

## Admission Requirements

- 국내외 정규 학사학위 취득자 또는 동등 이상의 학력자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 공인영어성적 제출: 최근 2년 이내 토익 700점 이상, 토플 79점 이상  
(합격 후 추후 제출 가능)

## Info Sessions

스위스 프랭클린대(FUS) AI·빅데이터 복수학위 MBA 과정에 대한 입학상담은 수시로 진행되며, 원하는 장소 원하는 시간에 상담이 가능합니다. 담당 직원 및 본 과정의 주임교수에게 자세한 설명을 들으실 수 있습니다.

이창우 T. 070-7012-2225 | E. cwlee@assist.ac.kr  
신호상 주임교수 T. 070-7012-2733 | E. hsshin@assist.ac.kr

aibigdatafus.assist.ac.kr  www.facebook.com/bigdatamba

## Application

### FUS AI·빅데이터 복수학위 MBA (aSSIST AI·빅데이터 MBA + FUS MBA)

<b>aSSIST 제출서류</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 서류제출확인서 (소정양식)</li> <li>• aSSIST 입학지원서 (온라인 접수 후 출력)</li> <li>• aSSIST 수학계획서 (소정양식)</li> <li>• 영문졸업증명서 1부</li> <li>• 영문성적증명서 1부</li> <li>• 반명함판 사진 2매</li> <li>• 해외학력조회동의서 (해외학위소지자의 경우 해당)</li> </ul>
<b>FUS 제출서류</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FUS 입학지원서(소정양식, 지원서 내 자필 서명 必)</li> <li>• 영문이력서 (소정양식)</li> <li>• 영문수학계획서 (FUS Motivation Letter / 소정양식)</li> <li>• 영문추천서 2부 (자율양식, 서명필요)</li> <li>• 공인영어성적증명서 1부</li> <li>• 여권 사본 1부</li> <li>• 영문졸업증명서 1부</li> <li>• 영문성적증명서 1부</li> <li>• 졸업장 1부</li> </ul>

입학 지원 시 FUS AI·빅데이터 복수학위 MBA 과정과 aSSIST AI·빅데이터 MBA 과정을 명확히 구분하여 지원하여야 하며, 최종 합격 발표 이후에는 과정을 변경할 수 없습니다.

홈페이지(aibigdatafus.assist.ac.kr) 온라인 접수 후 우편 혹은 방문접수 가능합니다.

**원서접수 일정**

- 3월 입학: 9월 ~ 익년 1월
- 9월 입학: 4월 ~ 7월

\* 자세한 일정은 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

\* 석사학위 이상 소지자는 최종학력 포함하여 제출 바랍니다.

\* aSSIST AI·빅데이터 MBA 과정에만 지원 시 aSSIST 제출서류만 준비하시면 됩니다.

## aSSIST AI·Big Data MBA Info

AV. AGE

41세

GENDER



72%



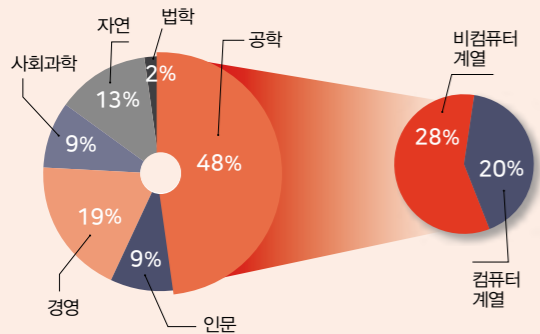
28%

FUNCTION



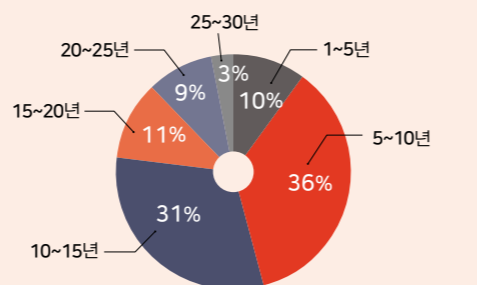
EDUCATIONAL BACKGROUND

\*학부전공 비율



AV. YEARS WORK EXPERIENCE

\*직장경력 비율



빅데이터 시대, 4차 산업혁명의 시대, 인공지능의 시대에 이제 세계는 홍수처럼 넘쳐나는 데이터로부터 통찰력(Insight)을 뽑아낼 수 있는 전문가, 즉 데이터 사이언티스트를 확보하기 위한 전쟁을 벌이고 있습니다. 세계적인 경영잡지인 하버드비즈니스리뷰에서는 데이터 사이언티스트를 “21세기 가장 섹시한 직업”이라고 했으며, 이를 증명하듯 3년 연속 미국 최고의 직업으로 데이터 사이언티스트가 선정되었습니다. 2015년 국내 최초로 개설된 프랭클린대(FUS) AI·빅데이터 복수학위 MBA 과정은 전문 지식이 없는 사람은 물론 현장 전문가 모두를 아우르는 커리큘럼을 기초로 합니다. 프랭클린대(FUS) AI·빅데이터 복수학위 MBA 과정에서 “AI·Big Data and Beyond”를 향한 여러분의 꿈을 이루시기 바랍니다.

# AI·Big Data MBA

## Franklin University Switzerland Dual Degree Program

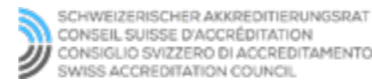
### 스위스 프랭클린대학교 FUS(Franklin University Switzerland)

프랭클린대(FUS)는 1969년에 설립된 스위스 및 미국 정부에서 동시에 인증 받은 전세계 유일의 사립대학이며, 실무중심의 글로벌 대학으로 세계 우수기업 및 동문 네트워크를 강점으로 합니다. 또한 UN 산하기관(UNITAR) 및 다국적 기업과 교육 프로그램 협력을 진행하고 있는 명문 대학입니다.

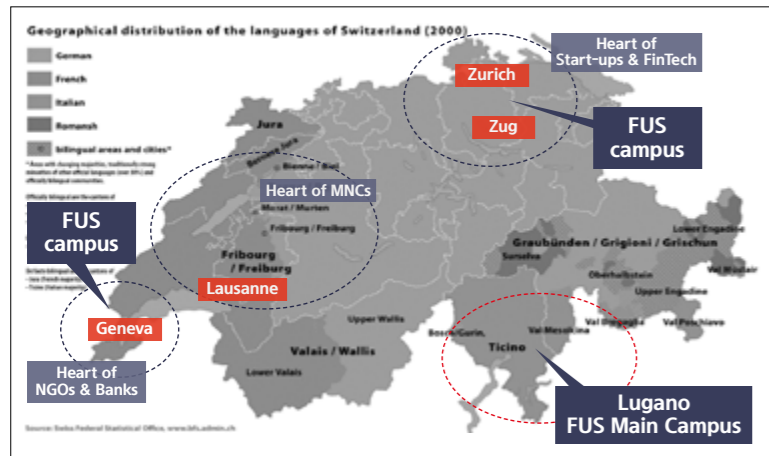
미국 정부 인증



스위스 정부 인증



### FUS in Switzerland



### FUS 교육이념

Intergenerational Pedagogy	Responsible Management	Sustainable Business	Human and Tech
Collaborative Leadership	Experiential Learning	From Teaching to Learning	Best IN the World and Best FOR the World

## aSSIST

경영교육을 선도하는 석·박사 중심 경영대학원  
Seoul Business School, aSSIST

서울과학기술대학교(aSSIST: a Seoul School of Integrated Sciences & Technologies)은 2004년 설립된 국내 최초의 석·박사 중심 경영대학원입니다.

aSSIST 석사과정은 세계유수대학(알토대, 뉴욕주립대, 로잔비즈니스 스쿨, 프랭클린대 등)과 복수학위 프로그램을 운영하고 있으며, 5,000여명의 동문을 배출하였습니다. 직장인에게 최적화된 커리큘럼과 운영시스템을 갖추고 있으며, 각계 전문가들로 구성된 막강한 동문 네트워크를 통해 다양한 구성원들과 심도 깊게 학습하고 폭넓은 인적교류를 나눌 수 있습니다.

## Program Features

국내 최초, 해외대학 AI·빅데이터 복수학위 MBA

- 국내 최초의 해외대학 AI·빅데이터 복수학위 MBA 과정 (aSSIST AI·빅데이터 MBA + FUS MBA)
- 세계적인 기업과의 AI·Big Data “Boot Camp”참여
- 최일선 전문가로 구성된 교수진 (Big Data & AI, Digital Transformation, Block Chain 등)
- 현장 중심의 커리큘럼으로 글로벌 수준의 데이터 사이언티스트 양성
- 직장과 병행 가능한 학습설계
- 해외유학보다 월등히 저렴한 비용으로 해외 학위 취득 가능

## Program Overview

스위스 프랭클린대(FUS) AI·빅데이터 복수학위 MBA 과정은 Franklin University Switzerland와 aSSIST가 협력하여 설계한 MBA 과정입니다. 본 과정은 양교의 졸업요건을 모두 충족할 경우 FUS MBA와 aSSIST AI·빅데이터 MBA를 복수로 취득하게 됩니다. FUS 복수학위는 선택사항이며, aSSIST AI·빅데이터 MBA만을 취득할 수도 있습니다.

- 개강시기 3월, 9월
- 교육기간 1.5년
- 졸업요건 최소 36학점 (전공의 충분한 이해를 위해 42학점 이수 장려)
- 교육시간 금요일 18:30~22:20 / 토요일 08:30~17:20

입학시기	1학기	2학기	3학기	8월
3월	경영학공통 (FUS필수 포함)	전공기초	전공심화	해외과정 및 졸업

입학시기	1학기	2학기	8월	3학기	2월
9월	전공기초	전공심화	해외과정	경영학공통 (FUS필수 포함)	졸업

## Curriculum

구분	과목명	
경영공통	· Data-Driven Decision Making and AI-Strategies · 경영과학기법과 AI·빅데이터 연구방법론의 이해 · Strategic Management · 경영조직 세미나	· IT Basics · Data Marketing · 회계와 재무 · AI·빅데이터 비즈니스를 위한 IP 전략
전공기초	· AI·빅데이터 분석을 위한 수학기초 · 통계학원론 · 다변량 분석 · AI·빅데이터 분석 방법론	· RDBMS와 SQL · R I, II · 파이썬 I, II, III
전공심화	· 데이터마케팅 I, II · 딥러닝 · AI·빅데이터 개인 과제 수행 · 개인화 추천 시스템	· 텍스트마이닝을 활용한 SNS 및 커뮤니티 분석 · AI·빅데이터 플랫폼 설계/구축/실습 I, II, III (AI·빅데이터 전공 필수)
FUS 필수	· Leadership in the Fourth Industrial Revolution · Coding for Data Analysis	· Innovation through intrapreneurship · Boot Camp (스위스 현지 약 10일)
BP/논문	· Business Project and Thesis Writing	

\* 상기 교과목은 변경될 수 있습니다.