

명 지 대 학 교

☞ 주 소: 서울시 서대문구 거북골로 34 명지대학교 국제교류팀(120-728)

☞ 사이트: <http://www.mju.ac.kr> (국제교류원 <Http://abroad.mju.ac.kr>)

I. 대학 소개

1. 연혁

1948.07	재단법인 무궁학원 설립
1963.12	4년제 명지대학 설립
1983.09	종합대학교로 승격
1989.10	계열별 이원화 인가(용인캠퍼스, 서울캠퍼스)
2002.03	건축대학 신설
2009.03	공학대학 13개 전학과 「공학교육인증」 획득
2009.07	경영대학 3개 전학과 「경영학교육인증」 획득
2012.02	건축대학 한국건축학교육인증 실사 만점 획득
2012.04	교육과학기술부 「교육역량강화사업 지원대학」으로 선정
2012.04	명지대-LG연암문고 「한국대표 대학유산」으로 선정
2012.05	국토해양부 「한국기술개발사업 교육기관」으로 2년 연속 선정
2012.07	「캠퍼스 CEO육성사업」 선정
2013.05	동아일보 「청년드림취업역량평가」 우수대학 선정

2. 특성

명지대학교는 1948년 개교한 이래 12만 명의 실천하는 지성인을 배출해온 기독 명문사학입니다. 명지에서 배우고 자란 인재들은 사회 각계로 진출하여 대한민국과 세계 발전의 튼실한 밑알이 되어왔습니다. 반세기 넘게 실천적 휴머니즘의 산실이 되어온 명지대학교는 21세기를 선도하는 '사랑과 창조의 글로벌 리더'를 양성하기 위해 세계 26개국 137개의 명문 대학들과 교류하면서 학술 및 교육 프로그램을 공유하는 글로벌 네트워크를 형성하고 있습니다. 다양하고 실질적인 국제화 프로그램으로 명지에서 세계를 느끼고 명지를 통해 세계로 나아가는 기회를 모든 학생들이 풍부하게 누릴 수 있는 환경을 제공하는 한편, 최고 수준의 교수진과 커리큘럼, 첨단 교육시설로 세계가 원하는 인재들을 키워나가는 교육 인프라를 확보하고 있습니다. 우선, 한국 최고의 건축교육기관으로 국제건축학교육인증을 받은 건축대학, 공학교육인증과 경영학교육인증에 빛나는 공과대하고가 경영대학, 각종 대학평가에서 최상위권을 유지하고 있는 각 단과대학의 우수 학과들이 명지의 교육을 든든히 떠받치고 있습니다. 아울러 주요 산업체와 공공기관, 교육기관과의 다양한 MOU체결을 통해 명지의 수준 높은 연구 성과가 사회 다방면에 환원되고 공유되도록 노력하고 있습니다. 이러한 노력의 결과 명지대학교는 교육과 연구 분야에서 매년 괄목할만한 성과를 이어나가고 있습니다. 교육부의 '교육역량강화사업'지원대학 선정, 국토교통부의 '한국전문인력 양성사업'교육기관 선정, '공학교육혁신센터 지원사업' 2단계 사업 선정, 한국연구재단의 '중견연구자지원사업'을 비롯한 110여개 연구과제 선정, '동아일보 청년드림 대학평가' 취업률 및 지원역량부문에서 우수대학 선정과 같은 굵직한 성과를 올리면서 교육 및 연구 특성화 대학으로서의 면모를 다져나가고 있습니다. 최근에는 정부 각 부처와

기업체로부터 수주한 외부연구비 수주액이 619억원을 돌파하면 역대 최대치를 달성하였으며, 이는 교수 1인당 외부지원 연구비 전국 3위의 실적에 해당합니다. 교육과 연구 분야에서 가파르게 성장하고 있는 명지대학교는 전공별로 특성화된 양 캠퍼스의 교육환경을 국제적인 수준으로 끌어올리는 사업에도 박차를 가하고 있습니다. 최첨단 유비쿼터스 환경을 갖춘 종합학술정보센터인 방목학술정보관, 국제 규모의 하이브리드구조실험센터, 자연친화적 연구시설을 갖춘 차세대과학관, 친환경 에너지를 적극 활용한 제 2공학관과 제 5공학관 등을 잇달아 완공하면서 자타가 공인하는 글로벌 캠퍼스로서의 면모를 갖춰 나가고 있습니다. 아울러 최근 세계적인 화두로 떠오르고 있는 저탄소 녹색성장을 캠퍼스 차원에서 실현하는 정책을 추진하여 21세기형 친환경 대학으로서의 면모도 손색없이 갖춰가고 있습니다. 한국을 넘어 세계적인 명문사학으로 거듭나기 위해 명지대학교는 앞으로도 끊임없이 도약하고 발전하는 전통을 일궈나갈 것입니다. 세상을 밝히는 참된 지식이란 이름, '명지'는 수많은 명지인들의 꿈과 미래가 눈부시게 실현되는 곳으로 힘찬 전진을 계속할 것입니다.

ii. 모집 요강

1. 모집 학과

1) 인문캠퍼스(서울)

① 인문대학

학부(과)	소개 및 특징	졸업 후 진로 및 진출 분야
국어국문학과	모든 학문의 기초가 되는 모국어 및 문학에 대한 학문적 이해를 바탕으로 민족문화의 계승과 창조에 공헌할 인재 양성	학계, 중·고등학교 교사, 문인, 출판계, 언론, 연예계, 연극계, 기업체 등
아시아언어학부	중국어로 의사표현을 할 수 있는 능력을 고양하고 중문을 구사할 수 있는 능력을 고양해 한·중 문화발전 및 평화에 기여하며, 한자 문화권하에서 형성된 우리나라 문화 가운데 순수한 민족문화를 탐색,보존	학계(대학교등), 중·고등학교 교사, 무역회사, 해운회사, 출판사, 항공사, 관광 및 강사 등
일본어학과	정확하고 실용적인 일본어 구사능력을 바탕으로 일본어의 번역, 통역능력의 소양을 갖추 수 있도록 지도하고, 문학과 전통문화, 역사와 사회, 예술 및 미의식에 이르는 일본에 관한 총체적인 지식체계를 함양	일본계 상사 및 은행, 학원 및 기업체내 강사, 통·번역사, 항공사, 통역가이드, 기업체, 출판계, 언론계, 학계, 종교교 교사 등
중동학부	중동과 북부 아프리카에 위치한 22개 아랍국가에서 사용되는 아랍어를 습득하고, 이를 토대로 아랍민족의 문화, 정치 경제, 역사, 종교 등을 체계적으로 연구하는 학문	외교, 언론, 방송, 금융, 통역, 및 기업체 등
문예창작학과	순수문학의 창작심기 및 이론연구에 중점을 두고 있으며, 문학이론을 탐구하여 창의적으로 발전시켜 나가는 유능한 작가로 육성하기 위하여 실습과 강의를 적절하게 조화하여 교육하며, 뛰어난 독창성과 전체로서의 전형성을 확보한 인재를 길러내 학계에 문단에 진출토록 함	신춘문예, 문예지를 통한 작가로 진출, 방송작가, 시나리오작가, 기자 등 문예창작인력을 필요로 하는 곳에서 활동
영어영문학과	개인 및 사회와 국가발전에 기여하고, 세계인류 문화의 계승, 창달을 능동적, 창조적으로 선도할 수 있도록 영어로서 실무능력과 영어영문 학의 전공지식을 겸비한 성실 유능한 인재양성	공무원,신문사,방송국,여행사,은행,호텔,대사관,영사관등주재공관이나재외공관,관광통역업무,무역업체등
사학과	우리나라와 동·서양의 역사지식을 익히고, 역사학을 연구하는데 필요한 학문적인 기초와 방법을 교육하며 역사전반에 대한 체계적인 지식과 역사사실의 올바른 해석을 도모하고, 민족정신을 계승하고 우리나라의 미래상을 선도할 수 있는 기초적 역사관 함양 및 문화유산보존, 발전시킬 수 있는 역사지료를 발굴	연구소, 학계, 정부 문화재 담당주서, 박물관 및 관련업체등
문헌정보학과	현대 정보화시대에 다양한 정보를 적시에 이용할 수 있도록 하는 분야로서 학술정보 및 필요한 모든 영역의 정보를 생산, 조직, 관리 및 활동할 수 있는 전문인력 양성	각종 도서관 및 문헌정보 기관에서 전문사서 및 정보전문직 등
아랍지역학과	중동과 북부 아프리카에 위치한 22개 아랍국가에서 사용되는 아랍어를 습득하고, 이를 토대로 아랍민족의 문화, 정치 경제, 역사, 종교 등을 체계적으로 연구하는 학문	외교, 언론, 방송, 금융, 통역, 및 기업체 등
미술사학과	미술사학이란 인류의 생활모습과 그 시대적 문화를 복원할 수 있는 학문으로서 학문의 특성을 살려 미술사학이 가지는 체계적인 지식과 역사적인 관점의 올바른 해석을 위한 적절한 능력을 배양	박물관, 미술관등의 문화기관 그리고 문화재 관리국, 문화재청과 같은 전문기관에 학예원이나 연구원, 언론기관, 다양한 문화기관에서 활동
철학과	철학은 모든 학문적 활동의 기초적 영역을 다루며 동서를 막론하고 인간사유의 가장 깊이 있는 영역에 도전한 자들이 철학자들의 사유 여정과 여타의 인문학,	종교인, 음악인, 컴퓨터 프로그래머, 항공사, 웹디자이너, 작가, 학원 강사, 영화사

	사회학, 자연과학 등의 제반 학문적 영역을 포함하여 인간의 삶 전체에 영향을 미 쳐 온 사상을 연구	등 여러 방면에서 활동 중
--	--	----------------

② 사회과학대학

학부 (과)	소개 및 특징	졸업 후 진로 및 진출 분야
행정학 과	조직, 인사, 재무, 정보등 어떤 분야에서든지 필수적으로 요구되는 교과목을 강의하 며, 공공부문과 민간부문 어디서나 적용할 수 있는 실용학문을 교과내용으로 하고, 더 나아가 창의적 방법으로 문제를 해결하는 능력을 배양시켜 어떤 업무가 주어져도 감당할 수 있도록 특성화 교육을 실시	공무원, 정부 투자기관(한국전력공사등), 각종 자격취득(행정관리사, 정책분석, 평가 사, 조사분석사, 사회복지사 등), 일반 기 업체등
경 제 학 과	경제학 분야에 대한 체계적 탐구와 사회, 경제의 변화에 따른 최신동향에 대한 소개 와 설명을 통해 경제이론에 대한 학생들의 올바른 이해를 도모하고 경제이론에 대한 전론적 탐구뿐만 아니라 경제윤리의 중요성을 강조함으로써 경제학의 실천적 측면에서 올바른 식견을 갖도록 함.	은행, 증권회사 등의 금융기관과 무역 관 련 기업체, 특히 펀드매니저, 애널리스트, 증권분석사로 활동, 기업체 부설 경제연구 소 연구원등
정 치 외 교학과	사회과학의 기본분야인 정치학 일반 및 국제정치와 관련되는 이론, 실제, 사상등의 제반 분야를 연구개발하고, 각 개인의 개성 창달과 지도적 인격을 도야하여 국제화 시대에 능동적으로 대처하고, 국가사회의 발전에 기여할 수 있는 인재를 양성하며, 공 극적으로 현대 정치사회에서 필요로 하는 학자, 정치인, 외교관, 행정관료, 언론인, 기업인 등을 양성하는 데 공헌	공공기관, 정부 투자기관, 언론사, 일반 기업체, 사회단체, IT분야 등
디지털 미디어 학과	다양한디지털미디어기술과디지털정보사회의특징에대한이해를증진시키고인터넷방송과신 문,웹디자인,컴퓨터그래픽스,멀티미디어제작등디지털미디어제작실습을통해실질적인뉴미 디어활동능력을배양한양성	언론사(취재, 편집, 사진기사 등, PD), 광 고회사, IT분야(인터넷방송국 등), 일반기업 (홍보실 등),일반 대학원등
아 동 학 과	아동기, 즉 영아기, 유아기, 학동기의 건전한 성장과 발달, 교육에 관한 이론과 실제 를 학습하여 유아교육 및 보육, 아동발달 및 상담분야에 관련된 전문직에 종사하는 인재 양성	어린이집, 민간 및 직장 보육시설 교사, 유아교과, 교재업체, 출판사 및 교재편집, 상담소나 국·공립 상담기관, 아동상담사, 아동지도자, 유아체육지도자, 동화구연가 및 유아교육 및 아동발달, 상담심리 등
청소년 지도학 과	청소년활동과 청소년지도학에 관한 이론과 지식을 습득하고 청소년수련 실습을 통하 여 지역사회와 국가에 기여할 수 있는 유능한 전문 청소년지도자를 육성	연구소(청소년개발원등), 정부기관(문화관 광부, 서울시 및 각 도의 청소년과, 각 시, 군, 구의 청소년계등), 관련시설(청소년수 련원등), 기타(YMCA, 보이스카웃연맹등) 등

③ 경영대학

학부 (과)	소개 및 특징	졸업 후 진로 및 진출 분야
경 영 학 과	우리나라의 경제발전에 공헌하고 선도적 역할을 담당할 수 있는 성실하고 유능한 경영 자를 양성	각종 연구소, 일반 기업체, 금융기관, 비 영리기관,공무원, 각종 국가고시(사법, 행 정), 공인회계사(CPA), 경영지도사, 증권 분석사, 구매관리사(CPM), 생산재고관리 사(CPIM)등 자격증을 취득
국 제 통 상학과	국가간통상관계및경제협력의중요성과관심이날로증가하는시대적조류의변화에능동적으로 대응할수있는전문인력의양성.	정부 및 행정기관(외교통상부, 산업자원 부, 재정경제부, 국책은행, 지방자치단체 의 국제통상직, KOTRA, 한국무역협회),금 융기관 및 기업(펀드 매니저, 애널리스트, 외환딜러),연구 및 교육(각종 대학이 나 연구원),국제기구 등
경영정 보학과	정보통신기술을창조적으로활용하고기술변화에능동적으로대처할수있는인재의육성,인터 넷,클라우드/서버시스템,전자상거래,디지털멀티미디어등의정보통신기술들을이용하여기 업들이새로운제품과서비스를개발,제조유통및관리과정을효율화	정보통신 서비스업과 정보 관리 서비스 업, 전자 금융산업, 무역 및 유통업체, 금 융보통, 컨설팅 등 다양한 분야에 진출

④ 법과대학

학부 (과)	소개 및 특징	졸업 후 진로 및 진출 분야
법학과	법학 전반에 대한 이론과 실재를 연구, 교육하여 스스로 실용적 법률지식 및 이론을	공무원, 정부 투자기관(한국전력공사등),

	연구, 해독케 함으로서 장차 학계, 법학계, 각급행정기관, 언론계등 사회의 각계에서 국가발전에 이바지할 인재를 배출	일반기업체, 각종 국가고시(사법, 행정, 외 무고시 등)
--	---	------------------------------------

2) 자연캠퍼스(용인)

① 자연과학대학

학부 (과)	소개 및 특징	졸업 후 진로 및 진출 분야
수학과	수학교육및연구를통하여모든학문의기초가되는수학의이론과그응용을학습하고발전시키며 논리적이고종합적인 사고능력을 갖춘 성실유능한 인재를 양성	컴퓨터회사, 보험회사, 출판사, 금융기관 등
물 리 학 과	자연과학과 첨단 과학기술의 기초학문인 물리학의 기본원리에 대한 이해를 바탕으로 과학적인 사고력과 창조적인 탐구정신을 키우며, 실험실습과 전산교육 및 물리학의 실 용적인 응용교육을 강화하여 물리학을 비롯한 이공계열 전반의 연구자, 산업계에 헌신 할 인재양성	기초과학 분야의 교육기관 및 연구소, 산 업체 연구소, 생산현장의 책임자, 특허관 련 사무직등
화학과	과학기술이 주도할 미래사회의 중추적 역할을 담당할 전문인력에 대한 화학의 기초 및 전문교육과 창조적인 연구활동을 통하여 미래 지향적인 인재를 양성	화학회사, 비료, 제약, 석유화학, 식품, 제약, 생화학, 정밀화학, 고분자, 반도체소 재등 연구분야, 특수소재 연구분야, 광통 신 분야의 광원개발및 광전 변환기 개발 등
식 품 영 양학과	현대사회의 합리적인 식생활을 주도하여 각종 문명 공해로부터 발생하는 질병 예방과 식생활 관리의 중요성을 인식하고 이를 위해 필요한 지식과 기술을 습득	임상영양분야(병원, 의료원등),지역사회 보건영양분야(보건소, 농촌지도소등), 학 교급식분야(초등학교등), 사업체 급식분 야, 식품업체, 식품개발및 연구분야, 복 지분야등
생 명 과 학 정 보 학부(생 명과학, 생 명 정 보 학 전 공)	생명현상과 관련 응용분야를 연구하고 현대 생명과학산업 발전에 부응하는 설실하고 유능한 인재를 양성	제약회사, 국가출연 연구소, 병원, 식품 회사, 발효관련회사, 각종 자격증 취득(한 경기사등)등

② 공과대학

학부 (과)	소개 및 특징	졸업 후 진로 및 진출 분야
전기공 학과	전기의 발생부터 소비에 이르기까지 관련된 전기분야의 전 분야를 다루고 있으며 전기 공학 분야에 있어서 철저한 이론 및 실기교육과현장 연계를 통한 실무교육의 병행을 통하여 시대요구에 부응하는 최첨단 기술과 창의력 및 국내 최고의 경쟁력을 갖춘 전기 기술인을 양성	전력 사업분야, 전기, 전자기기 제조업 분야, 자동차 부문, 반도체 분야, 컴퓨터, 엔지니어링 및 건설분야, 전기설비 분야에 서의 연구, 설계, 생산등
전 자 공 학과	차세대 우리나라의 전자, 정보 및 통신기술 분야에서의 연구개발의 선도적 역할을 담 당할 수 있는 최상의 기술자를 양성하기 위하여 충분한 이론강의와 최선의 실험실습 기지를 이용한 실무 교육에 중점을 두고 밀도 높은 전문교육을 실시	컴퓨터,통신,산업전자,반도체,가전기기산업 채등,연구원,생산설계자,세일즈엔지니어,기 자,생산기술자,시스템운영자등
정보통 신공학 과	정보통신공학과는 정보통신산업(영상, 음성, 데이터, IMT-2000, Wibro, 디지털 위성방 송, DMB, IPTV 등)의 중추가 되는 컴퓨터기술, 지능형 정보처리기술, 유무선통신기술 분야의 고도의 전문인력을 양성하기 위해 집중적으로 교육, 연구하는 학과이다. 학과의 교육목표는 다양한 멀티미디어에 대한 정보처리기술, 다양한 유무선통신(이동통신, 위 성통신, 광통신을 포함)기술, 그 기술들을 시스템으로 구현하는 소프트웨어 및 하드웨 어기술의 철저한 기반이론학습과 동시에 소프트웨어와 하드웨어의 실험실습을 통하여 연구기관 및 첨단산업현장에 즉시 투입할 수 있는 능력을 갖춘 실무형인재를 육성하는 것이다.	-컴퓨터응용자동차화분야,영상,음성,패턴인 식,디지털통신,음용공학을포함한신호처리 분야 -인공지능,신경회로망등을포함한컴퓨터응 용분야,연구소,정부및공공기관,IT첨단기업 등
화학공 학과	국가 기간산업의 원동력이며, 최근 다양하게 영역을 넓혀가고 있는 우리나라 화학 공 업 분야에 이바지 할 수 있는 이론과 실습을 겸비한 화학공학 전문인력을 양성	산업체(정밀화학, 석유화학, 제철, 금속, 중공업,반도체, 환경, 제약, 식품, 화장품, 제지, 시멘트, 섬유등 분야), 정부기관, 교 육기관, 국·공립연구소등
신 소 재	신소재 소재 전반에 대한 개발과 응용에 이바지하고 21세기 국가 전략에 부응하는 실	연구소(생산기술연구소, 각종 기업체 연

공학과	무중심의 고급인력 양성을 목표로 하고 있으며, 이를 위하여 재료공학의 기초 및 전문 지식과 실험, 실습등의 실질적인 교육을 통하여 미래 첨단 소재의 기술 및 산업분야를 이끌어 갈 고급의 전문인력을 양성	구소등),기업체(삼성전자등 전자업체, 금강유리, 시멘트업체, 한국도자기, 대림요업등)
환경에너지공학과	환경제일주의, 생명공학 시대의 주역을 담당할 이론과 실제를 겸비한 고급인력을 양성하기 위해 산학협력 및 실험실습 전문교육을 특성화하고 있으며, 환경공학은 심각한 환경오염 방지와 오염된 환경복원등의 제반 환경문제 해결은 물론 최근 환경문제를 무역 장벽화하려는 국제적 동향에 기술적으로 대처하며 국내 환경기술을 수출,전략 산업화하려는 산업적 요구가 급증하고 있는 최첨단 분야임	환경 및 바이오업체는 물론 모든 산업체에 취업이 가능한(산업체 및 산업체연구소, 정부, 공공기관, 교육기관, 국립연구소등)
컴퓨터공학과	폭넓은 전문지식을 바탕으로 산업현장에서 바로 활용할 수 있는 컴퓨터 분야의 중추적 역할을 담당할 전문인을 양성하기 위한 자료구조, 객체지향 프로그래밍, 데이터베이스, 정보검색등의 소프트웨어중심의 전공과목과 컴퓨터 네트워크, 멀티미디어에 대한 이해와 활용등 컴퓨터 통신분야와 멀티미디어 정보처리 분야에 주안점을 두고 교육	기업체에서 프러젝트 매니저로 활동, 시스템 엔지니어, 오퍼레이터, 프로그래머, 커스터머 엔지니어등으로 활동
도목환경공학과	국내 대학중 최대규모의 실험실습시설을 완비하고 공학교육 인증제에 충실한 새로운 교과과정을 교육함으로써 국제적으로 인정받을 수 있는 도목기술인을 양성	기사(도목기사, 건설재료시험기사, 측지기사, 측량 및 지형공간정보, 수질환경기사), 기술사(토질 및 기초등), 건설관련 시공업체, 설계업체, 연구소, 행정기관등
교통공학과	일상생활과 밀접한 연관을 갖는 교통을 더 안전하고, 빠르고, 쾌적하고, 편리하고, 경제적이며 또 생활환경과 조화를 이룰 수 있도록 하기 위한 각종 교통시설의 계획, 설계, 운영에 관하여 연구하고 교통문제를 해결함에 있어 창의적 높은 전문가를 양성, 교통발전에 기여하기 위한 인력 양성	중앙부처및지방자치단체의도시및교통전문가,정부산하연구기관,경찰청,도로공사,한국고속철도공단,토지개발공사및대한주택공사 등도시개발관련기관,교통관련기업체,물류업체,건설업체등
기계공학과	수학과 역학과목의 충실한 이해를 통하여 공학문제의 해결을 위해 분석적인 능력을 배양하고 컴퓨터의 응용, 제도, 기계공작등의 기본 도구과목과 실험 및 프로젝트과목을 통하여 실제 문제에서 설계 및 응용능력을 배양하여 분석과 설계능력을 갖춘 창의적이고 협동하는 실무적 공학자를 배출	산업기계, 생산기계, 로봇, 자동화시스템, 가전,자동차, 선박, 항공우주, 환경, 에너지, 건설, 전기, 전자, 정보, 소프트웨어, 반도체등 거의모든 분야의 기업체에서 설계 및 생산직업 담당
산업경영공학과	21세기 산업현장에서 필요로 하는 유능한 공학적 관리지식을 갖춘 첨단 경영인 양성을 목적으로 하며 기업, 공장, 물류, 정보조직등 인간, 설비, 정보로 구성된 산업시스템을 효율적으로 관리	제조업체의 생산·설비·품질관리, 일반업체의 경영혁신·프로젝트 관리, 공장 및 사무자동화관련 업무, 소프트웨어 개발 및 정보산업, 연구소 및 경영자문회사, 행정기관 및 금융기관등

③ 예술체육대학

학부(과)		소개 및 특징	졸업 후 진로 및 진출 분야
디자인학부	시각디자인전공	세계인, 전문인으로서의 디자이너 양성을 목표로 1990년에 신설된 디자인학부는 진취적인 교육프로그램의 개발과 실천을 통해 학생들의 잠재력을 극대화 시키고, 심도있는 연구를 병행하여 새로운 시대를 주도하는 창의적인 디자이너를 육성한다. 특히 산학협력 프로젝트를 적극적으로 유치하여 수행함으로써 교육과 연구의 사회적 가치를 증대시키는 한편 사회과학 및 자연과학의 제 이론을 디자인에 원용하고 검증하는 등 학제적 연구를 통해 학문적 기틀을 갖추어, 실무능력과 학문적 자질을 겸비한 전인적 디자이너를 양성해 낸다.	-시각디자인전공:광고디자인,편집디자인,CI디자인,일러스트레이션,웹디자인,캐릭터디자인,CG관련방송디자인등 -산업디자인전공:전기전자제품,자동차,조명,가구및생활소품디자인등 -영상디자인전공:애니메이션,방송디자인,영화,게임,CF,유적비디오제작등 -패션디자인전공:패션디자이너,패션일러스트레이터,머천다이자,패턴메이커,컬러리스트,삼아스터,코디네이터,패션디자인관련학교및학원강사등
	체육학부	신체의 교육, 신체를 통한 교육을 실천하는 체육지도자 및 스포츠 연구자 양성을 위해 인문사회, 자연과학 분야의 신체운동에 관한기초이론을 교육	체육교사, 레저스포츠지도 및 안전요원, 스포츠연구원, 체육관련 언론분야, 임상운동사,스포츠재활운동사, 사회(생활)체육2급지도자, 청소년지도자, 레크리에이션지도자, 스포츠관광기획등
	체육학부(야간)(경기지도학전공)		해외 바둑사범, 국내바둑지도자, 전문기관(한국기원, 바둑잡지사, 출판사등), 언론사 기자, 바둑선수, 컴퓨터 관련사업등(인터넷 바둑 소프트웨어 개발등)
	바둑학과	바둑과관련된다양한현상,측성인의여가생활,아동의바둑교육,컴퓨터바둑활동등을여러측면에서분석하여바둑문화를올바르게이해할수있는기초를닦고바둑의이론과기술을 체계적으로 학습하며 국내, 외에 바둑문화를 보급할 수 있는 유능한 바둑지도자를 양성	피아노, 성악, 작곡전공별로 음악잡지사, 출판사, 방송국, 음악기획자, 교향악단인
음악학부	피아노전공	창신한 음악지도자와 음악계에 기여할 전문연주자의 양성을 목표	

영화·유지컬학부	성악전공	나 합창단의 편곡 및 지휘자등
	작곡전공	
	영화전공 유지컬공연전공	-현대사회에서 새롭게 각광받고 있는 공연문화 산업계를 이끌어 갈 창의적인 종합예술인 양성, 세계적인 행사와 대회에 적극 참여할수 있는 전문 공연연기자 양성, 시스템의 구축을 통한 무대 예술 전문인을 배양하기 위한 실기위주의 교육 실시

④ 건축대학

학부(과)	소개 및 특징	졸업 후 진로 및 진출 분야
건축대학 공간디자인학과	우리의 전통문화를 올바르게 이해하고, 다가오는 미래사회를 이끌어갈 창의성과 전문성을 갖춘 실무형 공간디자이너의 양성을 교육목표로 하고 있다. 이의 구체적인 실천을 위해 다변화 되어가는 사회 요구에 능동적으로 대처할 수 있는 교육과 실내공간과 실외공간의 유기적인 관계성을 통합적으로 인식할 수 있는 교육, 전통문화에 대한 올바른 이해를 바탕으로 디자인의 세계화를 추구하는 교육 등을 실행목표를 수립하여 학생들을 교육한다.	인테리어디자인, 환경디자인, 전시디자인, 공간조형, 디스플레이, 공간조명, 공간기획, 가구디자인, 실내외조경, 경관디자인 등

2. 입학 전형

1) 입학전형

- ① 일반학과 : 서류심사
- ② 문예창작학과 및 예술체육대학 소속 모든 학과: 실기시험
- 2) 제출서류: 국립국제교육원 제출서류와 동일

- ① 지원서 1부
- ② 서약서 1부
- ③ 자기 소개서 1부
- ④ 수학계획서 1부
- ⑤ 추천서 2부
- ⑥ 자기 건강 진단서 1부
- ⑦ 고등학교 졸업(예정)증명서 1부
- ⑧ 고등학교 성적증명서 1부
- ⑨ 본인 및 부모의 외국 국적을 확인할 수 있는 증명서 1부
- ⑩ 한국어 또는 영어 공인 성적 증명서 (소지자에 한함)

3. 지원자 유의 사항

- 1) 문예창작학과 및 예술체육대학 소속 모든 학과를 지원하는 학생은 별도의 실기시험에 학생이 반드시 참가해야 함
- 2) 영지대학교는 기독교대학으로 재학 중 성경개론(2학점)과 채플(4개 학기)를 이수해야 함

4. 연락처

- 1) 이름: 강소영(학부 정부초청장학생 담당)
- 2) 전화번호: 02-300-1511
- 3) 팩스: 02-300-1516, 이메일: sykang@mju.ac.kr

Myongji University

☞ Address: 34 Gebukgol road, Seodaemun-Gu, Seoul, Korea (120-728)

☞ Website: <http://www.mju.ac.kr> (Office of International affairs:<http://abroad.mju.ac.kr>)

I. Introduction

1. History

1948.07	Establishment of " <i>Moo-gung</i> " institution
1963.12	Establishment of "Myongji University" (4-year private institution)
1983.09	Granted university status by the Ministry of Education
1989.10	Divided into two campuses (Yongin Campus / Seoul Campus), each being home to different academic departments
2002.03	Establishment of College of Architecture
2009.03	College of Engineering obtains "Engineering Education Accreditation" in all 13 departments
2009.07	College of Business Administration obtains "Administration Education Accreditation" in all 3 departments
2012.02	College of Architecture obtained perfect score on inspection carried out by "Korea Architectural Accrediting Board"
2012.04	Designated by the Ministry of Education, Science and Technology as an institution to be supported through "Educational Capacity Enhancement Project" (ECEP)
2012.04	"MJU-LG Korean Studies Library" was designated as "Heritage of Korean Universities"
2012.05	Designated by the Ministry of Land, Transportation, and Maritime Affairs as an educational institution for " <i>Han-Ok</i> Technology Development Project" for two consecutive years
2012.07	Designated for Campus CEO Promote Business
2013.05	Designated by Donga newspaper 「Youth Dream Competency Evaluation」 Excellent University

2. feature

Myongji University opened its doors in 1948 based on the ideals of the Christian faith, and has since turned out more than 120,000 intellectuals who put their knowledge into action. Embracing the love and will of God, they have advanced in every sector of society, contributing to the development of Korea and the world.

Myongji University has consistently shown and practiced care for humankind for over half a century since its foundation and has instilled this caring in its students, fostering empathetic and creative global talents to lead the 21st century. This university has formed a global network with 124 prestigious universities in 25 countries. This global network, based on talented professors, diverse and practical curricula, and state-of-the-art educational facilities, provides for Myongji students invaluable opportunities to study abroad, learn more about the world, and eventually advance on the global stage.

The College of Architecture at Myongji University, which obtained an international architecture education accreditation, is recognized as one of the best architecture schools in Korea, and the College of Engineering and the College of Business Administration have both received accreditation for their excellent programs. Moreover, Myongji ranks very high on national university evaluations, testifying to the superior quality of education. Myongji is committed to sharing its research

outcomes with society by entering into memorandums of understanding (MOU) with companies, government agencies, and educational organizations.

Myongji University has also put efforts to bring its educational to the global level. Recently the university has built Bangmok Library (a high-tech comprehensive library and information center equipped with an advanced ubiquitous environment), the Hybrid Structural Testing Center (one of the world's largest specialized testing facilities for high-rise buildings and bridges), the Next Generation Science Hall (an eco-friendly research hall), and the College of Engineering Building 2&5 (buildings installed with eco-friendly energy systems), and facilities befitting its status as one of top academic institutions in Korea. In this way, Myongji has taken pioneering steps to run at the forefront of IT era and practice eco-friendliness on its campus to become an eco-friendly university of the 21st century.

Myongji University will continue its ceaseless efforts to develop into a world-renowned private higher academic institution, beyond the boundaries of Korea. Myongji means "knowledge and wisdom illuminate the world," and the university lives up to its name by encouraging students to use all they have learned not only to realize their future dreams, but also to help humankind.

ii. Admission

1. College / Departments

1) Seoul Campus

① College of Humanities

Department	Objectives	Possible career fields
Creative Writing	1) to focus on the practice of creative writing of pure literature and theory research 2) to develop students' own creativity power by emphasizing creative practice with research for the theory of pure literature and to inspire their creativity power through presentation and discussion	Writers (scenarios, literary magazines, etc.), reporters, etc.
Korean Language and Literature	1) to foster creative and practical individuals who have a wide and deep understanding of history and culture, and can play an active role in the world, including Korea, with their academic understanding of the Korean language and literature 2) to teach specialized knowledge about Korean Language and Literature through knowledge about Korean linguistics, such as language phoneme, language grammar and language history, knowledge about Korean classical literature, such as oral literature, classical novel and Chinese literature, and knowledge about modern and contemporary literature, such as modern novels, modern history and modern plays	Teachers (middle school, high school, etc.), press, entertainment, theatre, performance arts, private firms, etc.
Chinese Language and Literature	to foster specialists in charge of various fields of ever-changing cooperation between Korea and China by acquiring flexible and working-level understanding and thinking of China through a social and cultural approach to China	Educational field, teachers (middle school, high school, etc.), trade company, publishing company, airline company, tourism, etc.
Japanese Language and Literature	1) to develop an integrated knowledge system about Japan from language and culture, traditional culture, history and society and art to aesthetic consciousness of Japan 2) aims to foster experts who can do active work in any academic-industrial field and outstanding individuals who are equipped	Japanese banks, firms, language institutes, interpretation/translation agencies, airline company, press, educational field, etc.

re	with ability for translation and interpretation of Japanese based on a command of exact and practical Japanese	
English Language and Literature	to make students have a foundational knowledge about the major study field of English language and English literature to make a more in-depth study in the field of English language or literature in graduate school	Government agencies, newspapers, press, travel agencies, embassies, missions, interpretation/translation agencies, trade company, etc.
History	aims to promote fundamental view of history that inherits the racial spirit and leads an image of the future of Korea and embraces the world and excavates historical materials that can preserve and develop cultural heritage	Research institutes, educational field, Works related to protecting cultural properties, museums, etc.
Library and Information Science	to make students use diverse information timely in modern information age and is fostering experts who produce, organize, manage and provide the information of all necessary fields and academic information	Library, research institutes, and etc.
Arabic Studies	1) to reinforce Arabic conversational education through an Arabic professor and video education media and focus on developing language abilities by supporting Arabic conversation clubs 2) to make students develop appropriate qualifications as an Arab expert by educating them in literature, culture, politics, economy, history, and religion to understand Arab as well as language ability	Ministry of Foreign Affairs and Trade and its affiliated agencies, press, financial institutions, interpretation/translation agencies, private firms, etc.
Art History	1) to educate students to have appropriate abilities for the correct understanding of systematic knowledge and historical perspective that art historical studies have by making the most of above study's characteristics 2) to acquire aesthetic sight and systematic research methods by experiencing a field trip and real cultural assets with diverse study methods along with theoretical proofs to research the study corresponding to that	Museums, research institutes, relevant government agencies, cultural centers, etc.
Philosophy	1) to develop logical and critical thinking skills form the foundation of all sciences and intelligent activities 2) to reflect practical standards like human life, values and a view of the world 3) to foster outstanding individuals with creative minds who present appropriate answers about the question given in the rapidly changing capitalistic market society	Religious field, musical field, computer programming field, airline company, web design field, writers, language institutes, entertainment field, etc.

② College of Social Science

Department	Description	Possible Career fields
Public Administration	aims to train talents capable of being public administration experts in the 21st century by providing career counseling for public jobs, special courses for education sectors and the curriculum for jobs in social welfare and civil organizations	Government/public officials (i.e. jurisdiction, administration, foreign affairs, etc.), government-invested institutes, private firms, etc.
Economics	aims to educate students with theories of economics through introductions and researches on economic field, its changes and the newest trends by focusing on the importance of economic ethics	Banks, securities firms, financial/trade institutions, research institutes, etc.
Political Science	1) to teach theories, systems, phenomenon and ideologies of general political science and international politics, which is a basic field of social science	Public officials, government-invested institutions, press, private firms, social, IT

e and Diplomacy	2) to nurture students' characteristics and leadership to train them as talents who can actively engage with the globalized era, and the national development 3) aims to train capable and talented scholars, politicians, diplomats, public officials, journalists and businessmen	field, etc.
Digital Media	aims to teach how to comprehensively understand the New Media's expression, technology and environment, as well as to perform interdisciplinary education of knowledge and technology for new media environment to be prepared for the expanded use of digital media in the near future	Press, advertising firms, IT field, press release, field of public relations, etc.
Child Development and Education	to teach theories and practices of healthy growth and development of children and their pre-school education and aims to train experts in various fields such as child development, child education and child counseling	Day-care centers, nursery, educational field, textbook publishing companies, counseling services, counseling psychologist, etc.
Youth Education and Leadership	to teach theories and knowledge about youth activities and the study of youth education, and train capable young leaders who can contribute to the country and local communities	Research institutes, government agencies (municipal centers included), YMCA, etc.

③ College of Business Administration

Department	Description	Possible career fields
Business Administration	to cultivate talent who has balanced knowledge of all fields in business administration, has both knowledge and executive skills, and can lead an era of globalization	Research institutes, private firms, financial institutions, NGOs, government agencies, CPA certified management consultant, securities analyst, CPM, etc.
International Business and Trade	to cultivate integrated talents who can lead the global era by reinforcing our capabilities of education and research and actively participating in the global competition	Government agencies (i.e. jurisdiction, administration, foreign affairs, etc.), financial institutions, educational/research institutes, international organizations, etc.
Management Information System	to cultivate talents who can creatively use the information technology and can actively respond to technological changes	Fields of information and communications, information management, trade, consulting, electronic financial services, etc.

④ College of Law

Department	Description	Possible career fields
Law	1) to teach theory and practice around jurisprudence and build up students' characters and humanity 2) aims at allowing students to contribute to academic world, legal	Public officials (i.e. jurisdiction, administration, foreign affairs, etc.), government-invested

	profession, politics, government agencies, the press and industrial world, etc. at all social levels	institutions, private firms
--	--	-----------------------------

2) Yongin Campus

① College of Natural Science

Department	Description	Possible career fields
Mathematics	to offer education and research about mathematics with an aim to allow students to utilize theory and its applications	Fields related to computers, insurance, publishing and financial institutions
Physics	to improve scientific thoughts and creative ideas under understanding physics, the foundation of natural science and cutting edge technology and to enhance practical ability of experiment and computer education	Research institutes in the field of basic science, etc.
Chemistry	to provide personal education and contribute to growth of human society to train students to become scientists required from chemical industries by teaching basic chemical theory and applied chemical education	Chemical company, pharmaceutical company, fertilizer company, semiconductor related field, research institutes, etc.
Food and Nutrition	to provide students with specialized education to play a role, which is delivering scientific food and nutrition knowledge beyond taste and survival of nutrition, studying and developing its technology	Fields of clinical nutrition, social welfare, school cafeteria, and research institutes, hospitals, etc.
Bioscience and Bioinformatics	to train students to become : 1) Experts in the fields of biotechnology and bioinformatics 2) Practical workforce needed for biotechnology industry 3) Scientists with informal and international ability 4) Sincere persons who pursue life's dignity and be in the forefront of environmental conservation	Pharmaceutical company, government-funded research institutes, hospitals, food company, etc.

② College of Engineering

Department	Description	Possible career fields
Electrical Engineering	1) to establish the basis of engineering 2) to acquire ability to analyze and design 3) to apply practical engineering skill 4) to promote awareness of lifelong learning	electrical field, electrical , fields of electrical equipment manufacturing industry, semiconductor industry, computer engineering, construction, etc.
Electronics Engineering	to educate the best engineers playing a leading role in the research and development in the fields of electronics, information and communication technology of next generation by delivering a substantial and professional lecture emphasized on practical training using the latest equipment in lab experiments and adequate theory teaching	Computer-related jobs, fields of communication, industrial electronics, and system management, etc.
Information and Communication Engineering	to prepare students to acquire skills required in real work fields related to software & hardware system, information processing technology about various multimedia, and wire & wireless communication (telecommunication, satellite communication, light communication) technology	research centers/institutes, government agencies, IT firms, private firms, etc.
Chemical	1) to train students to become professional engineers who can contribute to the chemical industry field with practice and theory	Fields of fine chemistry, petrochemistry, steel manufacture,

Engineering	2) to teach not only fundamental studies like basic principles and calculations in chemical engineering, chemical reaction engineering, thermodynamics, unit operations, and computer & chemical engineering, but also advanced fields which are expected to lead the national industries in the 21 century and to increase the manpower requirement. 3) to allow students to acquire hands-on experiences and field problem solving skills	metal, environment, cement, textile, cosmetics, pharmaceuticals, and etc., research institutes, government agencies, etc.
Materials Science and Engineering	1) to teach structure, process, property, and evaluation of material systematically based on the basic science and experimental education 2) to teach practical application of the knowledge by various programs which meet the need of the industry based on the professional knowledge of materials from the engineering side	Research institutes, research centers within private firms, etc.
Environmental Engineering and Energy	Train students to become professionals with creativity and extensive knowledge in the field of environmental engineering, and equip them to be able to engage in international activities	Environmental/bio industry, government agencies, ed
Computer Engineering	to acquire: 1) ability to understand and apply fundamentals of mathematics, basic science and computer engineering 2) ability to apply mathematics and basic science on job-related problems 3) ability to solve the given problem using C, C++, C#, Java, etc. 4) ability to analyze, design, implement, maintain and operate the practical computer 5) ability to analyze and design computer engineering problems using DBMS, UML, IDE 6) skills to precisely implement the designed computer systems using Visual Studio .NET, MATLAB or other latest tools 7) ability to work with foreigners using English or other foreign language	Possible positions include project manager in private firms, system engineer, system operator, programmer, customer engineer, etc.
Civil and Environmental Engineering	to educate internationally approved civil engineers with the largest training facilities in the universities and teach new curriculums matching the accreditation of engineering education, by allowing them to acquire practical hands-on training through lab experiments and field trips	Research institutes, research centers within private firms, government agencies, etc.
Transportation Engineering	1) to acquire practical skills and knowledge required to plan, design, construct, maintain, manage, and assess of transportation project 2) to acquire ability to think comprehensively about transportation problems in economic, environmental, and social aspects 3) to conduct research and develop technology development ability to preempt the SOC-related consulting in countries/regions like Southeast Asia, China, Africa and Middle East	Research institutes, research centers within private firms, government agencies, etc.
Mechanical Engineering	1) to learn basic knowledge about dynamics, energy, control and production, required for mechanical systems design, analysis, and production	Research institutes, research centers within private firms, government agencies, etc.

Engineering	2) to train practical design and production skills based on CAD/CAE software application, mechatronics application skills 3) to cultivate creativeness, information technology application, group activity, communication skills to plan, manage and perform project 4) to foster ethical, social and moral qualities needed for an international mechanical engineer	
Industrial and Management Engineering	to educate advanced technical manager with knowledge of engineering management required in the industrial site	Research institutes, research centers within private firms, government agencies, etc.

③ College of Arts and Physical Education

Department	Description	Possible career fields
Division of Design	to allow students to acquire skills required to research effective methods to maximize their potential and become leading unique designers in the future	<p>Possible career fields include :</p> <p>Electrical & electronic products, Automobile, Lightings, Furniture, Household goods, Public design, Editorial design, CI design, Illustration, Web design, Advertising design, Character design, Content design(GUI, UI), Motion graphics, CG, Media design, Animation, Broadcasting design, Movies, Games, CF, Music video, Web design, Interactive media, Creation of multimedia contents, etc.</p> <p>Possible positions include : Fashion Designer, Fashion Illustrator, Merchandiser, Fashion Director, Fashion Editor, Colorist, Master of shop, Fashion Coordinator, Teacher, Professor, Academic instructor, etc</p>
Division of Physical Education	<p>1) to educate students to become prominent school teachers, instructors of Sports and Leisure, trainers of games and experts relevant to sports</p> <p>2) to enable students to be promising and professional educators</p> <p>3) to prepare students to become professional players, directors, coaches, trainers, specialists in leisure industry, athletic reporters, sports managers, etc.</p>	<p>Possible positions include school teachers, instructors at private sports centers, physical educators and researchers, professional players, directors, coaches, trainers, specialists in leisure industry, athletic reporters, sports managers, etc.</p>
Baduk	1) to promote Baduk strength above the 5 dan level	

Studies	<p>2) to acquire deeper knowledge of life from Baduk culture</p> <p>3) to develop and educate the leaders in the field of Baduk</p> <p>4) to teach foreign languages to students who can introduce Baduk culture to the world</p>	<p>Possible positions include instructors at Baduk academic schools(Baduk is much popular in USA, Europe , Australia, etc.), cultural centers, elementary school, educational centers,</p> <p>Possible career fields include : Korean Baduk Association, Baduk TV, internet Baduk company, amateur Baduk Association, Baduk magazine, publishing company, etc.</p>
Division of Music	<p>1) to educate creative music teachers based on the spirit of Christianity</p> <p>2) to educate music professionals who contribute to national or international music society</p> <p>3) to educate well-educated persons who will render services to culture of music</p> <p>4) to educate members of society who are essential to the cultural activity of our community</p>	<p>Possible positions include administrators at musical organizations, reporters at music magazines, music planners, PD in broadcasting station, or journalists, music teachers for elementary, middle, or high schools, private teachers and church musicians, soloists, opera singers or professional choir members, composers, theorists, researchers, critics, professors, school teachers, PD, private music instructors, musical composers, sound directors, journalists, accompanists, and conductors, etc.</p>
Division of Film and Musical	<p>1) to enhance students' potential through artistic and commercial philosophy, analog and digital, progressive subjects, and participation in long and short products,</p> <p>2) to raise actors or actress who can play, sing and dance and who can eventually join international concerts or perform in the worldwide stage by providing practical education</p>	<p>Possible career fields include broadcasting, film making, CF(Music Video), and positions include Planner, Director, Producer, Screenwriter, Casting director, editor, Promotion Marketer, Documentary writer, Reporter, actor or actress, concert directors, etc.</p>

④ College of Architecture

Department	Description	Possible career fields
Division of Space Design	<p>1) to raise practical space designers who can lead the coming future with creativity and specialization.</p> <p>2) to allow students to cope with changeable social demands actively, to recognize close relationship of indoor and outdoor space generally, and to globalize design based on understanding of unique and traditional culture properly</p>	<p>Fields of interior design, environmental design, display, space lighting, and etc.</p>

*Department of Architecture is a five-year undergraduate program. Therefore, application requirement for this department is not included here.

2. Admission process

1) Admission process

- ① All Departments : Document Screening

*Department of Creative Writing and Departments under "College of Arts and Physical Education" : additional tests scheduled to be conducted to test applicants' talents/skills

2) Required Documents: same as those submitted to National Institute for International Education

- ① Application Form
- ② Certificate of Agreement
- ③ Letter of self-introduction
- ④ Study plan
- ⑤ Two of Recommendation letters
- ⑥ Health form
- ⑦ High school Certificate of Graduation(or Certificate of Expected Graduation)
- ⑧ High school Official Transcripts
- ⑨ Document to prove the nationality of applicant and his/her parents
- ⑩ Certified academic transcripts (in Korean or English) : only applicable to those who hold it

3. Remarks

1) Applicants for the Department of Creative Writing or College of Arts and Physical Education must be present on the day of conducting tests to evaluate applicants' skills/talents considered critical in the above -mentioned academic fields.

2) As a Christian university, all undergraduate students of Myongji University are required to take "Introduction to Bible" (2 credits) and Chapel (divided over 4 semesters).

4. Contact Person

- 1) Name: Kang, So Young
- 2) Tel: 02-300-1511
- 3) Fax: 02-300-1516
- 3) Email: sykang@mju.ac.kr