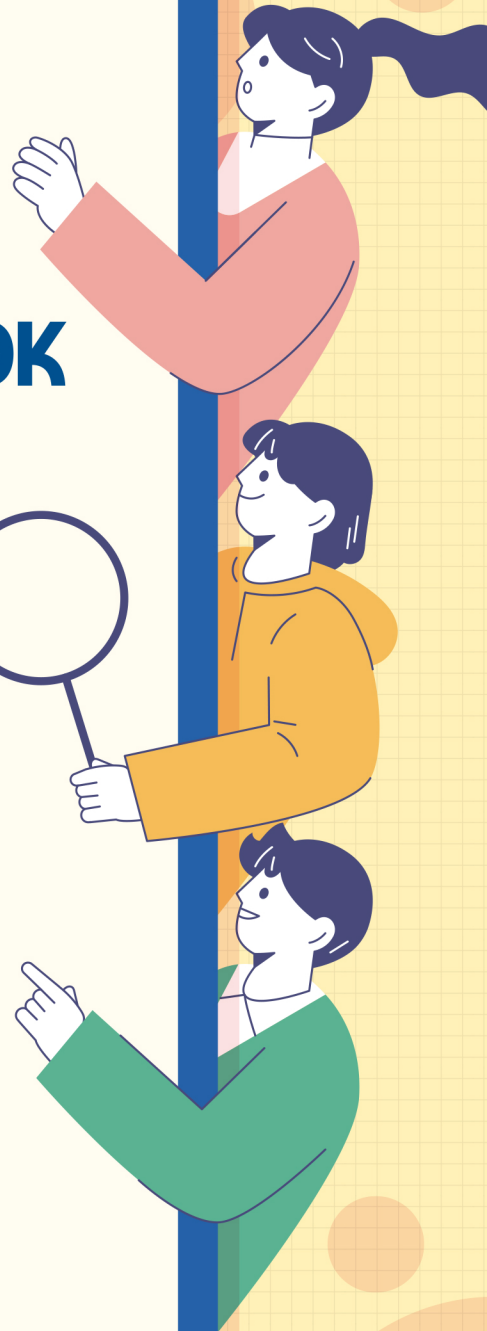


인문캠퍼스

교육지원처 학사지원팀



명지대학교
MYONGJI UNIVERSITY



2026학년도 명지대학교

전공·진로 Festival

학부·학과·전공 소개 BOOK



인문캠퍼스

교육지원처 학사지원팀



명지대학교
MYONGJI UNIVERSITY



설립정신

하나님을 믿고 부모님께 효성하며 사람을 내 몸같이 사랑하고 자연을 애호개발 하는 기독교의 깊은 진리로 학생들을 교육하여 민족문화와 국민경제발전에 공헌케하며 나아가 세계평화와 인류문화 발전에 기여하는 성실 유능한 인재를 양성하는 것이 학교법인 명지학원의 설립목적이며 설립정신이다.

주후 1956년 1월 23일 설립자 유상근



대학이념

명지대학교는 명지학원의 설립정신을 구현하기 위하여 교파를 초월한 순수 복음주의 “기독교 정신에 입각한 사랑·진리·봉사”를 대학이념으로 제정하였다.

다시 말해 기독교의 사랑으로 교육하며 진리를 탐구하고 인류를 위하여 봉사하는 것이 “지식과 지혜를 밝혀 가르친다”라는 뜻의 “明知”의 대학이념을 실천하는 것이다.



교육목적

명지대학교는 학교법인 명지학원의 설립정신인 기독교 정신을 바탕으로 학술의 심오한 이론과 그 올바른 활용방법을 연구교수하며 국가발전과 민족문화 창달을 통하여 인류사회의 평화와 발전에 기여 봉사할 인재 양성을 목적으로 한다



- 01** 기독교적 신앙교육과 인성교육을 통한 기독교적 인격함양
- 02** 심오한 학술 연구와 교수를 통하여 정보화 산업기술사회에 능동적으로 적응할 수 있는 능력 배양
- 03** 자주적 주체 의식을 고양시켜 국가발전과 민족문화 창달에 공헌
- 04** 사랑과 봉사의 정신을 함양시켜 21세기 세계화 사회에서 인류사회의 평화와 발전에 기여할 수 있는 인재 양성

CONTENTS

인문캠퍼스

• 인문대학_ p.5

인문콘텐츠학부 국어국문학전공 / 인문콘텐츠학부 영어영문학전공

인문콘텐츠학부 미술사·역사학전공(미술사학과, 사학과) / 인문콘텐츠학부 문헌정보학전공

아시아·중국어문학부 중어중문학전공 / 아시아·중국어문학부 일어일문학전공

아시아·중국어문학부 아랍지역학전공 / 문예창작학과

• 사회과학대학_ p.47

공공인재학부 행정학전공 / 공공인재학부 정치외교학전공 / 경상·통계학부 경제학전공 /

경상·통계학부 국제통상학전공 / 경상·통계학부 응용통계학전공 / 법학과

• 경영대학_ p.77

경영학부 경영학전공 / 경영정보학과

• 미디어·휴먼라이프대학_ p.87

디지털미디어학부 / 청소년지도·아동학부 청소년지도학전공 / 청소년지도·아동학부 아동학전공

• 인공지능·소프트웨어융합대학_ p.103

융합소프트웨어학부 응용소프트웨어전공 / 융합소프트웨어학부 데이터사이언스전공

융합소프트웨어학부 인공지능전공 / 디지털콘텐츠디자인학과

융합전공_ p.121

AI엔터프라이즈솔루션 / Entrepreneurship / 글로벌스터디스 / 금융컴플라이언스 / 도시경관디자인 /

멀티미디어콘텐츠크리에이션 / 반도체계측 / 반도체기계설계 / 반도체데이터마이닝 / 반도체소재 /

반도체소프트웨어 / 반도체인프라 / 법조공직인재 / 산학협력 / 스포츠ICT / 에너지소재 / 융합예술학

응용데이터사이언스 / 의생명과학 / 인공지능ICT융합 / 인문ICT콘텐츠 / 제약바이오 / 코칭상담심리 /

휴먼복지행정

인문콘텐츠학부 국어국문학전공

인문대학

전공 개요

명지대학교 국어국문학전공은 한국어 및 한국 문학에 대한 학문적 이해를 바탕으로 인문학적 가치를 함양하는 한편 언어화된 문화 활동을 학습하여 인간과 사회의 보편적 속성을 파악하고 언어교육의 내용과 방법을 이해·적용할 수 있는 역량을 배양한다.

교육 목표

- 한국어의 체계와 특성을 이해하고, 언어생활의 제반문제를 해결할 수 있는 능력을 갖춘다.
- 문학 전반에 걸친 깊이 있는 연구와 활동을 통해 고전문학, 현대문학과 관련된 여러 현상과 가치를 탐구하는 능력을 갖춘다.
- 한국의 전통 문화와 현대 문화를 이해하고 창조적으로 계승하는 능력을 갖춘다.

전공 세부영역

국어국문학전공은 국어학·고전문학·현대문학으로 전공영역이 세분화되어 있고, 국어학은 국어음운·국어문법·국어사 등으로, 고전문학은 구비문학·고전소설·고전시가·한문학 등으로, 현대문학은 현대소설·현대시·현대문화론·현대예술론 등으로 세부 분야가 구성되어 있다. 또한 국어교육자의 양성을 위해 별도의 교직과정도 운영 중에 있다.

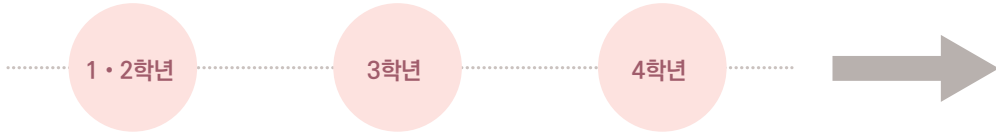
적성 및 흥미

- 한국어의 구조와 체계를 이해하고 언어활동에 대한 자기 판단을 할 수 있다.
- 언어교육의 내용과 방법을 이해하고 교육에 적용할 수 있다.
- 언어문화 콘텐츠를 분석·해석함으로써 인간과 사회를 종합적으로 이해할 수 있다.

주요 교과목

1학년 전공능력 탐구영역	기초한국어학의 영역과 주제, 현대문학입문
2학년 전공능력 구성영역	소설미디어와 언어, 고전시가론, 고전소설의 세계
3학년 전공능력 적용영역	국어생활과 어문규범, 한국어단어형성의 이해, 고전문학강독, 한국언어문화의 형성과 발전, 고전문학비평의 시각과 전개, 한국현대시특강, 현대문화연구, 현대소설의 전개와 전망
4학년 전공진로 설계영역	한국어교육의 체계와 이해, 고전작가의 이해, 현대문화와 이미지의 예술, 구비문학론
교직과목	국어교육론, 국어논리 및 논술, 국어교재연구 및 지도법, 국어문법론 고전문학사, 국어사, 현대문학사, 국문학개론, 현대소설교육론, 현대시교육론, 표현이해교육론

국어국문학전공 전공 로드맵 및 진로 취업 분야



	전공 역량 기초	전공 역량 심화	전공 역량 응용	취업분야
국어학	<ul style="list-style-type: none"> 기초한국어학의 영역과주제 소셜미디어와언어 국어사 국어문법론 	<ul style="list-style-type: none"> 국어생활과어문규범 한국어단어형성의이해 한국언어문화의형성과 발전 	<ul style="list-style-type: none"> 한국어교육의체계와 이해 표현이해교육론 	<ul style="list-style-type: none"> 르포라이터, 기자, 아나운서, 연출가, 언어치료사, 독서상담사, 글쓰기지도사, 한국어교육강사
고전문학	<ul style="list-style-type: none"> 고전문학사 고전시가론 국문학개론 고전소설의세계 	<ul style="list-style-type: none"> 한국옛이야기감상 고전문학강독 고전문학비평의시각과 전개 	<ul style="list-style-type: none"> 고전작가의이해 구비문학론 	<ul style="list-style-type: none"> 방송작가, 시나리오작가, 스토리텔러, 평론가, 출판편집자, 콘텐츠제작자, 예술기획및홍보, 카피라이터, 기업홍보직
현대문학	<ul style="list-style-type: none"> 현대문학입문 현대시교육론 현대소설교육론 	<ul style="list-style-type: none"> 한국현대시특강 현대소설의전개와전망 현대문학사 현대문화연구 	<ul style="list-style-type: none"> 현대문화와이미지의 예술 	<ul style="list-style-type: none"> 중·고등학교 교사
교직	<ul style="list-style-type: none"> 국문학개론 현대시교육론 현대소설교육론 국어사 	<ul style="list-style-type: none"> 국어교육론 국어교재연구및지도법 국어논리및논술 국어문법론 	<ul style="list-style-type: none"> 표현이해교육론 	<ul style="list-style-type: none"> 중·고등학교 교사

졸업 후 진로

국어국문학전공은 졸업 후 국어와 국문학에 대한 지식을 바탕으로 학계, 교육계, 언론계, 출판계 등 다양한 분야로 진출할 수 있다.

- 교직 과목을 이수하거나 교육대학원에 진학한 후 졸업하면 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득하게 되어 중·고등학교 국어 교사로 활약할 수 있다.
- 보다 심오한 학문의 세계에 도전하고자 하는 사람은 대학원 석사 및 박사 과정에 진학하여 연구원, 교수 등의 학자 및 교육가가 될 수 있다.
- 국어국문학전공 일반에 대한 이론과 지식을 바탕으로 작가(시·소설·수필), 평론가, 연극인, 외국인을 위한 한국어 강사 등이 될 수 있다.
- 국문학 지식을 확장·응용하여 방송작가, 시나리오작가, 스토리작가, 르포라이터, 언론인(기자), 방송인(아나운서, 연출가), 연극인, 출판편집자, 카피라이터, 언어치료사, 기업의 홍보 관련 직종 등에 진출할 수 있다. 또한 최근에는 웹진 등 인터넷과 관련된 분야도 생겨서 그 범위가 더 확대되었고 그에 발 빠르게 대응하기 위해 교수와 선배가 멘토가 되어 다양한 진로 지도를 실시하고 있다.

향후 교육 방향의 변경

- AI 기술의 확산으로 학문 간 경계가 빠르게 변화하고 있는 교육 환경에 맞춰 현재 국어국문학전공은 단일 전공 운영 방식에서 벗어나 다양한 전공과 진로를 연결하는 융합 전공으로 교육 방향을 재편하고 있다. 문학·언어학·문화연구·교육·콘텐츠 분야를 포괄할 수 있는 학문적 다층성을 지니고 있고, 타 전공과의 결합 시 융합 교육의 균형과 깊이를 유지할 수 있는 기반을 갖추고 있으므로, 국어국문학전공은 허브-전공의 역할을 수행하기에 가장 적합한 전공 중 하나이다.
- 이러한 교육 방향의 변경에 따라 2026년도 2학기부터 <AI시대 한국어> <문화콘텐츠 예술경영> <출판기획 마케팅> 등 <융합-마이크로디그리>를 신설할 예정이다.

교수 소개

이름 : 윤용선 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0522 이메일 : hiroyys@mju.ac.kr	이름 : 조남호 직위(직급) : 교수(전문교수) 전화번호 : 02-300-0526 이메일 : chonh@mju.ac.kr	이름 : 남재철 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0525 이메일 : namway@mju.ac.kr
이름 : 강계숙 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0524 이메일 : sumomo@mju.ac.kr	이름 : 이수형 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0523 이메일 : yeesooh@mju.ac.kr	이름 : 서반석 직위(직급) : 부교수(강의전담교수) 전화번호 : 02-300-0527 이메일 : stonesbs@mju.ac.kr
이름 : 김보영 직위(직급) : 부교수(강의전담교수) 전화번호 : 02-300-0528 이메일 : larche7@mju.ac.kr	이름 : 최어진 직위(직급) : 조교수 전화번호 : 02-300-0519 이메일 : jinchoe@mju.ac.kr	

연락처

전화번호	02-300-0520
팩스번호	02-300-0504
위치	인문캠퍼스 종합관 7층 (S1701)
홈페이지	https://kll.mju.ac.kr/sites/kll/index.do

동아리 및 소모임

- 편집 학회 : 해든누리
- 영상 제작 학회 : 청춘기록
- 독서토론 학회 : 글소리
- 시창작연구 학회 : 시아름
- 국어교육 학회 : 명지선생
- 답사준비 위원회 : 풍경
- 운동 학회 : 백두
- 밴드 소모임 : 누리울림

인문캠퍼스



인문대학

인문콘텐츠학부 영어영문학전공



인문콘텐츠학부 영어영문학전공

인문대학

전공 개요

영어영문학전공은 영어학, 영문학, 영어교육이라는 학문적 기반 위에서 학생들이 영어의 구조, 영문학 작품의 이해와 해석, 영어교육 방법론 등을 체계적으로 학습하도록 한다. 동시에 영어회화, 영어토론, 영어작문, 실무비즈니스영어 등 실용적인 교과목을 통해 실제 영어 구사 능력을 강화함으로써, 학문적 전문성과 실무적 활용 능력을 균형 있게 기를 수 있는 커리큘럼을 제공한다.

교육목표

영어영문학전공에서는 비판적 사고 능력, 언어 분석력, 문화적 이해력을 핵심 역량으로 강조하며, 이에 더해 영어를 통한 실질적인 의사소통 능력과 실무 적용 능력을 기를 수 있도록 하여 글로벌 소통 역량과 국제적 시각을 키우는 것을 중요한 목표로 삼고 있다.

영문학 분야를 통해 인간의 삶과 문화를 탐구하며 상상력과 감수성을 기르고, 영어학 분야를 통해 언어의 구조와 기능을 분석하여 논리적 사고와 문제 해결 능력을 기르며, 영어교육 분야를 통해 효과적인 교수법과 학습 이론을 바탕으로 실제 의사소통 능력과 교수 역량을 함양하도록 한다.

적성 및 흥미

영어를 정확하고 효과적으로 사용하는 언어 구사 능력을 기르고, 영어학과 영미문학을 통해 언어와 텍스트를 깊이 있게 이해하는 데 흥미가 있는 학생에게 적합하다. 영어권 국가의 문화를 창의적으로 수용하고 영어를 글로벌 공용어로 활용해 영미권을 넘어 국제 사회로 진출하고자 하며, 다양한 문화적 배경을 지닌 사람들과 협업하는 데 관심 있는 학생에게 특히 적합하다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	영문학개론, 영미문학강독, 영어문법, 영어어휘연습, 영어듣기이론과실제
2학년	영어학개론, 언어와사고, 중급영어회화, 멀티미디어영어, 영어회화, 영어작문, 영어독해, ICT영어강독, 영국문학사, 미국문학사, 영미문화과신화
3학년	중급영작문, 고급영어회화, 영미시, 번역연습, 영어음성음운론, 영어통사론, 영미희곡, 영미소설, 영문학이론의이해, 언어와인접과학, 실무비즈니스영어, 응용언어학, 언어와컴퓨터
4학년	실용영작문, 영미문화, 문학과영화, 화용론, 영어발표와토론, 영문학세미나, 현대시사영어
(교직과목)	영어교육론, 영어교재연구및지도법, 영어논리및논술

졸업 후 진로

영어영문학전공 졸업생들은 매우 다양한 분야로 진출하고 있다. 전공을 직접 활용하는 경우에는 통번역사, 영문학·영어학 교수, 영어 강사, 영어 라디오 아나운서, 출판업계 등으로 활동하며, 교직이수 과정을 통해 영어 교사로 진출하거나 영어 강사로 활동하기도 한다.

또한, 전공과 직접적인 관련이 없더라도 글로벌 사회에서 영어 능력은 필수적이므로 뛰어난 영어 실력은 다양한 분야에서 큰 장점으로 작용한다. 영어영문학전공 학생들은 복수 전공이나 개인적 관심사와 적성에 따라 자신의 역량을 더욱 발전시켜, 금융권, 항공, 서비스업, 대기업, 엔터테인먼트 회사, 국제기구, NGO단체, 공무원, 관세사 등 폭넓은 진로를 선택하고 있다.

자랑스러운 동문

김○규(농협중앙회), 이○혜(시티은행), 김○우(현대자동차), 강○주(관세사), 김○림(공무원),
정○진(크리에이티브마케터), 김○은(한-영 통번역사, 아리랑 라디오 아나운서), 박○빈(애어프리미아),
유○영(플라이두바이), 박○아(세이브더칠드런), 이○현(틱톡 코리아), 이○현(KG이니시스), 문○호(제주 신협)

교수 소개

이름 : 윤정미 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0536 이메일 : jmyoon@mju.ac.kr	이름 : 홍민표 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0533 이메일 : mphong@mju.ac.kr	이름 : 박광현 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0539 이메일 : kpark@mju.ac.kr
이름 : 김소연 직위(직급) : 부교수 전화번호 : 02-300-0532 이메일 : sykim05@mju.ac.kr	이름 : 김아림 직위(직급) : 부교수 전화번호 : 02-300-0535 이메일 : ahrimkim@mju.ac.kr	이름 : 이진 직위(직급) : 조교수 전화번호 : 02-300-0534 이메일 : jinlee@mju.ac.kr
이름 : 박성희 직위(직급) : 조교수 전화번호 : 02-300-0542 이메일 : sunghee.pak@mju.ac.kr	이름 : 토마스 제임스 스와이트 직위(직급) : 조교수(회화전담) 전화번호 : 02-300-0537 이메일 : tomthwaite@mju.ac.kr	

연락처

전화번호	02-300-0530
위치	인문캠퍼스 종합관 7층 (S1701)
홈페이지	https://english.mju.ac.kr/english/index.do



2026학년도 명지대학교

전공·진로 Festival
학부·학과·전공 소개 BOOK

인문캠퍼스

인문콘텐츠학부 미술사·역사학전공(미술사학과, 사학과)

인문대학

전공 개요

2025년 3월 신설된 미술사·역사학전공은 미술사학의 실증적이고 다양한 지식의 함양과 사실과 자료에 기초한 역사학적 능력을 기르기 위한 교육을 실시합니다.

- 미술사학과 역사학의 다양한 이론과 지식을 함양하는 것을 목표로 합니다.
- 미술사학은 동양미술사와 서양미술사 분야로 나눌 수 있으며, 그 안에서 회화사·조각사·도자사·공예사·박물관학 등 좀 더 세분화된 전공을 선택할 수 있습니다.
- 미술사학의 이론적인 실증에 따른 다양한 학습 방법과 더불어 현장학습과 실물의 문화유산 및 미술을 접함으로써 심미안적 시각과 체계적인 연구방법을 습득함을 목표로 하고 있습니다. 즉, 인류가 창출해 온 문화유산과 미술에 대한 역사적 가치와 의미를 논하면서 그 미적 가치의 중요성을 탐구하는 것으로 현장학습과 강의, 학술발표회의 참여 등의 다양한 학문 체험을 경험하게 됩니다.
- 역사학은 민족정신을 계승하고 우리나라의 미래상을 선도하면서도 세계를 가슴에 품을 수 있는 기초적 역사관 함양과, 문화유산을 보존하고 발전시킬 수 있는 역사 자료의 발굴을 목표로 하고 있습니다.
- 역사학 이론을 공부하며, 한국사, 동양사, 서양사 각 분야의 고대·중세·근대 등 시대별 역사에 대한 체계적인 교육을 실시합니다. 더불어 사회경제사, 사상사, 대외관계사 등 주제별로 역사학을 심도 있게 공부합니다. 이를 통해 역사적 사실과 자료에 대한 올바른 해석 및 분석능력을 배양하고, 역사학 전공 지식에 심화된 인재를 양성합니다.
- 미술사·역사학전공은 두 학문의 특성과 장점을 배합하여 문화유산과 미술, 그리고 사료라는 역사 이해의 주축이 되는 다양한 역사 및 시각자료를 해석하고 분석하는 능력을 겸비한 인재를 양성합니다.

교육목표

1. 기초 학습 능력 배양 : 미술사학과 역사학의 기본적인 사실과 자료, 연구 성과를 학습하고 이해하며 숙지하는 능력
2. 분석과 종합 능력 배양 : 미술사학과 역사학의 지식 기반 위에서 사료와 시각자료, 역사적 사실 등을 종합하고 분석하는 능력
3. 역사 문화 및 미술에 대한 인식 능력 배양 : 역사 현장과 유적지, 그리고 박물관과 미술관을 답사하고 문화유산과 미술품 등을 보고 얻은 견문을 자기 방식으로 소화하여 창조할 수 있는 능력 배양
4. 국제적이고 보편적 인식 능력과 미래 지향적 지식 배양 : 한국의 고유성과 특수성 위에서 세계사적인 보편성을 진단하고, 미래 지향적인 탐구 능력과 지식 배양

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	한국고대사, 서양미술사, 미술사이해, 역사사료이해
2학년	한국근세사, 한국중세사, 동양중세사, 한국사회경제사, 중국회화사, 서양현대미술사, 한국도자사, 서양고대사, 동양고대사, 한국회화사, 한국의불교미술, 중국도자사
3학년	서양중세사, 동아시아사회경제사, 불교미술사, 일본미술사, 한국고고학, 한국사와일본인, 동양근대사, 한국사상사, 서양사회경제사, 문화유산과활용, 미술사학사, 시각문화와뉴미디어, 박물관학과전시기획
4학년	한국사특강, 동양현대사, 동양근현대미술사, 회화사특강, 서양근대사, 서양과학사, 큐레이팅이론, 인도중앙아시아미술사, 중국미술사, 미술사특강, 도자사특강

졸업 후 진로

연구분야	교수, 연구원
학예분야	박물관 및 미술관 학예사(큐레이터), 발굴조사연구원, 전시디스플레이어, 기록전문가(아키비스트), 도슨트, 홍보관리연구원, 국·공립기관 공무원, 문화유산 감정 전문가
언론분야	기자, 역사작가
출판분야	역사 및 미술사 교과서 편찬·편집·교정, 문화콘텐츠 제작자
교육분야	교사, 청소년 지도사

교수 소개

이름 : 강원목
 직위(직급) : 교수(대학주임교수)
 전화번호 : 02-300-0572
 이메일 : kwmoon@mju.ac.kr

이름 : 한명기
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0574
 이메일 : hemanhan@mju.ac.kr

이름 : 이주현
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0616
 이메일 : kirchlee@hanmail.net

이름 : 이지은
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0614
 이메일 : jnrhee@mju.ac.kr

이름 : 박진훈
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0575
 이메일 : amon1021@mju.ac.kr

이름 : 최선아
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0611
 이메일 : sachoi22@gmail.com

이름 : 박정민
 직위(직급) : 부교수(교육중점교수)
 전화번호 : 02-300-0615
 이메일 : paco0228@mju.ac.kr

이름 : 서윤정
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0617
 이메일 : yjseo@mju.ac.kr

연락처

전화번호 02-300-0610

팩스번호 02-300-0504

위치 인문캠퍼스 종합관 7층 (S1701)

인문캠퍼스



인문대학

인문콘텐츠학부 문헌정보학전공



인문콘텐츠학부 문헌정보학전공

인문대학

전공 개요

우리는 데이터와 정보가 중요시되는 시대에 살고 있다. 팽창하는 우주처럼 ‘데이터와 정보의 우주’도 무한히 팽창한다. 문헌정보학은 데이터의 바다, 정보의 우주에서 등대지기 역할을 하는 사서, 사서교사, 정보전문가, 데이터분석가, 기록연구사 등 정보·데이터·기록 전문가를 학부 및 대학원에서 양성하고 있다. 따라서 21세기 지식정보화사회, 4차 산업혁명시대, AI 시대에 문헌정보학의 역할과 비전은 더욱더 확대되고 중요시되고 있다.

문헌정보학은 ‘데이터-정보-지식-이해-지혜’라는 ‘배움의 사다리’의 모든 단계에 연구와 교육의 초점을 둔다. 이러한 문헌정보학의 성격이 형성된 것은 인류역사와 그 궤를 같이하는 책, 도서관, 기록매체에 대한 학문적 탐구가 이루어졌기 때문이다. 또한 오랜 학문적 전통을 가진 ‘문헌학’과 ‘도서관학’이 문헌정보학의 기본을 이루고, 그 바탕 위에 정보사회의 총아 ‘정보학’이 결합하면서 현대 문헌정보학이 탄생하였다.

이러한 메타사이언스로서의 문헌정보학은 현 단계 지식기반사회, 4차 산업혁명시대, AI시대에서 새로운 변화를 맞이하여 진화하고 있으며, 명지대학교 문헌정보학전공의 교육도 이를 적절하게 반영하기 위해 노력하고 있다. 세부적으로 명지대학교 문헌정보학전공은 21세기 지식기반사회, 4차 산업혁명시대, AI시대에 사람들이 도서관정보센터 안팎에서 다양한 정보를 적시에 이용할 수 있도록 돕는 역할을 수행하는 사서, 사서교사, 정보전문가, 기록연구사 등 정보·기록 전문가를 양성하는 전공이다. 즉, 학술정보 및 사람들이 필요로 하는 모든 영역의 정보를 수집, 분석, 조직, 관리, 보존 및 제공하는 전문인을 양성하고 있다.

본 전공은 역사학, 언어학, 사회학, 교육학, 심리학, 경영학, 컴퓨터공학 및 기타 인접 학문 분야와 밀접한 관계를 이루고 있기 때문에 졸업 후 전문 사서는 물론 인접한 각 분야에서 활동할 수 있는 폭넓은 기회가 주어진다.

우리 전공의 최대 목표는 정보사회가 요구하는 창의적 전문사서 및 정보전문가를 양성하는 것이다. 이 목표를 효과적으로 달성하기 위한 우리 전공의 운영방침은 다음과 같다.

- 실습 중심의 교육을 지향한다.
- 실습용 기자재를 효과적으로 활용하여 교육효과를 높인다.
- 도서관정보센터의 현장 중심의 교육을 지향한다.
- 문헌정보시스템에 대한 현장실습(internship) 및 현장 견학의 기회를 확대하여 교육 성과를 높인다.
- 학문의 특성에 따라 최신 IT기술의 이해 및 활용을 강조한다.
- 교수와 학생간의 면담기회를 통하여 대학생활의 내실을 기한다.

단일 전공을 이수하고 졸업하는 학생은 2급 정사서 자격증을 취득하고, 교직이수자(매년 3명 선발)는 사서교사 자격증을 취득할 수 있는데, 이들은 각종 도서관을 비롯한 문헌정보관리 기관에 취업할 수 있는 기회가 부여되며 그곳에서 전문

사서·사서교사 및 정보전문직으로서의 역량을 발휘할 수 있다.

복수전공을 이수하고 졸업하는 학생은 개개인의 관심과 노력에 따라 다양한 분야로 진출할 수 있는 기회가 주어진다. 그러나 단일 혹은 복수 전공에 관계없이 우리 전공 학생들이 기본적으로 반드시 갖추어야 할 것은 필수 상식, 교양 및 인격 이외에 우수한 외국어 능력이다.

교육목표

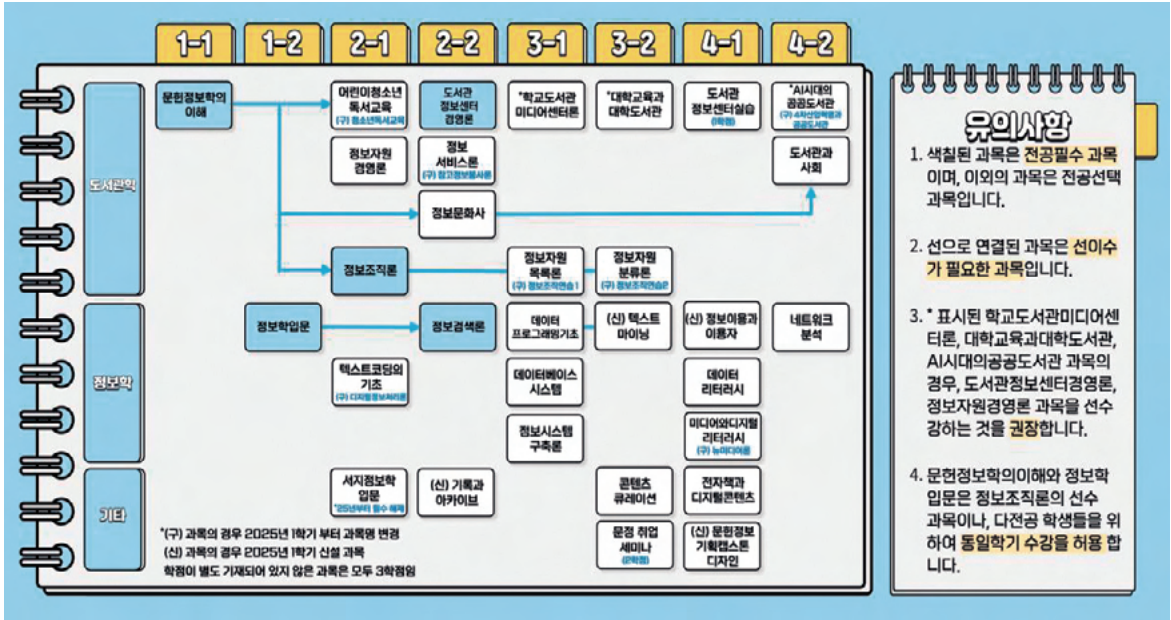
문헌정보의 수집, 처리, 검색 및 제공은 문헌정보시스템의 기본기능이며, 이 기능을 효과적으로 발휘할 수 있는 전문인력을 양성하는 것이 우리 전공의 최대목표이다. 이를 달성하기 위하여 전공의 교수와 학생은 정보 환경을 비롯한 사회 환경에 적극적으로 대처하고 교육, 연구, 사회봉사 및 인격도야에 자주적으로 전념한다. 이를 통해, 궁극적으로 우리나라 정보문화의 창달과 복지사회의 실현 및 인류문화 발전에 창조적으로 공헌하고자 한다.

적성 및 흥미

문헌정보학은 인문, 사회, 공학 등 다양한 방면의 적성을 살릴 기회가 있는 학문이다. 모든 정보 자료는 기본적으로 '언어'로 이루어져 있어 영어를 비롯한 외국어에 관심이 많거나, 문학 및 출판 등에 관심이 많은 학생에게도 적합하다. 정보서비스는 대인 서비스에 해당하므로 타인에게 지적으로 도움을 주는 일에 보람을 느끼는 사회성이 뛰어난 사람이 적성을 발휘할 수 있는 측면도 많다. 또한, 정보시스템, 소프트웨어, 데이터 사이언스 등 공학적인 흥미와 방대한 양의 지식, 정보를 체계화할 수 있는 분석력을 가진 사람은 해당 영역에 특화된 정보시스템 전문가가 될 수 있다. 결론적으로, 문·이과 어떤 적성을 가지고 있더라도 자신의 길을 흥미롭게 개척할 수 있다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년		문헌정보학의이해, 정보학입문
2학년	1학기	어린이청소년독서교육, 정보자원경영론, 정보조직론, 텍스트코딩의기초, 서지정보학입문
	2학기	도서관정보센터경영론, 정보서비스론, 정보문화사, 정보검색론, 기록과아카이브
3학년	1학기	학교도서관미디어센터론, 정보자원목록론, 데이터프로그래밍기초, 데이터베이스시스템, 정보시스템구축론
	2학기	대학교육과대학도서관, 정보자원분류론, 텍스트마이닝, 콘텐츠큐레이션, 문정취업세미나
4학년	1학기	도서관정보센터실습, 정보이용과이용자, 데이터리터러시, 미디어와디지털리터러시, 전자책과디지털콘텐츠, 문헌정보기획캡스톤디자인
	2학기	시시대의공공도서관, 도서관과사회, 네트워크분석



학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 및 진로 파악 기간	전공 선택 및 진로 설정 기간	진로 목표 구체화 기간	실전 취업 활동 기간
추천 진로전략 포인트	<ul style="list-style-type: none"> • 전공 능력 탐구 • 자기분석 및 진로 탐구 	<ul style="list-style-type: none"> • 진로 전문 상담 • 진로 관련 정보 수집 	<ul style="list-style-type: none"> • 취업 역량 강화 • 전공 관련 자격증 취득 	<ul style="list-style-type: none"> • 목표 기업 선정 및 기업 분석 • 실전 취업 준비
교과목	(상단 동일)			
추천 교내활동	<ul style="list-style-type: none"> • 학술 답사(연 1회) 및 엠티 • 학술제(연 1회, 2학기) - 발표, 포스터 전시 행사 • 전공 동아리, 학회 활동 • 하계/동계 실습 • 취업 관련 졸업생 초청 특강 		<ul style="list-style-type: none"> • 외부 전문가 초청 특강 • 명지대학교 도서관서포터즈 • 명지대학교 도서관자치위원회 활동 • 명지대학교 도서관 근로 	
추천 교외활동	<ul style="list-style-type: none"> • 전공 관련 아르바이트 • 동아리 활동 • 해외봉사활동 / 해외 탐방 프로그램 • 교환학생 		<ul style="list-style-type: none"> • 각종 공모전 참가 • 도서관 서포터즈, 홍보단 활동 • (졸업 후) KF 해외사서 인턴십 	

취득 자격관련

2급 정사서 자격증 (졸업생 전원, 국가자격증, 도서관협회 발부)

사서교사 자격증 (정원의 10%, 선발인원 3명, 교육인적자원부 인정)

전공 연관 자격: 국가공인 데이터분석 준전문가 ADsP, 정보처리기사, 컴퓨터활용능력, 빅데이터분석기사,
국가공인 SQL전문가 등

자랑스러운 동문

성명	현 직장	성명	현 직장
박○미	명지대학교 도서관 사서	이○희	인포랑(학술출판기업)
최○규	명지대학교 도서관 사서	신○재	(주)이씨오 영업2부 차장
이○석	명지대학교 도서관 사서	한 ○	한일병원 의학도서관 사서
이○학	송실대학교 도서관 사서	조○라	이베이재팬 검색엔지니어
이○은	서울신학대학교 도서관 사서	류○서	이엠넷(광고회사)
최○예	명지대학교 행정직 직원	남○우	EnLiPLE(인라이플, 빅데이터 테크 기업)
권○경	국립중앙도서관 사서	오○인	미국 루이지애나 주립대학교 조교수
이○하	국회도서관 사서	김○영	JRM(Journals & Online) 차장
이○진	서울 은평구 응암정보도서관 사서	최○연	임용고시 서울 지역 수석합격
구○영	청주 기적의도서관 팀장	송○인	임용고시 서울 지역 합격
손○배	서울시교육청 강동도서관 사서	이○호	밀리의 서재 부장

졸업 후 진로

졸업 시 각종 도서관을 비롯한 문헌정보관리 기관에 취업할 수 있는 기회가 부여되며 그곳에서 전문사서 및 정보전문가로서의 역량을 발휘하게 된다.

진출분야

1. 도서관·정보센터 사서 및 주제전문사서(대학도서관, 전문도서관, 공공도서관)
2. 사서교사(초·중·고등학교 도서관)
3. 도서관·정보센터 관리 소프트웨어 개발자, 정보 네트워크 시스템 설계 및 분석사, 정보검색사, 고문헌 정보전문가, 출판 및 정보기술 전문가, 웹정보 분류·목록 전문가
4. 해외 한국학사서 및 외국 도서관사서

졸업하면 어떤 자격을 얻을 수 있나요?

1. 2급 정사서 자격증 (졸업생 전원, 국가자격증, 도서관협회 발부)
2. 사서교사 자격증 (정원의 10%, 선발인원 3명, 교육인적자원부 인정)

전망과 비전

선진국의 학교도서관 발전 단계와 현대 사회의 흐름을 고려할 때 우리나라 정보봉사 기관 및 중등학교 학교도서관의 기능과 비중은 점차 증대될 것이 분명하다. 이에 따라 정보관리 전문가와 사서교사의 수요는 점차 증가될 것이므로 우리 전공은 이러한 사회 환경에 부합하는 창의적이고 능동적인 인재를 양성하기 위하여 노력하고 있다. 21세기 사회는 지식정보가 급속히 팽창함과 동시에 정보를 보존, 전달하는 정보통신기술의 발전을 특징으로 하고 있다. 이러한 지식기반사회 환경에 공헌할 수 있도록 정보관리 실무능력과 문헌정보학 전공지식을 겸비한 정보관리 전문가의 양성을 전공의 교육목표로 한다.

교수 소개

이름 : 김영석
 직위(직급) : 주임교수
 전화번호 : 02-300-0584
 이메일 : yskim7@mju.ac.kr

이름 : 권나현
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0581
 이메일 : nkwon@mju.ac.kr

이름 : 이재윤
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0585
 이메일 : memexlee@mju.ac.kr

이름 : 이한솔
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0582
 이메일 : hslee@mju.ac.kr

이름 : 정유경
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0583
 이메일 : yk.jeong@mju.ac.kr

이름 : 송승섭
 직위(직급) : 특임교수
 전화번호 :
 이메일 : libsong@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0580
팩스번호	02-300-0504
위치	인문캠퍼스 종합관 7층 (S1701)
홈페이지	https://lis.mju.ac.kr/lis/index.do

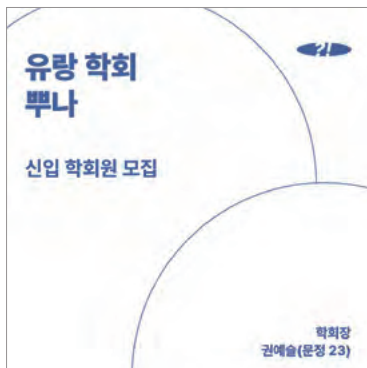
동아리 및 소모임



북큐레이션 소모임 책;드림은 큐레이션 기획부터 수서, 전시까지 직접 진행하는 소모임입니다. 더불어 도서관과 책방 탐방을 통해 큐레이션에 대한 지식뿐만 아니라 친목까지 한 번에 잡을 수 있습니다. 2024년에는 명지대학교도서관과 협업 북큐레이션과 이벤트를 성공적으로 진행한 바 있습니다.

*명지대학교 도서관 2024년 7월 1일 게시물 : https://www.instagram.com/myongji_lib/p/C83fSwoSWFo/?img_index=1

2026년에는 SNS를 통한 큐레이션 기획 및 전시, 책방 및 도서관 탐방, 실물 큐레이션 기획 및 전시를 진행할 계획에 있습니다.

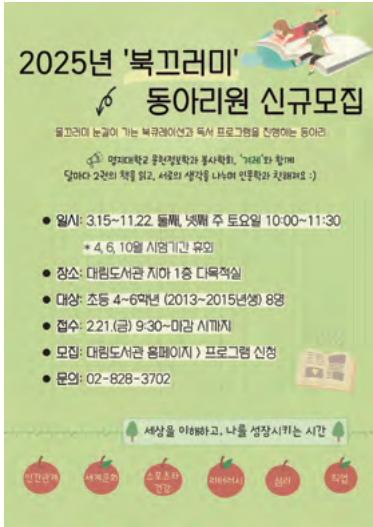


뿌리깊은 나무를 학회명으로 하는 뿌나는 이름처럼 오랜 역사를 갖는 학회입니다. 오랜 역사를 자랑하는 학회만큼 학회 활동의 측면에 있어 다양한 변화가 있었습니다.

기존의 뿌나는 '토론'을 중점으로 하는 학회로, 자유로운 주제를 선정하여 토론을 진행하되 끝장토론으로 진행하여 말주변이 없거나 상대를 설득시키는 기술이 없는 학우분들도 쉽게 참여 할 수 있도록 하였습니다.

2021년 학회 개편 이후에는 학술적인 성격이 더해진 학회로 새출발하게 되었습니다. 토론이라는 학회의 성격을 살리되 문헌정보학이 도서관에 특화되어 있는 학과라는 점을 고려하여 도서관 탐방 및 도서관의 미래 방향성에 대한 탐구 및 토론 활동을 진행하고 있습니다. 도서관에 관심이 많고 직접 도서관을 탐방하거나 도서관을 자주 이용하는 학우분들에게 추천해 드리는 학회입니다. 2026년에는 서울 시내 및 근교의 도서관 탐방, 학회원끼리의 친목 도모를 목표로 하고 있습니다.

동아리 및 소모임



'겨레'는 도서관 현장에서 발로 뛰며 봉사의 즐거움을 느낄 수 있는, 도서관 봉사 학회입니다. 2025년부터 영등포 대림도서관과 협업하여 청소년을 대상으로 독서교육 프로그램을 진행하고 있습니다.

이 프로그램의 큰 목표는 아이들이 독서와 토론을 통해 세상을 이해하고, 자신을 성장시킬 수 있는 시간을 만들어 나가도록 하는 것입니다. 따라서 인문학이라는 큰 주제 아래 청소년의 삶과 연결 지어 생각할 수 있는 소주제들을 담아, 겨레만의 알찬 커리큘럼을 기획하였습니다.

이제 청소년 이용자와 직접 상호작용을 하며, 그들과 함께 배워나가는 학회로서 활동할 시간입니다. 앞으로 겨레와 함께할, '물끄러미 눈길어 가는 독서 프로그램과 북큐레이션을 하는' 북끄러미 동아리의 행보를 기대해 주시길 바랍니다.



엔터(Enter) 학회는 엔터하면 쉽게 떠올릴 수 있는 컴퓨터 자판의 Enter키와 오락을 뜻하는 Entertainment를 결합한다는 의미로 이름 그대로 '컴퓨터 관련 활동'과 '구성원 간 오락 활동'을 중심으로 운영되었습니다.

'컴퓨터 관련 활동'의 경우, 기존 학회 성격을 그대로 유지하되, 통일성과 효율성을 추구하는 측면에서 동일한 목표를 가진 친구들과 조를 나누어 자격증 스터디를 진행해왔습니다.

2026년에는 ADsP, SQLD, 컴퓨터활용능력 등 자격증 스터디, 문헌정보학 전공 과목 스터디 같은 활동을 하였습니다.

인문캠퍼스



인문대학

아시아·중동어문학부 중어중문학전공



아시아중동어문학부 중어중문학전공

인문대학

전공 개요

명지대학교 중어중문학전공은 1979년 9월 22일 문교부로부터 신설 인가를 받아 1980년 3월 신입생 40명이 입학함으로써 명실상부하게 학과의 면모를 갖추고 출범하였다. 21세기 IT산업의 발전과 함께 사회는 빠른 속도로 정보화·개방화 되어 가고 있어 다양하고 개방된 정보를 정확하고 신속하게 처리할 수 있는 전문가를 요구하고 있다. 이에 본 전공은 개방화·정보화·특성화된 교과과정 및 훈련과정을 개발·운영함으로써 사회의 요구에 부응하는 인재 육성에 총력을 기울이고 있다. 아울러 중국의 문화와 국제 감각을 체험하고 터득할 수 있게 하기 위하여 소정의 조건을 갖춘 학생들에게 교환학생 제도를 통한 다양한 현지 학습의 기회도 제공하고 있다.

교육목표

본 전공은 명지학원 설립 목적인 기독교 정신에 입각하여 시시각각 변모하는 한·중 양국 간 협력의 다양한 분야를 담당하는 전문적인 인력을 양성하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 수준 높은 중국어 의사소통 능력은 물론이거니와 현재 새롭게 변모되고 있는 중국에 대한 사회·문화적 접근을 통해 중국이란 나라에 대해 탄력적이고 실무적인 이해와 사고를 심어준다.

- 전공 운영의 내실화를 통한 능동적 교육여건 마련
- 한·중 양국 간의 다양한 국제교류 활동을 통해 글로벌 마인드 육성
- 수요자 중심의 교과과정 운영을 통한 실무형 인재 육성

적성 및 흥미

중어중문학전공은 중국의 말과 글, 그리고 다양한 문화 현상들을 통해 중국인과 중국 사회를 이해하는 데 교육의 목적을 두고 있다. 따라서 평소 언어 감각이 뛰어나거나 다양한 글 읽기에 관심 있는 학생이라면 본 전공의 교육 과정을 충분히 이수할 수 있다. 뿐만 아니라 다양한 언어 현상들을 분석하고, 글을 읽고 이를 비평하거나 문화적 의미를 탐구하는 능력과 관심 또한 필요하다. 그러나 그 무엇보다도 우리와는 다른 언어와 문화를 인정하고 그 공존의 가치에 동감할 수 있는 세계 시민으로서의 열린 마음과 유연한 사고방식이야말로 중국어를 익히고 중국을 이해하는 데 중요한 자세라고 할 수 있다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	중국알아가기 / 중국인문기행 / 초급중국어회화 1, 2
2학년	중급중국어회화 1, 2 / 중국어청취 1, 2 / 중국문학개론 / 중국어학개론 / 중국의서사와스토리텔링 / 중국의시와노래 / 현대문학과중국인
3학년	중국어문법 / 중국어작문 / 시사중국어독해 / 미래산업중국어 / HSK어법중국어 / 중국영화의안과밖 / 중국미디어콘텐츠 / 중국고문의이해 / 중문취업세미나
4학년	중국음운의이해 / 중국어문학주제탐구(캡스톤디자인) / 현대중국사회의이해 / 비즈니스중국어실용문 / 통역의실제 / 인터뷰중국어 / 비즈니스중국어회화 / 미디어중환번역
(교직과목)	중국어교재연구및지도법 / 중국어논리및논술 / 중국어교과교육론
현지학습제도 (7+1학기제)	26학년도 입학생(중어중문학전공 및 인문대 광역단위 입학생과 아너칼리지 입학생 중 중어중문학전공)은 2학년 2학기 중국 루동대학鲁东大学에서 수업 진행

*현지학습제도 시행으로 27학년도부터 학년별 교육과정은 순차적으로 개편될 예정입니다.

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 및 진로 파악 기간	전공 선택 및 진로 설정 기간	진로 목표 구체화 기간	실전 취업 활동 기간
추천 진로전략 포인트	다양한 진로적성검사 진로설계 상담	진로 관련 정보 수집 현지학습제도를 통한 어학실력 향상	취업역량강화 전공자격증 취득	직장체험 및 실습 구체적인 관심기업 설정 및 실전취업준비 인터뷰, 지원서 작성 연습
교과목	중국알아가기 / 중국인문기행 / 초급중국어회화 1, 2 [교직교과목(3학년이후)] 중국어교재연구및지도법 / 중국어논리및논술 / 중국어교과교육론	중급중국어회화 1, 2 / 중국어청취 1, 2 / 중국문학개론 / 중국어학개론 / 중국의서사와스토리텔링 / 중국의시와노래 / 현대문학과중국인/ 현지학습제도(중국 루동 대학鲁东大学에서 수업 진행)	중국어문법 / 중국어작문 / 시사중국어독해 / 미래산업중국어 / HSK어법중국어 / 중국영화의안과밖 / 중국미디어콘텐츠 / 중국고문의이해 / 중문취업세미나	중국음운의이해 / 중국어문학주제탐구 (캡스톤디자인) / 현대중국사회의이해 / 비즈니스중국어실용문 / 통역의실제 / 인터뷰중국어 / 비즈니스중국어회화 / 미디어중환번역
추천 교외활동	다양한 특강 참여 적성에 맞는 자기개발활동	중국어 스피치 대회 참여 공모전 참가	국제교류프로그램 참여 관련직종 아르바이트, 커리어에 도움이 될 수상경력 확보 등	인턴 실습, 현장실습 채용박람회 고용노동부 프로그램
교내 비교과 프로그램	학술답사, 엠티, 중어중문학전공 학술제(하이 중문 - 스피치대회, 중국어노래, 원어연극 등), 중문인의 밤/ 학업성과발표회			

*현지학습제도 시행으로 27학년도부터 학년별 개설 교과목은 순차적으로 개편될 예정입니다.

학년별 커리어 로드맵

중국어 자격증: HSK, HSKK(말하기), TSC(말하기), BCT(비즈니스 중국어), TOCFL(화어문능력시험 / 타이완)

영어 자격증: 토플, 토익 등

실무(무역/관광분야): 관광통역안내사, 무역 관련 자격증(국제무역사, 무역영어 등), 교원자격증(교직이수) 기타 콘텐츠 (영상편집 등)나 기초적인 프로그래밍 관련 자격증

자랑스러운 동문

학번	졸업자(취업처)
15	양○○(삼성물산리조트)
17	황○○(성북구주민센터 공무원)
17	설○○(오뚜기)
19	노○○(대한항공 객실승무원)

졸업 후 진로

무역사무원, 해외영업 전문가, 외교 및 대외행정 전문가, 해외시장 조사 및 분석 전문가, 면세점 등 판매 전문가, 여행 및 관광 서비스 종사원, 의료관광 기획 안내, 통번역가, 국제협력 전문가, 중국 관련 학과 교수, 중국어 교사, 중국어 강사, 콘텐츠 기획

선배 취업 후기

회사/직무		파크 하얏트 서울 / 식음부문(F&B)
스펙	학점	3 초반
	어학성적	토익 700점대, 토익스피킹 IM3, 자격증 CS 관리사 자격증
	대외활동	동아리 임원, 학생회 임원(3년)

선배의 취업 꿀팁

안녕하세요 중어중문학전공 졸업생입니다! 저는 학부 재학 중 학업과 학생회 활동을 함께하며 전공 이해도와 조직 경험을 함께 쌓았습니다. 취업을 준비하는 과정에서 완벽한 스펙보다 꾸준함과 성실한 태도가 중요한 것을 깨달았습니다. 대학 생활 속 자신 만이 가진 강점을 찾아나간다면 좋은 결과로 이어질 것입니다. 여러분들의 앞날을 응원합니다!

교수 소개

이름 : 최석원	이름 : 김명구	이름 : 주성일
직위(직급) : 주임교수	직위(직급) : 교수	직위(직급) : 교수
전화번호 : 02-300-0556	전화번호 : 02-300-0552	전화번호 : 02-300-0553
이메일 : xiyuan0815@mju.ac.kr	이메일 : mingqiu@mju.ac.kr	이메일 : zhuxy@mju.ac.kr
이름 : 최재용	이름 : 강연	
직위(직급) : 교수	직위(직급) : 조교수(회화전담)	
전화번호 : 02-300-0554	전화번호 : 02-300-0557	
이메일 : hafvilla@mju.ac.kr	이메일 : jiangyan8355@hotmail.com	

연락처

전화번호	02-300-0550
팩스번호	02-300-0504
위치	인문캠퍼스 종합관 7층 (S1701)
홈페이지	https://cll.mju.ac.kr/cll/index.do

동아리 및 소모임

지지	천장지구天長地久	중국 영화 및 공연 관람과 같은 문화 체험을 통해 중국을 보다 가까이서 느끼고 학술적 교류를 이어가는 '하늘과 땅의 영원함'처럼 변치 않는 학술학회
덕덕	명불허전名不虛傳	학과 선후배 그리고 외국인 학생들과의 튜터링을 통해 대학 생활에 대한 정보를 공유하고 글로벌 마인드를 키워나가는 '명실상부'한 교류학회
체體	비상飛上	각종 축제와 학과 행사에 참여하여 '날아오르는 듯한' 멋짐과 화려함을 선보이는 응원학회
	불패不敗	교내 각종 대회 참여는 물론 학우들의 친목과 건강한 대학 생활을 위한 '패배를 모르는' 축구학회
	존Zone	인문체전 참가 또는 정해진 일정에 모여 농구를 통해 서로 간의 친목을 다지며 학과의 '힙함'을 입히는 농구학회
화화	화음華音	하이중문페스티벌과 각종 축제에서 서로 다른 악기로 아름다운 음을 만들어가는 중어중문학전공만의 밴드부

FAQ

Q : 중국어를 잘 못하면 따라가기 어려운가요?

A : 전혀 그렇지 않습니다. 중국어를 전혀 모르는 상태로 1학년에 입학하거나, 2학년 이후 중어중문학전공 전공을 선택하는 학생들이 많기 때문에 지금 당장 중국어를 잘하는 학생만이 진학 가능한 것이 아닙니다. 진학 후에 기초부터 차근차근 배워도 늦지 않도록 진입장벽을 낮추어 두었으니 부담없이 지원하셔도 됩니다.

Q : 중어중문학전공의 현지학습제도는 무엇인가요?

A : 중어중문학전공은 26학년도 중어중문학전공 입학생 그리고 아너칼리지와 인문대 광역 단위 입학생 중 중어중문학전공 진입 학생들을 대상으로 7개 학기는 명지대학교 캠퍼스에서, 나머지 1개 학기인 2학년 2학기는 중국 루동대학에서 수업을 듣는 현지학습제도(7+1학기제)를 실시합니다. 현지학습제도는 중국 현지에서 중국어 실력 향상은 물론 중국의 다양한 문화들을 경험함으로써 여러분을 중국 전문가로 성장할 수 있는 기회를 제공합니다.

인문캠퍼스



인문대학

아시아·중국어문학부 일어일문학전공



아시아중동어문학부 일어일문학전공

인문대학

전공 개요

일어일문학전공은 일본의 어·문학과 전통문화, 역사와 사회, 예술에서 미의식에 이르는 일본에 관한 종합적인 지식체계를 키워 졸업 후 산학 여러 분야에서 활약 가능한 전문인의 육성을 지향하는 동시에, 정확하고 실용적인 일본어 구사 능력을 갖춘 인재 양성을 교육 목표로 하고 있습니다.

일본은 아시아의 대표적인 선진국이자 경제력과 소프트파워를 모두 갖춘 강대국입니다. 일본은 한국과 가장 가까운 이웃 나라로, 역사적으로 가장 중요한 무역상대국이자 문화교류국 중 하나였으며, 앞으로도 그러할 것입니다. 따라서 일본과 일본어를 심도 있게 공부하는 것은 한국사회를 살아가는 데 있어 중요한 무기가 됩니다.

우리 전공에서는 일본인과 자유로운 의사소통이 가능하도록 일본인 원어민 교수가 멀티미디어 자료를 활용하여 소수정원제로 일본어 회화 수업을 실시하고 있습니다. 일본어 작문대회(1학기)와 일본어 스피치대회(2학기)를 매년 개최하여 학생들의 실력향상을 도모하고 있으며, 이러한 교육을 바탕으로 전국 규모의 일본어 번역대회, 일본어 디베이트 대회 등에서 꾸준히 우수한 성적을 거두고 있습니다. 또한 자격증 획득에 대한 동기 부여를 위해 일본어능력시험(JLPT) N1 혹은 JPT 고득점으로 장학금을 받을 수 있는 제도를 마련하고 있습니다. 일본의 가나가와대학, 고치대학, 메이오대학, 오비린대학, 오츠마여자대학, 이와테대학, 치바대학 등과 학술교류 협정을 체결하여, 매년 15명 내외의 학생이 한 학기 내지 두 학기 동안 교환학생으로 공부할 수 있으며, 단기유학 기회도 다양한 형태로 제공되고 있습니다. 한편 일본의 교류대학에서 우리 명지대학교로 유학 오는 학생 수도 계속 늘어나는 추세이기 때문에, 일어일문학전공 학생들은 여러 일본인 학생들과 함께 여러 전공수업을 수강하며 일상적인 학교생활에서 국제 교류를 활발하게 경험하고 있습니다.

일어일문학전공은 학부 교직과정도 설치되어있는 학과로, 교직을 희망하는 학생들은 소정의 과목을 이수하면 졸업과 동시에 교원자격증을 취득할 수 있습니다. 많은 졸업생들이 일본계 회사에 진출하거나, 국내 여러 기업의 일본 관련 업무 부서에서 활약하고 있습니다. 또한 일본어 능력을 바탕으로 전문통역사, 번역가가 되거나, 일본어 교사, 공무원이 되는 경우도 많습니다. 한류의 산업적 발전과 국내에서 다양한 일본문화의 대중적 인기로 힘입어 문화콘텐츠 분야로의 진출도 증가하고 있습니다. 한편 일본 유학 또는 대학원에 진학하여 학문에 정진하는 졸업생들도 있습니다. 이미 여러 동문들이 박사학위를 취득하여 후진 양성에 힘쓰고 있습니다. 일어일문학전공은 앞으로 더욱 발전하는 학과로 도약해 나갈 것입니다.

교육목표

기독교 정신에 입각하여 21세기를 선도하는 인재를 양성하고 일본의 어·문학과 전통문화 역사와 사회, 예술에서 미의식에 이르는 일본에 관한 종합적이고 체계적인 교육을 통한 전문인 육성을 교육 목표로 삼고 있습니다. 또한 정확하고 실용적인 일본어 구사능력을 바탕으로 일본어 비즈니스 능력 및 일본어 통·번역 능력의 소양을 갖춘 인재를 양성하여 한일 양국 간의 문화교류에 기여하는 것을 목표로 합니다.

적성 및 흥미

일어일문학전공은 일본의 어학과 문학뿐만 아니라 문화와 역사, 그리고 사회, 경제에 이르는 일본에 관한 종합적인 지식체계를 키울 수 있는 다양한 커리큘럼을 갖추고 있습니다. 따라서 일본어와 문학에 관심과 흥미가 있는 학생뿐 아니라 일본의 문화나 사회 전반에 흥미를 갖고 있거나 외국 문화, 국제관계에 대한 호기심이 있다면 즐겁게 공부할 수 있을 것입니다.

교육과정 커리큘럼

학년/학기	교과목	학점
1학년 1학기	초급일본어회화1	3
	전공기초일본어1	3
2학년 1학기	중급일본어회화1	3
	일본어독해1	3
	일어학의이해	3
	기초일본어작문	3
	JLPT일본어기초	3
	일본사의이해	3
	일본의미술과디자인	3
	일본어어휘의이해	3
3학년 1학기	일본서브컬처탐색	3
	커뮤니케이션일본어	3
	일본어교재연구및지도법	3
	일본취업세미나(N/P)	2
	비즈니스일본어회화	3
4학년 1학기	일본의문화콘텐츠	3
	글로벌일본기업연구	3
	일한번역입문	3
	일본의근현대문학	3

학년/학기	교과목	학점
1학년 2학기	초급일본어회화2	3
	전공기초일본어2	3
2학년 2학기	중급일본어회화2	3
	일본어독해2	3
	일어학의이해	3
	실용일본어작문	3
	JLPT일본어심화	3
	일본현대어문법	3
	일본애니메이션의이해	3
	ICT·무역일본어	3
3학년 2학기	일본의근현대사역사	3
	일본인의 언어생활	3
	일본문화사	3
	멀티미디어활용일본어	3
	일본어실무프리젠테이션	3
	일본어교육론	3
	일본어논리및논술	3
4학년 2학기	미디어속의일본어·일본문화	3
	세계화시대의한일관계	3
	일본지역학세미나	3
	일본고전문학산책	3

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 및 진로 파악 기간	전공 선택 및 진로 설정 기간	진로 목표 구체화 기간	실전 취업 활동 기간
추천 진로전략 포인트	전공 능력 탐구 자기분석 및 진로 탐구	진로 전문 상담 진로 관련 정보 수집	취업역량강화 전공 관련 자격증 취득	목표 기업 선정 및 기업분석 실전 취업 준비
교과목	공통기반 초급일본어회화1,2 전공기초일본어1,2	전공입문 일본어독해1,2 JLPT일본어기초 JLPT일본어심화 중급일본어회화1,2 기초일본어작문 실용일본어작문 일어학의이해 일본현대어문법 일문학의이해 일본사의이해 일본의근현대역사 일본의미술과디자인 일본애니메이션의이해 ICT·무역일본어	전공기초 커뮤니케이션 일본어 일본인의 언어생활 일본어어휘의이해 멀티미디어활용 일본어 일본어실무 프리젠테이션 미디어속의 일본어·일본문화 일본문화사 일본서브컬처탐색 일문취업세미나 일본어교재연구및지도법 일본어교육론 일본어논리및논술	전공심화 일한번역입문 일본고전문학산책 비즈니스 일본어회화 일본의근현대문학 일본지역학세미나 일본의문화콘텐츠 글로벌일본기업연구 세계화시대의한일관계
추천 교외활동	전공관련 아르바이트 동아리 활동	해외봉사활동 교환학생 서포터즈	각종 공모전 참가 한일 학술문화 및 청소년교류사업 참가 일본문부성 일본어·일본문화연수생	직무관련 인턴십 채용박람회 고용노동부 프로그램
교내	비교과 프로그램	일본 대학과의 교류행사, 일본어 작문 대회, 일본어 스피치 대회, 일문인의 밤		
	학과별 특화 프로그램	학교생활 상담(1~3학년 매학기), 진로, 취업 상담(4학년 매학기) 취업 관련 일어일문학과 졸업생 초청 특강 개최, 외부 전문가 초청 특강 개최, 일문취업세미나 강좌 운영		

취득 자격관련

국가자격	중등학교 2급 정교사 자격증(4년제 대학교의 일어일문학과 재학 중 교과목 이수시), 관광통역안내사(일본어), 국내여행안내사, 국제의료관광코디네이터, 외국어번역행정사
해외자격	JLPT, JPT, SJPT, BJT 등
민간자격	FLEX일본어, SNULT일본어, 국제의료서비스코디네이터, 일본어통역사, 일본어번역사, 일본어지도사, 한국문학일본어번역사, CUFS일본어 번역사

졸업 후 예상 진로

영업/판매직	일본계 회사, 국내기업의 해외영업, 무역업, 면세점 업계 등
사무직	일반 사무직, 마케팅/기획, 홍보직, 해외공보관, 공무원 등
창작/번역	소설가, 시인, 문학/문화평론가, 칼럼리스트, 번역가, 통역가 등
교육/연구직	중고등학교 교사, 교재 및 교구연구개발직, 학습지도사, 외국어학원강사 등
여행서비스직	여행기관, 여행상품개발자, 관광통역안내원, 항공기승무원, 선박승무원, 여행가이드, 호텔 및 해외리조트 근무, 의료관광코디네이터 등
문화콘텐츠산업	연출가(PD), 기자, 아나운서, 리포터, 방송작가, 문화콘텐츠제작사, 기획자 등

최근 졸업생 진로

NTT도코모, JTB, 마이ナビ, 오므론, 한국후지쯔, 구찌코리아, 루이비통코리아, 르노파이낸셜코리아, 더핑크퐁컴퍼니, 롯데마트,마켓컬리, 금강, SK C&C, 제이앤지코리아, 아시아나항공, 제주항공, 힐튼호텔, 하나투어, 엑스포츠 뉴스, 그린파마, 한림제약, 한샘리하우스, 다락원, 소명출판, 서부지방경찰청, 지방직공무원(다수), 명지대학교 입학처, 일본 고베대학, 영국 UCL, 연세대학교, 한양대학교, 명지대학교 대학원 등

선배 취업 후기

회사/직무	더핑크퐁컴퍼니/일본어콘텐츠 기획	
스펙	어학성적	토익 850, JLPT N1, SJPT LEVEL7
	자격증	중등학교 2급 정교사
	대회활동	한일 국가 간 청소년 교류
	인턴경험	더핑크퐁컴퍼니 콘텐츠 기획 업무(3개월)
	수상경력	2021 일본어 작문대회(최우수)
	해외경험	교환학생(일본/6개월)

선배의 취업 꿀팁

먼저, 일본어를 직무에 살리고 싶으신 분들이라면 국내/일본계 기업 지원에 있어서 JLPT N1은 꼭 필요한 자격증이라고 생각합니다. 그리고 취업을 준비하면서 부정적인 타인의 말에 정신적인 스트레스를 받을 때가 있을텐데, 그런 타인의 말에 휘둘리기보다는 지금까지 열심히 해온 나 자신의 노력을 믿고, 내가 진정으로 좋아하고 싶은 일을 찾아서 하는 것이 제일 좋은 방법이라고 생각합니다.

회사/직무	SK C&C/SAP ERP PP 모듈 운영	
스펙	복수전공	경영정보학과
	어학성적	토익 910, JLPT N1, OPIC 영어 IH, OPIC 일본어 IH
	자격증	컴퓨터활용능력1급, 전산회계1급, SQLD, SAP ERP 관련 서티 (F1/ABAP/Fiori/ABAP for HANA 2.0)
	대내활동	명지대 SW인재양성사업단 ERP 캡스톤 과정, ERP 현장실습 활동, 멘토링 품앗이
	수상경력	영림원소프트랩 ERP 아이디어 경진대회

선배의 취업 꿀팁

일본 언어와 문학, 문화 학습에서 그치는 것이 아닌 최대한 다양한 분야에 빠져보고, 그중에서 밤을 새워서라도 할 수 있는 일을 찾는 것이 중요하다고 생각합니다. 그래야 남들보다 더 많은 시간을 투자하고 남들보다 잘할 수 있기 때문입니다. 또 자신의 스펙이 부족하다는 생각이 들더라도 일단 기업 면접에 계속해서 지원해 보면서 부족한 부분을 알아가고 면접에 익숙해지며 자신의 캐릭터를 쌓아가셨으면 좋겠습니다.

교수 소개

이름 : 이미숙
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0563
 이메일 : lms@mju.ac.kr

이름 : 이은미
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0562
 이메일 : eunmijapan@mju.ac.kr

이름 : 곽형덕
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0564
 이메일 : kwak2018@mju.ac.kr

이름 : 사토 요코
 직위(직급) : 조교수(회화전담)
 전화번호 : 02-300-0569
 이메일 : satoyoko0207@mju.ac.kr

이름 : 노유니아
 직위(직급) : 대학주임교수
 전화번호 : 02-300-0566
 이메일 : junia@mju.ac.kr

이름 : 김현경
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0565
 이메일 : hyunk02@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0560
팩스번호	02-300-0504
위치	인문캠퍼스 종합관 7층 (S1701)
홈페이지	https://nichibun.mju.ac.kr/nichibun/index.do

동아리 및 소모임

전공	어울림	일본인 유학생, 교환학생과 교류하며 한국 정착을 돕고 문화체험을 함께 합니다.
	와라와라	일본어 토론과 디베이트를 연습하며 일본어 실력을 연마합니다. 전국대회 우승, 준우승 등 쟁쟁한 경력을 갖고 있습니다.

FAQ

Q : 일본어를 잘 못해도 전공 수업을 따라갈 수 있을까요?

A : 일어일문학과에 지원하는 학생들 중에 일본어를 처음 접하는 경우도 있습니다.

입학 이후 첫 학기에는 '전공기초 일본어1', 초급 일본어 회화1' 수업을 통해 히라가나와 가타가나부터 차근차근 배울 수 있습니다. 얼마나 열심히 하느냐에 달려있으니, 크게 걱정하지 않으셔도 됩니다.

더 자세한 것은 일어일문학과 홈페이지를 참고해주세요~!

아시아중동어문학부 아랍지역학전공

인문대학

전공 개요

명지대학교 아랍지역학전공은 국내에서 두 번째로 오랜 역사를 지닌 아랍어 관련 전공이다. 아랍어는 약 3억 5천만 명에 이르는 아랍인들이 사용하는 생활어이며 전 세계 19억 무슬림들의 종교어이다. 또한, 세계 경제에 큰 영향을 미치고 있는 석유 자원시장의 국제 통상 언어이며 유엔 6대 공용어 중 하나인 국제 외교어이기도 하다. 아랍지역학전공은 중동과 북부 아프리카에 있는 22개 아랍국가에서 사용되는 아랍어를 습득하고, 이를 토대로 아랍 각국의 정치, 경제, 역사, 종교, 문화 등 지역학 과목을 함께 배울 기회를 제공한다.

아랍지역학전공은 아랍인 교수와 멀티미디어 매체를 통한 다양한 방식의 아랍어 교육에 주력하고 있다. 이와 더불어 학생들의 아랍 현지 경험과 어학 능력을 키우기 위해 모로코, 튀니지, 쿠웨이트, 오만 등과 교환학생 및 정부 초청 연수 프로그램을 운영하고 있다. 재학생은 방학 기간에 단기연수를 택하여 아랍어와 함께 아랍문화와 전통을 직접 익힐 수 있다. 이와 더불어 졸업을 앞둔 학생은 현장체험 학습을 신청하여 기업체에서 관광 및 의료통역 업무를 하면서 학점을 이수할 수 있다. 아랍지역학전공을 졸업한 인재들은 대사관, 대기업, 해외법인, 항공사, 할랄 수출 기업, 국정원, 경찰청, 외교부, 출입국관리사무소 등 다양한 기업체와 기관에서 훌륭한 역량을 발휘하고 있다.

교육목표

아랍어 구사 능력을 바탕으로 인문학적 소양과 지역학 실무 능력을 갖추어 중동지역 전체의 정치 및 경제 상황을 분석하고 응용할 수 있는 통합형 인재 양성을 교육목표로 추구하고 있다.

- ① 아랍어 구사 능력을 기반으로 아랍 사회·문화 전반에 대한 이해 함양
- ② 해외 연수 및 기업체 현장 학습을 통한 실용주의에 입각한 아랍지역 전문가 육성
- ③ 지역학과 인문학적 지식을 바탕으로 문화 소통, 국제교류, 통상 실무 능력 함양
- ④ 한국과 아랍·이슬람권 문화교류에 이바지할 수 있는 세계적 사회인 육성

적성 및 흥미

아랍지역학전공은 아랍어와 아랍 지역의 문화, 역사, 정치, 경제 등을 종합적으로 학습할 수 있는 커리큘럼을 갖추고 있습니다. 따라서 다음과 같은 적성과 흥미를 가진 학생들에게 적합합니다.

1. 외국어 학습에 흥미가 있는 사람 - 새로운 언어를 배우는 데 관심이 많고, 특히 아랍어와 같은 특수외국어에 도전하고 싶은 학생
2. 다양한 문화에 대한 열린 마음 - 아랍권의 문화, 종교, 사회적 관습 등에 관심을 가지고 이해하려는 태도를 가진 사람
3. 국제 이슈 및 지역 연구에 관심 있는 사람 - 중동 및 북아프리카의 정치, 경제, 국제관계 등에 흥미를 느끼는 학생
4. 해외 진출 및 글로벌 커리어를 희망하는 사람 - 외교, 무역, 통번역, 국제기구, 관광 등 국제적인 분야에서 활동하고 싶은 학생. 아랍지역학전공은 언어뿐만 아니라 문화와 지역학적 지식을 함께 쌓을 수 있는 전공으로, 세계를 무대로 활약하고 싶은 학생들에게 추천합니다!

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	1학기	기초아랍어(필수) / 아랍학입문 / 기초아랍어회화
	2학기	아랍어문법1(필수) / 초급아랍어강독 / 초급아랍어회화1
2학년	1학기	초급아랍어회화2(필수) / 아랍어문법2 / 중급아랍어강독 / 아랍역사
	2학기	중급아랍어회화1(필수) / 커뮤니케이션아랍어/아랍문화 / 실용아랍어1
3학년	1학기	비즈니스아랍어 / 중급아랍어회화2 / 실용아랍어2 / 중동경제
	2학기	시사아랍어(필수) / 고급아랍어회화 / 아랍어청해 / 아랍문학개론 / 이슬람사회와 할랄 비즈니스
4학년	1학기	아랍어통번역입문 / 코란과이슬람법 / 아랍어작문
	2학기	중동정치 / 구어체아랍어 / 미디어아랍어 / 아랍어학개론 / 이슬람사상 / 중동문화콘텐츠
(교직과목)	1학기	아랍어 교재연구 및 지도법 / 아랍어 논리 및 논술
	2학기	아랍어 교과교육론

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 및 진로 진로 탐색	전공 선택 및 진로 설정 기간	진로 목표 구체화 기간	진로 확정 및 취업 준비
추천 진로전략 포인트	- 다양한 진로 정보 수집 - 언어 능력 향상	- 인턴십, 동아리 활동 등 경험 확대 - 자격증 준비	- 국제적 경험 강화 - 심화 학습 및 직무 맞춤형 실습	- 최종 진로 목표 설정 - 실무 경험 확대
교과목	기초아랍어 아랍학입문 기초아랍어회화 아랍어문법1 초급아랍어강독 초급아랍어회화1	초급아랍어회화2 아랍어문법2 중급아랍어강독 아랍역사 중급아랍어회화1 커뮤니케이션아랍어 아랍문화 실용아랍어1	비즈니스아랍어 중급아랍어회화2 실용아랍어2 중동경제 시사아랍어 고급아랍어회화 아랍어청해 아랍문학개론 이슬람사회와 할랄 비즈니스 아랍어 교재연구 및 지도법(교직) 아랍어 논리 및 논술(교직) 아랍어 교과교육론(교직)	아랍어통번역입문 코란과이슬람법 아랍어작문 중동정치 구어체아랍어 미디어아랍어 아랍어학개론 이슬람사상 중동문화콘텐츠
추천 교외활동	- 국제 교류 프로그램 및 글로벌 멘토링 참여 - 아랍 문화 관련 행사 및 대사관 주최 행사 참가	- 무역·관광·외교 등 관련 자격증 준비 - 국제 자원봉사, 글로벌 서포터즈 활동	- 아랍권 해외 연수 - 아랍어 관련 공모전 및 외국인 경진대회 참가	- 정부 기관, 대사관, 기업 인턴십 - 취업 박람회, 글로벌 기업 채용 설명회 참석
교내 비교과 프로그램	개강총회, 연합애틀, 산업체 전문가 초청 진로/취업 특강, 아랍지역학전공 추계학술답사 아랍어 스피치 대회, 아랍지역학전공 학술제 '아라비안 나이트'			

취득자격 관련

공인 외국어 능력 시험: FLEX, ALPT

국가 및 공공기관: 관광통역안내사, 국제의료관광코디네이터, 교원자격증(교직이수)

민간자격: ITT전문번역(아랍어)

졸업 후 진로

중동 관련 기업(항공사, 화장품, 식품, 무역, 건설, 의료통역, 전자, 정보통신, 언론 등)

주한 아랍대사관, 아랍국가 주재 대사관 및 공관, 대기업 해외법인

외교부, 코트라, 경찰, 국정원, 출입국사무소 등 공공기관

아랍지역 전공 일반대학원, 통역대학원, 중고등학교 교사

선배 취업 후기

회사/직무		한국사우디아라비아산업통상협회 / 전략기획
스펙	어학성적	토익 980 / OPIC 영어 AL / 토익스피킹 Lv.7
	복수전공	국제통상학
	자격증	국제무역사, 외환전문역 1종, 외환전문역 2종, 무역영어, ADSP, SQLD
	대내활동	TIME 연구회 (동아리)
	해외경험	어학연수 (요르단/6개월)
	직무경험	1) 인턴 KOICA 요르단 현지사무소 / 프로젝트 관리 (2017) 2) 인턴 대외경제정책연구원 아프리카중동팀 / 에너지&통상 분야 연구 (2021) 3) 신입 대한상공회의소 아주통상실 / 중동아프리카 경제협력 (2022~2024) 4) 現 한국사우디아라비아산업통상협회 전략기획본부

선배의 취업 꿀팁

아랍 및 중동 지역에 대한 전문성과 함께 금융, 통상 등 특정 산업 분야의 전문성을 갖추는 것도 중요합니다. 복수 전공, 대외활동, 프로젝트 참여 등을 통해 전문성을 균형 있게 쌓아나가는 것이 바람직합니다.

저학년의 경우 전공에만 집중하다 보면 더 넓은 기회를 놓칠 수 있습니다. 산업과 직무를 폭넓게 탐색하며, 새로운 가능성에도 열린 자세로 임하는 것이 더 큰 성장의 기회로 이어질 수 있습니다.

3학년부터는 목표하는 기업과 직무를 명확히 설정하고, 이에 맞춰 직무 연구, 현직자 미팅, 멘토링, 인턴 경험 등을 통해 실무 역량을 쌓는 것이 필요합니다. 이 과정에서 기업이 요구하는 핵심 역량을 파악하고, 이를 미리 준비하는 것이 취업 시장에서 경쟁력을 높이는 데 중요한 도움이 될 것입니다.

회사/직무		LG전자 (레반트 법인), 해외영업본부 / Assistant Product Manager, Demand Planner (SCM)
스펙	어학성적	아이엘츠 6.0
	대내활동	전공자유학부 토론학회 오피스 학회장, 명지대 총동아리연합회 대외협력국 소속
	대외활동	미국 교환학생
	수상경력	2023 아랍어 명지대 말하기 대회 우승 (비유학파), 전국 아랍어 시낭송 대회 10등

선배의 취업 꿀팁

1. 해외영업은 이방인의 신분으로 해외거주하며 업무를 합니다. 낯선 환경에서 현지 로컬들과 부딪히며 생활하기 때문에 적응력과 도전적인 정신이 기본입니다.
2. 글로벌 사업기회를 파악해야하는 분야이므로, 전공에 국한되지 않은 다각도적인 사업지식과 인사이트를 갖추면 좋습니다. 뉴스를 많이 읽으면 좋습니다.
3. 주 업무는 현지 고객과 미팅, 한국본사 및 해외법인의 SCM 업무입니다. 한국본사와 법인을 연결하는 다리 역할로 생각하시면 되며, 그러므로 커뮤니케이션 능력이 중요합니다. 모든 업무는 영어로 진행됩니다.
4. 추가적으로 숫자와 데이터 중심 논리력 및 사고력이 필요합니다. 업무에서 방대한 양의 데이터와 매출 및 손익과 같은 숫자 중심 커뮤니케이션을 하니 평소에 무역 및 경제 지표에 관심을 가지고 국제경제의 흐름을 살펴보는 것도 좋은 방법인듯 합니다. 기업이 요구하는 핵심 역량을 파악하고, 이를 미리 준비하는 것이 취업 시장에서 경쟁력을 높이는 데 중요한 도움이 될 것입니다.

교수 소개

이름 : 김정명
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0591
 이메일 : philokim@mju.ac.kr

이름 : 이종화
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0594
 이메일 : sahramo@mju.ac.kr

이름 : 안정국
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0596
 이메일 : kookan@mju.ac.kr

이름 : 아흐메드
 직위(직급) : 조교수(회화전담)
 전화번호 : 02-300-0595
 이메일 : nagwa@mju.ac.kr

이름 : 문지영
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0593
 이메일 : jymun@mju.ac.kr

이름 : 이종택
 직위(직급) : 명예교수
 이메일 : jong@mju.ac.kr

이름 : 최영길
 직위(직급) : 명예교수
 이메일 : kychoi@mju.ac.kr

이름 : 조희선
 직위(직급) : 명예교수
 이메일 : chohs@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0590
팩스번호	02-300-0504
위치	인문캠퍼스 종합관 7층 (S1701)
홈페이지	https://arab.mju.ac.kr/arab/index.do

동아리 및 소모임

전공	알파즈르(الفجر)	동이 틀 무렵 일찍 일어난 새가 먹이를 잡아먹듯 아랍어와 아랍문화를 연구하는 '새벽'이란 의미를 가진 학술학회
	아즈하르(أزهار)	아랍 전통 춤을 통해 아랍 문화를 더욱 깊이 이해하고 즐길 수 있는 '꽃들'이란 의미를 가진 공연학회
운동	지하드(جهاد)	에너지와 열정을 통해 젊은 패기를 보여주는 '투쟁'이란 의미를 가진 치어리딩 응원학회
	무하리분(محاربون)	인문체전, 전아대 참가와 다양한 친목 교류 활동을 하는 '전사들'이란 의미를 가진 축구학회

FAQ

Q : 아랍어를 전혀 모르는 상태로 입학해도 괜찮나요?

A : 네, 대부분의 학생이 아랍어를 처음 배우기 시작합니다. 초급부터 고급 과정까지 체계적으로 진행되며, 교수님들의 지도와 학습 지원 프로그램이 마련되어 있어 기초부터 차근차근 실력을 쌓을 수 있습니다.

Q : 해외 연수나 교환학생 기회가 있나요?

A : 네, 아랍권 국가(오만, 쿠웨이트, 모로코, 튀니지, 이집트 등)로의 어학연수 및 교환학생 프로그램이 운영됩니다. 이를 통해 현지 문화를 직접 체험하며 언어 실력을 향상시킬 수 있는 기회를 제공합니다.

문예창작학과

인문대학

전공 개요

명지대학교 문예창작학과는 깊이 있는 문학 이론과 체계적인 실기 교육을 통해 한국 문단을 이끌어갈 역량 있는 시인과 작가를 양성하는 데 주력한다. 이와 함께 급변하는 미디어 환경과 AI 기반 시대에 부응하고자 방송, 출판, 광고, 웹소설, 장르 문학, 미디어 콘텐츠 등 응용 문학 전반의 창작 교육을 병행하며 미래 지향적인 인재를 육성한다.

본 학과는 이론과 실무 능력을 겸비한 저명 문인 중심의 전임 교수진을 바탕으로, 현장에서 활발히 활동 중인 작가들을 초빙하여 학생들의 창작 역량을 향상시키기 위해 1:1로 밀착 지도한다. 특히 사회 변화를 반영한 탄력적인 커리큘럼을 운영함으로써, 학생들이 시대적 흐름을 읽는 통찰력과 창의적 사고를 지닌 전문인으로 성장할 수 있도록 돕는다.

나아가 수시로 개최되는 문학 강연회와 작가 초청 행사를 통해 국내 문단의 최신 흐름을 파악하고 다양한 작품 세계를 경험할 수 있는 기회를 제공한다. '문학기행'과 '문창인의 밤' 등 다채로운 학과 행사는 학생들에게 현장 탐방의 기회를 제공하고 창작자로서의 자부심을 심어주는 소중한 장을 제공하고 있다. 해마다 평균 3~4명씩 기간 백 명이 넘게 배출된 등단자들은 문단에 새로운 바람을 일으키며 한국 문학의 주역으로 활동하고 있으며, 방송, 출판, 언론, 연극, 영화, 드라마, 뉴미디어 등 문화예술 전 분야뿐 아니라 기업에서도 그 실력을 인정받고 있다. 또한 대학원 석·박사 과정과의 연계 교육을 통해 학문적 깊이를 더하며, 명지대학교 문예창작학과는 우수한 인재 배출의 요람으로서 그 위상을 확고히 높여가고 있다.

교육목표

명지대학교 문예창작학과는 인문학적 성찰을 바탕으로 그간 축적해온 문학적 정통성과 최신 동향을 반영한 현대적 감각을 결합하여, 실질적인 창작 성과를 만들어내는 전문 창작자 양성을 목표로 한다. 이러한 목표를 달성하기 위하여 다음과 같은 구체적 방향을 추구한다.

1. 독창적인 언어 미학과 깊은 인문학적 통찰을 연마하여 한국 문학의 미래를 주도할 시인과 소설가, 극작가, 평론가를 양성한다.
2. 방송, 드라마, 시나리오, 웹소설 등 급변하는 디지털 플랫폼 환경에 최적화된 서사 구조를 설계하고 집필하는 스토리텔러를 육성한다.
3. 원천 저작의 가치를 발굴하여 출판, 영상, 뉴미디어 등 다양한 매체로 편집·확장할 수 있는 역량을 갖춘 콘텐츠 기획 전문가를 양성한다.
4. 텍스트 분석력과 비판적 사고를 기반으로 동시대 문화 담론을 형성하고, 문학적 가치를 사회 전반에 확산하는 능동적 인문 인재를 기른다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	1학기 - 시의이해, 소설의이해, 미디어콘텐츠의이해 2학기 - 시창작론, 소설창작론, 미디어콘텐츠창작론
2학년	1학기 - 시창작의실제1, 소설창작의실제1, 드라마의이해, 내러티브의이해와실제 2학기 - 시창작의실제2, 소설창작의실제2, 드라마창작론, 비평의이해
3학년	1학기 - 시창작특강1, 소설창작특강1, 출판콘텐츠디자인 2학기 - 시창작특강2, 소설창작특강2, 출판콘텐츠디자인의실제
4학년	1학기 - 시적상상력과이미지, 마이스토리과서사학, 극적상상력과스토리텔링, 비평창작의실제 2학기 - 현대시와신화, 소설창작과스토리텔링, 현대드라마특강, 현대소설과서사적상상력

학년별 커리어 로드맵

1학년	문학적 상상력의 토대가 되는 시, 소설의 기초 이론을 섭렵하고 문장 연습을 통해 글쓰기의 기본기를 다진다. 미디어 콘텐츠에 대한 기초 이해를 병행하며 창작의 폭넓은 가능성을 탐색한다.
2학년	본격적인 창작 워크숍에 진입하여 시, 소설 등 다양한 수업에서 강의와 합평을 통해 개성 있는 문체를 탐구한다. 드라마와 비평 이론을 학습하며 다채로운 장르의 서사 구조를 체득하고 장르적 이해의 폭을 넓힌다.
3학년	각 장르의 문법과 창작법을 배우나가면서 글쓰기 능력을 키우고 심화시킨다. 방송, 시나리오 등 매체별 특화된 실무 창작 능력을 키우고 출판 및 콘텐츠 기획 등 창작물이 시장과 만나는 산업적 프로세스를 익혀 콘텐츠 전문가로서의 역량을 쌓는다.
4학년	고도의 창작 심화 과정과 수준 높은 글쓰기 수업을 통해 작품의 완성도를 극대화하고 자신만의 포트폴리오를 완성해나간다. 각 분야에서 실무와 실전 프로젝트를 이끌어 나갈 최적화된 전문 창작자로서의 준비를 마친다.

자랑스러운 동문

연도	등단자 및 문학상 수상자(최근 5년)	
2026	- 경향신문 신춘문예(시)/김남주 - 부산일보 신춘문예(희곡)/김재은	- 세계일보 신춘문예(소설)/고아림 - 지훈문학상 수상(시)/이영주
2025	- 문화일보 신춘문예(소설)/어유선 - 현대문학 신인추천(시)/임어지니 - 한국일보 문학상 수상(소설)/김유진	- 한국일보 신춘문예(소설)/길란 - 제2회 림문학상 대상(소설)/옥채연
2024	- 한국일보 신춘문예 소설 부문 / 김영은	- 현대문학 신인추천(시)/신민
2023	- 동아일보 신춘문예(시)/권승섭 - 경향신문 신춘문예(시)/박선민 - 문학동네 신인상(시)/이정화 - 이효석 문학상 대상 수상(소설)/안보윤	- 한국일보 신춘문예(시)/이예진 - 문학과사회 신인문학상(시)/신원경 - 창비 신인시인상(시)/이하윤
2022	- 동아일보 신춘문예(시)/채윤희 - 문학과사회 신인문학상(시)/차현준 - 김승옥 문학상 대상 수상(소설)/편혜영	- 현대시 신인상(시)/박다래 - 대산대학문학상(시)/최주연

졸업 후 진로

문예창작학과는 순문학의 창작실기 및 이론연구에 중점을 두고, 학계 및 문단의 인재양성 배출을 목적으로 한다. 또한 빠르게 변화해가는 사회적 흐름에 발맞추어 출판, 방송, 언론, 유튜브, 뉴미디어 등과 관련된 다양한 직업군으로 진출 역시 증가세에 있다. 현재 다수의 졸업생들이 신춘문예나 문예지를 통해 등단을 하여 시인, 소설가, 극작가, 문학평론가 등으로 활동하고 있으며 그 외에도 독서치유사 및 방송작가, 드라마작가, 출판편집자, 출판홍보기획자, 광고카피라이터, 시나리오작가, 애니메이션시나리오작가, 게임시나리오작가, 웹툰스토리작가, 웹툰PD, 잡지기자, 신문기자, 전기작가, 다큐멘터리PD, 동화작가, K-팝 작사가 등 문예창작 인력을 필요로 하는 모든 분야에 진출하여 다양한 활동을 하고 있다.

교수 소개

이름 : 신수정	이름 : 편혜영	이름 : 양근애
직위(직급) : 교수	직위(직급) : 교수	직위(직급) : 부교수
전화번호 : 02-300-0516	전화번호 : 02-300-0517	전화번호 : 02-300-0511
이메일 : soojeong@mju.ac.kr	이메일 : fragmenta@naver.com	이메일 : drama21@mju.ac.kr

이름 : 박상수
 직위(직급) : 주임교수
 전화번호 : 02-300-0518
 이메일 : susangpark@hanmail.net

연락처

전화번호	02-300-0510
위치	인문캠퍼스 종합관 7층 (S1701)
홈페이지	https://writers.mju.ac.kr/sites/writers/index.do

동아리 및 소모임

‘느루’ 시 학회	‘한꺼번에 몰아치지 아니하고 오래도록’이라는 뜻을 가진 학회 ‘느루’에서는 창작시를 함께 쓰고, 깊이 있는 합평을 나누며 시를 쓰는 즐거움을 알아나간다. 학회원들이 함께 문집을 기획하고 만들어 활동 내용을 책으로 남기며 성과를 널리 알린다.
‘작당’ 소설 학회	‘때를 지음, 또는 무리를 이룸’이라는 의미처럼 소설에 관심이 있고 작품을 쓰고 싶어하는 학생들이 모이는 학회로 소설 강독과 작품 창작을 병행한다. 학회원들이 창작한 작품을 모아 문집을 만들고 판매하는 등 활발한 활동을 이어가고 있다.
‘반디’ 희곡 학회	‘반딧불이과를 이르는 말’로, ‘빛과 같은 글을 쓰는 사람들’이라는 의미를 담고 있는 학회 ‘반디’에서는 함께 희곡을 읽고, 연극 감상 후 의견을 나누며 직접 희곡 대본을 창작한다. 자신만의 ‘극적인 순간’을 만들어 나가는 것을 큰 목표로 한다.
‘프리즈’ 영화 학회	영화를 통해 소통하고 함께 사고를 넓혀가는 학회 ‘프리즈’에서는 학회원들이 함께 영화를 감상하고 토론을 나눈다. 시나리오를 직접 창작하고 배우 섭외와 촬영을 거쳐 완성된 단편 영화를 실제 상영하는 것을 목표로 한다.

인문캠퍼스



사회과학대학

공공인재학부 행정학전공



공공인재학부 행정학전공

사회과학대학

전공 개요

행정학 전공은 정부와 국민, 공공부문과 민간부문의 상호작용을 거시적인 관점에서 조망하며, 정부의 바람직한 역할을 설정하고 국가 운영의 다양한 분야를 효율적으로 관리하며, 전체 국가와 각 사회 부문 간의 균형 있는 발전 방향을 설계하는 데 특화되어 있다. 특히, 사회 문제 해결에 중점을 둬으로써 다른 전공과 차별화되며, 바람직한 국가 경영을 위해 정부와 공공기관의 역할을 연구하고 공공 분야의 효율적인 관리를 담당할 행정 전문가를 양성하는 것을 주요 목표로 삼는다.

교육목표

실용적인 21세기 행정 전문가로서 활약할 수 있는 인재를 육성하는 데에 있습니다. 이를 위하여 공무원, 공사 등 국가 공공기관에 취업을 위한 진로지도, 사회과 중·고등학교 교사 육성 및 학자를 배출하기 위한 전문과정, 사회복지 및 시민단체에서 활동할 수 있는 인재를 양성하기 위한 교과 과정을 운영하고 있습니다.

적성 및 흥미

행정학 전공은 사회과학의 실천적 종합학문으로서 사회문제해결과 해결방법에 대한 관심이 있는 학생에게 적합합니다. 사회문제의 정의, 정부와 비정부기관 및 개인의 역할, 공공가치에 대한 질문에 스스로 답하는 탐구가 요구되며, 이를 실무에 적용시킬 수 있는 이해와 응용력이 요구됩니다. 행정학과에서는 4개 영역(일반행정, 정책, 지방 및 도시, 사회복지)을 세분화하여 적성과 흥미에 맞는 교과목 선택이 가능합니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	행정학의 이해(eng), 시민사회와 행정		
2학년	사회조사방법론 I, 사회복지학개론, 정책학원론		
3학년	조직행태론, 재정학, 기획론, 행정법		
4학년	정부규제, 문화정책, 공기업론, 정책갈등과 윤리		
(교직과목)	표시과목	교과교육(교직)	교과내용(기본이수과목)
	일반행정	- 사회교육론 -사회교재연구및지도법 -사회논리및논술 -일반사회교육과정연구(법학)	- 정책갈등과윤리 -지방행정과거버넌스 -법학개론 -사회조사방법론 -국가와사회 -지역사회행정론

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학생활 설계 및 진로 파악	전공 선택 및 세부전공설정	진로목표 구체화	취업 및 진학활동
추천 진로전략 포인트	- 적성 및 진로설계상담 - 외국어능력개발	- 진로 전문 상담 - 취창업진로수업수강	- 공직적성시험 준비 - 비정부기관용인사/조직/ 재무능력함양	- 목표기관 선정 및 정보 분석 - 실전취업준비 - 석/박사진학준비
교과목	일반행정: 행정학개론(교양)행정학의 이해(eng) 시민사회와행정	일반행정: 사회조사방법론1 인사행정론 정책: 정책학원론 지방행정론 사회복지: 사회복지학개론	일반행정: 조직행태론 행정법 정책: 과학기술정책론 환경정책론 도시행정론 사회복지: 사회복지법제와실천	일반행정: 행정관리론 정부혁신론 정책: 문화정책 재난안전정책 사회복지: 사회복지정책론 사회복지현장실습
추천 교외활동	TOEIC, OPIC 등 어학준비		공모전 소논문및경진대회수상	
교내 비교과 프로그램	행정학 전공자 대상으로 한 진로설명회			

취득자격 관련

- 국가 및 공인자격증: 행정사, 행정관리사, 정교사자격증(교직과목 이수시)
- 민간자격: 정책분석평가사, 사회조사분석사

자랑스러운 동문

연도	졸업자(취업자)
1989	권신일 (코레일관광개발 사장)
1992	신지영 (서울시 서기관)
1998	최호진 (한국행정연구원 선임연구위원)
2012	유수동 (한국지방행정연구원 센터장)

졸업 후 진로

분야	직업명칭
정부 및 준공공기관	공무원(5·7·9 급 및 개방형 직위), 중앙정부 및 지방자치단체의 행정·사법·입법 사무
사기업	인사·재무관리 전문가, PR전문가
비영리단체	국제비정부·비영리기구, 카운슬러
교육 및 연구	교사, 국책연구원, 기업 정책 연구원, 정책분석평가사

교수 소개

이름 : 박형근 직위(직급) : 주임교수 전화번호 : 02-300-0664 이메일 : hyunggunpark@mju.ac.kr	이름 : 김성철 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0651 이메일 : sckim@mju.ac.kr	이름 : 주재현 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0668 이메일 : jhjoo61@mju.ac.kr
---	--	--

이름 : 기정훈 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0662 이메일 : johnki@mju.ac.kr	이름 : 진종순 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0669 이메일 : jongsoonj@mju.ac.kr	이름 : 최현선 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0671 이메일 : hchoi@mju.ac.kr
---	--	--

이름 : 김영재 직위(직급) : 부교수 전화번호 : 02-300-0673 이메일 : ykim128@mju.ac.kr	이름 : 이현정 직위(직급) : 부교수 전화번호 : 02-300-0666 이메일 : tweety06@mju.ac.kr	이름 : 최인태 직위(직급) : 조교수 전화번호 : 02-300-0667 이메일 : itchoi@mju.ac.kr
---	--	--

연락처

전화번호	02-300-0660
팩스번호	02-300-0654
위치	인문캠퍼스 종합관 6층 (S1614)
홈페이지	https://mjpa.mju.ac.kr/mjpa/index.do

동아리 및 소모임

권그교 (권선생의 그림교실) 그림 학회	그림을 통한 힐링과 스트레스 해소, 미술에 대한 거부감 줄이기, 선후배 동기간 친목 도모
피닉스 축구 학회	축구에 관심있거나 흥미가 있는 학회, 단체 활동을 즐기는 학우들을 위한 학회
춤사위 학과 응원단	학교 축제나 학과 공연, 외부 공연 등 치어리딩을 통한 친목 도모
Paol E-스포츠 소모임	E-스포츠에 관심이 있는 행정학전공 학생들의 소모임
모의국무회의 행정학 학술제	사회 정책 문제를 지정하여 대통령, 국무 총리 등 다양한 역할을 맡아 사회 문제를 행정학적 시각에서 토론하는 학술제

FAQ

Q : 행정학과에서 구체적인 진로 제시를 하는 프로그램이 있나요?

A : 마이크로디그리와 융합 및 연계전공을 통해 학생들이 다양한 분야에서 전문성을 계발하고 있습니다. 현직 전문가 설명회 및 유망 직무·직렬을 소개하는 세미나가 열립니다.

Q : 요즘은 학사학위만으로 취업경쟁력을 자신하기 어려운데, 행정학과의 대안은 어떤 것이 있나요?

A : 이와 관련하여 학·석사 연계과정을 추진 중에 있습니다. 총 5년동안 사회복지 연계전공 및 융합전공과 행정학전공으로 학사학위(3.5년)을 받고 행정학 석사학위(1.5년)까지 시간을 아끼며 더 높은 전문성을 요구하는 관리직을 노릴 수 있도록 이를 적극적으로 추진하는 과정에 있습니다.

Q. 학과 MT, 개강총회, 해오름제 등 다양한 학과 활동을 참여하기 위해서는 어떻게 해야하나요?

A. 학과 인스타그램 (@mju_p.areut) 혹은 26학번 공지방을 통해서 자세한 안내사항을 설명하고 있습니다. 2026학년도 행정학전공 회장 박준아(24학번) 부회장 양석현(24학번)을 통해 문의주시면 더 빠르게 행정학전공 소식을 전달 드리겠습니다.

공공인재학부 정치외교학전공

사회과학대학

전공 개요

정치외교학은 권력과 정책, 국제관계의 상호작용을 연구하는 학문으로, 정치 이론, 제도, 외교, 국제정치 등의 분야를 포함하고 있습니다. 국내 정치와 국제 정치의 기본 원리를 이해하는 것은 물론, 정책 결정 과정, 정치 사상, 외교 전략, 국제기구와 글로벌 이슈를 분석하는 능력을 기르는 데 중점을 두고 있습니다.

이를 위해 학생들은 민주주의, 권위주의, 포퓰리즘 등 다양한 정치 체제를 탐구하며, 현대 정치의 핵심 개념을 학습하고 있습니다. 또한 국제 질서의 변화, 글로벌 거버넌스, 외교 정책, 경제적 상호의존성과 같은 주제를 다루면서 국제 사회의 주요 현상을 분석하는 역량을 갖추고 있습니다. 이러한 과정은 복잡한 정치·외교적 문제를 비판적으로 사고하고 해결하는 능력을 키우는 데 기여합니다.

이러한 역량을 바탕으로 정치외교학 전공자는 정부, 공공기관, 외교 분야뿐만 아니라 언론, 컨설팅, 연구소 등 다양한 분야에서 활동할 수 있습니다. 정책 분석가, 외교관, 공무원, 정치 컨설턴트 등의 직업으로 진출할 수 있으며, 국제 사회에서 활약할 수 있는 전문성을 갖추게 됩니다.

교육목표

사회과학의 기본 분야인 정치학 일반 및 국제정치와 관련되는 이론, 실제, 제도, 사상 등을 연구 개발하고, 국제화 시대에 발맞춰 소속된 조직의 방향에 대한 거시적인 안목을 갖춘 능동적인 인재를 양성합니다.

적성 및 흥미

사회·정치적 현상에 흥미를 갖고 권력 구조와 국제 질서에 관심이 있는 학생이라면, 정치외교학전공의 교육과정을 통해 그 역량을 키울 수 있습니다.

국제정치, 국내정치, 소수자 정치, 사회주의 및 북한정치 등 다양한 분야의 전문 교수진이 제공하는 강의를 통해, 학생들은 다각적인 시각에서 현상을 비교·분석하는 능력을 함양할 수 있습니다.

또한, 정치외교학전공에서는 최근의 이슈를 학우들과 소통·토론하며 보다 넓은 안목을 기를 수 있는 기회를 제공합니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	정치학개론
2학년	국제정치론, 국제정치경제론, 여성정치론, 외교정책론, 미디어와정치이론, 국제정치이론원서강의, 한반도와세계정치, 영화와정치, 정치심리학
3학년	비교정치론, 현대정치사상, 유럽연합정치학입문, 소수자정치론, 선거론, 미국정치론, 국제분쟁의이해, 국제안보론, 혐오와차별의정치학
4학년	정치학세미나

학년별 커리어 로드맵

1학년	정치학 일반과 세부 분야
2학년	국제정치, 북한정치, 개별 정치 분야
3학년	비교정치, 정치사상, 선거/정당, 지역정치
4학년	개별 흥미 분야 심층

자랑스러운 동문

지자체 의원(국회의원 출마 경력 포함), 국회 보좌진, 통일부 중견 공무원, 기업인, 여행 유튜버, 변호사, 스타트업 분야 등등 다양한 분야에서 다양한 활동

졸업 후 진로

총체적 성격을 지닌 학문 특성상 다양한 분야로의 진출이 가능합니다.

국회, 국제기구, 여론조사기관, 행정고시, 언론 출판 및 방송사, 공기업, 일반 기업체 등 다방면으로 길이 열려있습니다.

교수 소개

이름 : 신율
직위(직급) : 교수
전화번호 : 02-300-0694
이메일 : yulsh@mju.ac.kr

이름 : 윤종빈
직위(직급) : 교수
전화번호 : 02-300-0696
이메일 : polsjby@mju.ac.kr

이름 : 이지수
직위(직급) : 교수
전화번호 : 02-300-0704
이메일 : jisue@mju.ac.kr

이름 : 이무성
직위(직급) : 교수
전화번호 : 02-300-0697
이메일 : lms1221@mju.ac.kr

이름 : 김형민
직위(직급) : 교수
전화번호 : 02-300-0698
이메일 : hmkim@mju.ac.kr

이름 : 정화옥
직위(직급) : 주임교수
전화번호 : 02-300-0699
이메일 : hoiokj@mju.ac.kr

이름 : 정성철
직위(직급) : 교수
전화번호 : 02-300-0693
이메일 : scjung@mju.ac.kr

연락처

전화번호 02-300-0700

팩스번호 02-300-0654

위치 인문캠퍼스 종합관 6층 (S1614)

홈페이지 <https://www.mju.ac.kr/mjukr/591/subview.do>

동아리 및 소모임

학술 학회	바른	시사토론학회로 에세이 작성으로 주제 선정후 주제에 대한 토론을 격주로 진행.
	겨레사랑	시사토론학회로 정치외교학전공 학회 중 가장 오랜 역사를 지니고 있음. 특히 스터디모임이 활성화되어 있음.
	IPC	정의 유일의 국제정치 탐구 및 토론 학회로 24년 2학기 총회에서 임시학회로의 인준을 받음.
예체능 학회	요동정벌	축구학회로 백마체전에 정치외교학전공 대표로 출전함. 특히 서울권역 정치외교학전공 축구대회인 '폴리티스컵'에 참여함.
	레모나	농구학회로 학교 체육대회에 정의 대표로 나감.
	디포	댄스학회로 다른 학과의 응원단들과는 차별점을 가짐. 또한 사회과학대 해오름제와 명지대학교 대동제에서 공연을 함.
학술 활동	모의국회	모의국회 홍남민국은 매년 당해 또는 과거의 주요 정치·사회적 이슈를 대학생들이 직접 분석하고 꼬집고 풍자하며 국회를 구성하여, 이를 뮤지컬 형식으로 풀어내는 명지대 정치외교학 전공의 대표 행사임.

FAQ

Q : 무전공자 학생들에게 정치외교학전공을 추천하는 이유는 무엇인가요?

A. 정치는 어렵고 복잡한 학문처럼 보일 수 있지만, 모든 학문의 뿌리이자 세상을 움직이는 핵심 원리입니다. 우리 사회의 모든 학문은 결국 사람과 사람을 조율하는 '정치'에서 출발했으며, 그 정치적 과정을 보다 정밀하게 분석하기 위해 세분화되어 발전해왔습니다.

정치외교학에서 중요시하는 개념중에 먼저 손꼽는 것은 권력(힘)입니다. 힘의 관계는 개인, 집단을 통틀어 비단 정치 영역 뿐 아니라 우리 생활 전반에 작용하는 현상입니다. 이에 대한 남다른 안목과 이해를 탐구하는 곳이기도 합니다.

그 외에도 총체적 사고를 목표로하며, 학부 과정 동안 세상을 바라보는 거시적 안목과 통찰력을 기를 수 있을 것입니다.

Q : 무엇을 배우고 또 어디로 취직하나요?

A. 간단하게 말하면 “정치”를 배우는거고, 달리 말하면, “권력관계”에 대해 다양한 시각을 익히게 됩니다.

사람이 모여서 이루는 집단을 망라하고 권력관계는 상존하고, 권력 메커니즘에 대한 정치외교학도의 사색은 사회 어느 분야에서든 탁월한 조직생활, 신뢰받는 팔로워, 존경받는 리더로서 두드러집니다. 정치외교학은 정부, 공공 정책, 정치 과정, 정치적 행동, 정부와 정치에 대한 아이디어를 연구하는 학문입니다.

정치외교학 전공 학위는 비즈니스, 정부, 저널리즘, 교육 또는 비영리 단체에서 경력을 쌓는데 도움이 될 수 있습니다. 또는 사회과학 박사 과정이나 법학, 비즈니스, 공공 정책 또는 국제 관계 전문 대학원으로 이어질 수 있습니다. 명시대 정치외교 전공 졸업생은 최근 몇 년 동안 이 모든 분야로 진출했습니다.

정치외교학 전공자들은 특정 부문에 편중되지 않고, 매우 다양한 분야에 진출하고 있습니다. 정당, 지방자치단체는 물론 국회, 행정부 등의 정부기구 뿐 아니라, 비정부기구, 비영리단체 등등 각종 시민단체, 미디어 분야, 그리고 국제기구 등을 망라하고 있습니다.

시가 전문가들의 많은 활동 영역을 대신해 주는 시대에 권력, 힘이라는 추상적 개념에 익숙한 정치외교학 전공자들이 새로운 각광속에 주목받고 있습니다.

Q : 구체적으로 어떤 강좌가 제공되나요?

A. 정치외교 전공자 뿐 아니라 타 전공 학생들에게 공히 제공되는 강좌는 다음과 같습니다.

기본적으로 정치학(이론) 입문을 위한 강좌로부터 국제정치 전반, 미국 유럽 러시아 등 지역정치, 무엇보다 한국 정치 등등에 대해 강좌가 개설되고 있습니다. 물론 통일시대를 대비한 북한, 통일 관련한 강의도 들을 수 있습니다. 여성정치, 소수자 정치 를 망라해서 정당, 선거, 여론등을 주제로 공부하실 수 있습니다.

다른 무엇보다 힘, 권력 개념으로 코팅된 안경을 쓰고, 들여다 보는 재밌는 지적 체험을 만끽하실 수 있습니다.

인문캠퍼스



사회과학대학

경상·통계학부 경제학전공



경상·통계학부 경제학전공

사회과학대학

전공 개요

경제학은 경제주체의 선택(소비자이론, 기업이론, 공공부문경제학 등)과 거시경제변동(거시경제학, 경기변동론, 경제성장론, 화폐금융론 등)을 과학적으로 이해하고자 하는 학문입니다. 이러한 경제학의 기초이론을 금융, 노동, 정치, 법, 보건, 교육, 재정, 환경, 복지, 기술 등 매우 다양한 분야에 접목하는 응용 과목들이 제공됨에 따라, 현대 사회의 작동 방식에 대한 넓고 체계적인 식견을 키울 수 있습니다. 또한 경제이론을 기초로 데이터를 분석하는 방법론을 학습함으로써, 직접 데이터를 분석하는 실용적 능력 및 AI 응용 역량을 배양할 수 있습니다.

교육목표

경제학전공은 실용적 문제 해결 능력을 갖추고, 급격히 변화하는 기술 환경에서 두각을 나타낼 수 있는 인재를 육성하고자 합니다. 여타 사회과학과 차별화하여, 경제학전공에서 기대할 수 있는 역량은 다음과 같습니다.

- 과학적, 논리적 사고 능력 함양
- 수량 정보를 이해하는 능력 제고
- 컴퓨터 및 AI 활용능력 배양

적성 및 흥미

사회경제적 현상과 문제에 대하여 호기심을 갖고 탐구하는 자세를 갖춘 학생은 경제학전공 교육과정에 가장 잘 어울립니다. 하지만 적성과 흥미는 대학 생활을 통해 적극적으로 개발될 수 있습니다. 경제학전공의 우수한 교수진은 다양한 토픽, 새로운 기술 특히 최근 부각 중인 데이터 사이언스 등을 체계적으로 학습할 수 있는 교육 과정을 제공합니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	미시경제학원론, 거시경제학원론, 경제수학
2학년	미시경제학, 거시경제학, 경제통계 등
3학년	화폐와금융, 산업조직과기업행태, 기업금융론, 재정학, 계량경제학, 금융투자론, 회계와경제, 건강경제학, 국제경제학 등
4학년	한국경제사, 한국경제론, 금융상품론, 국제경제와다국적기업, 금융시장과데이터분석, 조세론, 세계경제론, 경기변동의이해 등

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 및 적성과 진로선택지 파악	전공 선택 및 진로 설정	진로목표 구체화	취업활동
추천 진로전략 포인트	진로전문상담 진로관련 정보수집	전공학습 심화 글로벌 역량 준비	멘투맨 취업 컨설팅 취업역량강화 자격증 취득 준비	목표 설정 및 정보 분석 입사지원서 및 면접 준비 인턴 활동
교과목	미시경제학원론 거시경제학원론 경제수학	미시경제학 거시경제학 경제통계	화폐와금융 산업조직과기업행태 기업금융론 재정학 계량경제학 금융투자론 회계와경제 건강경제학 국제경제학	한국경제사 한국경제론 금융상품론 국제경제와다국적기업 금융시장과데이터분석 조세론 세계경제론 경기변동의이해
추천 교외활동	봉사활동, 동아리활동 정기적인 운동 시작 아르바이트 경험 (외국인) K-MOOC 한국어 강의 수강	배낭여행 서포터즈 참여 공모전 참가 (외국인) K-MOOC 한국어 강의 수강	국외 교환 학생 공모전, 경시대회 참여 (외국인) K-MOOC 한국어 강의 수강	인턴 등 현장 경험 축적 (외국인) K-MOOC 한국어 강의 수강
교내 비교과 프로그램	산업은행 등 주요기관 현장답사 다양한 경제학과 특강 참여	경제학전공 추계학술대회 참관	경제학전공 추계학술대회 발표	수업조교 프로젝트 연구보조원 참여

취득자격 관련

- 국가자격: 컴퓨터 활용능력(1급), 세무사
- 민간자격: CFA, CAIA, FRM, AICPA 등 투자자산운용사 신용분석사 재경관리사 금융투자분석사 등

자랑스러운 동문

연도	졸업자(취업자)
2019	김○○(University at Alabama 박사과정), 문○○(KDB산업은행)
2020	하○○(삼성생명), 김○(금융연구원)
2021	한○○(세무사), 권○○(농협), 홍○○(유진투자증권)
2022	임○○(KDB산업은행), 한○○(MBC C&I)
2022	김○○(한국자산평가), 한○○(유진투자선물), 송○○(한국조세재정연구원)
2024	이○○(금융위원회), 김○○(한국투자증권), 김○○(베어링자산운용)
2025	이○○(한국보건사회연구원), 김○○(저축은행중앙회)

졸업 후 진로

- 금융: 은행, 증권사, 자산운용사, 애널리스트, 펀드회계, 채권평가사, 자산평가사, 신용평가사
- 기업: 국내 우수 기업
- 정부: 공무원
- 전문직: 세무사 등
- 연구소:(석사 졸업후) 국책, 지자체 또는 민간 연구소, (박사 졸업후) 교수, 연구기관 연구위원

선배 취업 후기

“어떤 직장, 일이든 안 힘든 일은 없습니다. 하지만, 내가 하고 싶은 일 또는 성취감을 느끼는 일은 힘들기만 하던 일을 재밌는 일로 만들어 줄 거라고 생각합니다. 본인이 흥미를 느끼는 직업을 학창 시절에만 할 수 있는 다양한 도전을 통해 꼭 찾으셨으면 좋겠습니다”

교수 소개

이름 : 김두얼
 직위(직급) : 전공주임교수
 전화번호 : 02-300-0689
 이메일 : duolkim@mju.ac.kr

이름 : 이호생
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0686
 이메일 : hsr@mju.ac.kr

이름 : 우석진
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0688
 이메일 : sjwoo@mju.ac.kr

이름 : 빈기범
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0683
 이메일 : bink1@mju.ac.kr

이름 : 김도형
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0682
 이메일 : dohkim79@mju.ac.kr

이름 : 오지윤
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0684
 이메일 : oh.jiyeon@gmail.com

이름 : 주현도
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0685
 이메일 : hdjoo@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0680
팩스번호	02-300-0654
위치	인문캠퍼스 종합관 6층 (S1614)
홈페이지	https://www.mjuecon.org/

동아리 및 소모임

세미나	의의성 높은 경제 이슈를 조사하여 매주 조별 발표를 통해 학습하고, 이를 기초로 학술제와 각종 경시대회에 참가해서 우수한 성적을 거둠
발해	경제학전공 축구모임

FAQ

Q : 경제학전공에 지원하려면 수학을 잘 해야 하나요?

A : 수학에 익숙하면 교과 내용을 파악하는 데 큰 도움이 될 수 있습니다. 그럼에도 불구하고, 명지대 경제학 전공의 모든 전공과목에서 수학은 교과 내용의 이해를 돕는 보조적인 수단으로만 활용됩니다. 이러한 학과 방침에 따라, 경제학전공은 <경제수학> 과목을 전필에서 제외하는 등 수학에 대한 이해가 진입장벽이 되지 않도록 노력을 기울이고 있습니다.

Q : 그렇다면 경제학전공 지원자에게 기대되는 자질은 무엇인가요?

A : 사회 현상에 무관심하다면 경제학에 흥미를 갖기 어려울 수 있습니다. 사회 현상을 지배하는 작동 원리와 인간 사회의 이해관계에 대한 체계적, 분석적 이해를 원하는 학생은 경제학전공에 매우 적합합니다. 대학 생활에서 이러한 자질을 키우는 것은 향후 우리 사회의 리더로 성장하고자 하는 인재에 큰 도움이 됩니다.

경제학전공은 학생이 경제학전공에 진입한 이후에도 잠재력을 이끌어내도록 도울 수 있는 역량과 경험을 갖춘 우수한 교수진을 보유하고 있습니다.

인문캠퍼스



사회과학대학

경상·통계학부 국제통상학전공



경상·통계학부 국제통상학전공

사회과학대학

전공 개요

글로벌 경제 시대가 요구하는 통상 전문 지식을 갖춘 융합 인재의 육성

국제통상학전공은 국가와 기업 간 통상관계 및 경제협력의 중요성이 높아지면서 이러한 시대적 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 융합형 전문 인력을 양성하는 것에 중점을 두고 있습니다.

이에 융합형 인재 양성에 요구되는 기초학문 역량을 강화하고, 급변하는 대내외 환경과 산업구조의 변화에 대응하는 산업 현장 중심의 실무적 응용 기반을 보완하며, 다양한 학생 중심의 행사를 실시하여 학생들의 능력개발에도 도움을 주고 있습니다.

교육목표

국제통상학전공의 교육 비전은 대내외적 환경변화에 적극적으로 대응하고 개인과 사회의 역량을 효과적으로 발휘해 나아갈 수 있는 “글로벌 시대를 선도하는 융합형 전문 인재의 양성”에 초점을 두고 있습니다. 비전 실천을 위한 3대 교육목표는 ‘글로벌 시장으로 진출하는 진취적 인재 양성’, ‘통상과 글로벌 경영 역량을 발휘하는 인재 양성’, ‘사회적 소통과 현안 해결 능력을 갖춘 인재 양성’입니다.

글로벌 시장으로 진출하는 진취적 인재 양성

글로벌 시장 진출에 대한 실질적인 계획과 준비 역량을 갖춘 인재 양성을 위해 학생들이 적극적으로 계획하고 준비할 수 있도록 교과 과정과 비교과 과정을 포괄적으로 운영함으로써 실질적인 도전 의지와 실천을 교육하고 지원합니다. 학생들의 글로벌 시장 진출기회 확대를 위한 교육 콘텐츠로 글로벌 프론티어 학술제, 글로벌 리더쉽 프로그램, 평생지도교수제, 재학생-졸업생 멘토링 프로그램 등을 유기적으로 연결하여 학생들의 현장 학습능력과 진로 및 취업 경쟁력을 강화하고 있습니다.

통상과 글로벌 경영 역량을 발휘하는 인재 양성

글로벌 시장에서 경쟁력을 갖춘 유능하고 성실한 통상, 물류, 글로벌 경영 전문가를 양성함으로써 학생 개인의 비전 실현과 국가 경제발전에 능동적으로 기여할 수 있도록 전문 역량을 심층적으로 함양하도록 교육하고 지도합니다.

사회적 소통과 현안 해결 능력을 갖춘 인재 양성

다원화된 글로벌 경쟁 사회에서는 전문 역량뿐만 아니라 사회적 의사소통과 당면한 문제 해결 능력도 더욱 중요시되고 있으므로, 전공 학생들이 기독교 정신에 입각한 지성과 품성과 감성을 사회 구성원들과 글로벌 사회에서 소통하고 보다 성숙한 글로벌 인재로서 자기 발전을 이룰 수 있는 인격을 형성하도록 교육합니다.

적성 및 흥미

국제통상학전공은 국제경제가 움직이는 원리를 이해하고, 글로벌 기업들의 물류운용과 국제적 대응도 함께 다루게 됩니다. 국제 문제에 대한 감각을 기반으로 사회과학적 관심과 경영자적 관점을 융합시키는 것을 전공의 목표로 하며, 이에 따라 어느 하나에 관심과 흥미가 있다면 국제통상학전공 수업에서 그러한 관심과 흥미를 보다 넓은 주제로 확장시키고 응용할 수 있습니다.

교육과정 (2025학년도 입학자부터)

1학년	기초교양: 미시경제학원론, 거시경제학원론, 경상통계학 전공필수: 국제통상원론
2학년	미시경제분석, 거시경제분석, 국제무역론, 국제통상정책론, 무역데이터분석론, 국제협상전략, 국제경영학, 글로벌경영전략
3학년	무역상무, 경제통합론, 스마트물류, 국제유통경영, 디지털통상론, 글로벌마케팅, 관세론, 무역보험론, 글로벌비즈니스영어, 해외시장조사론, 국제금융론, 국제통상법, 다자통상론, 국제개발협력론
4학년	미국경제론, EU 통상론, 중국경제론, 국제경제기구론, 국제물류실무, 글로벌혁신연구 신흥시장연구, 국제통상이슈세미나
(교직과목)	상업교육론, 상업교재 연구 및 지도법, 상업논리 및 논술

학과 연혁

- 2025.03 사회과학대학 경상통계학부 국제통상학전공으로 단과대학 변경
- 2012.02 학과설립 50주년 기념행사 개최
- 2008.02 2007 학문분야 최우수 학과 인정 * 한국대학교육협의회 평가
- 2006.03 경영대학 국제통상학과로 소속 단과대학 및 학과 명칭을 변경
- 2004.03 사회과학대학 무역학과로 소속 단과대학 명칭 변경
- 1996.02 경영무역학부 최우수 학과(부) 및 대학원 인정 * 한국대학교육협의회 평가
- 1995.03 경영학과, 무역학과, 경영정보학과를 통합하여 경영무역학부(주,야) 신설
- 1992.07 무역학과(야간) 신설
- 1980.02 대학원 무역학과 박사과정 신설
- 1972.01 대학원 무역학과 석사과정 신설
- 1966.12 경상학부 내 무역학과, 상학과 설치
- 1962.02 무역학과 신설

자랑스러운 동문

연도	졸업자(취업자)
~ 2020	김OO(현대엘레베이터), 박OO(포스코), 이OO(한영회계법인), 이OO(관세사)
2021 ~	김OO(현대백화점) 이OO(대외경제정책연구원), 백OO(현대리바트), 한OO(관세사)

졸업 후 진로

- 국제무역: 해외영업, 국제물류, 국제금융, 해외투자 진출 등 실무 전문가
- 금융기관: 자산/투자 관리 분석, 외환거래, 금융업무 일반 등
- 일반기업: 기획, 영업, 총무, 인사, 재무 등
- 정부/공공기관, 공기업: 통상 관련 공무원, KOTRA, 무역협회, KOICA, 전경련, 상공회의소 등
- 교육, 연구기관: 교직원, 다양한 공공/민간 경제/경영 연구원
- 국제기구: WTO, IMF, World Bank Group, OECD, ADB 등
- 해외 외국기업: 국내/해외 법인/지사

교수 소개

이름 : 김태황
 직위(직급) : 주임교수
 전화번호 : 02-300-0768
 이메일 : ecothk@mju.ac.kr

이름 : 권영민
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0767
 이메일 : y_kwon@mju.ac.kr

이름 : 문선웅
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0769
 이메일 : smoon@mju.ac.kr

이름 : 조미진
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0791
 이메일 : mjcho@mju.ac.kr

이름 : 남시훈
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0762
 이메일 : snahm@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0700
팩스번호	02-300-0654
위치	인문캠퍼스 종합관 6층 (S1614)
홈페이지	https://www.mju.ac.kr/mjukr/629/subview.do

경상·통계학부 응용통계학전공

사회과학대학

전공 개요

응용통계학전공은 AI·빅데이터 시대에 요구되는 데이터 분석 역량을 체계적으로 기르는 통계 기반 전공입니다. 오늘날 기업, 공공기관, 금융기관, 정부 부처 등은 데이터를 기반으로 의사결정을 수행하고 있으며, 이를 분석하고 해석할 수 있는 전문 인력에 대한 수요가 빠르게 증가하고 있습니다. 본 전공은 통계 이론을 토대로 머신러닝, 딥러닝, 빅데이터 분석 기법을 학습하고, 이를 사회·경제 현상에 적용하여 문제를 해결하는 실무형 인재를 양성합니다. 단순한 계산 능력을 넘어, 데이터를 통해 사회를 이해하고 미래를 예측하는 능력을 기르는 것이 응용통계학전공의 핵심입니다.

교육목표

AI와 데이터 기반 사회를 선도하는 통계 전문 인재 양성

통계 이론 기반의 전문성 확립

확률·통계 이론을 체계적으로 학습하여 데이터 분석의 원리를 이해하고, 다양한 사회·경제 문제에 적용할 수 있는 기초 역량을 확립합니다.

AI·빅데이터 분석 실무 역량 배양

통계프로그래밍, 머신러닝, 딥러닝 등 최신 분석 기법을 학습하여 실제 데이터 환경에서 요구되는 문제 해결 능력을 기릅니다.

사회과학적 해석 및 의사결정 지원 역량 강화

분석 결과를 정책·경제·산업 현장의 맥락 속에서 해석하고 설명할 수 있는 통합적 사고 능력을 함양합니다.

적성 및 흥미

사회·경제 현상을 데이터로 이해하고 설명하는 데 흥미가 있는 학생에게 적합한 전공입니다. 숫자와 통계를 단순 계산이 아닌 사회 현상을 분석하는 도구로 활용하고자 하는 학생이라면 응용통계학전공을 통해 그 역량을 체계적으로 기를 수 있습니다.

또한 논리적 사고를 바탕으로 문제를 분석하고, 데이터를 근거로 합리적인 판단을 내리는 과정에 관심이 있는 학생에게 적합합니다. 전공 교육과정은 기초 이론부터 실습 중심의 분석 경험까지 단계적으로 구성되어 있어, 입학 이후에도 충분히 역량을 개발해 나갈 수 있습니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	통계학1, 통계학2
2학년	수리통계학1·2, 통계프로그래밍1·2, 탐색적데이터분석및시각화, 표본조사
3학년	회귀분석, 시뮬레이션, 다변량 분석, 실험계획법, 빅데이터 분석, 범주형 자료 분석, 비모수 통계, 금융통계
4학년	딥러닝, 베이지안 통계, 생물통계, 공간통계, 데이터마닝, 시계열 분석, 품질관리

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 및 진로 탐색	전공 역량 강화 및 분석 도구 습득	AI·빅데이터 심화 및 진로 구체화	취업 및 진학 준비
진로 전략	통계 기초 확립 적성 및 진로 상담	데이터 분석 역량 강화 프로그래밍 학습	머신러닝·빅데이터 분석 심화	목표 기관 설정 및 취업 전략 수립
핵심 교과목	통계학1·2	수리통계학1·2 통계프로그래밍1·2	회귀분석 시뮬레이션 다변량 분석 빅데이터 분석	딥러닝 데이터마이닝 시계열 분석 품질관리
교외 활동	코딩 스터디 봉사·동아리 활동	프로젝트 수행 어학시험준비	전공 관련 인턴 국외교환학생 자격증 준비	현장 인턴십 및 취업 연계

취득자격 관련

빅데이터분석기사, 사회조사분석사, 데이터분석전문가(ADP), 품질경영기사, 계리사 등

졸업 후 진로

공공 분야	통계직 공무원, 정책분석가, 공공데이터 분석가
조사·리서치 분야	사회조사전문가, 리서치 분석가, 데이터 분석가
금융 분야	금융데이터 분석가, 리스크 분석가, 계리·리스크 직군
산업 분야	품질관리 전문가, 산업데이터 분석
의료·보건 분야	임상통계 분석가, 보건통계 연구원
IT 분야	데이터사이언티스트, AI 분석가, 분석 컨설턴트

교수 소개

이름 : 박진수
 직위(직급) : 대학주임교수
 전화번호 : 02-300-0708
 이메일 : jpark@mju.ac.kr

이름 : 장영순
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0753
 이메일 : yschang@mju.ac.kr

이름 : 노세은
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 031-330-6164
 이메일 : nohseeun@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0660
팩스번호	02-300-0654
위치	인문캠퍼스 종합관 6층 (S1614)
홈페이지	https://www.mju.ac.kr/mjukr/10194/subview.do

FAQ

Q : 응용통계학전공은 어떤 점에서 차별화되나요?

A. 응용통계학전공은 데이터를 단순히 처리하는 기술에 머무르지 않고, 사회·경제 현상을 통계적으로 해석하는 데 중점을 둡니다. 정책 효과 분석, 금융 데이터 분석, 소비자 행동 분석 등 실제 사회 문제를 데이터로 설명하는 능력을 기른다는 점이 특징입니다. AI와 머신러닝 기법을 학습하면서도 그 기반이 되는 통계 이론과 해석 역량을 함께 강조합니다.

Q : 데이터사이언스나 AI 분야와도 연관이 있나요?

A. 응용통계학은 데이터사이언스와 AI의 이론적 토대가 되는 학문입니다. 본 전공에서는 머신러닝, 딥러닝, 빅데이터 분석을 통계적 관점에서 이해하고 이를 사회·경제 데이터에 적용하는 방법을 학습합니다. 알고리즘 활용에 그치지 않고 분석 결과를 해석하고 설명하는 능력까지 함께 기른다는 점에서 차별성이 있습니다.

인문캠퍼스



사회과학대학

법학과



법학과

사회과학대학

전공 개요

법학과는 대학의 설립정신 및 교육방침에 따라 법적 소양을 갖춘 민주적 지성인과 지도적 사회인을 양성하고자 합니다. 이를 위하여 우수한 교수진을 확보하고 강의의 수준을 제고하고 다양한 형태의 장학금을 지급하며 교육여건을 개선하는 등의 노력을 기울이면서 양질의 법학교육을 실천해 왔습니다. 그 결과 국내 유수의 법학과와 하나로 자리매김한 우리 학과에서 배출한 여러 인재는 사회 각계에서 활발히 활동하며 사회 발전에 기여하고 있습니다.

교육목표

법학과는 “세계에서 활약하는 민주적 지성인과 지도적 사회인의 양성”입니다. 이 목표를 달성하기 위하여 법학과는 학생들이 (1) 대학의 설립정신 및 교육방침에 따라 성실한 인간성을 도야하고 (2) 법학 전반의 이론과 실재를 습득하여 실용적인 법률 지식과 이론을 스스로 연구할 수 있는 역량을 갖추도록 노력합니다. 이로써 학생들이 장차 학계, 법조계, 정계, 각급 행정기관, 언론계 등 사회 각계에서 국가 발전에 이바지하는 인재로 성장해 나갈 수 있도록 합니다.

적성 및 흥미

법학은 논리적·체계적으로 사고하는 데 소질이 있고 사회문제를 정의롭게 해결하는 데 관심이 있으며 사회적 약자를 배려하는 성품을 지닌 학생에게 권장할 만한 학문입니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	법학의 개괄적 이해: 민법총칙, 형법총론, 법논리학
2학년	법학의 확장된 이해: 헌법, 채권총론, 행정법, 상법총칙
3학년	법학의 종합적 이해: 민사소송법, 형사소송법, 회사법
4학년	법학 지식의 활용: 헌법연습, 민사법연습, 형법연습
(교직과목)	일반사회 교육과정연구

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
교과목	<ul style="list-style-type: none"> · 민법입문 · 법논리학1 · 민법총칙 · 법논리학2 · 형법총론1 	<ul style="list-style-type: none"> · 채권총론 · 헌법1 · 상법총칙 · 형법총론2 · 행정법1 · 회사법1 · 법사학1 · 채권각론 · 헌법2 · 물권법 · 형법각론 · 지적재산권법개론 	<ul style="list-style-type: none"> · 민사소송법 · 헌법3 · 형사정책 · 경제법 · 형사소송법 · 행정법2 · 상표법 · 민사소송법2 · 회사법2 · 보험법 · 소비자보호법 	<ul style="list-style-type: none"> · 친족상속법 · 부정경쟁방지법 · 법경제학 · 공직선거법 · 형법연습 · 형사소송법연습 · 법학취업세미나
교내 특화 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> - 법학과 대학원 설명회 - 법학전문대학원 진학 특강 - 백마 법학 학술제/논문발표제 - 공공인재양성연계전공 운영(공무원 시험, 공공부문 진출 지원 등) - '금융컴플라이언스, '법조공직인재' 융합전공 운영 - 시를 주제로 한 융합전공 운영 예정 등 			

취득자격 관련

변호사, 공무원, 변리사, 법무사, 노무사, 관세사, 세무사 등

자랑스러운 동문

연도	졸업자(취업자)
2021	서OO(변호사), 양OO(변호사), 임OO(변호사)
2022	권OO(변호사), 김OO(고용노동부), 함OO(변호사)
2023	권OO(세무사), 박OO(변호사), 서OO(변호사)

졸업 후 진로

- 법조계: 변호사, 판사, 검사
- 법학계: 교수, 연구원
- 공공부문: 공무원, 공기업
- 민간부문: 사기업
- 기타 전문직: 관세사, 노무사, 변리사, 법무사, 세무사

교수 소개

이름 : 선정원 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-1405 이메일 : sunjw@mju.ac.kr	이름 : 이종훈 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0816 이메일 : jonghoonlee61@hotmail.com	이름 : 홍명수 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0819 이메일 : hongms@mju.ac.kr
이름 : 박영규 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0826 이메일 : iplaw@mju.ac.kr	이름 : 이병규 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0823 이메일 : bkl422@mju.ac.kr	이름 : 이윤제 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0820 이메일 : ccsnu4@gmail.com
이름 : 최세련 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0815 이메일 : srchoi@mju.ac.kr	이름 : 김주영 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0818 이메일 : surhomme@mju.ac.kr	이름 : 기현석 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0811 이메일 : keehs@mju.ac.kr
이름 : 송재일 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0824 이메일 : jaeil.song@mju.ac.kr	이름 : 김수정 직위(직급) : 부교수 전화번호 : 02-300-0814 이메일 : soojeongkim@mju.ac.kr	이름 : 안수길 직위(직급) : 부교수 전화번호 : 02-300-0817 이메일 : sugilan77@mju.ac.kr
이름 : 방정미 직위(직급) : 조교수 전화번호 : 02-300-0825 이메일 : jungmib@mju.ac.kr		

연락처

전화번호	02-300-0600
팩스번호	02-300-0654
위치	인문캠퍼스 종합관 6층 (S1614)
홈페이지	https://col.mju.ac.kr/col/index.do

동아리 및 소모임

학회 (정기활동 매주 화 18시~20시)	법우회 (민법학회)	매주 화요일 기본서를 가지고 개념정리를 하는 정규 스터디 프로그램을 비롯하여 기존의 판례를 분석하고 재해석함으로써 사실관계에 대한 다양한 민법적 시각과 학문적 지식을 쌓는 학회
	법과사회 (헌법학회)	헌법을 단순히 학문으로 공부하는 것에서 멈추지 않고, 헌법과 사회과학적 관점에서 사회문제들을 고민해보고 이야기하는 학회
	형법연구회 (형법학회)	재미있는 사례나 판례를 통해 형법을 공부하는 학회
동아리	에어로우	농구동아리
	히어로즈	응원단
	멜로디	법학과 밴드
	나눔애	봉사동아리, 다양한 교내외 봉사활동 진행
	미네르바	축구동아리

인문캠퍼스



경영대학

경영학부 경영학전공



경영학부 경영학전공

경영대학

전공 개요

경영학은 기업경영에 관련된 모든 활동 및 그 결과를 연구하고 응용하는 학문분야로 기업경영의 5개 핵심활동(운영관리, 마케팅, 재무, 회계, 인사조직)을 중심으로 경영학 전반에 걸쳐 교육한다. 경영학은 기업의 관리를 넘어 소비자 삶의 질 향상, 사회 기여와 같은 사회적 가치 창출에도 중요한 위치를 차지하고 있다. 본 학과의 졸업생들은 일반 기업, 공공 기관, 창업, 컨설팅 등 다양한 분야에 진출할 수 있으며 일반 관리자 뿐 아니라 전문가격증을 획득하여 공인회계사, 국제재무분석가, 노무사 등의 전문가로 활동할 수 있다.

교육목표

경영학의 제반분야를 고루 습득하여 기초가 튼튼하고 내실 있는 인재, 이론과 실무를 겸비한 실무형 인재 및 국제화 시대를 선도하는 개방형 인재의 육성

전공분야	세부전공별 교육목표
마케팅	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마케팅 목표달성을 위한 마케팅 환경 분석능력을 함양한다. 2. 시장세분화, 표적시장선정, 포지셔닝 등 STP전략의 개념을 이해하고 응용할 수 있다. 3. 제품, 가격, 유통, 촉진 등 마케팅믹스 전략의 개념을 이해하고 응용할 수 있다. 4. 소비자 심리 및 행동의 원리와 전략적 시사점을 이해하고 응용할 수 있다. 5. 마케팅 의사결정에 필요한 정보를 수집하는 마케팅 조사의 절차와 기법을 이해하고 응용할 수 있다.
운영관리	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기업의 본원적 활동인 생산 - 서비스 창출과정의 특성과 역할, 주요 이슈 등을 이해한다. 2. 생산운영 부문의 의사결정과 기업성과와의 관계를 이해한다. 3. 수요예측, 재고관리, 품질관리, 생산계획 등 제반 운영관리 의사결정에 필요한 계량적 분석방법론을 습득한다. 4. JIT, TQM, SCM 등 현대적 운영관리의 조류 및 다양한 기업사례를 이해한다.
인사	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기업활동의 기본적인 투입요소인 인적자원의 특성과 구분, 내용 등을 이해한다. 2. 인적자원 선발, 직무 부여, 동기 부여, 조직 편제 등에 대한 이론과 방법론을 숙지한다. 3. 조직 내부의 갈등을 최소화하고 조직통합을 높일 수 있는 이론과 방법을 숙지한다. 4. 기업의 인적자원관리 니즈를 확인하고 인적자원 활용 관련 이론과 방안을 숙지한다.
재무	<ol style="list-style-type: none"> 1. 자본예산, 자본구조, 배당정책, 단기자금관리 등에 관한 이론과 실재를 이해한다. 2. 기업환경분석, 계량/비계량 경영분석 관련 이론을 숙지하고 실무능력을 배양한다. 3. 자본시장의 원리, 최적의 투자이론과 투자성과 평가방법 등을 이해하고 응용한다. 4. 파생상품시장의 구조 및 역할, 파생상품의 가치평가와 헷징 전략 등을 이해한다. 5. 금융기관의 개념과 역할, 금융상품, 수익성 제고와 위험관리방법 등을 숙지한다. 6. 국제금융시장의 작동 원리 및 기업의 글로벌화에 부합하는 재무적 지식을 습득한다.
회계	<ol style="list-style-type: none"> 1. 회계의 기본 이론을 습득하고, 이를 토대로 회계측면의 문제들을 해결한다. 2. 기업의 재무상태와 경영성과를 나타내는 재무제표의 도출 과정을 이해한다. 3. 회계정보가 외부이용자에게 어떻게 이용되고 해석되는지에 대해 이해한다. 4. 회계정보를 경영의사결정에 이용하는 방법과 과정을 이해한다. 5. 세법체계에 대한 이해와 소득세, 법인세, 부가세, 상속증여세 산출 과정을 이해한다.

학년별 커리어 로드맵

학년	분야					국제경영 경영정보
	인사	운영관리	마케팅	재무	회계	
1학년	[2019학년도 입학생까지] 학문기초교양(필수) : 미시경제학원론, 경상통계학					국제경영학, 국제통상원론, 경영정보 중 택1 (2024학년도 입학생까지 전공필수)
	[2020학년도 입학생부터] 학문기초교양(필수) : 경제학원론, 경상통계학					
	[2025학년도 입학생부터] 학문기초교양(필수) : 경영학입문, 경제학원론, 경상통계학					
	회계원리(전공필수)					
	[2022학년도 이후 외국인 신·편입학생] 전공필수: 국제학생을 위한 경영학개론1·2					
	[2025학년도 이후 단과대학모집 입학생부터] 전공필수: 경영및경영정보전공탐색세미나					
2학년	인적자원관리 (전공필수), 조직행동론	운영관리* (전공필수), 경영과학	마케팅원론 (전공필수), 소비자행동론	재무관리* (전공필수), 투자론1*, 기업재무론	재무회계 (전공필수), 중급회계	국제경영학, 국제통상원론, 경영정보 중 택1 (2024학년도 입학생까지 전공필수)
3학년	경영조직론, 노사관계론	공급사슬관리, 서비스운영관리	마케팅조사, 통합마케팅 커뮤니케이션, 브랜드관리, 서비스마케팅	투자론2*, 개인자산관리, 금융기관경영론	중급회계2, 고급회계, 원가회계, 세무회계1, 세무회계2, 관리회계, 정부회계, 기업법1, 기업법2	
4학년	경영전략론 (2025학년도 입학생부터 전공필수), 신인사관리 사례분석	기술경영, 품질경영	유통관리, 신상품개발론, 마케팅전략	재무분석, 디지털금융*	회계감사, 회계학특강1, 회계학특강2	

[주] 교과목명 변경 : 운영관리* = (구)생산운영관리 / 투자론1 = (구)투자론 / 투자론2 = (구)파생금융상품론 / 재무관리* = (구)재무관리원론/
디지털금융 = (구)채권투자론

졸업 후 진로

경영학부 경영학전공을 졸업한 학생들은 다양하게 진로를 선택할 수 있다. 실제로 졸업생들은 사회 각계각층에서 활발하게 활동하고 있다. 일반기업체, 공공기관, 컨설팅회사, 조사전문회사, 광고대행사, 무역회사, 유통분야 기업, 금융회사 등에 취업하며 기업이 정신에 입각하여 벤처 창업, 프랜차이즈 창업 등을 성공적으로 수행할 수 있다. 또한 일반 및 경영대학원 진학을 할 수 있다. 특히 CPA(공인회계사)취득 이후 기업의 회계팀, 컨설팅 회사, 회계법인, 은행, 증권사, 자산운용사, 투자 자문사 등에 취업할 수 있으며, 보험사, CFA(국제 재무 분석가) 취득 후 펀드매니저, 애널리스트 금융 및 증권 전문가로 활동할 수 있다.

관련 자격증

공인회계사, 세무사, 공인노무사, 인적자원관리사, 감정평가사, 보험계리사, AMA, PCM, CTA, CFA, 재경관리사, 전산세무, 전산회계, FAT, TAT, 재무설계사, 경영지도사, 보험중개사, 사회조사분석사, 손해사정사, 전산회계운용사, 전자상거래관리사

교수 소개

이름 : 박경진
 직위(직급) : 대학주임교수
 전화번호 : 02-300-0755
 이메일 : chichikj@mju.ac.kr

이름 : 이성구
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0765
 이메일 : sklee@mju.ac.kr

이름 : 김재구
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0749
 이메일 : jgkim@mju.ac.kr

이름 : 김주호
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0750
 이메일 : lynnskim@mju.ac.kr

이름 : 이정현
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0751
 이메일 : leejh9@mju.ac.kr

이름 : 장영순
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0753
 이메일 : yschang@mju.ac.kr

이름 : 김기영
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0752
 이메일 : kykim@mju.ac.kr

이름 : 이호진
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0754
 이메일 : hlee07@mju.ac.kr

이름 : 박경철
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0781
 이메일 : daneel@mju.ac.kr

이름 : 김연신
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0756
 이메일 : yeonshin67@mju.ac.kr

이름 : 김건하
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0782
 이메일 : ghkim@mju.ac.kr

이름 : 원승연
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0785
 이메일 : sywon@mju.ac.kr

이름 : 정의교
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0787
 이메일 : ejeong@mju.ac.kr

이름 : 노용휘
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0788
 이메일 : yhnoh@mju.ac.kr

이름 : 이정환
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0792
 이메일 : tankee@mju.ac.kr

이름 : 심명화
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0730
 이메일 : mhshim@mju.ac.kr

이름 : 심준용
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0790
 이메일 : jyshim@mju.ac.kr

이름 : 임미희
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0764
 이메일 : miheelim@mju.ac.kr

이름 : 이종선
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0763
 이메일 : jongseon@mju.ac.kr

이름 : 박준호
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0729
 이메일 : junhopark@mju.ac.kr

이름 : 안혜성
 직위(직급) : 부교수
 전화번호 : 02-300-0789
 이메일 : hsahn@mju.ac.kr

이름 : 김준영
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0742
 이메일 : juntotokim@mju.ac.kr

이름 : 서교원
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0725
 이메일 : kyowon@mju.ac.kr

이름 : 김명선
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0748
 이메일 : mkim@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0759
팩스번호	02-300-0734
위치	인문캠퍼스 MCC 4층 (S10433)
홈페이지	https://www.mju.ac.kr/mjukr/622/subview.do

동아리 및 소모임

학회명		주요활동	지도교수	
학회	마케팅	I'M (Idea Monologue)	정기스터디, 교내외 공모전 참가, 전시관 탐방	김건하
	생산	(L.O.L)생산물류학회 (Legend of Logistics)	기업탐방 및 전공세미나	박경철 장영순 노용휘
	인사	명지HR연구회	정시스터디, 인사실무자 특강, 일본대학 학술교류	이정현
	재무	VALUE	금융권 취업 준비 및 네트워킹, 금융 데이터 분석, 금융 시사 토론	박준호 심명화

인문캠퍼스



경영대학

경영정보학과



경영정보학과

경영대학

전공 개요

급변하는 시장 환경에서 기업 경쟁력은 데이터 기반 의사결정과 디지털 전환 역량에 의해 좌우된다. 경영정보학은 기업의 업무 프로세스와 데이터를 바탕으로 정보시스템을 기획·설계·운영하여 성과를 창출하는 학문이며, ERP·CRM·데이터 분석·AI는 전사 업무의 통합·표준화와 고객·성과 관리, 그리고 지능형 자동화까지 가능하게 한다. 본 학과는 프로그래밍과 데이터베이스 기반 역량을 토대로 (A) AI 융합 경영 트랙(경영 전반의 AI 활용·데이터 분석 응용), (B) 엔터프라이즈 솔루션 트랙(SAP·Salesforce 중심의 ERP/CRM 이해와 운영·개선), (C) AI 비즈니스 솔루션 트랙(ML/DL·Agentic AI·RPA·SAP/Salesforce Agent 기반 솔루션 설계·구현·응용)의 3개 트랙으로 커리큘럼을 구성하여, 비즈니스와 IT를 연결하는 실무형 문제해결 역량을 체계적으로 교육한다. 졸업생들은 다양한 산업 분야에서 데이터 기반 기획·분석, ERP/CRM 운영 및 컨설팅, AI·자동화 기반 비즈니스 솔루션 기획·구현 등 폭넓은 직무로 진출할 수 있다.

교육목표

경영정보학과는 프로그래밍과 데이터베이스 기반의 디지털 역량을 토대로, 기업의 업무 프로세스와 데이터를 연결하여 데이터 기반 의사결정과 디지털 전환을 이끌 수 있는 실무형 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 교육과정을 (A) AI 융합 경영 트랙, (B) 엔터프라이즈 솔루션 트랙(SAP·Salesforce), (C) AI 비즈니스 솔루션 트랙(ML/DL·Agentic AI·RPA·SAP/Salesforce Agent)의 세 분야로 구성하고, 경영 이해를 바탕으로 데이터 분석과 AI 활용, 엔터프라이즈 시스템의 설계·운영, 지능형 자동화 기반 솔루션 적용 역량을 균형 있게 함양한다. 각 트랙별 세부 교육목표는 다음과 같다.

전공분야	세부전공별 교육목표
AI 융합 경영 트랙	AI 활용과 데이터 분석을 마케팅·재무·운영·인사 등 경영 전반의 의사결정과 성과관리로 연결할 수 있는 인재를 양성한다. 경영학적 관점에서 문제를 정의하고 KPI를 설계하며, 분석 결과를 해석·시각화하여 실행 가능한 개선안으로 제시하는 역량을 중점적으로 함양한다.
엔터프라이즈 솔루션 트랙	SAP와 Salesforce를 중심으로 기업의 전사 프로세스(ERP)와 고객·영업 프로세스(CRM)를 이해하고, 이를 시스템으로 구현·운영·개선하는 인재를 양성한다. 업무 요구사항을 프로세스와 데이터 구조로 구체화하고, 설정·운영·연동·리포팅을 통해 조직의 업무 효율과 성과를 높이는 실무 역량을 강화한다.
AI비즈니스 솔루션 트랙	ML/DL, Agentic AI, RPA 및 SAP/Salesforce Agent를 활용하여 비즈니스 문제를 해결하는 AI 기반 솔루션을 설계·구현·응용할 수 있는 인재를 양성한다. 데이터·모델·프로세스를 통합해 지능형 자동화와 의사결정 지원 기능을 구현하되, 경영적 목표·성과지표·현장 적용 가능성을 함께 고려하는 실무 역량을 함양한다.

학년별 커리어 로드맵

학년	분야		
	AI 융합 경영	엔터프라이즈 솔루션	AI 비즈니스 솔루션
1학년	[2018학년도 입학자까지] 학문기초교양(필수) : 미시경제학원론, 경상통계학 전공필수 : 경영정보		
	[2019학년도 입학생] 학문기초교양(필수) : 미시경제학원론, 경상통계학 전공필수 : 경영정보, 프로그래밍기초(파이썬)		
	[2020학년도 입학생부터] 학문기초교양(필수) : 경제학원론, 경상통계학 전공필수 : 경영정보, 프로그래밍기초(파이썬)		
	[2025학년도 입학생부터] 학문기초교양(필수) : 경영학입문, 경제학원론, 경상통계학 전공필수 : 경영정보, 프로그래밍기초(파이썬)		
	[2025학년도 이후 단과대학모집 입학생부터] 전공필수 : 경영및경영정보전공탐색세미나		
2학년	전공필수 : 컴퓨터프로그래밍(자바), 회계원리, <u>운영관리*</u>		
	[2018학년도 입학생까지] 전공필수 : 마케팅원론, 재무관리*, 인적자원관리 [2019학년도 입학생부터] 전공필수 : 마케팅원론, 재무관리*, 인적자원관리 중 택 2		
	데이터베이스활용, 데이터분석프로그래밍		
	ERP개론		객체지향언어
3학년	정보시스템관리, ERP와SCM, ERP데이터애널리틱스	머신러닝, 로보틱프로세스자동화, 파이썬응용프로그래밍	
	시스템분석과설계		
비즈니스프로세스애널리틱스			
4학년	회계정보시스템		데이터사이언스프로그래밍*, 모바일앱프로그래밍, 캡스톤디자인(AI), RPA 실습
		캡스톤디자인(ERP)	
	클라우드프로그래밍		
	지능형자동화실습		
머신러닝과답러닝(대학원), 비즈니스애널리틱스세미나(대학원)			

[주] 교과목명 변경 : 운영관리* = (구)생산운영관리 / 데이터사이언스프로그래밍* = (구)빅데이터분석과응용 / 재무관리 = (구)재무관리원론

졸업 후 진로

경영정보학과 졸업생은 경영 지식과 IT 활용 역량, 데이터 기반 문제해결 능력을 바탕으로 다양한 산업과 직무로 진출할 수 있다. 본 학과는 SAP·Salesforce 기반 엔터프라이즈 솔루션과 AI·데이터 분석 중심의 교육과정을 통해 기업의 디지털 전환 수요와 직접 연결되는 실무 역량을 강화한다. 이에 따라 전자 프로세스를 분석해 ERP를 설계·운영 개선하는 ERP 컨설턴트 및 전자시스템 운영·IT 기획·프로젝트 지원 분야로 진출할 수 있다. 또한 데이터를 기반으로 문제를 정의하고 성과 개선으로 연결하는 데이터 분석가·BI 담당자·데이터 기획/거버넌스 직무로 성장할 수 있다. 더불어 고객 데이터와 영업·마케팅 프로세스를 연계하는 CRM/RevOps, Salesforce 기반 CRM 운영·컨설팅, 마케팅/그로스 분석 분야로도 진출 가능하다. 나아가 ML/DL, Agentic AI, RPA 및 시스템 에이전트 기술을 활용한 지능형 자동화와 비즈니스 솔루션 구현·적용 관련 직무로 역량을 확장할 수 있다.

관련 자격증

SQLD (SQL 개발자), ADsP (데이터분석 준전문가), 빅데이터분석기사, 경영정보시각화능력, SAP Certification (S/4HANA 등), Salesforce Certified Administrator(Platform Administrator), AWS Certified Solutions Architect – Associate, 정보처리기사, CISA (국제공인 정보시스템 감사사), Microsoft Certified: Power BI Data Analyst Associate

교수 소개

이름 : 이한준 직위(직급) : 대학주임교수 전화번호 : 02-300-0772 이메일 : hjlee1609@mju.ac.kr	이름 : 김환선 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0775 이메일 : whankim@mju.ac.kr	이름 : 강영식 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0776 이메일 : yskang@mju.ac.kr
이름 : 강성구 직위(직급) : 교수(전문교수) 전화번호 : 02-300-0779 이메일 : tomkang@mju.ac.kr	이름 : 최한별 직위(직급) : 조교수 전화번호 : 02-300-0771 이메일 : hbschoi@mju.ac.kr	

연락처

전화번호	02-300-0739
팩스번호	02-300-0734
위치	인문캠퍼스 MCC 4층 (S10433)
홈페이지	https://www.mju.ac.kr/mjukr/636/subview.do

동아리 및 소모임

학회명	주요활동	지도교수
학술	ERP 연구회 - SAP ERP 직무에 관심있는 학생들이 모여 정보를 공유하고 함께 공부하는 학회 - ABAP에 대한 기본 지식을 익히고 팀별 제출물을 공유함으로써 ABAP 기술 면접 대비를 위한 자료 제작을 목표로 진행 * 경영정보 과목 선수강자, ERP 관련 과목 성적 우수자 지원 가능	강성구
	Apps - LLM·Agentic AI 최신 동향 학습 및 핵심 개념 학습 - 멀티 에이전트 기반 AI 시스템 설계·구현 실습 - Agentic AI 기업 과제 및 관련 연구논문 작성	강영식
	COIN - 경영정보학과 소속 데이터 분석학회 - 파이썬을 중심으로 데이터 분석에 대해 공부하고 적용해보고, 프로젝트를 통해 여러 데이터를 접해보고 서로의 생각을 공유하며 피드백하고 진행하는 방식으로 운영 * 머신러닝 등 데이터 관련 과목 선수강자 지원 가능	이한준
	c,lover - 클라우드 기술을 공부하는 학회 - AWS를 기반으로 클라우드 구조와 서비스를 공부하고, 클라우드 서비스를 이용해 프로젝트를 개발하고 배포하는 과정을 함께 진행함.	최한별
운동	ACE - 경영정보학과 축구학회 - 주 1회씩 모여 타 학과 학우들과 함께 운동장에서 축구를 하고 있으며, 현재 과별 축구회장 단독방에서 교류전을 희망하는 학과끼리 경기를 진행하는 방식으로 운영	-

인문캠퍼스



미디어·휴먼라이프대학

디지털미디어학부



디지털미디어학부

미디어·휴먼라이프대학

전공 개요

디지털미디어학부는 뉴미디어 환경에 적합한 지식과 기술을 학제적으로 가르쳐 이론과 실무를 겸비한 4차 산업혁명을 선도할 디지털콘텐츠 전문가를 양성하는 것을 교육목적으로 한다.

교육목표

인간 커뮤니케이션, 저널리즘, 영상(방송/영화), 광고/홍보 분야는 물론 인터넷, SNS, 모바일 등의 뉴미디어를 이용한 커뮤니케이션 영역 전반을 연구 및 교육한다.

체계적인 이론교육과 더불어 현장에서 활용할 수 있는 실제적인 학습을 균형 있게 제공한다. 언·학 협동과 산학협동의 다양한 프로그램을 개발해 교육 과정에서 활용한다.

특히 디지털미디어학부는 뉴미디어 기술을 가르치는 것이 아니라 콘텐츠를 생산할 수 있는 능력을 함양하고자 한다. 또한 평론가 양성을 위한 교육보다 콘텐츠 생산에 필요한 교육 프로그램을 제공한다.

적성 및 흥미

인간과 사회에 대한 지속적인 관심이 있는 학생

디지털콘텐츠 기획과 제작, 이용 행태에 관심이 있는 학생

광고, PR(Public Relations)등 이해와 설득을 위한 커뮤니케이션에 관심이 있는 학생

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	커뮤니케이션이론, 글로벌커뮤니케이션, 미디어의이해, 디지털미디어기술사회
2학년	문화간커뮤니케이션, 미디어산업론, 스피치커뮤니케이션과활용, 인간컴퓨터상호작용입문, 광고학개론, 광고와마케팅, 긍정심리학과커뮤니케이션, 뉴미디어이론, 헬스커뮤니케이션, 방송이론과 기획, 광고PR과설득커뮤니케이션, 광고크리에이티브입문, 디지털시대의미디어리터러시, 영상커뮤니케이션이론, 뉴미디어저널리즘, 디지털영상편집, 취재기사작성, 방송제작실습, Interactive Storytelling, 휴먼커뮤니케이션과테크놀로지, 경험디자인
3학년	저널리즘연구, PR원론, 미디어조사방법론, 미디어데이터의이해, 미디어경영, 디지털광고, UX/UI입문, 디지털기사작성법, 뉴스쟁점분석, 미디어정치캠페인, SNS활용커뮤니케이션전략, 영상시나리오, 위기커뮤니케이션, 디지털마케팅의전략적접근, 개인미디어제작실습, 광고기획, 데이터저널리즘, 커뮤니케이션네트워크분석, 조직커뮤니케이션, 공공PR캠페인
4학년	미디어엔터테인먼트, 대중문화연구, 미디어심리학, 미디어기업입문, 미디어기업과인재, 디지털광고크리에이티브, 미디어특강, 디지털플랫폼비즈니스와경영, 웹매거진제작, PR전략

학년별 커리어 로드맵

1학년	기초 역량 강화 및 진로 탐색-디지털미디어 전반에 대한 이해 및 기본 기술 습득
2학년	심화 학습 및 프로젝트 경험-전공 지식 심화 및 실무 경험 쌓기
3학년	실무 중심 경험 및 인턴십-실전 경험을 통한 취업 준비 및 커리어 방향 구체화
4학년	취업 및 창업 준비 목표 직군에 맞춘 집중 준비 및 최종 포트폴리오 완성

학년별 커리어 로드맵을 통해 학생들은 본인의 관심사에 따라 체계적으로 역량을 쌓아 나가며, 변화하는 디지털미디어 산업에 성공적으로 진입할 수 있도록 준비할 수 있습니다.

취득자격 관련

미디어 콘텐츠 및 방송 관련: 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 방송통신기사 등

디지털 마케팅 및 PR 관련: PR전문가 자격증 등

데이터 분석 및 IT 관련: 빅데이터분석기사, SQL 개발자 등

저널리즘 및 미디어 리터러시 관련: 미디어교육사, 한국어능력시험 등

졸업 후 진로

기자·PD·촬영·편집·아나운서직: 신문, 프리랜서, 잡지, 인터넷신문, 지상파TV, 종편, 케이블 TV, 라디오, 인터넷방송, 위성방송, 프로덕션 등

광고·PR직: 광고제작사, 광고대행사, 홍보기획, 커뮤니케이션컨설팅, 프로덕션, 일반 기업 등

미디어 경영직: 방송사, 인터넷미디어, 포털미디어, 이벤트 및 연예 기획사 등

교수 소개

이름 : 최선규

직위(직급) : 명예교수

이메일 : seonchoi@mju.ac.kr

이름 : 황유리

직위(직급) : 교수

이메일 : yhwang@mju.ac.kr

이름 : 문신일

직위(직급) : 교수

이메일 : simoon14@mju.ac.kr

이름 : 주연경

직위(직급) : 교수

이메일 : ykjoo@mju.ac.kr

이름 : 오유원

직위(직급) : 부교수

이메일 : ywoh7@mju.ac.kr

이름 : 김천수

직위(직급) : 조교수

이메일 : docurian@mju.ac.kr

이름 : 김경보

직위(직급) : 부교수

이메일 : kbkim@mju.ac.kr

이름 : 김기태

직위(직급) : 조교수

이메일 : ktkim3@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0803
팩스번호	02-300-0804
위치	인문캠퍼스 종합관 6층 (S1611)
홈페이지	https://dm.mju.ac.kr/dm/index.do

동아리 및 소모임

디팩트(디자인)	포토샵, 일러스트를 활용해 자신만의 포트폴리오를 만들어 볼 수 있는 경험을 할 수 있음
휘연(영상)	영상 제작부터 기획, 촬영, 편집까지 함께 만들어어나가는 창작의 장
A.N.D(광고)	광고 제작, 공모전 참여 등 광고에 대한 역량을 키울 수 있음
빌리지(농구)	“동네 농구처럼 좋은 사람, 편안한 사람들과 함께 즐거운 농구를 하면서 행복한 시간을 보낸다”라는 기조 하에 매니저와 선수 모두 끈끈한 단합과 열정으로 이루어진 가족 같은 농구 학회
설레발(축구)	축구를 사랑하는 사람과 축구는 모르겠지만 신나게 대학생활 낭만을 챙기고 싶은 사람 “대”환영
오디세이(밴드)	대학 생활의 로망 “밴드” 초보자, 실력자 모두 환영합니다. 당신의 로망과 낭만을 실현하는 곳

FAQ

Q : 미디어 페스티벌은 어떤 행사인가요?

A : 미디어 페스티벌은 디지털미디어학부의 모든 학생들을 위한 특별한 축제입니다. 창의적인 열정이 넘치는 이곳에서, 학생들은 직접 제작한 영상을 출품하고, 함께 감상하며, 교수님들의 소중한 피드백을 받을 수 있습니다. 디지털미디어학부의 연례 행사 중 가장 큰 규모를 자랑하는 미디어 페스티벌은 단순한 영상 상영회를 넘어, 학부 구성원들이 한자리에 모여 한 해를 돌아보는 뜻깊은 자리입니다. 매년 정해지는 드레스코드와 컨셉에 맞춰 개성 넘치는 의상을 갖춰 입고, 축제의 분위기를 만끽할 수 있습니다. 창작의 즐거움, 그리고 서로의 작품을 존중하고 격려하는 따뜻한 시간. 미디어 페스티벌에서 함께 소중한 추억을 만들어 보세요!

Q : 디지털미디어학부의 출신 학생들은 어떤 진로를 많이 갖게 되나요?

A : 명지대학교 디지털미디어학부 출신 학생들은 다양한 진로로 나아갑니다. 주로 미디어, 콘텐츠, IT, 디자인 등의 분야에서 활동하며, 구체적으로는 다음과 같은 직업을 많이 선택합니다.

1. 영상·콘텐츠 제작 분야: 영상 감독, 연출가, 프로듀서, 영화·드라마·광고·유튜브 콘텐츠 제작자, 방송국·미디어 기업 PD, 촬영감독, 편집자
2. 디자인·크리에이티브 분야: UI/UX 디자이너, 그래픽 디자이너, 브랜드 디자이너
3. IT·개발·뉴미디어 분야: 데이터 분석가, 미디어 테크 관련 직군
4. 마케팅·광고·기획 분야: 디지털 마케터, 브랜딩·광고 기획자, 콘텐츠 마케터, SNS·유튜브·틱톡 크리에이터, 미디어 전략 기획자, 퍼포먼스 마케팅 전문가

디지털미디어학부는 미디어와 IT, 디자인을 융합하는 학문을 배우는 곳이라 졸업 후 다양한 분야에서 활동할 수 있습니다. 특히 영상 콘텐츠, 디자인, 개발, 마케팅 등 디지털 기반의 창의적인 직군에서 디지털미디어학부 출신 현직자들을 만나 볼 수 있습니다.

청소년지도·아동학부 청소년지도학전공

미디어·휴먼라이프대학

전공 개요

청소년지도학은 청소년의 성장과 발달을 돕기 위해 교육, 심리, 상담, 복지 등 다양한 분야의 지식을 융합한 실천 학문입니다. 청소년지도학전공은 성장기의 인지·정서적 발달 특성뿐 아니라, 또래와 학교 문화의 특수성, 그리고 각종 청소년 육성기관 및 복지제도의 현황을 총체적으로 파악하여 다양한 청소년이 건강하게 성장할 수 있도록 지원할 수 있는 지도 역량 양성에 중점을 둡니다. 청소년 현장과 긴밀한 연계를 추구하는 전공 교과를 통해서 다양한 청소년 프로그램 기획과 실행 능력을 기를 수 있고, 청소년 활동, 상담, 복지 기관에서 실습 과정을 거치면서 실무 능력을 쌓아서 청소년 전문가로 활동할 수 있습니다.

교육목표

청소년의 성장과 발달을 도울 수 있는 다양한 교육·상담 방법과 보호·복지 정책을 연구하고 실천합니다.

적성 및 흥미

다양한 환경에서 생활하는 청소년들을 편견없이 이해하고, 이들이 균형있게 성장할 수 있도록 돕는 것에 흥미가 있다면 청소년지도학을 추천합니다. 특히 어려움을 겪고 있는 이를 도우려는 따뜻한 마음, 사회적 소수자의 목소리를 경청하는 태도, 불의에 맞서는 용기, 실패에서도 배우는 긍정적인 인생관을 갖춘 사람이라면 청소년지도학에서 자신에게 딱 맞는 적성을 찾을 수 있습니다. 재학 중에 교육학, 상담학, 사회복지학 등을 공부하고, 각종 청소년수련시설 및 청소년단체에서 현장경험을 쌓을 수 있고, 졸업 직후 국가공인 전문자격증을 취득해서 학교, 교육연구소, 상담기관, 복지재단에서 일할 수 있습니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	청소년지도학
2학년	청소년문화, 청소년심리및상담, 상담이론과실제, 청소년활동과미디어리터러시
3학년	가족상담, 발달심리, 성격심리, 학습심리, 인간관계론, 인적자원개발론, 진로상담, 집단상담, 청소년기관운영, 청소년육성제도론, 청소년리더십론, 청소년활동, 청소년지도담론, 청소년지도사례연구, 청지취업세미나
4학년	청소년교육론, 청소년기관실습, 청소년지도방법론, 청소년프로그램개발과평가, 청소년문제와보호, 청소년복지론, 특수아상담, 심리검사

학년별 커리어 로드맵

		1학년	2학년	3학년	4학년	
단계		대학 생활 설계 및 진로 파악 기간	전공 관련 경험 확장 및 진로목표 설정	진로 목표 구체화	취업 및 진학활동	
추천 진로전략 포인트		<ul style="list-style-type: none"> · 청소년지도학에 대한 기초 이해 · 자기 분석 및 비전 수립 · 성격 유형 분석 및 적성 검사 	<ul style="list-style-type: none"> · 활동, 복지/보호, 상담 등 세부 전공에 대한 정보 수집 · 진로 전문 상담 	<ul style="list-style-type: none"> · 청소년지도사 실습 · 세부 전공 관련 현장 경험 및 역량 강화 	<ul style="list-style-type: none"> · 전공 관련 자격증 취득 · 실전 취업 준비 	
교과목		<ul style="list-style-type: none"> · 청소년지도학 	<ul style="list-style-type: none"> · 청소년문화 · 청소년심리및상담 · 상담이론과실제 · 청소년활동과미디어리터러시 	<ul style="list-style-type: none"> · 가족상담 · 발달심리 · 성격심리 · 학습심리 · 인간관계론 · 인적자원개발론 · 진로상담 · 집단상담 · 청소년기관운영 · 청소년육성제도론 · 청소년리더쉽론 · 청소년활동 · 청소년지도담론 · 청소년지도사세연구 · 청지취업세미나 	<ul style="list-style-type: none"> · 청소년교육론 · 청소년기관실습 · 청소년지도방법론 · 청소년프로그램개발과평가 · 청소년문제와보호 · 청소년복지론 · 특수아상담 · 심리검사 	
추천 교외활동		<ul style="list-style-type: none"> · 교양 및 특강 · 청소년 동아리 및 소모임 · 청소년 참여기구 	<ul style="list-style-type: none"> · 청소년 동아리 및 소모임 · 청소년 참여기구 	<ul style="list-style-type: none"> · 활동, 복지/보호, 상담 등 특화된 전공 관련 현장경험 · 청소년지도사 실습 	<ul style="list-style-type: none"> · 활동, 복지/보호, 상담 등 특화된 전공 관련 현장 경험 · 전공 관련 분야 인턴 	
교 내	비교과 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> · 취업특강 · 학습공동체 프로그램 				
	학과별 특화 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> · 학과 학회 활동 · 동문체육대회 · 학술제 · 청지인의 밤 	<ul style="list-style-type: none"> · 학회 활동 · 청소년박람회 참여 · 기관탐방 · 기관연계사업 	<ul style="list-style-type: none"> · 학과 학회 활동 · 동문체육대회 · 청소년박람회 참여 · 학술제 	<ul style="list-style-type: none"> · 청지인의 밤 · 기관탐방 · 기관연계사업 	
커리어 코칭		<p>1학년은 교양 수업을 들으며 교외에서 전공 관련 대학 생활, 청소년 참여기구를 통해 전공 관련 정보를 직접 체험하는 시기를 보내는 것을 추천합니다.</p> <p>2학년은 본격적으로 전공 강의를 수강하기 시작하는 시기입니다. 청소년지도학에 대한 지식과 더불어 전공 관련 대외활동에 참여하여 본격적으로 지식과 경험을 쌓아가는 것을 추천합니다. 그 외에도 교내의 학습공동체 프로그램이나 취업특강 등 비교과 프로그램을 적극 활용하여 진로 선택 및 목표 설정에 도움을 받고, 학과 내의 학회 활동과 다양한 사업 참여를 통해 개인의 역량과 경험을 확장하기를 바랍니다.</p>		<p>3학년은 구체화한 진로 목표를 바탕으로 자신의 역량을 강화하는 시기입니다. 심화 전공 수업과 희망진로 분야(활동, 복지/보호, 상담 등)의 현장 경험을 통해 전공 지식과 현장에서 얻게 된 지식을 서로 교차하면서 지식/정보를 쌓아가는 것을 추천합니다.</p> <p>4학년은 실질적인 취업 준비를 하는 시기입니다. 학생회 차원에서 진행되는 현직자와의 만남, 청소년지도사 면접 지원 등을 적극 활용하는 것이 권장되며, 그동안의 대내외 활동을 포트폴리오 형식으로 정리하는 것이 필수적으로 요구됩니다.</p>		

취득자격 관련

청소년지도사 2급, 청소년상담사 3급, 전문상담교사 2급(교직이수)

졸업 후 진로

청소년지도사, 청소년상담사, 교사, 경찰, 연구자, 강사, 대학교수, 청소년시설관리자, 심리상담전문가, 직업상담사, 진로체험코디네이터, 커리어코치, 사회복지사, 사회단체활동가, 학습상담원, 독서치료사, 청소년 교육 및 상담 관련 공공기관 및 기업 직원 등

선배 취업 후기

회사/직무	한국청소년정책연구원 / 연구직(전문연구원)
학점	학부 평균 평점 3.4
학력	- 학사: 명지대학교 청소년지도학과 - 석사: 명지대학교 일반대학원 청소년지도학과
자격증	- 청소년지도사 2급 - 사회조사분석사 2급 - 한국사능력검정시험 1급
스펙 대내활동	- 학과 학생회 활동(국원, 학생회장) - 학회(또는 소모임), 동아리 활동 - 대학원: 연구조교, 교육조교, 용역사업 연구보조원
대외활동	- 청소년 기관 대외활동 다수(기획단, 서포터즈단 등) - 비영리 임의 단체 활동 - 청년 활동(청년센터 운영위원회, 지자체 청년네트워크 등) - 대학생 연합 멘토링 동아리 활동
졸업 후 이력	- 한국청소년활동진흥원 근무
수상경력	- 국회의원 표창(청년정책경진대회-성평등·청소년부문 최우수상)(단체상)

선배의 취업 꿀팁

대학 생활 동안 교내외의 다양한 경험이 진로를 결정하는데 도움이 되었습니다. 다양한 분야를 경험할 수 있어서 생각했던 진로 목표가 더 발전할 수 있었고, 목표를 달성하기 위한 방법도 하나가 아니라는 것을 느꼈습니다. 하나의 몰입하는 것도 좋지만 다양한 경험을 통해 조금 더 시선을 넓혀보는 것도 좋을 것 같습니다. 내가 할 수 없는 경험이라면 동기, 선배, 교수님 등 주변 사람을 통해 간접 경험하는 것도 도움이 되니 궁금한게 있으면 주변에 언제든지 물어보세요! 청치엔 좋은 사람들이 많아요! 취업 지원 정책이 생각보다 많습니다. 가장 많이 고민하는 이력서나 자기소개서 작성, 포트폴리오 관리, 면접 준비뿐만 아니라 취업지원금이나 면접 정장 대여 등 찾아보면 유용한 제도가 많으니 절대 놓치지 말고 꼭 이용해보세요.

대학원 진학을 고민한다면 이후의 구체적인 진로도 함께 고민하면 좋을 것 같습니다. 대학원을 졸업하고 더 많은 선택지가 생기지만 그만큼 혼란스럽기도 합니다. 대학원 학위를 필요한 직무를 하고 싶다면 더욱 더 많이 알아보고 진로를 고민해 보았으면 합니다. 공부를 하는 의미를 어디에 둘 것인지 충분히 고민한다면 더 의미있는 대학원 생활이 될 것 같습니다.

“청소년을 위해” 할 수 있는 일이 정말 많습니다. 명지청치 학우들이 다양한 곳에서 청소년과 함께 성장하길 항상 응원하겠습니다!

교수 소개

이름 : 윤희주
 직위(직급) : 대학주임교수
 전화번호 : 02-300-0625
 이메일 : yoonh@mju.ac.kr

이름 : 권일남
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0622
 이메일 : choungji@mju.ac.kr

이름 : 조아미
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0623
 이메일 : choami@mju.ac.kr

이름 : 이은경
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0624
 이메일 : eklea@mju.ac.kr

이름 : 신태수
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0621
 이메일 : shin16@mju.ac.kr

이름 : 김준성
 직위(직급) : 교수
 전화번호 : 02-300-0634
 이메일 : jkim30@mju.ac.kr

이름 : 이수란
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0627
 이메일 : suranlee@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0805
팩스번호	02-300-0804
위치	인문캠퍼스 종합관 6층 (S1611)
홈페이지	https://youth.mju.ac.kr

동아리 및 소모임

학회	FC 비상 (축구학회)	축구에 관심이 있는 사람이라면 누구나 부담없이 즐길 수 있는 축구학회입니다.
	비전 (전공학회)	'비'상하는 청소년지도학전공의 유일무이 '전'공학회, 비전은 청소년 이슈를 쉽고 즐겁게 들여다보고 함께 탐구할 수 있는 전공학회입니다.
	청아 (응원학회)	청지의 아이들, 청아는 학교 축제 공연, 청아콘서트, 그 밖의 다양한 외부 공연 등 공연을 준비하고 무대를 하며 대학교의 낭만을 실현할 수 있는 응원학회입니다.
	청우뢰 (풍물학회)	세상을 깨우고 사회를 깨우고 청소년지도학전공을 깨우는 우뢰와 같은 소리, 청우뢰는 팽, 북, 장구, 징으로 얹은반과 선반공연을 진행하는 명지대학교 인문캠퍼스 유일무이 풍물학회입니다.
소모임	사구치자	당구, 볼링으로 친목을 다지고 대학시절 잊을 수 없는 추억을 만드는 당구 소모임입니다.
	청락	정기 공연, 음악 커버, 버스킹, 합주 등 음악 활동 및 교류를 통해 흥과 끼를 뽐내는 음악 소모임입니다.
	청솔모	청소년지도학전공의 솔직한 모임, 청솔모는 서로의 삶을 나누고 기도하며 함께 성장하는 기독교 비전 소모임입니다.

FAQ

Q : 청소년지도학전공에 지원하려면 청소년 활동 경험이 반드시 필요할까요?

A : 전혀 필요하지 않습니다. 청소년들을 만날 기회는 전공 생활하면서 자연스럽게 찾을 수 있습니다. 누구나 청소년기를 거쳐왔기 때문에, 본인이 청소년에게 관심이 있고, 전문 지식을 배우고 현장에서 실천할 의지와 열정만 있다면 충분합니다. 명지대학교 청소년지도학전공은 1991년 한국 최초로 개설된 학과로, 활발한 동문 네트워크를 기반으로 유능한 현장맞춤형 청소년지도자를 양성하고 있습니다. 학생회 차원에서 진행하는 기관연계사업과 더불어, 다양한 청소년 기관의 활동 기회 등 청소년과 함께할 수 있는 기회가 다양하게 제공되기 때문에 청소년지도 관련 경험이 없더라도 입학 이후 경험을 쌓으며 전문적인 청소년학도로 거듭날 수 있습니다.

청소년지도·아동학부 아동학전공

미디어·휴먼라이프대학

전공 개요

아동학전공은 아동기의 건강한 성장과 발달 및 영유아기 교육에 관한 이론과 실재를 학습하여 다양한 분야의 전문직에 종사하는 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다.

아동학전공의 교과과정은 영유아교육 및 아동상담, 아동발달 등 시대변화에 부응하는 다양한 분야의 전문인 양성을 위한 교과목들로 구성되어 있습니다. 아동학전공 졸업생들은 보육교사 2급 자격증(정원의 100%)과 교육부의 유치원정교사 2급 자격증(정원의 10%)을 취득하여 직장어린이집, 국·공립 어린이집을 비롯한 다양한 어린이집 교사 및 유치원 교사로 취업합니다. 그 밖에 한국보육진흥원, 육아종합지원센터 등 정부 관련 보육정책 기관, 영유아 테크놀로지 관련 교구·교재회사, 출판사, 아동관련 디지털미디어 산업체, 동화작가, 영유아프로그램 기획사, 아동발달 및 상담 관련 연구소, 초등학교 방과후돌봄교사 그리고 위 분야와 관련된 창업 등 광범위한 아동 관련 분야에서 활동하기도 합니다. 그리고 휴먼복지행정융합전공을 선택할 경우 사회복지사 자격증 및 사회복지학 학위를 취득하여 아동 복지 관련 분야에 취업할 수 있습니다.

한편 해마다 많은 수의 우수한 졸업생들이 본교 대학원의 아동학과 석·박사과정(영유아교육전공, 아동가족 심리치료전공)과 교육대학원의 유아교육전공에 진학하여 학위 취득 후 고급 전문 인력으로서 각 분야에서 활발한 활동을 하고 있습니다.

교육목표

아동학전공은 아동기의 건강한 성장과 발달 및 영유아기 교육에 관한 이론과 실재를 학습하여 영유아교육, 아동상담, 아동 발달 등 다양한 분야의 전문직에 종사하는 인재를 양성하는 것을 주요 목적으로 합니다.

적성 및 흥미

아동학전공은 아동과 환경 간의 상호작용을 과학적으로 연구하고 실제에 적용하는 학과로서, 무엇보다 아동에게 관심이 있고 변화하는 환경에서 아동학문을 응용하고 실천하고자 하는 마음을 가지고 있는 학생에게 어울리는 전공입니다. 그리고 아동의 입장에서 바라보고 이해하고자 하는 배려가 필요하며, 창의적으로 접근하고, 동료와 협력하여 문제를 해결할 수 있는 능력이 필요합니다. 영유아기 아동을 중심으로 공부를 하지만 신생아기부터 청소년기까지 아동의 전반적인 발달을 함께 공부하기 때문에 인간에 대한 기본적인 관심이 매우 필요한 전공이라고 할 수 있습니다. 또한, 아동을 둘러싸고 있는 환경, 즉 부모, 또래, 교사와의 상호작용과 이에 따른 아동의 교육적, 발달적 변화를 함께 공부하는 전공이기 때문에 세상에 대한 관심이 큰 학생에게 더욱 어울린다고 할 수 있습니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	1학기	아동학개론 / 놀이 혁명과 창의성(학문기초교양) / 디지털미디어및청소년아동전공탐색세미나
	2학기	디지털 산업과 아동 / 4차 산업혁명과 진로선택(공통 교양) / 결혼과가족(학문기초교양)
2학년	1학기	영유아발달 / 유아교육론 / 영유아사회정서지도 / 아동문학교육 / 배려의행복학(학문기초교양)
	2학기	놀이지도 / 유아교육과정 / 아동동작(유아동작교육) / 아동건강교육 / 인간행동과 사회환경
3학년	1학기	아동관찰 및 행동연구 / 언어지도(유아언어교육) / 아동과학지도(유아과학교육) / 아동권리와복지(아동복지론) / 아동상담
	2학기	보육교사론 / 아동수학지도(유아수학교육) / 아동미술(유아미술교육) / 부모교육론
4학년	1학기	보육실습 / 영유아교수방법 / 아동생활지도 / 보육정책론 / 유아교육논리및논술
	2학기	영유아보육프로그램개발과평가(프로그램개발과평가) / 특수아동이해 / 정신건강 / 유아교육교재연구및지도법 / 아동학진로취업세미나
외국인 학생 전용		외국인 학생만을 대상으로 매학기 과목을 달리하며 전용강좌를 운영하고 있습니다. (외국인 학생 희망 시 영어 강의로도 운영 가능)
(교직과목)		유아교육과정, 유아동작교육, 아동복지론, 유아언어교육, 유아수학교육, 유아미술교육, 유아교육론, 유아교육논리및논술, 유아교육교재연구및지도법

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 및 진로 파악 기간	전공 선택 및 진로 설정 기간	진로 목표 구체화 기간	실전 취업 활동 기간
추천 진로전략 포인트	<ul style="list-style-type: none"> 자기 분석 및 비전 수립 성격 유형 분석 및 적성 검사 진로 설계 상담 	<ul style="list-style-type: none"> 진로 전문 상담 진로 관련 정보 수집 글로벌 역량 준비 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 현장 체험 및 탐방 취업 역량 강화 멘투맨 취업 컨설팅 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 자격증 취득 관심(목표) 현장 선정 및 정보 분석 실전 취업 준비(입사 지원서, 면접 준비)
교과목	<ul style="list-style-type: none"> 아동학개론 놀이 혁명과 창의성(학문기초교양) 결혼과가족(학문기초교양) 4차 산업혁명과 진로선택(공통교양) 	<ul style="list-style-type: none"> 영유아발달 유아교육론 유아교육과정 놀이지도 영유아사회정서지도 아동동작(유아동작교육) 아동건강교육 아동문학교육 인간행동과 사회환경 배려의행복학(학문기초교양) 	<ul style="list-style-type: none"> 아동관찰 및 행동연구 보육교사론 언어지도(유아언어교육) 아동과학지도(유아과학교육) 아동미술(유아미술교육) 부모교육론 아동권리와복지(아동복지론) 아동상담 	<ul style="list-style-type: none"> 보육실습 영유아교수방법 아동생활지도 영유아보육프로그램개발과평가(프로그램개발과평가) 보육정책론 특수아동이해 정신건강 유아교육논리및논술 유아교육교재연구및지도법 아동학진로취업세미나
추천 교외활동	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 현장탐방 참여 전공 관련 동아리 및 소모임 참여 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 봉사활동 및 선후배 멘토링 참여 전공 관련 동아리 및 소모임 참여 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 현장탐방 참여 전공 관련 동아리 및 소모임 참여 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 봉사활동 및 선후배 멘토링 참여 전공 관련 동아리 및 소모임 참여
교 내	비교과 프로그램	진로 및 취업특강 / 수업멘토링 / 글로벌버디프로그램 / 교내 공모전 및 경진대회 참가		
	학과별 특화 프로그램	전공 관련 현장탐방 / 선후배멘토링 / 봉사활동 / 봉사 및 모의수업 경진대회 / 아동인의 밤 학술제 / 전공 학회 활동 / 아육대(아동학과 체육 대회) / 어린이날 기념 행사		

취득자격 관련

국가자격: 보육교사 2급 자격증, 유치원정교사 2급 자격증

민간자격: 아동상담사3급, 아동심리상담사, 방과후돌봄교실지도사, 손유희지도사, 동화구연지도사, 아동미술지도사 등

자랑스러운 동문

연도	졸업자(취업자)
1999	김세영(백석대학교 교수)
2009	유수민(석사, 서울대학교생활과학대학어린이집)
2010	정숨이(명지대학교 연구교수), 공유정(상암초등학교 병설유치원), 윤소정(육아정책연구소 연구원)
2011	윤선희(네이버 주니어)
2012	유승희, 황진경(한국보육진흥원), 신수아(영등포구육아종합지원센터), 이은지(구로구육아종합지원센터), 김단(서울대학교 석사)
2013	장재현(한솔보육재단 연구원), 윤소정(아동권리보장원 연구위원), 정동재(아동권리보장원)
2014	유하은(서울대학교 박사)
2015	남하은(한국보건복지인재원), 권태양(동화작가 프리랜서)
2016	이예진(CJ키즈빌어린이집)
2017	정수민(넥슨도토리어린이집), 송미연(고려대학교 석사), 최주완(인천공항제2공나무어린이집), 김여량(서울대 늘푸른 직장어린이집)
2019	유민형(엔씨소프트 웃는땅공어린이집), 박유진(서울대학교 석사)
2020	조예린(푸르니SBSwithmom어린이집), 이예빈(한국보육진흥원), 박련훤(서울시 연구원)
2021	심채원(카카오 별이든 어린이집), 서가을(한섬아이어린이집)

선배 취업 후기

회사/직무	구로구육아종합지원센터 / 보육전문요원(주임)
학점	3.95
학력	명지대학교 아동학과 학부 명지대학교 아동학과 석사 명지대학교 아동학과 박사
자격증	보육교사 1급
스펙 대내활동	- 학회활동 참여 적극 추천합니다! - 대학원 재학 시 연구조교, 교육조교
대외활동	- 어린이집 봉사활동 - 베이비시터 아르바이트
졸업 후 이력	- 보육교사 - 명지대학교 객원교수 - 보육교사 1급 승급교육 책자 공저
수상경력	- 구로구청 양성평등주간기념 표창

선배의 취업 꿀팁

안녕하세요 학우 여러분! 아동학과를 졸업한 12학번 이은지입니다. 저는 명지대학교 아동학과에서 어린이집 봉사활동과 보육실습 등 현장을 접하며 영유아교육 현장을 경험해나가기 시작했습니다. 학부 졸업 후 대학원 과정에 진학하여 연구를 진행함과 동시에 보육교사의 경력을 함께 쌓았습니다. 아동학과에서의 다양한 경험은 영유아교육 현장을 다각도로 볼 수 있는 힘을 길러주었고 강의, 책 집필, 학술지 발간의 기회까지 달게 하였습니다. 현재는 육아종합지원센터에서 어린이집 보육교직원의 교육과 컨설팅을 지원하는 업무에 종사하며 영유아교육 현장의 전문성 향상을 위한 전문가로서 역할을 하고 있습니다. 여러분, 관심 있는 분야가 있다면 다양한 경험에 적극적으로 도전하세요~! 아동학과 화이팅!!

교수 소개

이름 : 김진욱 직위(직급) : 대학주임교수 전화번호 : 02-300-6205 이메일 : jwkddorang2@mju.ac.kr	이름 : 김정민 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0603 이메일 : jmkim122@mju.ac.kr	이름 : 한유진 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0604 이메일 : yjhan@mju.ac.kr
이름 : 김지현 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0606 이메일 : jihyunkim@mju.ac.kr	이름 : 정가윤 직위(직급) : 교수 전화번호 : 02-300-0605 이메일 : kchung2@mju.ac.kr	이름 : 박윤현 직위(직급) : 조교수 전화번호 : 02-300-0607 이메일 : smilekiwi@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0805
팩스번호	02-300-0804
위치	종합관 6층 미디어·휴먼라이프대학교학팀
홈페이지	https://child.mju.ac.kr/child/index.do

동아리 및 소모임

학회	더줌 (영유아 보육학회)	더줌은 전공과목과 실습에 대비하여 교육에 대한 기초를 습득하며, 미래시대에서 지속가능한 영유아 educare 방안을 탐색하는 학회입니다.
	놀·아 (놀이 연구 & 체험 학회)	놀·아는 '놀이하는 아동'의 출임말로, 놀이 중심으로 변화되고 있는 아동교육에 필수적인 놀이 그 자체에 대해 연구하고, 직접 체험해 보는 학회입니다.
	날개 (보육 봉사 학회)	날개는 3주 연계 보육프로그램을 개발하고, 작성한 계획안을 바탕으로 교구를 직접 제작하여 여름방학 때 어린이집으로 직접 나가 수업을 진행해 볼 수 있는 아동학전공 유일 보육봉사 학회입니다.
	C.P.A (아동 심리치료 학회)	CPA는 대학원 선생님들과 함께 다양한 심리치료 기법과 프로그램을 체험해 보며 자신도 돌아볼 수 있는 경험도 가질 수 있는 학회입니다.

FAQ

Q : 아동학전공에 지원하려면 아동과 상호작용한 경험이 반드시 있어야 할까요?

A : 아동에게 관심이 있고 변화하는 환경에서 아동학문을 응용하고 실천하고자 하는 마음을 가지고 있다면 충분합니다. 명지대학교 아동학전공은 체계적인 교육과정과 주변 아동 관련 기관과의 긴밀한 연계를 통하여 학생이 취업 현장에 나가기 전 충분한 경험과 전문성을 쌓을 수 있도록 돕고 있습니다. 또한, 아동학전공 자체적으로 운영되고 있는 학회(더줌, 놀·아, 날개, C.P.A)를 통하여 학생이 관심이 있는 분야에 적극적인 접근을 경험해볼 수 있고 이와 관련된 영유아 및 아동과의 상호작용 경험을 쌓을 수도 있습니다.

융합소프트웨어학부 응용소프트웨어전공

인공지능·소프트웨어융합대학

전공 개요

현대 IT의 핵심인 응용소프트웨어는 이제 단순한 기능을 넘어 AI와 클라우드를 기반으로 모든 산업의 지무(知能) 역할을 수행합니다. 본 전공은 플랫폼 위에서 가치를 창출하는 소프트웨어 전문가 양성을 목표로 하며, 최신 동향에 따라 다음과 같이 영역을 세분화하여 교육합니다.

- 지능형 기업용(Enterprise) SW : 생성형 AI와 빅데이터를 결합하여 비즈니스 의사결정을 돕는 SaaS 및 지능형 솔루션.
- 클라우드 네이티브(Cloud-native) SW : 언제 어디서나 실시간 연결과 협업을 지원하는 웹·모바일 기반 인프라 서비스.
- 스마트모빌리티 & IoT : 자율주행, 로봇, 에지 컴퓨팅 등 하드웨어와 결합된 지능형 임베디드 시스템.

우리는 급변하는 기술 생태계에 발맞춰 AI 실무 역량과 유연한 아키텍처 설계 능력을 갖춘 하이테크 엔지니어를 육성하여 미래 사회의 혁신을 주도합니다.

교육목표

본 전공은 단순한 코딩 기술을 넘어, 비즈니스 가치를 창출하고 복잡한 시스템을 설계할 수 있는 글로벌 수준의 소프트웨어 엔지니어 양성을 지향합니다.

- 비즈니스 아키텍처 설계 : 논리적 사고를 바탕으로 실제 비즈니스 모델을 소프트웨어 구조로 변환하는 기획 및 설계 역량을 함양합니다.
- 실무 중심의 하이테크 트레이닝 : 최신 산업체 트렌드를 반영한 밀착형 프로젝트를 통해 현장 즉시 투입 가능한 실전 프로그래밍 능력을 배양합니다.
- 엔드투엔드(End-to-End) 프로세스 : 소프트웨어의 기획, 개발, 품질 관리(QA)부터 감리 및 유지보수에 이르는 **전체 생애주기(Lifecycle)**를 체계적으로 학습합니다.

적성 및 흥미

명지대학교 응용소프트웨어전공은 산업계와 학계가 주목하는 유망 분야로, 최고 수준의 실무 중심 커리큘럼을 통해 매년 압도적인 취업률을 기록하고 있습니다. 우리 전공은 기술적 전문성과 인성을 두루 갖춘 다음과 같은 인재를 기다립니다.

- 탄탄한 기본기와 성실함 : 전공 지식을 깊이 있게 탐구하고 자기 것으로 만드는 학습 태도
- 논리적 사고와 창의적 응용 : 배운 기술을 현실에 구현하고 새로운 가치를 창출하는 문제 해결력
- 소통과 협업 능력 : 동료와 함께 시너지를 내며 더 나은 결과물을 만들어내는 팀워크 역량
- 융합적 소양과 바른 인성 : 기술에만 매몰되지 않는 인문학적 통찰력과 따뜻한 인성

급변하는 IT 생태계에서 기술 그 이상의 가치를 설계하며, 세상을 변화시킬 열정적인 학생들의 도전을 환영합니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	기초프로그래밍1, 기초프로그래밍2
2학년	데이터구조와 알고리즘, 패턴중심적사고와 프로그래밍, DB설계및구현, 웹프로그래밍, 클라이언트서버 프로그래밍 등
3학년	분산프로그래밍, 비즈니스모델링, 시스템프로그래밍, 클라우드컴퓨팅, 모바일프로그래밍, 네트워크컴퓨팅 등
4학년	팀프로젝트, 인공지능, 컴퓨터보안, 캡스톤디자인 등

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 진로와 개인 성향 파악	진로 방향성 설정	진로 목표 구체화 진로 방향에 따른 학업	진로에 맞는 포트폴리오 제작 취업 활동 기간
교과목	<ul style="list-style-type: none"> 기초프로그래밍1 기초프로그래밍2 	<ul style="list-style-type: none"> 자료구조 알고리즘 DB설계및구현1, 2 패턴중심적사고와 프로그래밍 기초웹프로그래밍 고급웹프로그래밍 클라이언트서버 프로그래밍 	<ul style="list-style-type: none"> 분산프로그래밍1, 2 컴퓨터아키텍처 운영체제 비즈니스모델링1, 2 네트워크컴퓨팅 클라우드컴퓨팅 모바일프로그래밍 프로그래밍언어론/컴파일러 	<ul style="list-style-type: none"> 팀프로젝트1,2 캡스톤디자인 인공지능1,2 SW기술세미나1,2 컴퓨터보안
학습 내용	프로그래밍 기초실력 배양 및 소프트웨어 개발 개발적 이해	컴퓨터 공학 및 응용 소프트웨어개발 핵심 이론 이해 및 실습	응용소프트웨어개발 및 유 관분야에 대한 심화 된 이 해 및 실습	(기업연계) 실습프로젝트 수행 및 소프트웨어개발 심화·확장된 이해
비교과 프로그램			코딩테스트 특강 AWS클라우드특강 (3학년 참여가능)	코딩테스트특강, AWS 클라우드특강, 취업특강 등 다양한 비교과 과목 운영

취득자격 관련

국가자격: 정보처리기사, SQLD(SQLP), OCP(OCA,OCM), PCCP, DAP(DAsP), ADP(ADsP), 리눅스 마스터,
빅데이터분석기사

자랑스러운 동문

연도	졸업자(취업자)
2020	신지수(포스데이터), 최지호(NHN다이퀘스트)
2021	박정욱(NHN다이퀘스트), 신동욱(아프리카)
2022	홍○석(SK C&C), 김○원(교보생명)
2023	정○현(NH농협), 안○민(엔씨소프트)
2024	김만수(샌드버드), 심규창(엔씨소프트), 최혁(크래프트테크놀로지스)

졸업 후 진로

졸업생들은 포털·게임 등 플랫폼 기업, 금융 및 공공기관 IT 부서, IT 서비스(SI) 기업 등 소프트웨어가 핵심인 모든 산업 분야로 진출합니다. 탄탄한 실무 역량을 바탕으로 디지털 전환을 선도하는 산업 전반의 핵심 엔지니어로 활약하게 됩니다.

교수 소개

이름 : 김상균
직위(직급) : 교수(주임교수)
전화번호 : 02-300-0637
이메일 : goldmunt@mju.ac.kr

이름 : 김일주
직위(직급) : 부교수
전화번호 : 02-300-0636
이메일 : ijkim@mju.ac.kr

이름 : 김주영
직위(직급) : 조교수
전화번호 : 02-300-0705
이메일 : harrykim@mju.ac.kr

이름 : 김정호
직위(직급) : 부교수(산학협력중점교수)
전화번호 : 02-300-0796
이메일 : swarchitect@mju.ac.kr

이름 : 최성운
직위(직급) : 명예교수
전화번호 : N/A
이메일 : choisw@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0643
팩스번호	02-300-0646
위치	인문캠퍼스 종합관 3층 (S1303)
홈페이지	https://www.mju.ac.kr/mjukr/670/subview.do

동아리 및 소모임

학회명		주요활동
학술	COW	IT 서비스 기획, 개발, 디자인에 대한 스터디 및 실습을 위한 동아리
	멋쟁이 사자처럼	개발의 기초부터 시작하여 아이디어톤, 해커톤 등의 다양한 경험을 준비할 수 있는 준동아리
	DEPth	어플리케이션 및 웹 프로젝트의 기획, 개발, 디자인에 대한 교육 및 협업을 수행하는 IT 프로젝트형 준동아리
	UMC	프로젝트를 진행하며 파트별 스터디, QnA 채널로 서로의 지식을 공유하고 데모데이를 통해 발표 및 교류를 하는 대학생 개발 연합 동아리
운동	ICT 유나이티드	ICT융합대학의 축구 학회
	JABA	융합소프트웨어학부의 농구 학회

인문캠퍼스



인공지능·소프트웨어융합대학

융합소프트웨어학부 데이터사이언스전공



융합소프트웨어학부 데이터사이언스전공

인공지능·소프트웨어융합대학

전공 개요

구글, 아마존 등 글로벌 기업의 사례에서 알 수 있듯이, 데이터는 더 이상 단순한 저장이나 검색의 대상에 머물러 있지 않습니다. 빅데이터 기술의 발달과 다양한 모바일 디바이스의 대중화, 소셜 네트워크, 사물 인터넷 등의 확산에 따라, 다양한 종류의 대규모 데이터를 빠르게 생성·수집하고 이를 분석하여 응용하는 데이터 중심 기술이 미래사회의 핵심 기술이 되었습니다. 데이터사이언스 전공에서는 통계학·컴퓨터공학·인공지능 지식 외에 경영학·심리학 등의 다양한 인문학적 지식을 바탕으로, 데이터 분석·데이터 시각화·빅데이터 처리 및 이의 응용에 관한 이론 및 기술을 교육하고 있습니다.

교육목표

데이터사이언스 전공은 인문과 IT 기술의 융합을 위해 체계적인 실습·실무 위주의 프로젝트 기반 교육을 제공하여 데이터 산업 전반에 대한 기초 및 실무 지식과 기술뿐만 아니라 직업정신 및 국제 경쟁력을 갖춘 창의적이고 실용적인 융합 인재 양성을 교육목표로 합니다.

적성 및 흥미

데이터사이언스 전공은 주로 컴퓨터 프로그래밍 능력과 데이터에 대한 깊은 이해가 요구됩니다. 통계학, 수학, 컴퓨터 공학 등 다양한 기초 학문들의 융합과 컴퓨터 기술을 통해, 데이터로부터 유의미한 정보를 추출하고, 문제를 해결하는 것에 흥미가 있는 학생에게 적합합니다. 프로그래밍에 대한 관심과 빅데이터, 인공지능, 기계학습 등 최신 트렌드에 관심이 많고 이를 자신의 흥미 분야에 적용하고 싶어 하는 호기심이 많은 학생들에게 적합합니다. 생물학, 경제학, 의료, 마케팅, 금융 등 거의 모든 산업에 데이터 분석이 필요하므로 학제 간 소통 능력도 매우 중요합니다. 다양한 배경을 가진 사람들과 원활하게 의사소통하며 그들의 필요를 이해하고, 이를 분석하여 해결방안을 찾아내는 역량이 필요합니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년	프로그래밍에 대한 이해 : 기초프로그래밍1, 기초프로그래밍2
2학년	컴퓨터 공학 이해 및 데이터분석 기초 : 알고리즘, 인공지능수학, 데이터사이언스개론
3학년	데이터 분석 심화 및 응용SW 설계 : 머신러닝
4학년	데이터 분석 프로젝트 및 서비스 개발 : 캡스톤디자인1

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 진로와 개인 성향 파악	진로 방향성 설정	진로 목표 구체화 진로 방향에 따른 학업	진로에 맞는 포트폴리오 제작 취업 활동 기간
교과목	<ul style="list-style-type: none"> 기초프로그래밍1 기초프로그래밍2 	<ul style="list-style-type: none"> 기초웹프로그래밍 고급웹프로그래밍 자료구조 알고리즘 운영체제 인공지능수학 데이터사이언스개론 회귀분석 	<ul style="list-style-type: none"> 고급프로그래밍 모바일프로그래밍 소프트웨어공학 컴퓨터아키텍처 딥러닝 통계적데이터분석 머신러닝 텍스트애널리틱스 데이터베이스 데이터베이스프로젝트 데이터시각화 	<ul style="list-style-type: none"> 소셜인텔리전스 비즈니스인텔리전스 빅데이터기술특론 베이스통계 데이터사이언스특론 데이터마이닝 빅데이터프로그래밍 클라우드컴퓨팅 인터랙션디자인 캡스톤디자인1 캡스톤디자인2
비교과 프로그램			<ul style="list-style-type: none"> SW인턴쉽 	<ul style="list-style-type: none"> 현장실무교육

취득자격 관련

국가자격: 정보처리기사, 빅데이터분석기사, SQLP, SQLD, ADP, ADsP, DAP, DAsP, 리눅스 마스터

자랑스러운 동문

연도	졸업자(취업자)
2020	문○주(네이버), 편○영(카카오)
2021	김○아(네이버), 김○람(현대카드)
2022	윤○수(네이버), 조○아(모토로라)

졸업 후 진로

데이터 및 SW를 중심으로 하여 데이터 엔지니어, 데이터 분석가, 데이터 사이언티스트, 프론트엔드 개발자, 백엔드 개발자, 빅데이터 엔지니어, 머신러닝 엔지니어 등이 졸업생의 진출 분야입니다.

- IT 기업
- 금융 기관
- 공공 기관
- 학계, 연구 기관
- IT 기업 창업

교수 소개

이름 : 이강선
 직위(직급) : 교수
 (인공지능·소프트웨어융합대학 학장)
 전화번호 : 02-300-0678
 이메일 : ksl@mju.ac.kr

이름 : 전종훈
 직위(직급) : 교수(AI융합교육원 원장)
 전화번호 : 02-300-0647
 이메일 : jchun@mju.ac.kr

이름 : 홍대영
 직위(직급) : 조교수(주임교수)
 전화번호 : 02-300-0706
 이메일 : dyhong@mju.ac.kr

이름 : 박주영
 직위(직급) : 부교수(교육중점교수)
 전화번호 : 02-300-0639
 이메일 : jypark@mju.ac.kr

이름 : 안현진
 직위(직급) : 조교수
 전화번호 : 02-300-0703/
 031-330-6157
 이메일 : ahj98@mju.ac.kr

이름 : 김대원
 직위(직급) : 명예교수
 전화번호 :
 이메일 : dwkim@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0643
팩스번호	02-300-0646
위치	인문캠퍼스 종합관 3층 (S1303)
홈페이지	https://www.mju.ac.kr/software/index.do

동아리 및 소모임

학회명	주요활동	
학술	COW	IT 서비스 기획, 개발, 디자인에 대한 스터디 및 실습을 위한 동아리
	멋쟁이 사자처럼	개발의 기초부터 시작하여 아이디어톤, 해커톤 등의 다양한 경험을 준비할 수 있는 준동아리
	DEPth	어플리케이션 및 웹 프로젝트의 기획, 개발, 디자인에 대한 교육 및 협업을 수행하는 IT 프로젝트형 준동아리
운동	UMC	프로젝트를 진행하며 파트별 스터디, QnA 채널로 서로의 지식을 공유하고 데모데이를 통해 발표 및 교류를 하는 대학생 개발 연합 동아리
	ICT 유나이티드	ICT융합대학의 축구 학회
	JABA	융합소프트웨어학부의 농구 학회

FAQ

Q : 융합소프트웨어학부 데이터사이언스 전공에 지원하려면 수학을 잘해야 하나요?

A : 수학은 융합SW학부 전공을 성공적으로 이수하기 위한 필수 역량입니다. 그러나, 수학을 잘하지 못한다 해서 전공 공부에 어려움을 크게 겪지는 않습니다. 전공 공부에는 논리력, 사고력이 중요한데, 수학은 이러한 능력을 키우기 위한 대표적 교과목이지 유일한 교과목은 아니기 때문입니다. 전공에 필요한 이산수학, 선형대수, 통계는 전공 기초 단계에서 다시 배우게 되므로 미리 걱정할 필요는 없습니다.

인문캠퍼스



인공지능·소프트웨어융합대학

융합소프트웨어학부 인공지능전공

융합소프트웨어학부 인공지능전공

인공지능·소프트웨어융합대학

전공 개요

인공지능전공은 4차 산업혁명 시대에 맞춰 인공지능 기술을 기반으로 한 고급 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 컴퓨터 프로그래밍, 수학, 통계학 등의 기초 교육과 함께 데이터 처리, 머신러닝, 딥러닝 등 인공지능의 핵심 기술을 체계적으로 학습하며, 이를 다양한 산업 분야에 적용할 수 있는 전문성을 배양 시키는 목표를 가지고 있습니다. 특히 인공지능 기술을 의료, 금융, 제조, 법률 등 다양한 분야에 접목하여 실제 문제 해결 능력을 기르며, 창의적 사고와 실무 능력을 겸비한 전문가로 성장시키려합니다. 또한, 최신 인공지능 연구와 산업 동향을 반영한 교육을 통해 글로벌 경쟁력을 갖춘 인재 양성에 주력하고 있으며 이를 통해 학생들을 사회의 발전과 혁신에 기여할 수 있는 인공지능 전문가로 양성하려합니다.

교육목표

인공지능전공은 4차 산업혁명 시대를 선도할 융합 인재 양성을 목표로 하며, 컴퓨터와 AI에 대한 기초 및 전문지식을 학습하고 다양한 학문과의 융합을 통해 사회 문제 해결 방안을 탐구하는 인공지능 엔지니어를 양성하는 것이 목표입니다.

적성 및 흥미

인공지능 전공은 컴퓨터 프로그래밍, 수학, 통계학에 대한 이해를 바탕으로, 머신러닝·딥러닝을 활용한 문제 해결에 흥미가 있는 학생에게 적합합니다. 데이터 분석 및 알고리즘 설계에 관심이 많고, 의료, 금융, 제조, 자율주행 등 다양한 산업에서 AI를 적용하고 싶어 하는 호기심과 탐구심이 중요한 요소입니다. 또한, 창의적인 사고력과 논리적인 문제 해결 능력, 그리고 다양한 학문 분야와 협업하며 AI 솔루션을 개발할 수 있는 소통 능력이 필요합니다.

주요교과목 (교육과정 커리큘럼)

1학년 프로그래밍에 대한 이해	기초프로그래밍1, 기초프로그래밍2
2학년 컴퓨터 공학 이해 및 데이터 분석 기초	인공지능수학, 자료구조, 알고리즘
3학년 인공지능 기초 이론 및 연습	머신러닝, 딥러닝, 고급프로그래밍, 머신러닝 프로그래밍
4학년 인공지능 심화 분석 및 프로젝트	자연어처리, 컴퓨터비전, 딥러닝 프로그래밍, 캡스톤디자인

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	대학 생활 설계 진로와 개인 성향 파악	진로 방향성 설정	진로 목표 구체화 진로 방향에 따른 직업	진로에 맞는 포트폴리오 제작 취업 활동 기간
교과목	<ul style="list-style-type: none"> • 기초프로그래밍1 • 기초프로그래밍2 	<ul style="list-style-type: none"> • 기초웹프로그래밍 • 고급웹프로그래밍 • 자료구조 • 알고리즘 • 운영체제 • 인공지능수학 • 데이터사이언스개론 • 회귀분석 	<ul style="list-style-type: none"> • 고급프로그래밍 • 모바일프로그래밍 • 텍스트애널리틱스 • 데이터베이스 • 인공지능 • 머신러닝 • 소프트웨어공학 • 머신러닝프로그래밍 • 머신러닝엔지니어링 • 정보검색 추천 시스템 • 딥러닝 	<ul style="list-style-type: none"> • AI 세미나 • 데이터마이닝 • 자연어처리 • 딥러닝프로그래밍 • 컴퓨터비전 • 빅데이터 프로그래밍 • 캡스톤디자인1 • 캡스톤디자인2 • 빅데이터기술특론 • 클라우드컴퓨팅 • 바이오인포매틱스 • 강화학습 • 생성형인공지능
학습내용	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그래밍 기초 이해 	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터 공학 기초 • 통계 기반 분석의 이해 및 실습 	<ul style="list-style-type: none"> • 소프트웨어 설계 • 빅데이터 이해 • 인공지능 모델링 이론 및 실습 • 인공지능 엔지니어링 이론 및 실습 • 컴퓨터 공학 심화 	<ul style="list-style-type: none"> • MLOps • MLModeling • 딥러닝 심화 • 인공지능 심화 이론 및 실습 • 프로젝트
비교과 프로그램			<ul style="list-style-type: none"> • 인턴십 • SW세미나 	<ul style="list-style-type: none"> • 현장실무교육

취득자격 관련

정보처리기사, 리눅스 마스터, ADP, ADsP AICE, AI-POT

졸업 후 진로

인공지능은 사회 전반에 걸쳐 빠르게 확산되고 있으며, 다양한 산업 및 연구 분야에서 인공지능 전문 인력에 대한 수요가 폭증하고 있습니다. 이에 따라 인공지능을 전공한 졸업생들은 다양한 진로로 진출할 수 있으며, 그 수요는 계속해서 증가할 것으로 전망되며 졸업생들이 선택할 수 있는 주요 진로를 다음과 같이 구분할 수 있습니다.

- 기업에서 인공지능 시스템 개발 및 관리 업무를 담당하며, AI 솔루션 설계와 운영 담당
- AI 연구를 수행하거나 공공 정책 기획 및 운영
- AI 기술 기반 스타트업을 창업하여 새로운 비즈니스 모델을 개발
- 석·박사 학위 취득 후 대학 교수 또는 전문 연구원으로 활동
- 의료, 금융, 자연과학 등 다양한 산업에서 AI를 적용

교수 소개

이름 : 오민식
직위(직급) : 부교수(주임교수)
전화번호 : 02-300-0679

이름 : 장성보
직위(직급) : 조교수
전화번호 : 02-300-0648

이름 : 정재희
직위(직급) : 부교수
전화번호 : 031-330-6762

연락처

전화번호 02-300-0643

팩스번호 02-300-0646

위치 인문캠퍼스 종합관 3층 (S1303)

홈페이지 <https://www.mju.ac.kr/mjukr/670/subview.do>

디지털콘텐츠디자인학과

인공지능·소프트웨어융합대학

전공 개요

디지털콘텐츠디자인학과는 창의적 표현능력, ICT 및 CT 구현기술, 문화적 콘텐츠 응용 능력을 고루 갖춘 인재 양성을 목표로 합니다. 디자인, 기획, 프로그래밍, 세 분야를 다루는 학과로서 초기 디자인 콘셉트 결정부터 실질적인 프로그램 제작까지 가능한 슈퍼 디자이너이자 기획자 양성을 목표로 합니다.

일반적인 디자이너를 꿈꾸는 학생보다는 종합적인 역량을 가진 기획자를 꿈꾸는 학생들이 디지털콘텐츠디자인학과에 더 적합합니다. 학과가 추구하는 융합적인 교육 방식은 현업 전문가들로부터 효과적인 교육 방법이라 평가받고 있으며, 상당수의 졸업생들은 우수한 국내 상위권 기업으로 진출하고 매년 전국 규모의 저명한 공모전에서 입상하는 등 좋은 결과들을 만들어내고 있습니다.

교육목표

학과의 주된 타겟은 디지털 기반 서비스와 게임산업으로, 모바일 App과 게임 제작자를 양성합니다. 더불어 IT, 마케팅, AI 등 다양한 디지털 미디어로 영역을 확장해 나갈 예정입니다.

이를 위해 우리 학과에서는 일반적인 디자인 교육 외에 기획과 컴퓨터 프로그래밍 수업이 이뤄집니다. 현장 전문가에게 요구되는 기획 능력을 향상시킴과 동시에 실제 산업 현장에서 엔지니어들이 사용하는 프로그램을 직접 다룹니다. 기획자, 디자이너, 엔지니어에게 각각 요구되는 소양들을 모두 섭렵함으로써 세 분야 종사자들이 익힐 법한 전문적인 지식들을 조화롭게 습득합니다.

이를 통해 누군가는 기획을 바탕으로 한 디자이너가 될 수도 있고, 다른 누군가는 디자인 지식을 바탕으로 한 콘텐츠 제작자가 될 수도 있습니다. 중요한 것은 자신의 포지션이 무엇이든 학과의 융합적 프로그램을 통해 기획자, 디자이너, 엔지니어들과 자유롭게 소통할 수 있다는 점입니다.

이상적인 인재상

Proactive: 유연하고 폭넓은 사고를 갖춘 창의적 인재 양성

Creative: 전공 실무 역량을 충분히 갖춘 실무형 인재 양성

Professional: 전공과 인문학적, 논리적 소양을 결합한 융합형 인재 양성

주요 교육과정

1학년	각종 이론 학습과 디자인, 프로그래밍 툴의 기본기를 갖추고, 전공 적성을 판단
2학년	
3학년	졸업프로젝트 수행, 졸업프로젝트 컨셉 발표 및 심사
4학년	실질적 포트폴리오 준비, 졸업프로젝트 런칭보고, 전시

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
단계	<ul style="list-style-type: none"> 대학 생활 설계 진로와 개인 성향 파악 	<ul style="list-style-type: none"> 진로 방향성 설정 진로 방향에 따른 학습 방법 설정 	<ul style="list-style-type: none"> 진로 목표 구체화 진로 방향에 따른 학업 보강 본격적 포트폴리오 준비 시작 	<ul style="list-style-type: none"> 디지털콘텐츠 제작 및 상용화 콘텐츠 제작 필수 기획서 디자인 포트폴리오 작업
교과목	<ul style="list-style-type: none"> 기초그래픽스 디지털디자인 디자인워크숍 커뮤니케이션디자인 	<ul style="list-style-type: none"> UX설계 GUI 디자인 브랜드기획 브랜드디자인 3D그래픽스 캐릭터콘텐츠디자인 뉴미디어이론 콘텐츠스토리텔링 웹프로그래밍 게임엔진1 	<ul style="list-style-type: none"> 서비스기획 BX콘텐츠디자인 가상콘텐츠디자인 콘텐츠분석연구 앱프로그래밍 게임엔진2 캡스톤서비스기획 캡스톤융합디자인 캡스톤서비스프로그래밍1 캡스톤융합콘텐츠 캡스톤게임콘텐츠기획 캡스톤게임엔진1 	<ul style="list-style-type: none"> 캡스톤서비스프로젝트 캡스톤융합디자인프로젝트 캡스톤서비스프로그래밍2 캡스톤융합콘텐츠프로젝트 캡스톤게임프로젝트 캡스톤게임엔진2 서비스콘텐츠포트폴리오 게임콘텐츠포트폴리오 졸업연구
학습내용	<ul style="list-style-type: none"> 기초디자인 원리, 툴 학습 우수 디지털콘텐츠 서비스 사례 '산출물' 사례 연구 게임, 서비스 앱에 대한 이해 	<ul style="list-style-type: none"> UX, UI 설계 이해 사용자 중심 서비스 이해 브랜드콘텐츠에 대한 이해, 실습 디지털콘텐츠 특징 이해 플랫폼과 SNS 이해 디지털콘텐츠 시나리오 이론 디자인, 프로그래밍 실습 	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 기획 이론 디자인 포트폴리오 작업 콘텐츠 분석 이론, 실습 브랜드 실습 지표에 대한 이해, 실습 게임, 앱 시스템 설계 이해, 실습 게임엔진 이론, 프로그래밍 실습 모바일 서비스 전략 학습 	<p><포트폴리오용></p> <ul style="list-style-type: none"> 게임/앱 콘텐츠 기획서 작성 시스템 기획, 내 기획서 작성 브랜드 전략, 서비스 기획서 작성 디자인 기획, 스토리 보드 GUI디자인, 프로그래밍 적용한 실제 서비스
비교과 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 세미나, 컨퍼런스 참가 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 세미나, 컨퍼런스 참가 단체 성격 유형, 적성, 진로 검사 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 세미나, 컨퍼런스 참가 단체 성격 유형, 적성, 진로 검사 산학협력프로젝트 참여 인턴쉽 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 관련 세미나, 컨퍼런스 참가 산학협력프로젝트 참여 기업탐방프로그램 '인턴쉽' 이력서 컨설팅 특강

취득자격 관련

국가자격: 정보처리기사, 빅데이터 분석 기사, SQLD (SQL 개발자), SQLP, ACA 자격증, ADsP (데이터분석 준전문가), 웹디자인 기능사

민간 자격: 게임 기획 전문가, GAIO (구글 애널리틱 자격증)

자랑스러운 동문

연도	졸업자(취업자)
2020	라인 스튜디오, 넥슨 코리아, 아프리카TV, 스마일게이트, 호두랩스 등
2021	넥슨 코리아, 선데이토즈, 스마일게이트, 미어켓 게임즈, The SMC 등
2022	SK플래닛, EVR스튜디오, 스포츠투아이, 자이언트스텝, 유니플러스 등
2023	넥슨 코리아, 컴투스, DeNA, 액션스퀘어, 조이시티, KBS, SBS 등
2024	넷마블, 라인게임즈, 라라스윗, 모비릭스, 스포츠투아이 등
2025	라인게임즈, 네오플, 시프트업, 와이랩, 팀42, SNOW, 창업 등
2026	넷마블, 넥슨코리아, 백엔드엑스, 창업 등

졸업생 진출 분야

앱 및 게임 디지털 콘텐츠와 관련된 기획자와 디자이너를 비롯해, 콘셉트 디자이너, 게임 디자이너, UX/UI 디자이너, 브랜딩 디자이너, 인터랙션 디자이너, 비주얼 디자이너, 콘텐츠 전략 기획자, 시스템 기획자, 게임 PM, 서비스 PM, UX 분석가, UX/UI 설계자, 마케팅 전략가, 퍼포먼스 마케터, 브랜딩 전문가 등 다양한 직무로 진출하고 있습니다.

- 온라인 포털 기업, 모바일 플랫폼 기업
- 게임 퍼블리셔, 개발사, 운영사
- 모바일 어플리케이션 개발사
- 디지털콘텐츠 마케팅 관련 기업
- UX/UI 전문 기업
- 디지털콘텐츠 전문 기업 창업

선배 취업 후기

회사/직무		넥슨 코리아 / 게임 기획
스펙	학점	4.1 / 4.5
	어학성적	없음
	자격증	없음
	대내활동	강소기업 탐방 프로그램 참여
	대외활동	게임 개발 프로젝트 참여
	인턴경험	넥슨 코리아 인턴십
	수상경력	GIGDC 2022 대학부 제작부문 대상

선배의 취업 꿀팁

안녕하세요, 디콘디 학우 여러분! 취업은 핏이라고 생각합니다. 자신이 원하는 직무에 필요한 역량이 무엇인지 알고 그것을 키우는 것에 맞춰 준비한다면 좋은 결과를 얻을 수 있을 거라 생각합니다.

교수 소개

이름 : 신혜련

직위(직급) : 대학주임교수

전화번호 : 02-300-0677

이메일 : magnolia@mju.ac.kr

이름 : 유형준

직위(직급) : 교수

전화번호 : 02-300-0649

이메일 : yuhj@mju.ac.kr

이름 : 정다영

직위(직급) : 조교수(산학협력중점교수)

전화번호 : 031-330-0000

이메일 : soda@duotone.io

이름 : 장희목

직위(직급) : 조교수

전화번호 : 02-300-0720

이메일 : heemok@mju.ac.kr

연락처

전화번호	02-300-0643
팩스번호	02-300-0646
위치	인문캠퍼스 종합관 3층 (S1303)
홈페이지	https://dcd.mju.ac.kr/dcd/index.do

FAQ

Q : 디지털콘텐츠디자인학과에 지원하려면, 어떤 역량을 키워야 할까요?

A : 특정 분야에 대한 디자인 스킬이나 개발 능력도 좋지만, 학교 생활을 하면서 주도적으로 활동을 진행하거나 관심사에 깊이 몰입하는 경험을 쌓는다면 많은 도움이 될 것입니다. 여러분 작품에 다양한 경험을 스토리텔링으로 녹여낸다면, 다른 콘텐츠들과 차별화되는 특별하고 좋은 결과물을 만들어 낼 수 있을 것입니다.

전공·진로 Festival



융합전공 소개



「전공 · 진로 Festival」 융합전공 소개

1. 융합전공 개요

> 융합전공 정의

2개 이상의 학부·학과·전공이 융합하여 새로운 교과과정을 수립하고 4차 산업혁명 시대의 사회 및 산업환경 변화에 따라 미래사회가 요구하는 융·복합형 인재를 양성하기 위한 전공 과정

> 융합전공 현황

융합전공명	융합전공 참여 학과(전공)	신청자격	비고
시엔터프라이즈 솔루션	경영정보학과, 경영, 응용소프트웨어	제한 없음	구. 프로세스 자동화경영
Entrepreneurship	경영학부 경영학전공	제한 없음	[미래산업연계전공] 융합전공학부 (인문)의무이수(택1)
글로벌스터디스	정치외교학전공, 행정학전공	제한 없음	
금융컴플라이언스	경제학전공, 법학과	제한 없음	
도시경관디자인	건축학부(건축학, 전통건축학), 공간디자인학과	좌동	
멀티미디어콘텐츠 크리에이션	작곡전공, 연극·영화전공	제한 없음	
반도체계측	물리학과, 반도체공학부	좌동	
반도체기계설계	기계공학전공, 반도체공학부	좌동	
반도체데이터마이닝	산업경영공학부, 반도체공학부	좌동	
반도체소재	신소재공학전공, 반도체공학부	좌동	
반도체소프트웨어	컴퓨터공학전공, 반도체공학부	좌동	
반도체인프라	전기공학전공, 반도체공학부	좌동	
법조공직인재	법학과, 행정학전공, 경제학전공	제한 없음	
산학협력	전자공학전공, 기계공학전공, 산업경영공학과, 정보통신공학전공	제한 없음	
스포츠ICT	스포츠학부, 바둑학과	제한 없음	

융합전공명	융합전공 참여 학과(전공)	신청자격	비고
에너지소재	융합에너지학전공, 화학나노학전공	제한 없음	
융합예술학	철학과, 작곡전공, 연극·영화전공, 공간디자인학과	제한 없음	
응용데이터사이언스	사회과학대학 전 학과(전공), 미디어·휴먼라이프대학 전 학과(전공), 인공지능·소프트웨어융합대학전학과(전공), 경영정보학과, 문헌정보학전공	좌동	[미래산업연계전공] 융합전공학부 (인문)의무이수(택1)
의생명과학	시스템생명과학전공, 식품영양학전공, 화학나노학전공	제한 없음	
인공지능ICT융합	데이터사이언스전공, 정보통신공학전공, 전자공학전공	좌동	
인문ICT콘텐츠	인문대학전학과(전공), 디지털콘텐츠디자인학과	제한 없음	[미래산업연계전공] 융합전공학부 (인문)의무이수(택1)
제약바이오	시스템생명과학전공, 식품영양학전공, 화학나노학전공, 화학공학전공	좌동	
코칭상담심리	청소년지도학전공, 행정학전공	제한 없음	
휴먼복지행정	아동학전공, 행정학전공, 청소년지도학전공	제한 없음	구.사회복지학

※ 미래산업연계전공: 우리 대학교 특화 전략에 따라 지정한 미래산업 수요 분야에 해당하는 융합전공으로 융합전공학부(인문)와 융합공학부로 입학한 학생이 2학년 진급 시 의무 이수해야 하는 융합전공

> 장학제도

융합전공 신청을 필하고 융합전공 교과목을 이수하는 학생 중 일정 자격 요건 충족자에 한하여 소정의 장학금(융합인재육성장학금) 지급

2. 융합전공 소개

1 AI엔터프라이즈솔루션

> 전공 소개 및 특성

AI엔터프라이즈솔루션 융합전공은 공학, 경영, 인문·사회 등 다양한 전공 배경의 학생들이 쉽게 접근할 수 있도록 설계된 전공으로, AI와 데이터 기술을 활용해 비즈니스 혁신을 실현하는 실무 역량을 기릅니다. 인공지능과 데이터가 실제 기업 경영에 어떻게 활용되는지 이해하고자 하는 학생, 기술보다는 비즈니스 혁신과 디지털 전환(DX)에 관심이 있는 학생, 인문·사회 전공 지식을 기반으로 AI·데이터 역량을 결합해 미래 경쟁력을 높이고자 하는 학생에게 적합한 융합형 전공입니다.

> 교육목표

AI엔터프라이즈솔루션 융합전공은 국내외 산업 현장에서 요구되는 AI·데이터 기반 엔터프라이즈 혁신 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. AI, 데이터분석, 프로세스 마이닝, 자동화(RPA) 등 첨단 기술을 활용하여 기업의 핵심 엔터프라이즈 시스템(ERP, CRM, SCM 등) 과 비즈니스 프로세스를 혁신하고 지능화할 수 있는 융합형 실무 역량을 배양합니다.

> 진로 및 전망

AI엔터프라이즈솔루션 융합전공을 이수한 학생들은 AI·데이터·자동화 기술을 기반으로 기업의 디지털 전환(Digital Transformation)/AI 전환(AI)과 엔터프라이즈 혁신을 이끌 수 있는 전문 인재로 성장하게 됩니다. 졸업 후 주요 진출 분야는 다음과 같습니다.

구분	세부 진출 분야	대표 직무 예시	주요 취업처(예시)
1. AI·엔터프라이즈 솔루션 분야	AI 기반 기업용 솔루션 컨설팅 및 구축	AI 솔루션 컨설턴트, 엔터프라이즈 혁신 매니저	SAP, Salesforce, UiPath, Oracle, LG CNS, 삼성SDS 등
2. ERP·CRM·SCM 시스템 분야	기업 정보시스템(ERP/CRM/SCM) 개발·운영	ERP/CRM 엔지니어, 시스템 운영·기획 담당	대기업·공공기관 정보화 부서, IT 서비스 기업
3. RPA·IPA 자동화 분야	로봇틱 프로세스 자동화 및 지능형 자동화(Intelligent Process Automation) 구현	RPA/IPA 개발자, 자동화 솔루션 엔지니어	UiPath, 그리드원, 더존비즈온, 포스코DX, 한화시스템 등
4. 데이터·AI 분석 분야	AI·데이터 기반 비즈니스 분석 및 예측 모델링	데이터 분석가, 프로세스 마이닝 분석가, 머신러닝 엔지니어	네이버클라우드, 카카오엔터프라이즈, NICE평가정보, 빅데이터 전문기업 등
5. 디지털 전환(DX)·스마트 비즈니스 분야	산업 전반의 디지털 혁신 기획 및 실행	DX 컨설턴트, 디지털 전략 기획자, 스마트팩토리 엔지니어	현대자동차, 삼성전자, CJ올리브네트웍스, 공공·지자체 DX 조직 등
6. 창업 및 융합 연구 분야	AI·데이터 기반 솔루션 개발 및 연구	AI 서비스 기획자, 스타트업 창업자, 연구개발 인턴	기술창업기업, 연구소, 대학원 진학 등

> 교과과정

구분	교과목명	학점	시간	소속 학과명	필수 구분	
학문기초교양 (3학점)	경상통계학	3	3	방목기초교육대학	필수 (택1)	
	통계학개론	3	3	방목기초교육대학		
전공 (45학점)	로보틱프로세스자동화	3	3	경영정보학과	필수	
	RPA실습	3	3	경영정보학과	필수 (택 1)	
	지능형자동화실습	3	3	경영정보학과		
	프로그래밍기초	3	3	경영대학	필수	
	경영정보	3	3	경영대학	필수	
	회계원리	3	3	경영대학	필수 (택 4)	
	인적자원관리	3	3	경영대학		
	운영관리	3	3	경영대학		
	마케팅원론	3	3	경영대학		
	재무관리	3	3	경영대학		
	국제통상원론	3	3	경영대학		
	국제경영학	3	3	경영대학		
	경영과학	3	3	경영학부 경영학전공, 경영정보학과		
	공급사슬관리	3	3	경영대학		선택
	ERP개론	3	3	경영대학		선택
	비즈니스프로세스애널리틱스	3	3	경영대학	선택	
	머신러닝	3	3	경영정보학과	선택	
	ERP경영시뮬레이션게임	3	3	경영대학	선택	
	서비스운영관리	3	3	경영대학	선택	
	마케팅조사	3	3	경영대학	선택	
	데이터베이스분석	3	3	경영대학	선택	
	데이터사이언스프로그래밍	3	3	경영정보학과	선택	
	기초웹프로그래밍	3	3	융합소프트웨어학부	선택	
	모바일프로그래밍	3	3	융합소프트웨어학부	선택	
	회계정보시스템	3	3	경영정보학과	선택	
	ERP와SCM	3	3	경영정보학과	선택	
	ERP프로그래밍실습	3	3	경영정보학과	선택	
	DB설계및구현2	3	3	응용소프트웨어전공	선택	
	컴퓨터프로그래밍	3	3	경영대학	선택	
	객체지향언어	3	3	경영정보학과	선택	
패턴중심사고와프로그래밍	3	3	응용소프트웨어전공	선택		
인공지능1	3	3	응용소프트웨어전공	선택		

구분	교과목명	학점	시간	소속 학과명	필수 구분
전공 (45학점)	ERP데이터네티틱스	3	3	경영정보학과	선택
	파이썬응용프로그래밍	3	3	경영정보학과	선택
	데이터분석프로그래밍	3	3	경영정보학과	선택
	머신러닝과딥러닝(대학원)	3	3	대학원 경영정보학과	선택
	지능형프로세스자동화(대학원)	3	3	대학원 경영정보학과	선택
	모바일앱프로그래밍	3	3	경영정보학과	선택
	클라우드프로그래밍	3	3	경영정보학과	선택
	캡스톤디자인(ERP)*	3	3	경영정보학과	선택
	캡스톤디자인(AI)*	3	3	경영정보학과	선택

[주] 교과목명 변경: 캡스톤디자인(ERP)* = (구)자동화 SW 캡스톤(ERP) / 캡스톤디자인(AI)* = (구)자동화 SW 캡스톤(RPA와 AI)

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	경영정보학과	강영식	주임교수
2	경영정보학과	김환선	
3	경영정보학과	강성구	
4	경영정보학과	이한준	
5	경영정보학과	최한별	
6	경영학부 경영학전공	김건하	
7	경영학부 경영학전공	노용휘	
8	경영학부 경영학전공	이정환	
9	경영학부 경영학전공	임미희	
10	융합소프트웨어학부 응용소프트웨어전공	김일주	
11	청소년지도·아동학부 청소년지도학전공	김준성	

> 융합전공 이수 상담

강영식 교수(경영정보학과) ☎02-300-0776(yskang@mju.ac.kr)

경영대학교학팀 ☎02-300-0736

2 Entrepreneurship

> 전공 소개 및 특성

- 스티브 잡스나 일론 머스크와 같이 고객의 문제를 해결할 수 있는 아이디어를 기반으로 혁신적인 비즈니스 모델을 만들고 실행할 수 있는 인재를 양성.
- Entrepreneurship은 기회를 발견하고 활용하여 성과를 내는 것이므로 게임 등 실습활동 중심으로 학습할 수 있도록 사례와 교보재 등을 제공함.(예를 들어 퍼즐과 퀴즈 게임/ 디자인 싱킹/ 마시멜로우 타워 게임/ 비즈니스 모델 게임/ 비즈니스 모델 평가 및 피드백을 위한 멘토링/ value proposition 구축을 위한 워크샵 등)

> 교육목표

- 창업을 하지 않더라도 대학에서 자신이 관심을 가지는 분야를 찾고 비즈니스 모델을 구축하고 실습해보게 함으로써 다가올 미래를 개척할 수 있도록 역량을 키워주는 필수과정임. 본인이 하고 싶은 것을 알고, 선택하고 사업계획서를 만드는 경험은 취업 시에도 강력한 자산이 되고 있음.
- 실습(practice)에 기반한 학습을 통해 실패에 대한 두려움을 극복하여 기업가적 자기효능감(Entrepreneurial Self-efficacy)을 갖출 수 있도록 하고자 함.

> 진로 및 전망

- 4차산업혁명 시대를 맞이하여 정답이 없는 불확실성 속에서 문제를 해결할 수 있는 창조적 역량이 요구되고 있음. 기업들도 경영에 대한 지식과 이해는 물론, 사업기회를 발견/탐색하고 시장테스트를 통해 창의적 대안을 창출할 수 있는 인재를 구하고 있음.
- 기업경영과 관련하여 과거 규모의 경제에 기반한 성장이 한계에 도달하면서 혁신의 중심이 스타트업으로 옮겨가고 있는 바, 스타트업들이 기존 기업을 대체하든지, 기존 대기업들이 스타트업처럼 경영 방식을 바꾸거나, 대기업과 스타트업 간의 협업 및 오픈 이노베이션이 중시되고 있음.
- 일자리 측면에서도 평생직장보다 몇 차례 직업을 바꾸거나 나아가 독립사업자로 활동할 가능성이 확대되고 있으며, 기존 기업에서도 Entrepreneurship을 갖춘 인재가 혁신에 필요한 인재상으로 대두됨.

> 교과과정

구분	교과목명	학점	시간	소속 학과명	필수구분	비고
학문기초 교양 (6학점)	경상통계학	3	3	방목기초교육대학	필수 (택 2)	2019학번 까지 적용
	미시경제학원론	3	3	방목기초교육대학		
	거시경제학원론	3	3	방목기초교육대학		
	경상통계학	3	3	방목기초교육대학	필수	2020학번 부터 적용
	경제학원론	3	3	방목기초교육대학	필수	

구분	교과목명	학점	시간	소속 학과명	필수구분	비고
전공 (45학점)	앙트레프레너십(Entrepreneurship)	3	3	경영대학	필수	
	비즈니스모델개발	3	3	경영대학	필수	
	사회책임경영론	3	3	경영대학	선택	
	엔턴십	3	3	경영대학	선택	
	회계원리	3	3	경영대학	필수 (택 4)	
	인적자원관리	3	3	경영대학		
	운영관리	3	3	경영대학		
	마케팅원론	3	3	경영대학		
	재무관리(구_재무관리원론)	3	3	경영대학		
	재무회계	3	3	경영대학		
	국제통상원론	3	3	경영대학		
	국제경영학	3	3	경영대학		
	글로벌경영전략	3	3	경영대학		
	경영정보	3	3	경영대학		
	컴퓨터프로그래밍	3	3	경영대학		
	경영전략론	3	3	경영대학		
	조직행동론	3	3	경영대학	선택	
	공급사슬관리	3	3	경영대학	선택	
	기업재무론	3	3	경영대학	선택	
	소비자행동론	3	3	경영대학	선택	
	마케팅조사	3	3	경영대학	선택	
	서비스운영관리	3	3	경영대학	선택	
	글로벌벤처경영론	3	3	경영대학	선택	
	데이터베이스분석	3	3	경영대학	선택	
프로그래밍기초	3	3	경영대학	선택		
비즈니스모델링1	3	3	융합소프트웨어학부	선택		
비즈니스모델링2	3	3	융합소프트웨어학부	선택		
시스템프로그래밍1(구,시스템과프로그래밍)	3	3	융합소프트웨어학부	선택		

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	경영학전공	노용휘	주임교수
2	융합소프트웨어학부(융합소프트웨어전공)	최성운	
3	경상·통계학부(국제통상학전공)	조미진	
4	경영정보학과	강영식	

> 융합전공 이수 상담

노용휘 교수(경영학전공) ☎02-300-0788(yhnoh@mju.ac.kr)

경영대학 교학팀 ☎02-300-0736

3 글로벌스터디스

> 전공 소개 및 특성

국제 사회에서 목도되고 있는 다양한 의제에 대한 이해와 분석, 그리고 이를 기반으로 한 새로운 인식의 지평을 넓히는 것을 목적으로 국가와 국제 체제의 전통적 틀을 넘어 다양한 행위자 간 중첩적인 상호작용이 목도되는 현실을 이해하고 분석한다.

이를 위해 (a) 미시적 차원의 거버넌스의 특징, 구성요소, 그리고 그 속에서 상호작용하는 행위자에 대한 이해와 분석 실행 (b) 거시적 차원에서 바라본 체제적 특징과 그 과정 속에서 글로벌 거버넌스를 운용하는 다양한 행위자들에 대한 분석 및 이해를 도모함.

> 교육목표

1. 국제문제에 대한 포괄적 접근과 이해력을 갖춘 세계시민교육
2. 지역적 이해와 합리적 소통을 위한 지식 함양
3. 국제문제 해결 능력과 헌신적 행동을 위한 제도적 참여 역량 배양

국제적 분석 능력을 배양하여 각 지역의 경제, 사회, 정치, 문화 등의 핵심 가치를 이해하고, 이를 발전시키기 위한 적절한 지표를 제시할 수 있는 글로벌 국제통상 인재를 육성합니다.

> 진로 및 전망

국내 기업 및 유관 기간에만 국한되지 않고 국제기구, 주요 해외 NGO, 외국인 회사 및 해외 유학등을 목표로 한다.

Price Water Consulting, United Nations Environment Program, Korea Foundation, Save the Children (NGO), 미국 Apple, 영국 변호사, 국내 변호사, 세무사, SK (해외영업팀) 등 다양한 분야에서 글로벌 사회의 요구에 부응한 글로벌 리더로서의 능력을 발휘하고 있다.

국제적 이해관계에서 필요한 문제 해결 능력과 의사소통 능력을 배양함으로써 미국, 일본, 서유럽 등과 같은 선진국 선진국 시작에서 취업의 기회를 확대할 수 있고 더 나아가 중동부 유럽, 아프리카, 중동, 아시아 등지에서도 글로벌 취업 기회가 증진된다.

> 진출분야

국제개발협력 사업, 해외원조사업, 국제기구 및 국제 NGO단체, 통역 및 번역, 국제무역실무, 글로벌 시장 분석, 외환관리 등

> 교과과정

학점구분	학과	교과목명	학점	시간	개설 학기	비고
전공선택 (36)	공공인재학부 행정학전공	도시행정론	3	3	3-2	
		재정학	3	3	3-1	
		환경정책론	3	3	3-1	
		리더십과조직행동(eng)	3	3	1-1	
		비영리조직(eng)	3	3	1-2	
		공적개발원조론	3	3	신설예정	
	공공인재학부 정치외교학전공	외교정책론	3	3	2-1	
		국제기구론	3	3	3-1	
		국제정치학의연습	3	3	3-2	
		국제정치학의 변화와 논쟁	3	3	3-2	
		국제정치경제	3	3	2-1	
		국제정치와정의	3	3	2-1	
	글로벌스터디스	글로벌스터디스입문	3	3	1-1	

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	공공인재학부 행정학전공	이현정	주임교수
2	공공인재학부 행정학전공	김성철	
3	공공인재학부 행정학전공	기정훈	
4	공공인재학부 정치외교학전공	이무성	
5	공공인재학부 정치외교학전공	정성철	

> 융합전공 이수 상담

사회과학대학 교학팀 02-300-0660

4 금융컴플라이언스

> 전공 소개 및 특성

경상·통계학부 경제학전공과 법학과 학생 모두에게 양 학과의 시너지를 높일 수 있는 교육과정이다. 양 학과가 사회과학 대학으로 소속되는 바, 동일 단과대학 내에서 양 학과 학생 모두 관심을 가질 수 있고 선택의 폭을 넓힐 수 있는 융합 전공이다. 어느 학과 학생이나 졸업 후 진로에서 금융기관 취업에 대한 선호가 매우 높은 편이며, 이러한 수요를 보다 크게 아우를 수 있는 융합 전공이 금융컴플라이언스 과정이다. 금융기관 컴플라이언스는 좁게는 사내 규정 준수를 의미하지만, 그 개념을 넓히어 대내외적 규정과 법제 준수로 확대 가능하며 나아가 위험관리, 금융소비자 보호 및 ESG와도 연계할 수 있다.

> 교육목표

경상·통계학부 경제학전공과 법학과가 협력하여 개발하는 “금융컴플라이언스” 융합 과정은 금융산업에서 요구되는 법규 준수와 위험 관리 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 한다.

> 진로 및 전망

각종 금융기관(은행, 증권, 자산운용, 보험, 카드, 캐피탈 등)이나 신용평가회사 등은 물론 금융 감독기관(금융위원회, 금융감독원, 한국은행, 예금보험공사 등), 공적 금융기관(자산관리공사, 주택금융공사, 주택도시보증공사, 산업은행, 기업은행, 농협은행, 수협은행, 무역보험공사, 한국투자공사, 한국벤처투자, 한국성장금융, 금융정보분석원 등), SRO(자율규제기구로서 은행연합회, 보험협회, 금융투자협회, 여신금융협회, 한국거래소 등), 금융유관기관(한국예탁결제원, 한국증권금융, 금융결제원, 코스콤 등), 금융연구기관(금융연구원, 자본시장연구원, 보험연구원, 여신금융연구소 등) 취업 시에도 금융 컴플라이언스 과정의 융합 역량이 발휘될 수 있다.

> 교과과정

금융 이론 및 실무, 금융 법규 및 규제, 컴플라이언스 실무, 금융 범죄 및 사기 예방, 금융 기술(핀테크) 및 혁신, 사례 연구 및 프로젝트 등을 추구하는 교과목으로 편성되었다.

연번	교과목명	학점	시간	소속학과명	필수 구분	비고 (교과코드)
전공	미시경제학 (구. 시장및기업이론)	3	3	경상·통계학부 경제학전공	선택	HBE01241
전공	거시경제학 (구. 국민경제론)	3	3	경상·통계학부 경제학전공	선택	HBE01242
전공	화폐금융론	3	3	경상·통계학부 경제학전공	선택	HBE01335
전공	기업금융론	3	3	경상·통계학부 경제학전공	선택	HBE01413
전공	금융투자론	3	3	경상·통계학부 경제학전공	선택	HBE01374
전공	금융시장과데이터분석	3	3	경상·통계학부 경제학전공	선택	HBE01558
전공	금융상품론	3	3	경상·통계학부 경제학전공	선택	HBE01437

연번	교과목명	학점	시간	소속학과명	필수 구분	비고 (교과코드)
전공	회사법1	3	3	법학과	선택	HDA01231
전공	회사법2	3	3	법학과	선택	HDA01305
전공	기업금융법	3	3	법학과	선택	HDA01436
전공	자본시장법	3	3	법학과	선택	HDA01435
전공	보험법	3	3	법학과	선택	HDA01315
전공	기업법무	2	2	법학과	선택	HDA01439
전공	상법총칙	3	3	법학과	선택	HDA01254
전공	행정법1	3	3	법학과	선택	HDA01230
전공	정부규제와법	2	2	법학과	선택	HDA01488
전공	민법총칙	3	3	법학과	선택	HDA01125

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고(전공)
1	경상·통계학부 경제학전공	빈기범	금융
2	경상·통계학부 경제학전공	이호생	미시경제학
3	경상·통계학부 경제학전공	김두얼	법경제학
4	경상·통계학부 경제학전공	오지윤	거시경제학
5	법학과	방정미	행정법
6	법학과	김수정	민법
7	법학과	최세련	상법
8	법학과	이종훈	기업금융법
9	법학과	홍명수	경제법

> 융합전공 이수 상담

주현도 교수 (경상·통계학부 경제학전공)	이메일: hdjoo@mju.ac.kr, 연구실 전화번호:02-300-0685
경제학전공 교학팀	전화번호:02-300-0680
박지윤 조교 (경상·통계학부 경제학전공)	이메일: wldbs6982@mju.ac.kr, 전화번호:02-300-0680

5 도시경관디자인

> 전공 소개 및 특성

건축대학에 3학기 이상 등록한 학생으로서 융합전공 이수 요구사항을 모두 충족시킨 경우, 졸업장에 명시되는 본 전공에 부가하여 “도시경관디자인” (“Urban Landscape Design”)이 표기됩니다.

> 교육목표

명지대학교 건축대학은 건축, 전통건축, 공간디자인 분야에서 이미 매우 우수한 경쟁력을 가지고 있습니다. 기존 건축, 공간디자인 전공자가 도시/경관 분야에 대한 이해를 높이고 부가적인 전문성을 갖추어 실무 경쟁력을 확보하도록 합니다.

> 진로 및 전망

최근 한국 도시가 성숙하면서 보다 복합적인 도시계획, 경관계획 등이 요구되고 있고, 도시/경관 분야의 전문성을 갖춘 인력 수요 또한 증가하리라 예상됩니다. 이와 관련해 공공디자인/ 경관디자인/도시디자인의 분야로 진로를 설정하게 됩니다.

> 교과과정

구분		과목명 및 구성		이수학점	비고
이론	건축학/ 전통건축학전공	도시주거환경계획	택1 이상	9	택 3
		도시설계론			
		도시공간계획론			
		전통건축경관론			
	공간디자인학과	경관디자인론	택1 이상		
공공디자인					
기본 스튜디오*	건축학/ 전통건축학전공	건축설계5		10	택2
		건축설계6(도시건축설계)			
	공간디자인학과	공간디자인3			
		공간디자인4(도시경관디자인)			
통합스튜디오**		도시경관디자인워크숍		3	필수
계				22	

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	공간디자인학과	양지윤	
2	전통건축학전공	백소훈	
3	건축학전공	송지훈	주임교수

> 융합전공 이수 상담

건축대학 교학팀 (031-330-6984, 6394, 6765)

6 멀티미디어콘텐츠크리에이션

> 전공 소개 및 특성

멀티미디어콘텐츠크리에이션 융합전공은 음악, 영화, 디지털 콘텐츠 제작을 융합하여 새로운 형태의 창의적인 콘텐츠를 개발하는 학문입니다. 이 전공은 디지털 기술과 예술을 접목하여 다양한 멀티미디어 플랫폼에서 활용할 수 있는 콘텐츠 제작 능력을 함양하는 데 중점을 둡니다. 학생들은 작곡과 영화 제작을 중심으로 한 융합적 교육을 통해 기술적·예술적 역량을 동시에 기르게 되며, 급변하는 미디어 환경에서 경쟁력을 갖춘 전문가로 성장할 수 있도록 지원받습니다.

> 교육목표

1. 다양한 멀티미디어 플랫폼에서 활용 가능한 콘텐츠 제작 기술 습득
디지털 미디어 시대에 맞춘 음악, 영화, 디지털 콘텐츠 제작 능력 함양
프로젝트 기반 학습(PBL)을 통한 실무형 교육 제공
2. 작곡 및 영화 제작의 기술적, 이론적 지식 통합
사운드 디자인, 영화 음악 작곡, 영상 연출, 편집 등의 핵심 기술 습득
멀티미디어 콘텐츠 제작 과정에서의 협업 역량 강화
3. 현대 미디어 산업의 동향과 요구에 부응하는 전문성 강화
미디어·엔터테인먼트·게임·광고 산업에서 요구하는 실무형 교육 제공
최신 기술 트렌드(가상현실, 인공지능 음악, 디지털 스토리텔링 등) 반영

> 진로 및 전망

멀티미디어콘텐츠크리에이션 융합전공은 음악, 영화, 디지털 콘텐츠 제작을 융합하는 창의적인 학문으로, 다음과 같은 적성과 흥미를 가진 학생들에게 적합합니다.

1. 창의적 사고와 예술적 감각을 가진 학생
새로운 콘텐츠를 기획하고 창작하는 것을 좋아하는 학생
음악, 영화, 영상, 스토리텔링에 대한 흥미가 있는 학생
감각적인 디자인, 사운드, 영상 편집을 탐구하는 데 즐거움을 느끼는 학생
2. 기술과 예술을 융합하고 싶은 학생
음악 작곡, 사운드 디자인, 영상 연출 및 편집 등에 관심이 있는 학생
최신 디지털 기술(AI 음악, VR/AR, 인터랙티브 미디어 등)에 관심이 있는 학생
프로그래밍, 디지털 음원 제작, 영화 후반작업 등에 흥미가 있는 학생
3. 협업과 소통을 즐기는 학생
다양한 분야(음악, 영상, 디자인)와 협력하여 프로젝트를 수행하는 것을 좋아하는 학생
팀워크를 중요하게 여기고, 기획·연출·편집 등 다양한 역할을 경험하고 싶은 학생
문화예술, 엔터테인먼트 산업에서 협업하는 직업을 꿈꾸는 학생

4. 감각적이고 몰입도 높은 미디어 환경을 창조하고 싶은 학생
 영화나 게임 속 음악·사운드 디자인이 스토리 전달에 미치는 영향에 관심이 있는 학생
 광고, 뮤직비디오, 유튜브 콘텐츠 제작을 기획하고 싶은 학생
 영상미와 음악적 요소가 조화를 이루는 콘텐츠 제작에 매력을 느끼는 학생
5. 디지털 콘텐츠 및 미디어 산업에서 성장하고 싶은 학생
 영화, 방송, OTT, 유튜브, 게임, 광고 등 미디어 산업에서 일하고 싶은 학생
 콘텐츠 기획 및 제작, 크리에이터 활동, 디지털 마케팅 등에 관심이 있는 학생
 빠르게 변화하는 미디어 환경 속에서 새로운 기술과 트렌드를 배우고 싶은 학생

> 교과과정

연번	교과목명	학점	시간	소속학과명	필수 구분	비고 (교과코드)
전공	컴퓨터작곡	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE04108
전공	악기론	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE04114
전공	세계영화사	3	3	공연예술학부	선택	JFF07210
전공	사운드기초	3	3	공연예술학부	선택	JFF07249
전공	보컬편곡법	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE04112
전공	서양음악사(학부공통)	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE01113
전공	한국영화사	3	3	공연예술학부	선택	JFF07214
전공	전공실기3(영상음악기초작곡)	1	1	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE02495
전공	재즈화성법	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE01219
전공	양상블편곡법	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE04311
전공	대중음악사및장르연구(학부공통)	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE01220
전공	사운드디자인	3	3	공연예술학부	선택	JFF07227
전공	영화및방송음악의역사와이해	3	3	멀티미디어콘텐츠크리에이션 교과	필수	JYB001201
전공	전공실기5(보컬음악작곡)	3	3	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE04387
전공	리듬연구법	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE04113
전공	할리우드영화연구	3	3	공연예술학부	선택	JFF07321
전공	멀티미디어영상음악	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	JFE04439
전공	공연연주발표실습5(학부공통)	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	선택	신규개설

연번	교과목명	학년-학기	학점	시간	개설학부(과)	교과코드	비고 (필수/ 선택 등)
20	오케스트라편곡법	3-2	2	2	아트앤멀티미디어음악학부		선택
21	국악작곡기법	3-2	2	2	아트앤멀티미디어음악학부		선택
22	예술경영과기업가정신	3-2	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	작곡436	선택
23	고급편집	3-2	3	3	공연예술학부	영화243	선택
24	시나리오개발워크숍	3-2	3	3	공연예술학부	영화328	선택
25	오디오편집(믹싱&마스터링)	4-1	2	2	아트앤멀티미디어음악학부	작곡405	선택
26	멀티미디어영상음악	4-1	2	2	아트앤멀티미디어음악학부		선택
27	영상과음악그리고 사운드의조화	4-1	3	3	멀티미디어콘텐츠크리에이션 교과	신규개설	필수
28	전공실기8 (졸업작품발표-캡스톤디자인)	4-2	3	3	아트앤멀티미디어음악학부	작곡438	선택
29	장르및스토리텔링연구	4-2	3	3	공연예술학부	영화420	선택
30	다큐멘터리워크숍	전학년	3	3	공연예술학부	영화223	선택
31	포스트프로덕션워크숍	전학년	3	3	공연예술학부	영화251	선택

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	영화전공	김영진	주임교수
2	작곡전공	김시형	
3	작곡전공	석승희	

> 융합전공 이수 상담

영화전공 주임교수 : 김영진 교수 (031-330-6252)

7 반도체계측

> 전공 소개 및 특성

- 반도체 정밀 계측 및 체계적 분석에 대한 꾸준한 산업계 수요 반영
- 반도체 측정방법론, 분석 등 반도체 계측 분야에 특화된 전문 인력 양성
- 반도체 광계측, 나노계측 분야에 특성화된 교육을 통해 문제해결 능력을 갖춘 맞춤형 인재 교육

> 교육목표

- 반도체계측 및 측정 분석과 연관된 교과목들의 체계화 및 특성화
- 반도체 산업 연계된 반도체 광, 나노 계측법 중점 교육
- 반도체 계측 결과의 해석을 위한 전산모사 방법론 및 적용 교육
- 반도체 기업 수요를 반영하는 반도체 계측법, 기술 예측 등 신규 교과목 개발을 통해 융합전공 교육 전문성 확보 및 문제 해결 능력 향상

> 진로 및 전망

- 반도체 측정 분석에 전문성을 갖는 인력을 필요로 하는 기업의 수요에 대응하여 반도체 관련 기업으로의 맞춤형 취업 유도
- 반도체 계측 관련 반도체 장비 기업을 비롯한 관련 기술분야 취업 예상됨
- 반도체 광계측, 나노계측, 전산모사 연구개발 전문 인력 양성을 위해 대학원 진학 연계

> 교과과정

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
반도체과학	반도체공학부	반도201	2	2	전공필수
반도체공정	반도체공학부	반도202	3	3	전공필수
나노계측론	물리학과	물리382	3	3	전공필수
나노계측실험	물리학과	물리383	2	4	전공필수
파동및광학	물리학과	물리384	3	3	전공필수
현대광학실험	물리학과	물리393	2	4	전공필수
산학프로젝트1	반도체공학부	반도404	3	3	전공필수
반도체장비1	반도체공학부	반도301	3	3	택 2 필수
반도체장비2	반도체공학부	반도303	3	3	
장비요소기술	반도체공학부	반도401	3	3	
반도체공정실습	반도체공학부	반도302	3	3	
박막장비실습	반도체공학부	반도304	3	3	

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
반도체패키징	반도체공학부	반도402	3	3	택 2 필수
진공기술실습	반도체공학부	반도403	3	3	전공필수
반도체세미나	반도체공학부	반도406	1	2	전공필수
산학프로젝트2	반도체공학부	반도405	3	3	전공필수
전산물리실습	물리학과	물리488	2	4	전공필수
광측정	물리학과	물리481	3	3	전공필수
소자물리	물리학과	물리479	3	3	

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	화학·에너지융합학부 융합에너지학전공	조종원	책임교수
2	화학·에너지융합학부 융합에너지학전공	강치중	참여교수
3	화학·에너지융합학부 융합에너지학전공	이지우	참여교수
4	화학·에너지융합학부 융합에너지학전공	임호준	참여교수
5	화학·에너지융합학부 융합에너지학전공	민정욱	참여교수

> 융합전공 이수 상담

반도체계측 융합전공 책임교수: 조종원 교수 (jwcho@mju.ac.kr / 031-330-6172)



8 반도체기계설계

> 전공 소개 및 특성

반도체기계설계 융합전공은 기계공학전공에서 배우는 기구설계, 기계/열/유체 시스템 설계와 해석 지식을 밑바탕으로 반도체 장비 설계 전문 인력을 양성하기 위한 교과 프로그램입니다. 교육과정은 기계공학전공 18학점과 반도체공학부 전공 18학점으로 구성됩니다. 기계공학전공 전공교과목에서는 구조물의 기계적 거동, 기계 시스템 제어, 열전달 메커니즘, 유동 현상 등 반도체 장비/부품 설계에 필수적인 역학적 지식과 이를 응용하는 해석 기술을 교육합니다. 반도체공학부 전공 교과목에서는 반도체 공정 이론 및 실습, 반도체장비 이론 및 요소기술, 반도체 패키징 등 이론과 실습이 병행된 융합형 교육을 제공합니다. 또한, 반도체 기업 맞춤형 산학 프로젝트 수업을 통해 학생들은 현장의 애로사항을 미리 분석하고, 융합전공에서 배운 지식을 적용하여 반도체 기업의 현장 문제를 주도적으로 해결해볼 수 있습니다.

> 교육목표

반도체 장비와 제조 공정을 이해하고 기계공학의 설계 및 해석 능력을 겸비한 융합형 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다. 특히, 이론과 실습이 병행된 교과 프로그램을 통해 실무에 능한 반도체 장비 설계 엔지니어를 배출하고자 합니다.

- 실무적 설계 엔지니어 양성 : 기계/열/유체 시스템 설계 교육과 반도체 공정/장비 실습을 통해 실무에 바로 적용할 수 있는 반도체 장비 설계 능력을 배양한 실무적 설계 엔지니어를 양성합니다.
- 핵심 요소 부품 해석 능력 향상 : 반도체 장비 및 핵심 요소 부품의 구조, 열, 유동 해석 및 소프트웨어 활용 교육을 통해 전문성을 높입니다.
- 자동화 및 로봇 시스템 이해 : 반도체 장비에서 사용되는 로봇 기반 이송 시스템과 자동화 공정의 기본 원리를 이해합니다.
- 문제 해결 능력 강화 : 반도체 기업의 현장 문제를 반영한 PBL을 통해 반도체 장비 설계에 필요한 문제 해결 능력을 향상시킵니다.

> 진로 및 전망

반도체 장비 및 공정에 대한 이해를 바탕으로 설계 엔지니어나 전문 연구 인력으로 성장할 수 있습니다.

- 반도체 산업 분야 취업 : 반도체 부품 및 장비 관련 기업에 진출하여 설계 및 해석 직무를 수행할 수 있습니다.
- 대학원 진학 : 석, 박사 과정을 통해 반도체 부품 및 장비의 설계와 해석에 필요한 전문지식을 추가로 습득하여 정부출연연구소나 유관 기업 연구소에서 연구 및 개발 직무를 수행할 수 있습니다.

> 교과과정

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
반도체과학	반도체공학부	반도201	2	2	전공기초
반도체공정	반도체공학부	반도202	3	3	전공기초
산학프로젝트1	반도체공학부	반도404	3	3	전공필수
산학프로젝트2	반도체공학부	반도405	3	3	전공필수
반도체세미나	반도체공학부	반도406	1	2	전공기초
기계공학실험2	기계시스템공학부 기계공학전공	기계316	3	6	전공기초
열시스템설계	기계시스템공학부 기계공학전공	기계348	3	3	전공심화
유체시스템설계	기계시스템공학부 기계공학전공	기계322	3	3	전공심화
반도체장비1	반도체공학부	반도301	3	3	전공심화 (택 2)
반도체장비2	반도체공학부	반도303	3	3	
장비요소기술	반도체공학부	반도401	3	3	
반도체공정실습	반도체공학부	반도302	3	3	
박막장비실습	반도체공학부	반도304	3	3	
반도체패키징	반도체공학부	반도402	3	3	
진공기술실습	반도체공학부	반도403	3	3	
기계요소설계	기계시스템공학부 기계공학전공	기계347	3	3	전공기초 (택 1)
FEM	기계시스템공학부 기계공학전공	기계334	3	3	전공심화 (택 1)
지능로봇	기계시스템공학부 기계공학전공	기계439	3	3	
응용로봇공학	기계시스템공학부 기계공학전공	기계345	3	3	
기계시스템제어	기계시스템공학부 기계공학전공	기계331	3	3	전공심화 (택 1)
마이크로메카트로닉스	기계시스템공학부 기계공학전공	기계433	3	3	
반도체공정개론	기계시스템공학부 기계공학전공	기계444	3	3	

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	기계시스템공학부 기계공학전공	이택상	책임교수
2	기계시스템공학부 기계공학전공	박용태	주임교수
3	기계시스템공학부 로봇공학전공	김도현	참여교수
4	기계시스템공학부 로봇공학전공	김한솔	참여교수
5	기계시스템공학부 로봇공학전공	박강	참여교수
6	기계시스템공학부 기계공학전공	이계한	참여교수
7	기계시스템공학부 기계공학전공	이규진	참여교수
8	기계시스템공학부 로봇공학전공	이수진	참여교수
9	기계시스템공학부 기계공학전공	임인권	참여교수
10	기계시스템공학부 로봇공학전공	장동원	참여교수
11	기계시스템공학부 기계공학전공	정상국	참여교수
12	기계시스템공학부 로봇공학전공	최동일	참여교수
13	기계시스템공학부 기계공학전공	최민석	참여교수

> 융합전공 이수 상담

반도체기계설계 융합전공 책임교수 : 이택상 교수 (taeksanglee@mju.ac.kr / 031-330-6342)

9 반도체데이터마ining

> 전공 소개 및 특성

본 융합전공은 반도체 제조 디지털트윈을 통한 물리적 공정과 가상 세계의 실시간 연계를 목표로, 반도체 SCM 시뮬레이션, 반도체 제조 데이터 분석 등을 교육하며, 참여기업들과의 산학 프로젝트를 통해 현실 문제를 해결한다. 교과과정에서는 데이터마ining 기법과 반도체 산업에 특화된 공정 관리 방법을 배운다. 또한, 최신 반도체 공정 기술 및 장비에 대한 이해를 바탕으로 한 실습 기회를 제공하며, 글로벌 반도체 시장의 트렌드와 기술 발전 동향을 학습한다. 학생들은 이를 통해 반도체 산업의 핵심 인재로 성장할 수 있는 역량을 갖추게 된다.

> 교육목표

반도체 수율 향상 및 장비 예지보전 데이터 분석 등에 대한 산업체 수요 증가에 따라, 본 융합전공은 반도체 공정 지능화 인재 양성을 목적으로 한다.

> 진로 및 전망

반도체산업은 지속적인 기술 혁신 및 빅데이터 분석 기술의 발전으로 반도체 제조 공정의 최적화와 효율성을 높이기 위한 수요가 급증하고 있다. 이에 따라, 반도체 공정 지능화 인재의 수요도 함께 증가하고 있다. 해당 융합전공의 진로는 다음과 같다.

1. 반도체 제조업체 : 반도체 공정 엔지니어, 장비 예지보전 전문가, 생산 관리 및 품질 관리 전문가
2. 정보기술(IT) 및 솔루션 개발 기업 : 데이터 분석 전문가, AI 솔루션 개발자
3. 컨설팅 기업 : 반도체 제조 공정 컨설턴트, 산업용 데이터 분석 전문가



> 교과과정

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
반도체과학	반도체공학부	반도201	2	2	전공필수
반도체공정	반도체공학부	반도202	3	3	전공필수
데이터마이닝	산업경영공학과	산업316	3	3	전공필수
품질관리	산업경영공학과	산업419	3	3	전공필수
산학프로젝트1	반도체공학부	반도404	3	3	전공필수
산학프로젝트2	반도체공학부	반도405	3	3	전공필수
반도체세미나	반도체공학부	반도406	1	2	전공필수
실험계획법	산업경영공학과	산업319	3	3	전공심화
지능형데이터애널리틱스	산업경영공학과	산업428	3	3	전공심화
시뮬레이션및디지털트윈	산업경영공학과	산업327	3	3	전공심화
지능형생산시스템	산업경영공학과	산업326	3	3	전공심화
기술혁신과비즈니스모델	산업경영공학과	산업429	3	3	전공심화
산업인공지능	산업경영공학과	산업427	3	3	전공심화
반도체장비1	반도체공학부	반도301	3	3	전공심화 (택 1)
반도체장비2	반도체공학부	반도303	3	3	
장비요소기술	반도체공학부	반도401	3	3	
반도체공정실습	반도체공학부	반도302	3	3	
박막장비실습	반도체공학부	반도304	3	3	
반도체패키징	반도체공학부	반도402	3	3	
진공기술실습	반도체공학부	반도403	3	3	

※ 산업경영공학과(주전공) 8과목(데이터마이닝, 품질관리, 지능형데이터애널리틱스, 시뮬레이션및디지털트윈, 지능형생산시스템, 실험계획법, 기술혁신과비즈니스모델, 산업인공지능) 중 택 6 이수

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	산업경영공학과	김경민	책임교수, 주임교수
2	산업경영공학과	김도현	참여교수
3	산업경영공학과	김종만	참여교수
4	산업경영공학과	김효중	참여교수
5	산업경영공학과	한민탁	참여교수

> 융합전공 이수 상담

반도체데이터마이닝 융합전공 책임교수 : 김경민 교수 (kmkim@mju.ac.kr / 031-330-6445)

10 반도체소재

> 전공 소개 및 특성

- 3~4학년에서 신소재공학 주전공 교과목과 반도체소재 융합전공 교과를 병행하면서 반도체 소자 및 패키징 소재 인재 양성을 목표로 함.
- 융합전공 기초과정(반도체소재및공정, 반도체공학)을 통해 반도체소재 및 소자의 기본 원리를 학습하고 전공정과 후공정을 학습함.
- 융합전공 심화과정(현대고속패키지소재, 고집적 박막공정)을 통해 초반도체 소자 및 패키징 소재 공정과 손상 분석 평가 기술을 학습함.
- 반도체 장비 산업 현장의 현안 해결을 위한 산학협력 수업을 개설하고 박막 증착장비 및 재료손상 분석평가 기반 프로젝트 수행함.

> 교육목표

- 반도체 공정소재 분야 실무에 바로 참여할 수 있는 역량 있는 인재 육성
- 신소재공학 전공 지식과 반도체 전문 지식을 기반으로 하는 반도체 산업에 특화된 소재 인재 양성
- 반도체 전체 공정 및 소재 개발·평가 능력 향상

> 진로 및 전망

- 반도체 공정 및 소재 개발 특화 교육을 통해 실무형 인재를 양성하고 협약기업으로의 취업 연계
- 인턴, 산학프로젝트 수행 및 채용 연계형 장학생 선발을 통해 협약 반도체 기업으로의 취업 연계
- 반도체 소재 연구개발 전문인력 양성을 위해 필요시 대학원 진학과 연계

> 교과과정

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
반도체과학	반도체공학부	반도201	2	2	전공필수
반도체공정	반도체공학부	반도202	3	3	전공필수
산학프로젝트1	반도체공학부	반도404	3	3	전공필수
산학프로젝트2	반도체공학부	반도405	3	3	전공필수
반도체세미나	반도체공학부	반도406	1	2	전공필수
전자세라믹스	화공신소재공학부 신소재공학전공	소재351	3	3	전공필수 (택 6)

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
전자재료	화공신소재공학부 신소재공학전공	소재314	3	3	전공필수 (택 6)
반도체소재및공정	화공신소재공학부 신소재공학전공	소재325	3	3	
현대금속패키지소재	화공신소재공학부 신소재공학전공	소재326	3	3	
기능성소재	화공신소재공학부 신소재공학전공	소재419	3	3	
반도체공학	화공신소재공학부 신소재공학전공	소재440	3	3	
고집적박막공정	화공신소재공학부 신소재공학전공	소재445	3	3	
첨단제조공학	화공신소재공학부 신소재공학전공	소재444	3	3	전공필수 (택 2)
반도체장비1	반도체공학부	반도301	3	3	
반도체장비2	반도체공학부	반도303	3	3	
장비요소기술	반도체공학부	반도401	3	3	
반도체공정실습	반도체공학부	반도302	3	3	
박막장비실습	반도체공학부	반도304	3	3	
반도체패키징	반도체공학부	반도402	3	3	
진공기술실습	반도체공학부	반도403	3	3	

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	화공신소재공학부 신소재공학전공	김혜진	책임교수
2	화공신소재공학부 신소재공학전공	김동훈	주임교수
3	화공신소재공학부 신소재공학전공	남승훈	참여교수
4	화공신소재공학부 신소재공학전공	박종성	참여교수
5	화공신소재공학부 신소재공학전공	신찬선	참여교수

> 융합전공 이수 상담

반도체소재 융합전공 책임교수 : 김혜진 교수 (haejinkim@mju.ac.kr / 031-330-6460)

11 반도체소프트웨어

> 전공 소개 및 특성

반도체소프트웨어 융합전공은 컴퓨터공학의 기초적인 이론 및 SW 개발역량을 보유한 학생들을 대상으로 3~4학년에 주전공과 융합전공 교과를 병행하면서 반도체 공정장비에 대한 이해를 겸비하고자 한다. 이를 통해 반도체 기업의 경쟁력 우위를 위해 HW 기술과 함께 SW 개발 능력이 필수인 상황에서, 반도체 산업 특화형 SW 인재 양성에 기여할 수 있을 것이다.

> 교육목표

- 반도체 소부장 및 테스트·패키지 분야와 연관된 SW 교과과정 선별 및 지속적인 검토
- 반도체 컨트롤러 펌웨어 개발에 활용가능한 임베디드시스템 중점 교육
- 반도체 장비 오류분석 모델 등의 반도체 특화 응용을 4차산업혁명 관련 교과목들에 반영

> 진로 및 전망

- 반도체 장비 시스템 소프트웨어 개발, 반도체 펌웨어 개발, 반도체 장비 통신소프트웨어 개발 등의 다양한 분야로 진출 가능
- 인턴, 산학프로젝트 수행을 통해 반도체 기업으로의 취업 기회 확대
- 반도체 SW 연구개발 전문인력 양성을 위해 필요시 대학원 진학과 연계

> 교과과정

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
반도체과학	반도체공학부	반도201	2	2	전공필수
반도체공정	반도체공학부	반도202	3	3	전공필수
운영체제	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	컴공406	3	3	전공필수
컴퓨터하드웨어	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	컴공296	3	3	전공필수(전공기초)
컴퓨터아키텍처	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	컴공317	3	3	전공필수(전공기초)
임베디드시스템	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	컴공459	3	3	전공필수(전공심화)
산학프로젝트 1	반도체공학부	반도404	3	3	전공필수(전공기초)
반도체장비1	반도체공학부	반도301	3	3	전공필수 (택 2)
반도체장비2	반도체공학부	반도303	3	3	
장비요소기술	반도체공학부	반도401	3	3	
반도체공정실습	반도체공학부	반도302	3	3	
박막장비실습	반도체공학부	반도304	3	3	
반도체패키징	반도체공학부	반도402	3	3	
진공기술실습	반도체공학부	반도403	3	3	

> 교과과정

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
반도체세미나	반도체공학부	반도406	1	2	전공필수
산학프로젝트2	반도체공학부	반도405	3	3	전공필수
기계학습	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	컴공472	3	3	전공필수(전공심화)
딥러닝	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	컴공407	3	3	전공필수(전공기초)
클라우드컴퓨팅	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	컴공454	3	3	전공필수(전공심화)
모바일프로그래밍	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	컴공423	3	3	전공필수(전공심화)
백엔드소프트웨어개발	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	컴공471	3	3	전공필수(전공심화)

※ 컴퓨터공학전공(반도체소프트웨어 융합전공) 과목은 전공기초 과목 9학점을 포함하여 총 18학점을 선택하여 수강

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	김직수	책임교수
2	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	조민경	주임교수
3	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	류연승	참여교수
4	컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공	현상원	참여교수

> 융합전공 이수 상담

반도체소프트웨어 융합전공 책임교수 : 김직수 교수 (jiksoo@mju.ac.kr / 031-330-6436)

12 반도체인프라

> 전공 소개 및 특성

인류 사회의 경제 및 문화의 급속한 진보는 전기 에너지의 활용과 함께 이루어졌다고 말할 수 있으며, 현대 문명의 전기에 대한 의존도는 갈수록 심화되고 있다. 특히, 반도체 산업에서 안정적이고 효율적인 전력의 관리를 필수적이라고 할 수 있다. 반도체인프라 융합전공은 전기공학을 핵심 기반으로 하여 반도체 산업 실무능력을 배양하는 융합형 교육을 지향하는 전공이다.

> 교육목표

반도체인프라 융합전공은 전기공학 및 반도체공학 지식의 연계를 통해, 반도체 장비 및 반도체 생산 인프라 분야에 활용할 수 있는 융합형 인재를 양성하는 것을 교육목표로 한다.

> 진로 및 전망

반도체 산업이 성장함에 따라, 반도체 생산을 위한 진력은 급속도로 증가하고 있으며, 효율적이고 안정적인 전력 공급을 위해 다양한 산업 분야에서 인력을 필요로 한다. 반도체인프라 융합전공의 핵심 교과목 학습을 통해 반도체장비, 반도체 전력인프라, 전력변환회로 등 다양한 분야의 진로를 탐색할 수 있다.

> 교과과정

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
반도체과학	반도체공학부	반도201	2	2	전공필수
반도체공정	반도체공학부	반도202	3	3	전공필수
전력전자공학	전기전자공학부 전기공학전공	전기323	3	3	전공필수
산학프로젝트1	반도체공학부	반도404	3	3	전공필수
산학프로젝트2	반도체공학부	반도405	3	3	전공필수
반도체세미나	반도체공학부	반도406	1	2	전공필수
반도체공학 (구, 반도체물성)	전기전자공학부 전기공학전공	전기337	3	3	전공기초
제어및AI입문	전기전자공학부 전기공학전공	전기348	3	3	전공기초
지능형전력망	전기전자공학부 전기공학전공	전기346	3	3	전공심화
모빌리티회로설계	전기전자공학부 전기공학전공	전기354	3	3	전공심화
AI로보틱스	전기전자공학부 전기공학전공	전기353	3	3	전공심화
반도체장비1	반도체공학부	반도301	3	3	전공필수 (택 2)
반도체장비2	반도체공학부	반도303	3	3	
장비요소기술	반도체공학부	반도401	3	3	
반도체공정실습	반도체공학부	반도302	3	3	
박막장비실습	반도체공학부	반도304	3	3	
반도체패키징	반도체공학부	반도402	3	3	
진공기술실습	반도체공학부	반도403	3	3	

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	전기전자공학부 전기공학전공	유연태	책임교수
2	전기전자공학부 전기공학전공	하민우	주임교수
3	전기전자공학부 전기공학전공	손영익	참여교수
4	전기전자공학부 전기공학전공	이일운	참여교수
5	전기전자공학부 전기공학전공	이준영	참여교수
6	전기전자공학부 전기공학전공	정의훈	참여교수

> 융합전공 이수 상담

반도체인프라 융합전공 책임교수 : 유연태 교수 (ytyoo@mju.ac.kr / 031-330-6366)

13 법조공직인재

> 전공 소개 및 특성

- 법학적성시험(LEET), 국가공무원 공개경쟁채용시험[공직적격성평가(PSAT) 포함]의 주요 과목을 융합전공과정으로 구성해 법조인이나 공직자를 희망하는 학생을 돕고자 함.
- LEET, 공무원 공개경쟁채용 시험의 주요 과목은 법학과, 행정학전공, 경제학전공의 주요 과목이기도 함. 따라서 이들 과목을 하나의 연계전공과정으로 구성하여 운영하면, 학생들은 법조인이나 공직자가 되는 관문을 통과하는데 큰 도움을 얻고, 법학, 행정학, 경제학의 기본지식을 습득, 융합하는 능력을 기를 수 있을 것임.

> 교육목표

인문사회계열 학생들에게 인기가 높고 사회에서 중추적인 역할을 수행하는 법조인이나 공직자를 양성하고자 함.

> 진로 및 전망

법조공직인재 융합전공은 법조인이나 공직자를 배출하는데 기여할 것으로 예상함.

> 참여 학과, 전공

법학과, 행정학전공, 경제학전공

> 교과과정

교과코드	교과목명	개설학과	학점	시간	필수/선택	학년·학기
법학127	법논리학1	법학과	2	2	선택	1-1
법학128	법논리학2	법학과	2	2	선택	1-2
법학508	법사학1	법학과	3	3	선택	2-1
법학509	법사학2	법학과	3	3	선택	2-2
법학462	법철학	법학과	3	3	선택	4-2
법학201	헌법1	법학과	3	3	선택	2-1
법학202	헌법2	법학과	3	3	선택	2-2
법학230	행정법1	법학과	3	3	선택	2-2
법학331	행정법2	법학과	3	3	선택	3-1
법학110	형법총론1	법학과	3	3	선택	1-2
법학210	형법총론2	법학과	3	3	선택	2-1
법학211	형법각론	법학과	3	3	선택	2-2
법학312	형사송송법	법학과	3	3	선택	3-1
법학211	인사행정론	공공인재학부 행정학전공	3	3	선택	2-2
법학210	행정조직론	공공인재학부 행정학전공	3	3	선택	3-1
법학211	정책학원론	공공인재학부 행정학전공	3	3	선택	2-2
행정624	정부예산의이해	공공인재학부 행정학전공	3	3	선택	2-2
경제102	미시경제학 (구.시장및기업이론)	경상·통계학부 경제학전공	3	3	선택	2-2
경제318	재정학	경상·통계학부 경제학전공	3	3	선택	3-2
경제237	조세와회계	경상·통계학부 경제학전공	3	3	선택	2-1
경제103	거시경제학 (구.국민경제론)	경상·통계학부 경제학전공	3	3	선택	2-1

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	법학과	안수길	융합전공 주임교수
2	공공인재학부 행정학전공	박형근	
3	경상·통계학부 경제학전공	김두얼	

> 융합전공 이수 상담

사회과학대학 교학팀(02-300-0600)

14 산학협력

> 전공 소개 및 특성

한국산업인력공단에서 지원하는 직무중심의 채용약정형 사업인 일학습병행사업이 공학인증제도와 일부 상충하는 부분이 있어 다전공 확대의 일환으로 직무중심의 산학협력 융합전공을 운영함.

> 교육목표

기업이 요구하는 직무중심의 능력을 제고하여 실무 적응력이 뛰어난 인재 배양

> 진로 및 전망

SW개발/테스트, 구조해석설계, 반도체장비개발, 반도체설계, 품질경영 분야

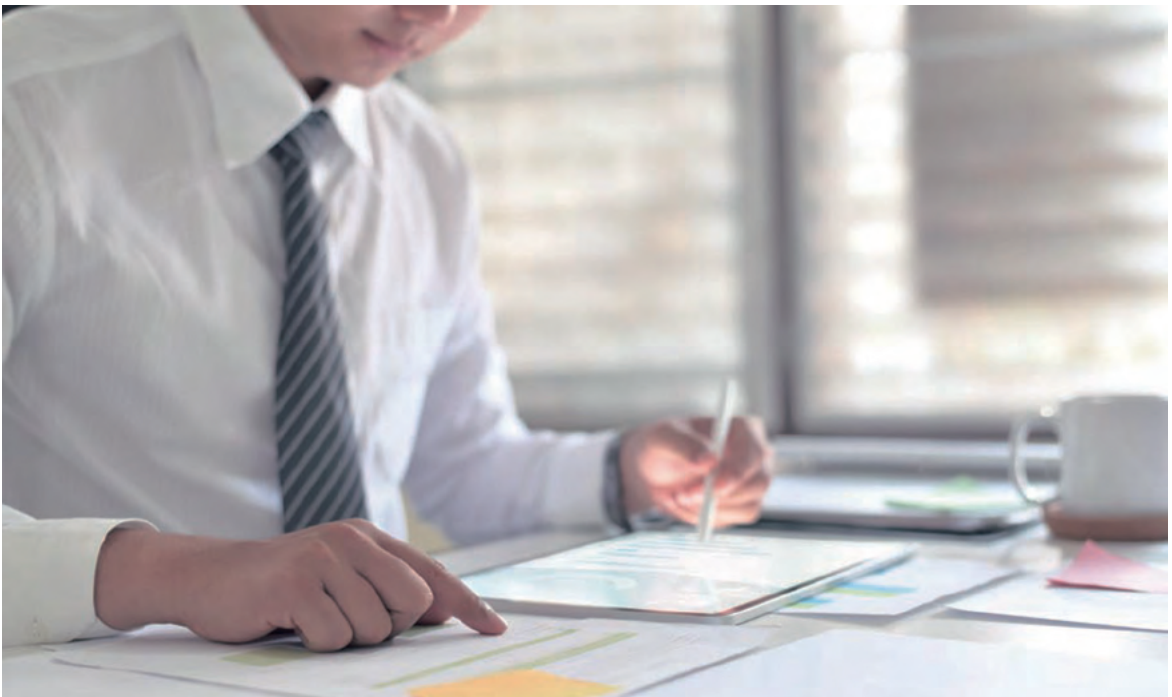
> 교육과정

직무별로 운영 학과 및 교과목이 상이하므로 운영부서에 문의(031-324-1223~8)

※ 일학습병행 사업에 참여 후 산학협력 융합전공 신청 및 이수 가능

> 융합전공 이수 상담

일학습병행운영팀(031-324-1223~8)



15 스포츠ICT

> 전공 소개 및 특성

지덕체를 겸비한 인재를 양성 및 배출하고자 하는 스포츠 학부의 운영 목표를 토대로 정보화 사회에 걸맞은 ICT 기반의 스포츠 ICT 융합인재 양성

> 교육목표

- 스포츠를 통해 미래를 선도하는 창의 융합인재 양성
- 스포츠를 통해 사회에 공헌하는 연구와 산학협력을 강화하고, 사랑과 창조의 명지 브랜드 경쟁력 확립
- 빅데이터를 활용한 스포츠 ICT 융합 과정 운영

> 진로 및 전망

정보화 사회에 걸맞은 ICT 기반의 스포츠마케팅정보, 스포츠기록분석, 동작데이터분석 등 스포츠 분야에서 발생 되는 빅데이터를 활용하여 스포츠와 ICT를 아우르는 융합인재이자 데이터분석 전문가로서 주도적 역할을 수행할 것으로 기대됨

> 교과과정

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
스포츠ICT의이해	스포츠학부	체육441	3	3	전공필수
스포츠인턴십	스포츠학부	체육442	3	3	전공필수
스포츠기록분석	스포츠학부	체학314	3	3	전공필수 (택 5)
체육측정평가	스포츠학부	체육328	3	3	
스포츠마케팅정보	스포츠학부	체학234	3	3	
동작데이터분석	스포츠학부	체육437	3	3	
스포츠크리닉	스포츠학부	사체451	3	3	
바둑평가론	바둑학과	바둑435	3	3	
바둑통계활용	바둑학과	바둑350	3	3	
기력구성론	바둑학과	바둑446	3	3	
실전대국세미나	바둑학과	바둑414	3	3	
인공지능과바둑	바둑학과	바둑363	3	3	

과목명	과목의 전공학과	한글코드	학점	시간	구분
융합데이터사이언스개론 (구, 융합R통계분석)	인공지능·소프트웨어융합대학	빅데207	3	3	전공필수 (25-1 추가)
융합기초프로그래밍	인공지능·소프트웨어융합대학	빅데202	3	3	전공필수
융합데이터시각화	인공지능·소프트웨어융합대학	빅데203	3	3	전공필수
융합머신러닝 (구, 융합심화R통계분석)	인공지능·소프트웨어융합대학	빅데208	3	3	전공필수 (25-1 추가)
융합데이터베이스	인공지능·소프트웨어융합대학	빅데205	3	3	전공필수

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	스포츠학부	김상유	주임교수
2	바둑학과	김진환	주임교수

> 융합전공 이수 상담

스포츠예술대학 교학팀 031-330-6252(6253)

16 에너지소재

> 전공 소개 및 특성

에너지소재 융합전공은 화학과 물리학을 기반으로 이차전지, 전기화학 촉매, 신재생에너지 소재 등 미래 에너지 산업의 핵심 소재를 설계하고 분석할 수 있는 융합형 인재 양성을 목표로 하는 전공임. 본 전공은 소재 설계, 합성, 분석, 전산 모델링을 통합한 교육과정을 통해 이론과 실습을 균형 있게 학습하도록 구성되어 있음. 특히 DFT 기반 소재 모델링, X선 분석, 전기화학 실험, 캡스톤디자인 등 실습 중심 교과목을 통해 실제 산업과 연구 현장에서 요구되는 실무 역량을 강화함. 또한 산업체 연계 프로그램, 현장 견학, 연구실 연계 활동 등을 통해 학생들이 에너지 소재 산업의 최신 기술과 연구 동향을 이해하고 진로를 설계할 수 있도록 지원함.

> 교육목표

에너지소재 융합전공은 화학과 물리학 기반의 기초과학 역량을 토대로, 이차전지, 전기화학 촉매, 신재생에너지 소재 등 미래 에너지 산업을 선도할 수 있는 융합형 전문 인재 양성을 목표로 함. 이론, 심화, 실무교육의 단계적 구성을 통해, 최종적으로 산업 연계 캡스톤, 실험·분석 실습, 데이터 기반 소재 설계 교육을 통해 실제 산업 현장에서 요구되는 실무 역량과 연구 역량을 함께 강화하고, 글로벌 에너지 전환 시대에 대응할 수 있는 창의적이고 융합적인 에너지 소재 전문가를 육성하고자 함.

> 학년별 커리어 로드맵

구분	1학년	2학년	
단계	대학 생활 적응 및 기초과학 기반 형성	전공 기초 및 실험 역량 강화	
추천 진로전략 포인트	<ul style="list-style-type: none"> • 교내활동 및 진로탐색 (화학나노학 전공 또는 융합에너지전공 선택) • 화학·물리 기초 역량 확보 • 기초 프로그래밍 학습(Python) 	<ul style="list-style-type: none"> • 전공 연구 분야 탐색 (소재 설계, 소재 합성, 소재 분석) • 기초학문 습득 • 실험 및 분석 장비 활용 경험 축적 	
교과목	<ul style="list-style-type: none"> • 화학1,2 • 물리학1,2 • 화학실험1,2 • 물리학실험1,2 • 컴퓨터와 화학(Python 기초) • 전공탐색세미나 	화학나노학	융합에너지학
		<ul style="list-style-type: none"> • 무기화학1,2 • 물리화학1,2 • 분석화학1,2 	<ul style="list-style-type: none"> • 에너지과학개론1,2 • 에너지와 인공지능 초급 • 전자에너지소재/실험
추천	대학 생활 적응 및 기초과학 기반 형성	전공 기초 및 실험 역량 강화	
비교과 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 전공 설명회 및 진로 상담 • 에너지 소재 관련 세미나 참여 	<ul style="list-style-type: none"> • 산업체 견학(LG Science Park 등) • 국제 프로그램(Summer School) 	

구분	3학년		4학년	
단계	전공 심화 및 연구 경험 축적		산업 연계 실무 경험 및 진로 확정	
추천 진로전략 포인트	<ul style="list-style-type: none"> 에너지 소재 연구 분야 구체화 배터리·촉매·에너지소재 연구실 참여 대학원 진학 또는 산업 취업 방향 설정 		<ul style="list-style-type: none"> 산업 현장 경험 확보 취업 또는 대학원 진학 준비 완료 연구 또는 산업 프로젝트 성과 정리 	
교과목	화학나노학	융합에너지학	화학나노학	융합에너지학
	<ul style="list-style-type: none"> 무기물 및 소재합성론 분자분광학과 반응속도 기기분석:분광학 에너지소재/촉매실험 무기화학실험 물리화학실험 1,2 소재 캡스톤디자인 1,2 	<ul style="list-style-type: none"> 열에너지과학 나노에너지계측론/실험 에너지소재 X선 분석 나노에너지과학 이차전지와 에너지변환 에너지 하베스팅 양자에너지 및 컴퓨팅 	<ul style="list-style-type: none"> 에너지화학 에너지소재 모델링(DFT) 에너지소재 디자인 및 작동원리 기기분석:전기화학 첨단소재 논문 연구 및 세미나 고급화학 실험설계 캡스톤 디자인 	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 에너지 소자 나노에너지공정개론 배터리 및 수소저장 광촉정 논문 및 세미나1 소재 캡스톤 디자인
추천 비교과 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> 에너지 소재 아이디어 경진대회 학부연구생 인턴십 참여 에너지 소재 관련 세미나 참여 		<ul style="list-style-type: none"> 산업체 견학 및 취업 상담 IPP 장기 현장실습(Field Training) 학술대회 및 연구 발표 	

> 전체교과목 목록

융합전공 학년·학기	화학나노학전공 (회화과)	학점	융합전공 학년·학기	화학나노학전공 (회화과)	학점
2학년 1학기	무기화학2	3	2학년 2학기	무기화학2	3
	물리화학1	3		물리화학2	3
	분석화학1	3		분석화학2	3
	유기화학1	3		컴퓨터화학	3
3학년 2학기	무기물 및 소재 합성론	3	3학년 2학기	에너지 소재 디자인 및 작동 원리	3
	유기화학3	3		유기합성화학	3
	유기화학실험1	2		물리화학실험2	3
	물리화학2(분자분광학과 반응속도)	3		고분자화학기초	3
	물리화학실험1	2		나노화학기초	
	무기화학실험1	2		첨단 에너지 소재 세미나	2
	나노화학실험	2		산업현장실습	2
	산업현장실습	2			

융합전공 학년·학기	화학나노학전공 (회화과)	학점	융합전공 학년·학기	화학나노학전공 (회화과)	학점
4학년 1학기	에너지소재모델링 (물리화학4)	3	4학년 2학기	에너지화학	3
	에너지소재/촉매실험 (무기화학실험)	2		기기분석 : 전기화학 (기기분석2)	3
	기기분석 : 분광학 (기기분석1)	3		분석화학실험	2
	기능성고분자소재(고분자화학)	3		유기화학실험2	2
	기능성나노소재	3		나노화학2	3
	소재캡스톤디자인1	3			

융합전공 학년·학기	융합에너지학전공 (물리화과)	학점	융합전공 학년·학기	융합에너지학전공 (물리화과)	학점
2학년 1학기	에너지과학개론1	3	2학년 2학기	에너지과학개론2	3
	에너지와 인공지능 초급 (물리학과 인공지능1 2-2)	3		전자기학1 (전자기학1)	3
	전자에너지소자 (전자물리학)	3			
	전자에너지소자 실험 (전자물리실험)	2			
3학년 1학기	열에너지과학 (열 및 통계물리학 4-1)	3	3학년 2학기	나노에너지과학 (나노물리학)	3
	나노에너지계측론 (나노계측론)	3		에너지와 인공지능 고급 (물리학과 인공지능2)	3
	에너지소재 X선 분석 (광자 및 광전자학)	3		이차전지와 에너지변환	3
	반도체전자구조 (고체물리학)	3		에너지 하베스팅	3
	논문 및 세미나1 (물리세미나)	2		양자에너지 및 컴퓨팅	3
	양자역학1 (양자역학1)	3		나노에너지 계측 실험	2
4학년 1학기	반도체 에너지 소자 (소자물리)	3	4학년 2학기	나노에너지공정개론	3
	광에너지실험 (현대공학실험3-1)	2		배터리 및 수소저장	3
				광촉정 (광촉정)	3
				소재캡스톤디자인2	3

> 융합전공 이수 관련 주요사항

- 에너지소재 융합전공은 융합전공 36학점 중 전공자 기준 타전공 과목 15학점 이상 이수 시 인정되면, 소재 캡스톤디자인 3학점 이수 필수임.
- 비전공자는 에너지소재 융합전공 36학점 이상 이수 시 인정되며, 기초형 9학점 및 소재 캡스톤디자인 3학점 이수 필수임.

> 졸업 후 진로

에너지소재 융합전공 졸업생은 화학·물리 기반의 소재 설계, 분석, 전기화학 및 데이터 기반 소재 연구 역량을 바탕으로 다양한 에너지 산업 및 연구 분야로 진출할 수 있음.

1. 에너지 및 소재 산업 분야 취업

이차전지, 전기화학 촉매, 반도체 소재, 신재생에너지 소재 관련 기업의 연구개발(R&D), 공정 개발, 분석 및 품질 관리 분야로 진출 가능함. 주요 진출 분야는 배터리 소재 기업, 화학·소재 기업, 에너지 기업 및 분석 장비 기업 등이 포함됨.

2. 연구기관 및 공공 연구소 진출

한국에너지기술연구원, 한국화학연구원, 한국재료연구원 등 정부출연연구기관 및 기업 연구소에서 에너지 소재 연구 및 기술 개발 분야 연구원으로 활동할 수 있음.

3. 대학원 진학 및 연구자 진로

화학, 물리, 재료공학, 에너지공학 등 관련 분야 대학원에 진학하여 이차전지 소재, 전기화학 촉매, 신재생에너지 소재 등 첨단 에너지 소재 연구를 수행하며 연구자 및 교수로 성장할 수 있음.

4. 융합 기술 분야 진출

데이터 기반 소재 설계, AI 기반 소재 개발, 에너지 시스템 설계 등 융합 기술 분야로 진출하여 차세대 에너지 산업을 선도하는 전문가로 활동할 수 있음.

교수 소개

이름 : 이한림
직위(직급) : 대학주임교수
전화번호 : 031-330-6181
이메일 : hanleem@mju.ac.kr

이름 : 이동기
직위(직급) : 교수
전화번호 : 031-330-6178
이메일 : vitalis@mju.ac.kr

이름 : 박노경
직위(직급) : 교수
전화번호 : 031-330-6188
이메일 : pospnk@mju.ac.kr

이름 : 김수연
직위(직급) : 조교수
전화번호 : 031-330-6180
이메일 : skim@mju.ac.kr

이름 : 이지우
직위(직급) : 대학주임교수
전화번호 : 031-330-6176
이메일 : jwlee@mju.ac.kr

이름 : 조종원
직위(직급) : 교수
전화번호 : 031-330-6172
이메일 : jwcho@mju.ac.kr

이름 : 임호준
직위(직급) : 조교수
전화번호 : 031-330-6168
이메일 : hlmm@mju.ac.kr

이름 : 민정옥
직위(직급) : 조교수
전화번호 : 031-330-6166
이메일 : jwmin@mju.ac.kr

17 융합예술학

> 전공 소개 및 특성

미술과 음악은 공간예술과 시간예술로서 이질적인 성격을 지니지만 상보적으로 시너지 효과를 창출한다는 사실이 역사적으로 오페라 같은 공연예술을 통해 입증되었다. 건축과 디자인은 미술의 영향을 받지만, 거꾸로 오페라나 미술품 전시에 영향을 주며, 이 개별 예술 요소들은 드라마 시나리오 등 문학에서 종합적으로 고려된다. 문학은 오늘날 기술의 발달과 함께 영화를 통해 시각적, 청각적 이미지들로 재현되고, 미학은 이 모든 요소들을 부분적 혹은 총괄적으로 지배한다. 명지대학교 양 캠퍼스에서 각기 분리되어 교육되고 있는 예술적 요소들은 본질적으로 서로 밀접한 연관 속에 있다.

> 교육목표

오늘날 디지털시대에 융합의 가속화와 보편화는 예술적 요소들의 융합을 통해 삶의 양식에 적응하고 새로운 흐름을 창조적으로 선도할 수 있는 융합형 인재를 요구하고 있다. 큐레이터, 작가, 평론가, 영화감독, 문화/예술 관련 피디나 기자, 학자와 같은 전통적 직업군은 물론이고, 인플루언서, 크리에이터, 팟캐스터와 같이 디지털 환경이 만들어낸 새로운 직업군에서도 시각적, 청각적 예술 감각이나 미감적 사고, 다양한 아이디어를 구체화하는 창의성 등 종합적이고 융합적인 예술 능력이 요구된다. 오늘날에는 심화된 단일 전공 능력이 직업을 보장하지 못하며, 오늘날의 직업 환경은 문화에 대한 지식과 종합적인 예술 감각을 요구한다. 철학, 음악, 영화, 건축, 공간디자인 전공이 전문화된 각 예술 분야의 특징적 역량들을 하나로 모아 융합예술학을 설계하고 교육함으로써, 예술에 대한 포괄적인 안목과 통찰력을 가지고 시대적 요구에 부응할 수 있는 인재를 양성하고자 한다.

> 진로 및 전망

평론가, 작가, 문화예술전문가, 영화 및 TV 음악 감독, 게임 오디오 디자이너, 멀티미디어 설치 음악 디자이너, 디지털 콘텐츠 크리에이터, 오디오 포스트 프로덕션 전문가, 음향 효과(SFX) 디자이너, 영화 감독, TV 프로듀서, VFX 아티스트, 애니메이션 제작자, 멀티미디어 설치 아티스트, 독립 다큐멘터리 제작자, 유튜브 콘텐츠 크리에이터, 공간디자인 큐레이터, 전시/무대공간디자인 큐레이터, 건축공간디자인연구원, 도시계획 및 디자인관리 행정공무원

> 이수기준

제2전공	전공필수는 필수과목 중 3개 이상의 개설학과 교과목에서 14학점 이상을 선택 이수해야 하며, 전공선택은 선택과목 중에서 나머지 학점을 이수하여 최소 총 36학점을 이수해야 함.
부전공	전공필수는 필수과목 중 3개 이상의 개설학과 교과목 중에서 11학점 이상을 선택 이수해야 하며, 전공선택은 선택과목 중에서 나머지 학점을 이수하여 최소 총 21학점을 이수해야 함.

> 교과과정

학점 구분	교과목명	학점	시간	개설학부(과)	비고
필수	융합예술학입문	3	3	융합예술학	
	미학의흐름	3	3	융합예술학	
	동양미학	3	3	융합예술학	
	서양철학개론	3	3	철학과	
	문화철학	3	3	철학과	
	한국의문화와미학	3	3	철학과	
	세계영화사	3	3	영화전공	
	영화비평의이해	3	3	영화전공	
	서양음악사	2	2	아트앤멀티미디어작곡전공	
	예술경영과기업가정신	2	2	아트앤멀티미디어작곡전공	
	공간디자인사	3	3	공간디자인전공	
	한국의공간문화	3	3	공간디자인전공	
선택	예술의사회사	3	3	융합예술학	
	동양철학개론	3	3	철학과	
	그리스비극과아리스토텔레스시학	3	3	철학과	
	디지털미학	3	3	철학과	
	칸트와헤겔의미학	3	3	철학과	구. 미학
	미디어철학	3	3	철학과	
	영화철학	3	3	철학과	
	정신분석학	3	3	철학과	구. 정신분석의 철학
	현대미학의쟁점	3	3	철학과	
	현대유럽철학	3	3	철학과	구. 현대프랑스철학
	사운드기초	3	3	영화전공	
	한국영화사	3	3	영화전공	
	영화기획워크샵	3	3	영화전공	
	사운드디자인	3	3	영화전공	
	영화및방송음악의역사와이해	3	3	영화전공	
	할리우드영화연구	3	3	영화전공	
	시나리오개발워크샵	3	3	영화전공	
	영화제작프로젝트1(캡스톤디자인)	3	3	영화전공	

학점 구분	교과목명	학점	시간	개설학부(과)	비고
선택	장르및스토리텔링연구	3	3	영화전공	
	다큐멘터리워크샵	3	3	영화전공	
	컴퓨터작곡	2	2	아트앤멀티미디어작곡전공	구. 작곡소프트웨어연구
	실용악기론	2	2	아트앤멀티미디어작곡전공	구. 악기론
	보컬편곡법	2	2	아트앤멀티미디어작곡전공	
	전공실기3(영상음악기초작곡)	3	3	아트앤멀티미디어작곡전공	
	실용재즈화성1	2	2	아트앤멀티미디어작곡전공	
	양상블편곡법	2	2	아트앤멀티미디어작곡전공	
	실용재즈화성2	2	2	아트앤멀티미디어작곡전공	
	전공실기5(보컬음악작곡)	3	3	아트앤멀티미디어작곡전공	
	멀티미디어영상음악	2	2	아트앤멀티미디어작곡전공	
	컴퓨터그래픽스	3	3	공간디자인전공	
	색채와재료	3	3	공간디자인전공	
	CAD	3	3	공간디자인전공	
	경관디자인론	3	3	공간디자인전공	
	공간디자인방법론	3	3	공간디자인전공	
	공공디자인	3	3	공간디자인전공	
	공간환경과건축설비	3	3	공간디자인전공	
	디지털디자인	3	3	공간디자인전공	
	공간디자인실무	3	3	공간디자인전공	
전공 계		141	141		

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	철학과	강순전	주임교수
2	철학과	랄프보이탄	
3	철학과	김한상	
4	아트앤멀티미디어작곡전공	이복남	
5	영화전공	김영진	
6	공간디자인전공	오상은	

> 융합전공 이수 상담

철학과 강순전 교수 snjnkang@mju.ac.kr

18 응용데이터사이언스

> 전공 소개 및 특성

응용데이터사이언스 융합전공은 인문, 사회학적 지식과 데이터 분석기법을 결합하여 새로운 부가가치를 창출하는 것을 목표로 한다. 본 융합전공에서는 빅데이터를 분석하기 위한 통계학적 이론 및 방법론을 제공하며, 실제 데이터를 이용하여 현실 문제에 응용하는 것을 중점으로 수업을 진행한다. 구체적인 전공은 프로그래밍 언어(R, Python)를 이용한 통계학, 머신러닝, 데이터 시각화, 데이터베이스 등의 강의를 제공한다. 위와 같은 빅데이터 분석 방법과 본인의 주전공을 결합하여 현상에 대한 분석 및 결과를 제공한다면 다른 인문, 사회학 전공자에 비해 전문성과 차별성을 갖는다. 그로 인해 공공 및 민간기관에서 데이터 과학자 및 분석가로 종사할 수 있다.

> 교육목표

기존 데이터사이언스 전공은 통계학과 수학을 기반으로 출발하거나 컴퓨터 사이언스를 기반으로 출발하는 것이 일반적이다. 그러나 응용데이터사이언스 융합전공은 인문, 사회학적 지식을 기반으로 데이터 분석방법을 가르친다. 따라서 다른 그룹에 비해 응용할 수 있는 분야의 범위가 넓다는 점에서 차별성을 갖는다. 또한 기존 인문, 사회학 전공자에 비해 데이터를 기반으로 결과를 제시하므로 전문성 및 차별성이 있다. 본 융합전공의 교육목표는 새로운 분석방법을 개발하는 것이 아니라 기존에 존재하는 분석방법을 응용하여 현실의 다양한 문제를 해결하고 새로운 부가가치를 창출하는 것을 목표로 한다.

> 진로 및 전망

응용데이터사이언스 융합전공을 이수하여 민간 및 공공기관에서 데이터 분석가로 활약할 수 있다. 또는 본인의 전공과 관련된 분야에서 데이터 분석 능력을 토대로 전문성을 발휘할 수 있다. 뿐만 아니라 학부에서 배운 프로그래밍 및 분석기법을 기반으로 대학원에 진학하여 좀 더 심화된 과정을 이수할 수 있다.



> 교과과정

학점 구분	학과	교과목명	학점	필수 구분	비고	
전공	인공지능· 소프트웨어 융합대학	융합데이터사이언스개론 (구. 융합R통계분석)	3	필수		
		융합기초프로그래밍	3	필수		
		융합머신러닝 (구. 융합심화R통계분석)	3	필수		
		융합데이터베이스	3	필수		
		빅데이터기술특론1	3	택 1		
		융합데이터시각화	3	필수		
		융합캡스톤디자인	3	선택		
	공공인재학부 정치외교학전공	정치학방법론	3			
		비교정치론	3			
		국제정치론	3			
		정치학개론	3			
		유럽연합정치학입문	3			
		외교정책론	3			
		북한학개론	3			18-2 페이지
		정치과정론	3			18-2 추가
		정치심리학	3			18-2 추가
		의회정치론	3			25-1 추가 (21학년부터 적용)
		소수자정치론	3			25-1 추가 (21학년부터 적용)
	경상·통계학부 경제학전공	국제분쟁의이해	3			25-1 추가 (21학년부터 적용)
		경제통계	3			
		미시경제학(구. 시장및기업이론)	3			
		거시경제학(구. 국민경제론)	3			
		경제수학	3			
		계량경제학	3			
		화폐와금융	3			
		금융시장과데이터분석 (구. 금융혁신과경제)	3			
		경제빅데이터분석	3			20-1 추가
	청소년지도·아동학부 아동학전공	응용계량경제학 (구. Stata를이용한경제데이터분석론)	3			
		아동관찰및행동연구	3			
		유아교육과정	3			
		놀이지도	3			
		아동복지론	3			
		아동수학지도	3			
보육교사론		3				
정신건강	3					

학점 구분	학과	교과목명	학점	필수 구분	비고
전공	청소년지도·아동학부 청소년지도학전공	사회조사및프로그램평가	3		폐지
		청소년지도방법론	3		
		청소년심리및상담	3		
		청소년문화	3		
		청소년활동	3		
		청소년프로그램개발과평가	3		
		청소년문제와보호	3		
		심리검사	3		
	공공인재학부 행정학전공	사회조사방법론 (구.계량행정)	3		
		정책학원론	3		
		정부예산의 이해 (구.재무행정론)	3		
		사회복지조사론	3		
		정책분석및평가	3		
		전자정부론	3		
		사회조사방법론Ⅱ (구.행정조사방법론)	3		
		기획론	3		
	디지털미디어학부	공기업론	3		
		미디어조사방법론	3		
		미디어산업론	3		
		데이터저널리즘	3		
		미디어의이해	3		
		텔레비전연구	3		
		뉴미디어이론	3		
		인간컴퓨터상호작용입문	3		
		영화커뮤니케이션	3		
		글로벌커뮤니케이션	3		
		뉴미디어저널리즘	3		21-1 추가
		디지털시대의미디어리터러시	3		21-1 추가
		디지털광고	3		25-1 추가 (20학번부터 적용)
		PR원론	3		25-1 추가 (20학번부터 적용)
	법학과	빅데이터와법	3		
		경제법	3		
		법논리학1	3		
		공직선거법	3		
		민법총칙	3		
		형법총론1	3		
헌법1		3			
채권총론		3		21-2 추가	
상법총칙		3			
물권법		3			
행정법1		3			

학점 구분	학과	교과목명	학점	필수 구분	비고
전공	인문콘텐츠학부 문헌정보학전공	데이터프로그래밍기초	3		
		텍스트코딩기초 (구. 디지털정보처리론)	3		
		정보검색론	3		
		정보시스템구축론	3		
		데이터베이스시스템	3		
		데이터리터러시	3		
		네트워크분석	3		
		정보학입문	3		
학문 기초 교양 (9)	방목기초교육대학	텍스트마인딩	3		25-1 추가
		원소속 단과대학	6		중복인정
		AI·SW와비즈니스(3), 융합공학입문설계(3), 저작권과 소프트웨어(3), 컴퓨터논리의 이해(3), 디자인개론(3), 통계학개론(3), 마케팅과AI·SW융합기술(3), 선형대수학개론(3), 창업경영(2)	3	택1 필수	창업경영 이수시 택2

- ※ 융합전공을 제2전공으로 이수시
 제2전공(36) [원소속 전공학점 중복 인정(21)+융합전공과목(15)]+융합학문기초교양(9) [원소속 단과대학 학문기초교양
 중복인정(6)+인공지능·소프트웨어융합대학 지정 학문기초교양(3)]
 또는
 제2전공(36) [원소속 전공학점 중복 인정(18)+융합전공과목(18)]+
 융합학문기초교양(9) [원소속 단과대학 학문기초교양 중복인정(6)+인공지능·소프트웨어융합대학 지정 학문기초교양(3)]

※ 2019년 1학기까지 이미 융합전공 과목을 수강한 학생의 경우 아래와같이 동일한 과목인정

- ① 융합데이터사이언스개론 = 융합R통계분석 = R통계분석 = 데이터사이언스개론
- ② 융합기초프로그래밍 = 기초프로그래밍
- ③ 융합심화R통계분석 = 응용데이터사이언스
- ④ 융합데이터베이스 = 데이터베이스
- ⑤ 융합데이터시각화 = 데이터시각화

> 참여 교수진

연번	소속학과(부), 전공	성명	비고
1	경상·통계학부 경제학전공	우석진	주임교수
2	공공인재학부 정치외교학전공	정성철	
3	청소년지도·아동학부 아동학전공	김진욱	
4	청소년지도·아동학부 청소년지도학과	신태수	
5	공공인재학부 행정학전공	기정훈	
6	디지털미디어학부	황유리	
7	법학과	송재일	
8	인문콘텐츠학부 문헌정보학전공	이재윤	
9	융합소프트웨어학부 데이터사이언스전공	전종훈	

> 융합전공 이수 상담

우석진 교수 (경상·통계학부 경제학전공)	이메일 : sjwoo@mju.ac.kr, 연구실 전화번호:02-300-0688
경제학전공 교학팀	전화번호 : 02-300-0680
김수민 조교 (경상·통계학부 경제학전공)	이메일: mju.datascience@gmail.com, 전화번호: 02-300-0680

19 의생명과학

> 전공 소개 및 특성

의생명과학 분야는 인류의 건강과 복지를 증진하는 것을 목표로 생명 현상을 과학적, 공학적 방법으로 탐구해 질병의 예방, 진단, 치료에 적용하는 의학, 생명과학과 공학이 융합된 학문이다. 분자생물학 및 유전학, 세포생물학, 신경과학, 생체 재료공학, 약학 및 약물학 등 기초분야와 정밀의학, 첨단 바이오 기술 학제간 융합, 난치병 극복, 고령화사회 만성질환등을 대비하는 응용분야에 이르기까지 다양한 전문분야로 이루어져 있다. 의생명과학 융합전공은 경기 RISE 사업으로부터 중점적으로 재정 지원을 받아 기업체와 협업을 통해 PBL과 캡스톤디자인등 산학협력 융복합교과와 기업체연계 특화교과를 진행하고 있으며, 장기현장실습(Industry Professional Practice, IPP)을 지원하고 있으며 학생들에게 확장된 장학금 혜택을 주고 있다.

> 교육목표

융합적 사고, 창의성, 글로벌 소통 능력 및 문제 해결력을 갖춘 실무 중심의 의생명과학 전문인 양성

> 진로 및 전망

연구원: 국가연구기관 및 기업체연구소

개발업무: 제약회사, 식품회사, 바이오벤처, 화장품회사

> 교과과정

화학생명과학대학 단과대학 내에 시스템생명과학 전공, 화학나노학 전공, 식품영양학 전공 학생은 융합전공으로 선택하여 융합전공 교과를 36학점 이수하여야 하며, 타 전공 학생은 부전공(21학점), 복수전공(36학점)의 형태로 이수가 가능하다.

학점구분	교과목명	학점	시간	소속학과명	필수구분
전공	유전학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	바이오제약학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	약물학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	융합바이오PB1	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	융합바이오PBL2	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	생화학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	바이오창업마인드셋	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	식물학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	미생물학1	4	4	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	분석생물학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택

학점구분	교과목명	학점	시간	소속학과명	필수구분
전공	R을이용한데이터분석	3	4	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	파이썬코딩기초	3	4	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	미생물학2	4	4	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	분자유전학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	생태학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	세포생물학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	분자생물학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	식물생리학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	생물통계학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	의학분자생물학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	진화계통학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	식물발달생물학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	생명정보학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	바이오분석화학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	현대식물생명공학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	유전체정보학	3	3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	선택
전공	식품학	3	3	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	실험조리및실습	3	4	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	식품미생물학	3	3	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	식품재료학	3	3	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	식품화학및실습	3	4	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	기능성식품학	3	3	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	식품가공학및실습	3	4	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	발효식품학및실습	3	4	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	임상영양학	3	3	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	관능검사및실습	3	4	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	푸드테크	3	3	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	융합바이오캡스톤디자인1	3	3	융합바이오학부 식품영양학전공	선택
전공	분석화학1	3	3	화학.에너지융합학부 화학나노학전공	선택
전공	생화학반응1	3	3	화학.에너지융합학부 화학나노학전공	선택
전공	분석화학2	3	3	화학.에너지융합학부 화학나노학전공	선택
전공	고분자화학	3	3	화학.에너지융합학부 화학나노학전공	선택
전공	나노화학1	3	3	화학.에너지융합학부 화학나노학전공	선택
전공	기기분석1	3	3	화학.에너지융합학부 화학나노학전공	선택
전공	소재캡스톤디자인1	3	3	화학.에너지융합학부 화학나노학전공	선택
전공	나노화학2	3	3	화학.에너지융합학부 화학나노학전공	선택

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	융합바이오학부 시스템생명과학전공	김상현	융합전공 주임교수
2	융합바이오학부 시스템생명과학전공	문정환	시스템생명과학전공 주임교수 교육과정(평가) 위원회 위원장
3	융합바이오학부 시스템생명과학전공	최상봉	기술혁신(협업) 위원회 위원장
4	융합바이오학부 시스템생명과학전공	권형진	교육과정(평가) 위원회 위원
5	융합바이오학부 시스템생명과학전공	이창로	기술혁신(협업) 위원회 위원장
6	융합바이오학부 시스템생명과학전공	김명신	취·창업활성화 위원회 위원
7	융합바이오학부 시스템생명과학전공	이정호	교육과정(평가) 위원회 위원
8	의생명과학융합전공	박선규	취·창업활성화 위원회 위원장
9	에너지융합학부 화학나노학전공	이동기	화학나노학전공 주임교수 교육과정(평가) 위원회 위원
10	에너지융합학부 화학나노학전공	박노경	교육과정(평가) 위원회 위원
11	에너지융합학부 화학나노학전공	이한림	취·창업활성화 위원회 위원
12	에너지융합학부 화학나노학전공	김수연	기술혁신(협업) 위원회 위원
13	융합바이오학부 식품영양학전공	이유진	식품영양학전공 주임교수 기술혁신(협업) 위원회 위원장
14	융합바이오학부 식품영양학전공	황진아	기술혁신(협업) 위원회 위원
15	융합바이오학부 식품영양학전공	이영미	교육과정(평가) 위원회 위원
16	융합바이오학부 식품영양학전공	최신식	기술혁신(협업) 위원회 위원
17	융합바이오학부 식품영양학전공	이애진	취·창업활성화 위원회 위원

> 융합전공 이수 상담

의생명과학 융합전공 책임교수 : 김상현 교수(시스템생명과학전공) (031-330-6471 / kim6189@mju.ac.kr)

화학·생명과학대학 교학팀(시스템생명과학전공) (031-330-6152)

20 인공지능ICT융합

> 전공 소개 및 특성

- 인공지능과 ICT 기술 및 기타 산업과의 융합 및 연계를 통해, 인공지능 전문가를 넘어 산업과 미래사회를 선도할 인공지능 분야 융합형 인재 양성
- D.N.A.(빅데이터·네트워크·AI) 분야와 연계, SW 중심의 특성화를 통한 다양한 ICT 분야에 대해 AI 응용 및 융합을 할 수 있는 첨단 디지털 전문 인력 양성

> 교육목표

- 첨단 ICT 신기술 분야 (Target-X)에 대한 인공지능 응용 교육의 중심
 - Target-X 예시: 차세대통신, AR/VR, 실감미디어, 메타버스, 디지털트윈, 자율주행, 미래 자동차, IoT/가전, 지능형 로봇 등

> 진로 및 전망

인공지능과 ICT 기술 및 기타 산업 분야의 융합형 인재로서 통신 서비스 및 장비, 네트워크 관리, 위성 및 국방 통신을 다루는 'AI+초연결 통신 융합 분야'와 AR/VR 디바이스 및 솔루션, 이동통신 사업자 및 제조, 메타버스/실감미디어 콘텐츠/게임, MCN, 패션/메이크업/T-커머스에 이르는 'AI+스마트 미디어 융합 분야'의 전문가로 진출할 수 있을 것으로 전망됨

> 교과과정

학년	교과목명	학점	시간	개설(관장)학과(부)	기존/신설	비고
1	파이썬	3	3	정보통신공학	기존	필수 (택1)
	고급C언어	2	2	전자공학	기존	
	기초프로그래밍1	3	3	데이터사이언스	기존	
	기초프로그래밍2	3	3	데이터사이언스	기존	
	사물인터넷기초	3	3	정보통신공학	기존	
2	데이터사이언스개론 (舊. R통계분석(폐지))	3	3	데이터사이언스	기존	DS만 필수 정통, 전자는 선택
	기초웹프로그래밍	3	3	데이터사이언스	기존	
	디지털시스템	3	3	전자공학	기존	
	반도체공학	3	3	전자공학	신규	
3	확률및랜덤프로세스	3	3	정보통신공학	기존	정통 필수, 타학과는 선택
	신호및시스템	3	3	정보통신공학, 전자공학	기존	
	파이썬 수치해석	3	3	전자공학	기존	2025학년도부터 필수과목에서 제외
	머신러닝(舊. 인공지능(폐지))	3	3	데이터사이언스	기존	
	기계학습	3	3	정보통신공학	기존	

학년	교과목명	학점	시간	개설(관장)학과(부)	기존/신설	비고
3	딥러닝	3	3	정보통신공학	기존	'딥러닝' 과목택 1 필수
	네트워크프로토콜	3	3	정보통신공학	기존	
	디지털통신	3	3	정보통신공학	기존	
	모바일프로그래밍	3	3	데이터사이언스	기존	
	빅데이터프로그래밍	3	3	데이터사이언스	기존	
	디지털신호처리	3	3	전자공학	기존	
	지능형센서응용	3	3	전자공학	기존	
	텍스트애널리틱스	3	3	데이터사이언스	신규	
	멀티미디어통신	3	3	정보통신공학	신규	
Vision 및 AI응용	3	3	정보통신공학	신규		
	캡스톤디자인1	3	3	정보통신공학, 전자공학, 데이터사이언스	기존	필수 (DS는 택1, 타학과는 택2)
	캡스톤디자인2	3	3	정보통신공학, 전자공학, 데이터사이언스	기존	
4	딥러닝	3	3	데이터사이언스, 전자공학	기존	'딥러닝' 과목 택1 필수
	이동통신	3	3	정보통신공학	기존	
	최신AI이론및응용	3	3	정보통신공학	신규	
	데이터사이언스특론 (舊. 데이터사이언스(폐지))	3	3	데이터사이언스	기존	
	클라우드컴퓨팅	3	3	데이터사이언스	신규	
	뉴로모픽반도체설계	3	3	전자공학	신규	

- 융합전공 교과목 중 필수로 지정된 교과목을 포함하여 36학점 이상 이수해야 함. 단, 원소속학과에서 이수한 전공 교과목과 융합전공 교과목이 일치할 경우, 융합전공의 해당과목을 최대 21학점 까지 전공학점으로 이수한 것으로 인정함. (융합전공 교과목 중 타학과 개설 교과목 이수학점이 15학점 이상이어야 함)
- 융합전공 교과목 중 선택하여 필수로 이수해야 하는 교과목들은 중복 인정 안됨. (택1의 경우 한 과목만, 택2인 경우 두 과목만 융합전공 이수학점으로 인정함)
- 데이터테크놀로지 전공이 2025-1학기부터 데이터사이언스 전공으로 일괄 전환함에 따라 데이터테크놀로지 과목들이 폐지되고 데이터사이언스 교과목들이 신규 개설됨(데이터테크놀로지 전공 교과목은 24년도 2학기까지 인정)
- 필수교과목 개설학기가 변경되어 졸업전까지 이수가 불가능할 경우 심의를 통하여 대체교과목으로 인정가능하도록 이수기준을 변경(2026.3.1.)

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	컴퓨터정보통신공학부 정보통신공학전공	유철우	융합전공 주임교수
2	컴퓨터정보통신공학부 정보통신공학전공	강진규	정보통신공학전공 담당교수
3	전기전자공학부 전자공학전공	원용욱	전자공학전공 담당교수
4	융합소프트웨어학부 데이터사이언스전공	이강선	데이터사이언스전공 담당교수

> 융합전공 이수 상담

각 전공 담당교수 혹은 융합전공 주임교수

21 인문ICT콘텐츠

> 전공 소개 및 특성

인문대의 강점인 창의성 및 인성과 ICT의 기술 및 실무역량을 융합하여 광고, 게임, 예술, 방송, 뉴미디어 등 4차 산업혁명의 주 무대가 될 다양한 분야에서 인문 콘텐츠를 기획, 생산, 유통할 수 있는 인재를 양성한다.

> 교육목표

- 본 융합전공은 인문ICT콘텐츠의 기획 및 제작을 위한 직무능력을 갖춘 인재 양성을 목적으로 한다.
- 21세기 들어 폭발적으로 성장하고 있는 콘텐츠 산업의 수요에 부응하여 현장에서 바로 활약이 가능한 인재를 교육한다.
- 본 융합전공 과정을 통하여 학생들은 다양한 문화콘텐츠의 기본적 이론과 지식을 습득하고, 나아가 콘텐츠를 직접 생산하거나 활용하는 데 필요한 기초적인 능력을 배양하게 된다.
- 인문대의 풍부한 콘텐츠 관련 이론 및 실습 과목뿐만 아니라 ICT융합대학의 기술적, 실무적 과목을 함께 이수함으로써 현장에서 실제로 필요로 하는 각종 역량을 배양하고, 융합전공으로서의 시너지 효과를 극대화한다.

> 진로 및 전망

본 융합전공은 기본적으로 인문콘텐츠에 대한 이해를 바탕으로 ICT를 활용하여 제4차 산업혁명 시대에 새로운 부가가치를 창출하는 일을 수행하는 사람을 육성하는 전공이다.

본 융합전공 이수 후의 구체적인 진로 분야는 다음과 같다.

1. 방송, 영화, 광고 등에 필요한 다양한 인문디지털콘텐츠 기획 및 제작자
2. 게임, 애니메이션, 캐릭터 등의 디지털 콘텐츠 기획 및 제작자
3. 멀티미디어를 활용한 문화콘텐츠 제작 전문가
4. 데이터베이스 시스템 구축 및 관리 전문가
5. 다양한 글로벌 문화 및 언어를 기반으로 하고 ICT를 활용한 디지털출판편집 전문가
6. 모바일 콘텐츠 기획 및 생산 전문가
7. e-러닝 콘텐츠 기획, 생산, 관리자

> 교과과정

1) 2018학년도 이전 입학생

학점 구분	교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고
전공 (36학점)	소셜미디어와언어	3	3	국어국문학전공	선택	
	현대문화연구	3	3	국어국문학전공	선택	
	영미문학과신화	3	3	영어영문학전공	선택	
	영미소설	3	3	영어영문학전공	선택	
	미디어철학	3	3	철학과	선택	
	영화철학	3	3	철학과	선택	
	인공지능의철학	3	3	철학과	해제	교과목 폐지로 2020학년도 이수자까지 인정
	4차산업혁명의인공지능과철학	3	3	철학과	선택	2021-1 추가
	시각문화와뉴미디어	3	3	미술사학과	선택	
	문화유산과활용	3	3	미술사학과	선택	
	미술콘텐츠아카이빙	3	3	미술사학과	선택	2022-1 추가
	인문데이터베이스	3	3	문헌정보학전공	해제	2022년부터 선택해제 (2021학년도 이수자까지 인정)
	전자책과디지털콘텐츠	3	3	문헌정보학전공	선택	
	콘텐츠큐레이션	3	3	문헌정보학전공	필수	2018학번 필수
	네트워크분석	3	3	문헌정보학전공	선택	2022-1 추가
	역사고전과콘텐츠	3	3	사학과	선택	
	한국의고전과시대상	3	3	사학과	해제	2020학년도 이수자까지 인정
	동아시아국제관계사	3	3	사학과	선택	2021-1 추가
	한국고대사	3	3	사학과	선택	2022-1 추가
	출판콘텐츠디자인	3	3	문예창작학과	해제	교과목 폐지로 2018학년도 이수자까지 인정
	출판콘텐츠디자인의실제	3	3	문예창작학과	선택	구. 출판콘텐츠디자인 II (출판콘텐츠디자인 I 은 불인정)
	극적상상력과스토리텔링	3	3	문예창작학과	선택	
	일본의문화콘텐츠	3	3	일어일문학전공	선택	
	일본애니메이션의이해	3	3	일어일문학전공	선택	
	중동문화콘텐츠	3	3	아랍지역학전공	선택	
	아랍역사	3	3	아랍지역학전공	해제	2020학년도 이수자까지 인정
	아랍학입문	3	3	아랍지역학전공	선택	2021-1 추가
	중국미디어콘텐츠	3	3	중어중문학전공	선택	
	중국의서사와스토리텔링	3	3	중어중문학전공	선택	
	중국영화의안과밖	3	3	중어중문학전공	선택	2022-1 추가
	컴퓨터프로그래밍기초	3	3	디지털콘텐츠디자인학과	해제	교과목 폐지로 2023학년도 이수자까지 인정
	인터랙티브스토리텔링	3	3	디지털콘텐츠디자인학과	선택	
	뉴미디어이론	3	3	디지털콘텐츠디자인학과	선택	
	융합기초프로그래밍	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	선택	
	융합데이터사이언스개론 (구. 융합R통계분석)	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	선택	2025-1 추가
	융합머신러닝 (구. 융합심화R통계분석)	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	필수	2019학번부터 적용 2025-1 추가

학점 구분	교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고
	융합데이터시각화	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	선택	2022-1 추가
	융합데이터베이스	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	선택	2022-1 추가
	융합캡스톤디자인	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	선택	2022-1 추가
학문 기초 교양 (9학점)	인문콘텐츠의 이해	3	3	방목기초교육대학	필수	
	인문데이터의 이해	3	3	방목기초교육대학	선택	
	지식정보 활용	3	3	방목기초교육대학	선택	
	역사란 무엇인가	3	3	방목기초교육대학	선택	
	창조적 상상력과 인간	3	3	방목기초교육대학	선택	
	철학산책	3	3	방목기초교육대학	선택	
	한국문화와 문자생활	3	3	방목기초교육대학	선택	
	아랍의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
	중국의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
	일본의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
	미술사의이해	3	3	방목기초교육대학	선택	

2) 2019학년도 이후 입학생

학점 구분	교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고
전공 (36학점)	소셜미디어와언어	3	3	국어국문학전공	선택	
	현대문화연구	3	3	국어국문학전공	선택	
	영미문학과신화	3	3	영어영문학전공	선택	
	영미소설	3	3	영어영문학전공	선택	
	미디어철학	3	3	철학과	선택	
	영화철학	3	3	철학과	선택	
	인공지능의철학	3	3	철학과	해제	교과목 폐지로 2020학년도 이수자까지 인정
	4차산업혁명의인공지능과철학	3	3	철학과	선택	2021-1 추가
	시각문화와뉴미디어	3	3	미술사학과	선택	
	문화유산과활용	3	3	미술사학과	선택	
	미술콘텐츠아카이빙	3	3	미술사학과	선택	2022-1 추가
	인문데이터베이스	3	3	문헌정보학전공	해제	2022년부터 선택해제 (2021학년도 이수자까지 인정)
	전자책과디지털콘텐츠	3	3	문헌정보학전공	선택	
	콘텐츠큐레이션	3	3	문헌정보학전공	선택	2019학년부터 필수해제
	네트워크분석	3	3	문헌정보학전공	선택	2022-1 추가
	역사고전과콘텐츠	3	3	사학과	선택	
	한국의고전과시대상	3	3	사학과	해제	2020학년도 이수자까지 인정
	동아시아국제관계사	3	3	사학과	선택	2021-1 추가
	한국고대사	3	3	사학과	선택	2022-1 추가
	출판콘텐츠디자인	3	3	문예창작학과	해제	교과목 폐지로 2018학년도 이수자까지 인정
출판콘텐츠디자인의실제	3	3	문예창작학과	선택	구. 출판콘텐츠디자인 II (출판콘텐츠디자인 I 은 불인정)	
극적상상력과스토리텔링	3	3	문예창작학과	선택		

학점 구분	교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고
	일본어문화콘텐츠	3	3	일어일본학전공	선택	
	일본애니메이션의이해	3	3	일어일본학전공	선택	
	중동문화콘텐츠	3	3	아랍지역학전공	선택	
	아랍역사	3	3	아랍지역학전공	해제	2020학년도 이수자까지 인정
	아랍학입문	3	3	아랍지역학전공	선택	2021-1 추가
	중국미디어콘텐츠	3	3	중어중문학전공	선택	
	중국의서사와스토리텔링	3	3	중어중문학전공	선택	
	중국영화의안과밖	3	3	중어중문학전공	선택	2022-1 추가
	융합기초프로그래밍	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	필수	2019학년부터 적용
	융합데이터사이언스개론 (구. 융합R통계분석)	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	필수	25-1추가 (2019학년부터 적용)
	융합머신러닝 (구. 융합심화R통계분석)	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	필수	25-1추가 (2019학년부터 적용)
	융합데이터시각화	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	선택	2022-1 추가
	융합데이터베이스	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	선택	2022-1 추가
	융합캡스톤디자인	3	3	인공지능·소프트웨어융합대학	선택	2022-1 추가
학문 기초 교양 (9학점)	인문콘텐츠의 이해	3	3	방목기초교육대학	필수	
	인문데이터의 이해	3	3	방목기초교육대학	선택	
	지식정보 활용	3	3	방목기초교육대학	선택	
	역사란 무엇인가	3	3	방목기초교육대학	선택	
	창조적 상상력과 인간	3	3	방목기초교육대학	선택	
	철학산책	3	3	방목기초교육대학	선택	
	한국문화와 문자생활	3	3	방목기초교육대학	선택	
	아랍의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
	중국의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
	일본의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
미술사의이해	3	3	방목기초교육대학	선택		

* 위 사항은 변경될 수 있습니다.

* 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 융합전공 교과목이 일치할 경우 최대 21학점까지 융합전공의 해당과목을 전공학점으로 이수한 것으로 인정할 수 있습니다. * 2024년 2학기까지 이미 융합전공 과목을 수강한 학생은 다음과 같이 중복 교과를 동일한 과목으로 인정

① 융합데이터사이언스개론 = 융합R통계분석

② 융합머신러닝 = 융합심화R통계분석

> 참여 교수진

연번	소속학과	성명	비고
1	철학과	김준성	운영위원
2	문헌정보학전공	김영석	운영위원
3	아랍지역학전공	안정국	운영위원
4	중어중문학전공	최재용	운영위원

> 융합전공 이수 상담

인문대학 교학팀(인문ICT콘텐츠 담당) 02-300-0520

이주현 교수(미술사·역사학전공) kirchelee@hanmail.net

22 제약바이오

> 전공 소개 및 특성

- 제약바이오융합 전문가를 양성하기 위해서는 제약, 바이오, 화학, 식품, 빅데이터에 대한 종합적 이해를 가지고 실제 제약회사에 적용 가능한 실습 경험을 갖춘 인재를 양성하는 것이 중요함. 그러므로 제약, 바이오, 화학, 식품, 빅데이터를 종합적으로 배울 수 있는 융합전공을 운영하고 산업 수요에 맞는 직무 중심의 교과과정을 학생들에게 제공함.

> 교육목표

- 최근 산업적 수요 급증에 따라 정부가 정책적으로 집중·육성하고 있는 바이오헬스산업에 필요한 혁신 신약 인재 양성
- 명지대학교 특성화 영역인 빅데이터와 인공지능(AI)을 기반으로 신약을 발굴, 개발하는 제약바이오산업의 패러다임 변화에 발맞춰, 기존 학과의 벽을 허무는 융복합적 교육을 통해 4차산업혁명에 준비된 인재 양성

> 진로 및 전망

- 제약회사(항생제 개발 / 바이오 의약품 개발 / 진단 기술 개발)
- 제약회사/식품회사(생물 소재 개발)
- 기타 산업체(제약회사, 화장품회사, 식품회사, 바이오 제약 벤처 등)
- 국가기관, 연구기관 등 기타 제약 관련 분야

> 교과과정

○ 전공이수 (2024학번 이후 입학생)

- 기존 전공 입학생은 제2전공으로 신청
- 광역 및 아너칼리지 입학생은 향후 단일전공 또는 제1전공으로 신청 가능 예정

단일전공	융합전공을 단일전공으로 이수하는 학생. 학위증서에 융합전공학위 표시
제1전공	융합전공을 제1전공으로 이수하는 학생. 학위증서에 융합전공학위를 주전공으로 기재
제2전공	융합전공을 제2전공으로 이수하는 학생. 학위증서에 소속전공학위를 주전공으로 기재하고 융합전공학위를 제2전공으로 기재
부전공	소속학과의 전공최소이수학점을 이수하고 융합전공을 부전공으로 이수하는 학생. 학위증서에 부전공을 기재

1) 단일전공

공통 교양	핵심 교양	학문 기초 교양	융합 학문 기초 교양	일반 교양	단일 전공	다전공			부전공	자유 선택	합계	비고
						원소속 전공	제1전공	제2전공				
소속학부(과) 지정 학점			6	자율	63	-	-	-	-	자율	소속학부(과)별 최소졸업학점	
이수유형		융합학문 기초교양	융합전공 필수	융합전공 선택	최소전공학점 (융합전공)	필수과목						
단일전공		6	11	52	최소 63학점	약물전달학, 바이오의약품학, 생물공정공학						

2) 제1전공

공통 교양	핵심 교양	학문 기초 교양	융합 학문 기초 교양	일반 교양	단일 전공	다전공			부전공	자유 선택	합계	비고
						원소속 전공	제1전공	제2전공				
소속학부(과) 지정 학점			6	자율	-	36	36	-	-	자율	소속학부(과)별 최소졸업학점	
이수유형		융합학문 기초교양	융합전공 필수	융합전공 선택	최소전공학점 (융합전공)	필수과목						
제1전공		6	8	28	최소 36학점	약물전달학, 바이오의약품학						

3) 제2전공

공통 교양	핵심 교양	학문 기초 교양	융합 학문 기초 교양	일반 교양	단일 전공	다전공			부전공	자유 선택	합계	비고
						원소속 전공	제1전공	제2전공				
소속학부(과) 지정 학점			6	자율	-	36	-	36	-	자율	소속학부(과)별 최소졸업학점	
이수유형		융합학문 기초교양	융합전공 필수	융합전공 선택	최소전공학점 (융합전공)	필수과목						
제2전공		6	4	32	최소 36학점	바이오의약품학						

[주1] 융합전공 이수자는 융합전공 이수학점(36학점) 중 본인 소속 학과 이외의 타 학과에서 개설하는 융합전공 교과목을 15학점 이상 이수하여야 한다.

[주2] 융합전공을 제1전공(주전공) 또는 제2전공으로 이수시 원소속학과에서 이수한 전공 교과목과 융합전공 교과목이 일치할 경우 융합전공의 해당과목을 전공학점으로 이수한 것으로 인정할 수 있으며 인정 범위는 최대 21학점까지로 한다. 다만, 융합전공 이수자는 원소속 이수학점과 융합전공 이수학점의 합이 단일전공 시 원소속의 최소 전공 졸업이수학점 이상이 되도록 이수하여야 한다.

[주3] 제1전공(주전공)의 학문기초교양과 융합전공의 학문기초교양의 영역과 과목명이 일치할 경우 제1전공(주전공)의 학문기초교양 과목만 이수해도 융합전공 학문기초교양의 해당과목을 이수한 것으로 볼 수 있다.

[주4] 융합전공을 부전공으로 이수하는 경우 원소속 학점과 융합전공 학점은 중복인정하지 아니한다.

[주5] 편입자의 경우 편입 당시 인정받은 학점은 졸업학점에만 가산될 뿐 융합전공 이수학점으로는 인정하지 않는다.

○ 전공 교과과정 편성

학년	교과목명	학점	시간	개설학부(과)	필수 구분	
					2024학번 이전 입학생	2024학번 이후 입학생
전학년	바이오회약물학	4	4	융합전공 (제약바이오융합전공 탭에서 수강신청 가능)	선택	필수 (단일전공, 제1전공, 제2전공, 부전공)
2	약물전달학	4	4	융합전공 (제약바이오융합전공 탭에서 수강신청 가능)	선택	필수 (단일전공, 제1전공)
4	생물공정공학	3	3	융합전공 (제약바이오융합전공 탭에서 수강신청 가능)	선택	필수 (단일전공)
전학년	푸드테크	3	3	식품영양학전공	선택	선택
2	생화학1 (생화학)	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	식품학	3	3	식품영양학전공	선택	선택
	공중보건학	3	3	식품영양학전공	선택	선택
	인체생리학	3	3	식품영양학전공	선택	선택
	유기화학1	3	3	화학나노학전공	선택	선택
	분석화학1	3	3	화학나노학전공	선택	선택
	유기화학2	3	3	화학나노학전공	선택	선택
	분석화학2	3	3	화학나노학전공	선택	선택
	유기화학	3	3	화학공학전공	선택	선택
바이오엔지니어링개론	3	3	화학공학전공	선택	선택	
3	세포생물학	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	면역학	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	산업미생물학	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	의학분자생물학 (분자생물학2)	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	약물학	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	식생활관리	3	3	식품영양학전공	선택	선택

학년	교과목명	학점	시간	개설학부(과)	필수 구분	
					2024학번 이전 입학생	2024학번 이후 입학생
3	식품화학및실험 (식품화학및실습)	3	4	식품영양학전공	선택	선택
	유기화학3	3	3	화학나노학전공	선택	선택
	유기화학실험1	2	4	화학나노학전공	선택	선택
	화학공학실험1	2	4	화학공학전공	선택	선택
	화학반응공학	3	3	화학공학전공	선택	선택
	화학공학실험2	2	4	화학공학전공	선택	선택
	바이오-에너지 공정제어 (공정제어)	3	3	화학공학전공	선택	선택
4	동물생리학	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	약품미생물학 (미생물생리학)	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	현대식물생명공학	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	바이오분석화학	3	3	시스템생명과학전공	선택	선택
	고급영양학	3	3	식품영양학전공	선택	선택
	기능성식품학	3	3	식품영양학전공	선택	선택
	발효식품학및실험 (발효식품학및실습)	3	3	식품영양학전공	선택	선택
	임상영양학	3	3	식품영양학전공	선택	선택
	나노화학기초 (나노화학1)	3	3	화학나노학전공	선택	선택
	기기분석:전기화학 (기기분석2)	3	3	화학나노학전공	선택	선택
	분석화학실험	2	4	화학나노학전공	선택	선택
	유기화학실험2	3	4	화학나노학전공	선택	선택
	기능성나노소재 (나노화학2)	3	3	화학나노학전공	선택	선택

학년	교과목명	학점	시간	개설학부(과)	필수 구분	
					2024학번 이전 입학생	2024학번 이후 입학생
4	제품및공정설계	3	3	화학공학전공	선택	선택
	캡스톤디자인1	3	4	화학공학전공	선택	선택
	기기분석	3	3	화학공학전공	선택	선택
	바이오-센서화학공학 (생물화학공학)	3	3	화학공학전공	선택	선택
	캡스톤디자인2	3	4	화학공학전공	선택	선택

[주1] 연계전공 이수자는 본인 소속 학과 이외의 타 학과에서 개설하는 연계전공 교과목을 15학점이상 이수하여야 한다.

[주2] 연계전공 이수자는 제1전공(주전공) 이수학점과 연계전공 이수학점의 합이 소속 학부(과)의 최소 전공졸업이수학점수 이상이 되도록 이수하여야 한다.

○ 융합학문기초교양 교과과정 편성

교과목명	학년	학점	시간	개설(관장)학부(과)	필수구분
통계학개론	전학년	3	3	자연교양	선택
수치해석		3	3	자연교양	선택
일반생물학		3	3	자연교양	선택
생물학1		3	3	자연교양	선택
생물학2		3	3	자연교양	선택
생물학실험1		1	2	자연교양	선택
생물학실험2		1	2	자연교양	선택
일반화학		3	3	자연교양	선택
일반화학실험		1	2	자연교양	선택
화학1		3	3	자연교양	선택
화학2		3	3	자연교양	선택
화학실험1		1	2	자연교양	선택
화학실험2		1	2	자연교양	선택

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	융합바이오학부 시스템생명과학전공	이창로	제약바이오융합 특성화사업단장 제약바이오 융합전공 대표 교수 교육과정(평가)위원회 위원장
2	융합바이오학부 시스템생명과학전공	문정환	시스템생명과학전공 주임교수 제약바이오융합전공 주임교수
3	융합바이오학부 식품영양학전공	이유진	식품영양학전공 주임교수
4	화학·에너지융합학부 화학나노학전공	이한림	화학·나노학전공 주임교수
5	화공신소재공학부 화학공학전공	이주형	화학공학전공 주임교수
6	화학·에너지융합학부 화학나노학전공	구상호	교육과정(평가)위원회 위원
7	화학·에너지융합학부 화학나노학전공	박노경	교육과정(평가)위원회 위원
8	융합바이오학부 시스템생명과학전공	권형진	교육과정(평가)위원회 위원
9	융합바이오학부 식품영양학전공	최신식	교육과정(평가)위원회 위원
10	화공신소재공학부 화학공학전공	조영민	교육과정(평가)위원회 위원
11	기계시스템공학부 기계공학전공	김도현	교육과정(평가)위원회 위원
12	전기전자공학부 전자공학전공	이대원	교육과정(평가)위원회 위원

> 융합전공 이수 상담

• 화학·생명과학대학 교학팀

가. 방문 상담 : 차세대과학관 Y23203호

나. 전화 상담 : 031)-330-6151

• 제약바이오융합 특성화사업단

가. 방문 상담 : 제5공학관 Y5246호

나. 전화 상담 : 031-330-6336

23 코칭상담심리

> 전공 소개 및 특성

- 사회의 빠른 변화와 경쟁속에서 개인의 심리적 안정과 성장 뿐만 아니라 잠재력 개발과 삶의 방향을 탐색할 필요성이 증가하고 있음
- 코칭상담심리융합전공은 상담심리학과 코칭심리학의 통합적 접근을 통해 인간심리에 대한 지식을 학습하고 조직행태와 조직행동, 행정과 인적자원개발 등의 조직을 이해하여 개인의 정서적 치유와 성장, 잠재력 개발을 담당할 전문 인력 양성을 목표로 하는 융합전공임
- 본 전공에서는 상담심리학, 코칭심리학, 긍정심리학, 성격심리학 등의 심리학적 지식 뿐만 아니라 인적자원개발, 교육 행정, 조직행동 등을 탐구하여 개인·집단·조직의 심리적 성장과 변화를 촉진할 수 있는 전문 역량을 교육하고자 함

> 교육목표

- 코칭상담심리융합전공은 인간의 심리적 이해를 바탕으로 개인·집단과 조직의 성장과 변화를 지원할 수 있는 코칭상담 분야의 전문가 양성을 목표로 함
- 이를 위해 상담심리학, 코칭심리학, 성격심리학 등의 심리학적 지식 뿐만 아니라 조직행동, 교육행정, 인간관계 이론 등을 통합적으로 교육하여 심리적 문제 해결뿐 아니라 잠재력 개발과 삶의 의미 탐색을 지원하는 전문 역량을 함양하는데 목표가 있음.
- 궁극적으로 시와 디지털 환경 속에서 변화하는 인간의 삶과 관계를 이해하고, 다양한 교육·상담·조직 현장에서 활용 가능한 코칭 및 상담의 전문 역량과 윤리의식을 갖춘 융합형 전문가를 양성하고자 함

[세부교육목표]

1. 인간의 심리와 행동에 대한 심리학기반 이해 능력 함양
2. 코칭과 상담 이론과 적용 능력 함양
3. 개인과 집단의 성장과 변화 촉진 역량 개발
4. 코칭상담윤리와 전문성을 갖춘 실천적 전문가 양성

> 적성 및 흥미

코칭상담심리융합전공은 인간의 심리와 행동에 관심을 가지고 타인의 삶을 이해하고 학생에게 적합한 전공임. 개인과 타인의 삶과 성장에 관심을 가지고 인간관계, 상담, 코칭 등의 분야에 관심있는 학생에게 추천함

1. 인간의 마음과 행동에 대한 관심이 있는 학생
2. 타인을 이해하고 공감하려는 마음이 있는 학생
3. 평소 사람들과의 소통과 대화를 좋아하는 학생
4. 자기 이해와 자기성장에 관심이 있는 학생
5. 타인의 성장과 변화를 돕고 싶은 마음이 있는 학생
6. 다양한 분야에 대한 융합적 학습에 관심이 있는 학생

> 교과과정

1학년	인간심리의 이해
2학년	상담이론과 실제, 인간관계론, 교육행정론, 인사행정론, 조직행태론, 행정관리론, 코칭심리학
3학년	집단상담, 진로상담, 인적자원개발론, 리더십과 조직행동, 재정학
4학년	심리검사, 가족상담, 성격심리, 시민사회와 행정
(교직과목) *해당 시	상담이론과 실제, 집단상담, 진로상담, 심리검사, 가족상담, 성격심리

> 교과과정

1) 전공 교과편성

연 번	교과목명	학년- 학기	학점	시간	개설학부(과)	교과코드	비고 (필수/ 선택 등)
1	상담이론과 실제		3	3	청소년지도학전공	청지316	필수
2	심리검사		3	3	청소년지도학전공	청지317	필수
3	가족상담		3	3	청소년지도학전공	청지319	선택
4	인간관계론		3	3	청소년지도학전공	청지237	선택
5	진로상담		3	3	청소년지도학전공	청지372	필수
6	성격심리		3	3	청소년지도학전공	청지373	선택
7	집단상담		3	3	청소년지도학전공	청지403	선택
8	인적자원개발론		3	3	청소년지도학전공	청지381	필수
9	교육행정론		3	3	청소년지도학전공	청지236	선택
10	인사행정론		3	3	행정학전공	행정211	선택
11	조직행태론		3	3	행정학전공	행정310	선택
12	리더십과 조직행동		3	3	행정학전공	행정110	선택
13	시민사회와 행정		3	3	행정학전공	행정114	선택
14	재정학		3	3	행정학전공	행정472	선택
15	행정관리론		3	3	행정학전공	행정312	선택
16	코칭심리학		3	3	청소년지도학전공	청지112	필수

2) 융합학문기초교양 교과편성

연 번	교과목명	학년- 학기	학점	시간	개설학부(과)	교과코드	비고 (필수/ 선택 등)
1	인간심리와 이해		3	3	방목기초교육대학	기인107	필수

학년별 커리어 로드맵

	1학년	2학년	3학년	4학년
	인간 심리의 이해	코칭·상담심리 지식 학습	코칭·상담 실무 역량 훈련	코칭·상담 전문가 역량 함양
핵심키워드	자기이해 인간이해 진로탐색	코칭심리기초 상담심리기초 인간관계이해 조직이해	상담실습 코칭실습 리더십	전문상담 심리평가 진로준비
과목		상담이론과 실제 인간관계론 조직행태론 행정관리론 코칭심리학	집단상담 진로상담 인적자원개발론 리더십과 조직행동	심리검사 가족상담 성격심리 시민사회와 행정
핵심역량	<ul style="list-style-type: none"> 인간의 마음과 행동 이해 자기이해와 자기성찰 진로 탐색 	<ul style="list-style-type: none"> 상담 기초이론 코칭 기본기술 건강한 인간관계 형성 	<ul style="list-style-type: none"> 상담 및 코칭 실습 집단상담 운영 능력 리더십 및 조직 이해 	<ul style="list-style-type: none"> 심리평가 능력 가족 및 관계 상담 전문 상담 및 코칭 역량

취득자격 관련

청소년상담사(성평등가족부 국가자격증, 응시자격취득)

임상심리사(한국산업인력공단, 국가기술자격증)

직업상담사(한국산업인력공단, 국가기술자격증)

코칭심리사(한국심리학회, 한국코칭심리학회 민간자격)

졸업 후 진로

- **상담분야** : 학교상담, 청소년상담, 민간상담센터 등의 상담자
- **코칭분야** : 학습, 진로, 리더십, 발달영역별 코치
/ 청소년, 청년, 성인 등 대상별 코치
- **기업·조직분야** : 기업 인사(HR), 인재개발(HRD), 조직문화 및 조직코칭 분야
/ 기업 교육·리더십 개발·조직역량 강화 관련 전문가
- **학문분야** : 코칭상담심리 관련 대학원 진학

교수 소개

이름 : 이은경

직위(직급) : 교수

전화번호 : 02 300 0624

이메일 : eklea@mju.ac.kr

이름 : 이수란

직위(직급) : 교수

전화번호 : 02 300 0627

이메일 : suranlee@mju.ac.kr

24 휴먼복지행정 (구 사회복지학)

> 전공 소개 및 특성

휴먼복지행정 융합전공은 노인, 장애인, 아동, 청소년 등 인간 삶의 포괄적 복지 분야와 공공행정 분야가 융합된 전공이다. 현대 사회가 복잡하고 다양해질수록 사회갈등, 인간소외 문제가 심화되면서 사회의 그늘진 곳에 대해 관심을 가지고 바람직한 복지사회를 구현하는 것이 우리 사회의 커다란 과제가 되고 있다. 복지행정 분야는 산업화와 현대화에 따라 발생하는 가족 및 아동문제, 노인문제, 청소년 비행문제, 보건과 실업문제 등 많은 사회문제의 해결 방법을 연구하고 이를 실천하는 학문이다. 개인심리적·사회구조적인 문제가 속출하는 현대 사회에서 기술로 대체될 수 없는 휴먼서비스를 제공하기 위해 반드시 요청되는 미래지향적인 분야이다.

휴먼복지행정 융합전공은 이러한 사회적·학문적 수요에 대응하는데 유용한 과정이며, 기존의 학문분류 논리에 따라 분산적으로 개설·운영되는 교과과정을 상호 연계하여, 학생들이 사회복지 관련 지식·정보·경험을 체계적으로 습득하고 사회복지 분야의 전문가가 되도록 하는데 그 의의가 있다.

> 교육목표

복지행정은 현대 산업사회에서 발생하는 개인, 가정, 지역사회, 그리고 사회의 문제를 해결하기 위한 전문적 방법을 연구하는 실천 학문이다. 따라서 인간과 사회환경 그리고 이들의 상호작용에 대한 이론적 탐구와 이해를 바탕으로 개인과 집단 그리고 지역사회와 사회전체가 제 기능들을 원활히 수행할 수 있도록 돕는 전문지식과 가치를 겸비한 사회복지 전문가의 양성을 그 목표로 한다. 이 목표는 첫째, 사회과학도로서의 기본적인 자질 배양, 둘째, 전문적 사회복지 지식과 실천기술 교육, 셋째, 복지행정 현장의 실천능력 개발이라는 세부 목표로 구성된다.

> 진로 및 전망

보건복지부가 정하는 과목을 이수하면 사회복지사 2급 자격증을 취득하며, 사회복지사 1급 시험에 응시할 수 있는 자격이 부여된다. 자격증의 취득을 통해서 아동·청소년, 장애인·노인 복지기관, 상담기관 등의 사회복지관련 전문기관 및 시설에 종사할 수 있다. 또한 공무원시험을 통해 9급 사회복지전담공무원으로서 구청 및 주민센터에서 국민기초 생활보장업무를 담당할 수 있으며, 지역사회복지관, 병원 의료사회사업가, 정신과병동에서의 정신보건 사회복지사로 진출이 가능하다. 그리고 대학원에 진학하여 학업을 계속하거나 사회복지 관련 연구소(보건사회연구원, KDI, 여성개발원 등)의 연구원으로 종사할 수 있으며, 행정고시를 통한 사회적·교정직 및 보호직으로 진출할 수도 있다. 그 외에 일반기업체에 취업하여 기업체의 인력관리나 노무관리 등 기업복지를 위해 일하거나 NGO 등에서도 활발한 활동을 펼칠 수 있다. 특히 노령화 사회의 도래와 청소년 문제의 급증과 같은 사회문제가 심각해지면서 이러한 문제해결을 위한 사회복지 전문인의 수요가 증가될 것으로 전망된다.

> 교과과정

학점 구분	교과목명	학점	시간	소속학과명	필수구분	비고 (교과코드)
전공	사회복지학개론	3	3	공공인재학부 행정학전공	필수	HBA01271
전공	사회복지정책론	3	3	공공인재학부 행정학전공	필수	HBA01574
전공	사회복지법제와 실천	3	3	공공인재학부 행정학전공	필수	HBA01623
전공	사회복지조사론	3	3	공공인재학부 행정학전공	필수	HBA01614
전공	사회복지행정론	3	3	공공인재학부 행정학전공	필수	HBA01471
전공	사회복지현장실습	3	3	공공인재학부 행정학전공	필수	HBA01408
전공	사회복지실천기술론	3	3	공공인재학부 행정학전공	필수	HBA01616
전공	인간행동과 사회환경	3	3	청소년지도·아동학부 아동학전공	필수	HAK01496
전공	자원봉사론	3	3	공공인재학부 행정학전공	선택	HBA01223
전공	아동복지론	3	3	청소년지도·아동학부 아동학전공	선택	HAK01495
전공	정신건강	3	3	청소년지도·아동학부 아동학전공	선택	HAK01389
전공	가족복지론	3	3	청소년지도·아동학부 아동학전공	선택	HAK01464
전공	프로그램개발과 평가	3	3	청소년지도·아동학부 아동학전공	선택	HAK01352
전공	청소년복지론	3	3	청소년지도·아동학부 청소년지도학전공	선택	HAH01472
교양	지역사회복지론	3	3	방목기초교육대학	필수	KMD02118
교양	사회복지실천론	3	3	방목기초교육대학	필수	KMD02119
교양	사회복지윤리와 철학	3	3	방목기초교육대학	필수	KMM02124
교양	장애인복지론	3	3	방목기초교육대학	필수	KMM02122
교양	노인복지론	3	3	방목기초교육대학	필수	KMM02121
교양	일반교양 사회과학영역 과목	3	3	방목기초교육대학	선택	

※ 교양의 경우, 사회복지 관련 과목(사회복지윤리와 철학, 장애인복지론, 노인복지론)의 이수를 우선해야 함.

> 참여 교수진

연번	소속	성명	비고
1	공공인재학부 행정학전공	박형근	주임교수
2	공공인재학부 행정학전공	주재현	
3	공공인재학부 행정학전공	김영재	

> 융합전공 이수 상담

사회과학대학 교학팀 (02-300-0660)

2026학년도 명지대학교

전공·진로 Festival
학부·학과·전공 소개 BOOK

인문캠퍼스

교육지원처 학사지원팀

인문캠퍼스 03674 서울특별시 서대문구 거북골로 34 T.1577-0020