
2016 년도
Franklin University
Undergraduate 봄 학기 입학 안내



2015. October

■ Franklin University

Franklin University 는 1902 년 설립되어 Ohio 의 주도인 Columbus 시를 중심으로 **3 번째로 규모가 큰 대학**이며, 현재 온라인 교육을 포함한 정규 교육 과정을 운영하고 있습니다. 미 교육부가 최초로 선정한 15 개 원격교육진행 대학 중의 하나이며, **미군 (공군, 육군, 해군 등)의 원격 교육을** 제공하는 학업적으로도 안정성이 입증된 교육기관입니다. 현재 72 개국, 300 명 이상의 국제 학생들을 포함하여, 학사 석사 과정에 약 8,000 여명의 학생들이 학업을 하고 있고, **미국 내 265 개의 Community College 와 학점인정협약을 통해 학사학위 과정을** 제공하고 있는 등 온라인을 포함한 학사, 석사학위 과정을 운영하고 있습니다. 미국 내 그리고 세계적으로 높이 평가되고 있는 교육기관 Franklin University 는 글로벌 프로그램을 통하여 학생들에게 최상의 교육을 제공하기 위해 끈임 없이 노력하고 있습니다.

■ Franklin University 인증기관

- Franklin University received specialized accreditation of numerous business degree programs by The International Assembly for Collegiate Business Education (IACBE). To review full statement, go to www.franklin.edu/iacbe.
- Franklin University is authorized by the Ohio Board of Regents (OBR), 30 East Broad St., 36th Floor, Columbus, OH 43215-3414, 614.466.6000.
- Franklin University is authorized by the Board for Proprietary Education, Indiana Commission for Higher Education, 101 West Ohio Street, Suite 670, Indianapolis, IN 46204, Telephone: 317.464.4400 Ext. 138"
- The RN-BSN Completion Degree at Franklin University is accredited by the Commission on Collegiate Nursing Education, One Dupont Circle, NW, Suite 530, Washington, DC 20036, 202.877.6791

■ 입학대상

- 미국 대학 입학을 희망하는 고등학교 졸업자
- 미국 대학교로 편입을 희망하는 자
- 국내에서 미국 학사학위 취득을 희망하는 자

■ 입학 제출 서류

- Franklin Application Form
- 공인 영어성적 (IELTS 6.5/ TOEFLE iBT 80/ 또는 ACCUPLACER TEST 응시)
- 고등학교 졸업증명서
- 고등학교 성적증명서

■ 입학 신청 기간

- 모집 마감: 2016년 12월 1일
- 과정 시작: 2016년 3월 14일

■ 이수 학점

- 총 30 학점

■ 이수 학과 과목

Subjects	Course Description
Writ 120 English Composition (4)	본 과목은 리서치와 레포트 작성에 꼭 필요한 writing 능력을 향상시켜주는 과목입니다. 개인이 생각하는 의견을 다른 사람들과 공유하고, classmates 와 타인의 의견을 평가하며 본인만의 아이디어를 개발해 나가고 지식들을 체계화시키는 방법을 익히게 됩니다. 모든 과목에서 요구하는 능숙한 writing style, 문법, 언어를 논리적으로 풀어나가고 전개해 나가는 법을 배웁니다. 본 과목은 마지막에 리서치 페이퍼를 제출하고, 최종적으로 본인만의 리서치 스타일을 정리하고 자료화 시키면서 실력 향상을 확인해 볼 수 있습니다.
Math 160 College Algebra (4)	본 과목은 응용미적분과 이산수학의 선수과목이고, 다른 과목들에서 요구하는 추론분석에 필요한 수학적 지식 배경을 제공해 주는 과목입니다. 지수, 로그, 복소수, 방정식, 부등식, 행렬과 확률을 포함한 함수와 그래프 등의 커리큘럼을 다루고 있습니다.
Math 180 Applied Calculus (4)	본 과목은 컴퓨터공학 과정에 필요한 능력들을 다루고 있는 과목입니다. 범위, 미적분 규칙, 그래프 전략, 최적화 문제, 미분방정식, 음함수, 미분법, 비율, 지수와 로그함수, 역도함수, 정적분, 면적계산과 적분방법들을 배우게 됩니다.
Math 215 Statistical Concepts (4)	본 과정은 비즈니스응용 통계 과정의 기술 통계와 추론적 통계를 다루고 있는 과목입니다. 중심치 측정과 분산도 측정, 데이터 도식화, 직선회귀, 기본 확률 개념, 이항 확률정리와 정규 확률정리, 신뢰구간과 가설검증 커리큘럼을 포함하고 있습니다. 이와 같은 내용들은 기본 수학 지식들과 마이크로소프트 엑셀을 활용하여 과정을 진행하게 됩니다.
Scie 112 Intro to Human Biology (4)	인간의 발달 과정을 포함한 기본적인 생물학 분야에 대하여 소개하는 과목 입니다. 인간의 신체 구조, 기관, 감각 등 다양한 기능을 배우게 되고, 인간생물학과 밀접한 관계가 있는 유전학, 진화 생물학 등을 다루는 커리큘럼으로 구성되어 있습니다.
Psyc 110 General Psychology (4)	현대 과학을 기반으로 둔 심리학 교과목으로써 심리학이 적용이 되는 다양한 분야에 대하여 소개하는 과목 입니다. 심리학의 이론, 연구결과, 응용분야에 관하여 공부하면서 일상생활에 접목을 시킬 수 있는 정보들을 제공하고 있습니다. 학습과 기억, 동기부여 (자발성)과 감정, 인간발달, 성격이론, 정신병리학, 사회적 행동에 관한 토픽들로 교과 과정이 구성되었습니다.
Econ 210 Intro to Microeconomics (4)	경제학의 가장 기본적인 경제요인들이 어떻게 개인과 기업들이 만드는 결정에 영향을 주는지에 대한 자세한 이론들을 다루고 있는 과목입니다. 이 과목은 수요, 공급, 시장균형 분석, 근본적인 시장 구조 모델에 중점을 두고 있습니다. 또한, 경제를 이끄는 기업들의 행동경향과 글로벌적인 영향과 결과 관련하여 연구할 수 있는 균형 잡힌 접근방법을 제공하고 있습니다.
Econ 220 Intro to Macroeconomics (4)	경제체제 운영의 원리와 원인을 포함한 기본 경제학 이론들을 다루고 있는 과목입니다. 이 과목은 경제를 전체적으로 하나의 관점에서 바라보는 것에 대하여 중점을 두고 있습니다. 물가상승으로 인한 문제들, 실업, 세금, 경기순환과 성장에 관하여 글로벌 경제체제라는 틀 안에서 경제학을 공부하게 됩니다.
Humn 210 Intro to Logic and Critical Thinking Skills (2)	비판적이고 논리적인 사고가로 거듭나게 해주는 학습목적으로 구성된 과목입니다. 비판적인 분석과 표준/논리적인 사고로 주제를 평가하고 고안하는 방법에 대하여 배우게 됩니다. 이러한 유용한 방법들을 일상 생활과 학업에 어떻게 적용하여 사용하는지, 비판적인 사고로 어떻게 문제점들을 해쳐나가는지 그리고 잘못된 추리방법으로 속임을 당하는 것을 어떻게 하면 방지할 수 있는지에 관하여 공부하게 됩니다.
Humn 240 Popular Culture (4)	문화가치를 형성하는 대중문화에 대한 기본 컨셉들에 대하여 다루고 있는 과목입니다. 이 과목은 스포츠 그리고 엔터테인먼트와 세계적으로 붐을 일으키는 베스트셀러, 인기가 많은 대중음악, 예술품, 문화 영웅들에 접근할 수 있는 기본적인 이론들에 대해서 배우게 됩니다.

■ 봄학기 모집 마감

- 12 월 1 일 마감

■ Pre-Accuplacer Class 일정

- 2015 년 12 월 7 일 (월) – 2016 년 1 월 1 일 (금)
- 오프라인 강의 : 매주 수요일 오후 2 ~ 4 시 (12 월 9 일, 16 일, 23 일 & 30 일)

■ Accuplacer Test 일정

- 1 차 : 2016 년 1 월 4 일 (월) 오후 1 시 시작
- 2 차 : 2016 년 1 월 25 일 (월) 오후 1 시 시작