

# 2022 디지털금융MBA 오리엔테이션

2022년 2월 7일

KAIST 금융전문대학원

**KGSF** KAIST Graduate School of Finance  
카이스트 금융전문대학원

## 목 차

1. 학사업무
2. 학생지원
3. Q&A



금융교수진 소개  
 Program Outline  
 Curriculum  
 교과목 수강계획  
 수강신청  
 학사일정  
 사전교육  
 해외연수

## 금융 교수진 소개

Faculty

KAIST

### ● 금융공학, 자산운용



강장구 교수  
재무론/금융공학  
Ph.D. Rochester



변석준 교수  
파생금융상품  
/금융공학  
Ph.D. KAIST



김경국 교수  
금융공학  
Ph.D. Columbia



이창주 교수  
자산운용  
Ph.D. Northwestern



조 훈 교수  
부동산금융  
Ph.D. Wisconsin

### ● 기업금융, 금융중개



박광우 교수  
기업재무/ESG  
Ph.D. UIUC



오동철 교수  
국제재무/기업금융  
Ph.D. Washington



Martin Dierker 교수  
기업재무  
Ph.D. UCLA



최현수 교수  
행태재무, 가계금융  
Ph.D. Princeton Univ.

## 금융 교수진 소개

Faculty

KAIST

### 회 계



곽병진 교수  
재무회계  
Ph.D. Purdue



류충렬 교수  
재무회계  
/재무제표분석  
Ph.D. Queen's Univ.



오형일 교수  
재무회계  
Ph.D. Columbia



안성진 교수  
관리회계  
Ph.D. Washington



한인구 교수  
회계정보시스템  
/재무정보시스템  
Ph.D. UIUC

### 금융계량



김동규 교수  
금융통계  
/빅데이터 분석  
Ph.D. Wisconsin



김수현 교수  
경영통계분석  
/금융계량  
Ph.D. Northwestern



현정순 교수  
금융수학/자산가격론  
Ph.D. Rochester



김아현 교수  
경영통계/데이터 마이닝  
Ph.D. Yonsei Univ.

5

## 금융 교수진 소개

Faculty

KAIST

### 디지털금융



박성혁 교수  
금융 데이터 애널리틱스/  
블록체인  
Ph.D. KAIST



조대곤 교수  
금융 데이터 애널리틱스/  
AI/ML  
Ph.D. Carnegie Mellon



김기응 교수  
AI/기계학습  
Ph.D. Brown Univ.



최재식 교수  
설명가능 인공지능  
Ph.D. UIUC



김우창 교수  
AI/OS/금융공학  
Ph.D. Princeton

### 창업 및 법규제



백응욱 교수  
벤처기업과 벤처캐피탈  
Ph.D. UC Berkeley



류희선 교수  
법규제  
Ph.D. Sungkyunkwan Univ.



이도준 교수  
창업  
Ph.D. Univ. of Hawaii

6

## 지도교수 배정 관련

### ● 지도교수의 역할

- ✓ 학적 승인, 학업 및 생활지도, 현장적용프로젝트(3학점) 지도

### ● 지도교수 배정 시기

- ✓ 봄 후반학기에(5~6월) 배정

### ● 지도교수 배정 방법

- ✓ 첫학기 관심있는 주제의 교수님 탐색
- ✓ 설문을 통해 희망 지도교수 및 관심분야를 취합
- ✓ 희망 지도교수가 있는 경우, 3순위 내에서 배정될 수 있도록 함
- ✓ 희망 지도교수가 없는 경우, 관심분야 및 현 담당업무를 고려하여 책임교수가 일괄 배정

### ● 유의사항

- ✓ 연구연가 등 교수님의 개인사정 또는 교수 1인당 지도학생이 집중되는 경우  
본인이 희망하는 지도교수가 배정되지 않을 수 있음

## Program Outline



### 디지털금융MBA (DFMBA)

- ☒ 디지털금융 특화, 현장 적응능력 강화
- ☒ 여의도 (One IFC)
- ☒ 경영학전문석사
- ☒ 2년 시간제
- ☒ 해외현장학습
- ☒ 42학점 1AU 이상
- ☒ 교육인원 연간 80명

학 위	공통필수	전공필수	선택	연구	합계
경영학전문석사 (Master of Business Administration in Digital Finance)	3학점 1AU	21 학점	13.5학점 이상	4.5학점 이상	42학점 1AU 이상



## 교과과정 체계 특징

- 균형 있는 기초 및 전공필수 교과목 수업을 통한 튼튼한 '금융과 IT'기초 확립
- 이론과 실무가 잘 겸비된 3개의 집중분야 선택가능
- 핀테크 창업을 희망하는 학생들에게도 적절하게 설계된 교과과정
- 실습 및 현장적용 강화 교육
- 해외현장학습을 통한 국제 경쟁력 강화

주) 음영표기 : 전공필수  
 실선화살표 : 교과목간의 관련  
 점선화살표 : 교과목간의 연관관계

9

## ● 교과목 일람표

과목구분	과목 번호	교과목	강:실:학	비고
공통필수	CC020	윤리 및 안전	1:0:0	온라인 교육
	CC511	확률 및 통계학	2:3:3	대체:BIT500
전공필수	BAF500	금융윤리와 사회책임	1.5:0:1.5	
	BAF501	기업재무	3:0:3	
	BAF502	재무회계	3:0:3	
	BAF504	투자분석	3:0:3	
	BAF507	금융 데이터베이스	1.5:0:1.5	
	BAF521	디지털 금융프로그래밍	3:0:3	
	BAF522	금융 데이터 애널리틱스	3:0:3	
	BAF523	금융 데이터 마이닝	1.5:0:1.5	
	BAF524	핀테크창업과 신사업개발	1.5:0:1.5	또는 BAF525
	BAF525	디지털금융 사례분석과 사업개발	1.5:0:1.5	또는 BAF524

10

## ● 교과목 일람표

과목구분	과목 번호	교과목	강:실:학	집중분야
선택	BAF640	금융시장리스크관리	1.5:0:1.5	금융투자 및 자산운용
	BAF647	금융공학 인공지능 및 기계학습	3:0:3	인공지능과 데이터 사이언스
	BAF654	대체투자	1.5:0:1.5	금융투자 및 자산운용
	BAF670	인공지능과 추천시스템	3:0:3	인공지능과 데이터 사이언스
	BAF671	창업과 법	3:0:3	핀테크 창업
	BAF672	디지털 비즈니스 전략	3:0:3	핀테크 창업
	BAF673	알고리즘 거래와 고빈도 금융	3:0:3	금융투자 및 자산운용
	BAF674	클라우드 컴퓨팅과 비정형 데이터 분석	3:0:3	인공지능과 데이터 사이언스
	BAF675	금융 빅데이터 분석	3:0:3	인공지능과 데이터 사이언스
	BAF676	블록체인기술과 활용서비스	3:0:3	인공지능과 데이터 사이언스
	BAF678	핀테크 M&A[대체: BAF608 기업인수와 합병]	3:0:3	핀테크 창업
	BAF679	파생상품 운용 및 거래전략	3:0:3	금융투자 및 자산운용
	BAF680	퀀트 및 팩터투자전략	3:0:3	금융투자 및 자산운용
	BAF681	연기금 운용전략과 성과평가	3:0:3	금융투자 및 자산운용
	BIT529	벤처기업과 벤처캐피탈	3:0:3	핀테크 창업
	BIT571	하이테크 마케팅 전략	3:0:3	핀테크 창업
	BAF806	디지털금융 특수논제	1.5:0:1.5	
	BAF807	핀테크 특수논제	1.5:0:1.5	
	BAF808	디지털금융 고급논제	3:0:3	
연구	BAF961	현장적용 프로젝트	0:6:3	
	BAF966	글로벌금융 현장연구	0:6:1.5	

11

## 교과목 수강계획 예시

## ● 1st YEAR

Time	2022 봄	2022 여름	2022 가을	2022 겨울
월 19:00~22:00	-	금융 데이터베이스(1.5)		금융윤리와 사회책임(1.5)
화 19:00~22:00	재무회계(3)	금융 데이터 마이닝(1.5)	금융 데이터 애플리케이션(3)	금융 데이터베이스(1.5)
수 19:00~22:00	금융윤리와 사회책임(1.5)	금융 데이터베이스(1.5)	-	금융윤리와 사회책임(1.5)
목 19:00~22:00	디지털 금융프로그래밍(3)	금융 데이터 마이닝(1.5)	투자분석(3)	금융 데이터베이스(1.5)
토 9:00~12:00	경영통계분석(3)	금융윤리와 사회책임(1.5)	기업재무(3)	
-	-	-	-	-
이수학점	9학점 이수	3학점 이수	9학점 이수	1.5학점 이수

## ● 2nd YEAR

Time	2023 봄	2023 여름	2023 가을	2023 겨울
월 19:00~22:00	선택	금융윤리와 사회책임(1.5)	선택	졸업 (계절학기 수강 가능)
화 19:00~22:00	선택	금융 데이터베이스(1.5)	선택	
수 19:00~22:00	핀테크창업과 신사업 개발(1.5) <b>또는</b> 디지털금융 사례분석과 사업개발(1.5)	금융윤리와 사회책임(1.5)	선택	
목 19:00~22:00	선택	금융 데이터베이스(1.5)	선택	
금 19:00~22:00	선택		선택	
토 9:00~12:00	-		-	
-	-	글로벌금융 현장연구(1.5)	현장적용프로젝트(3)	
이수학점	최소 9학점 이수	1.5학점 이수	최소 9학점 이수	

12



## 2022 봄학기 시간표

과목 구분	과목 번호	교과목명	강:실:학	담당교수	연락처	강의시간
공통 필수	BIT500	경영통계분석	2:3:3	김아현	E: <a href="mailto:ahyun1003@kaist.ac.kr">ahyun1003@kaist.ac.kr</a> T: 02-958-3189	토요일 9:00-12:00
전공 필수	BAF502	재무회계	3:0:3	곽병진	E: <a href="mailto:bikwak@kaist.ac.kr">bikwak@kaist.ac.kr</a> T: 02-958-3353	화요일 19:00-22:00
	BAF521	디지털금융 프로그래밍	3:0:3	변석준	E: <a href="mailto:sibyun99@kaist.ac.kr">sibyun99@kaist.ac.kr</a> T: 02-958-3352	목요일 19:00-22:00

## 수강신청 경로

- ✓ <http://portal.kaist.ac.kr> -> 학사시스템 -> 수업/수강 -> 수강신청/변경/취소
- ✓ 개설학과 "ALL"로 설정 / 전산코드로 검색해서 수강신청 권장

## 수강신청 일정

- ✓ 수강신청 : 2022. 1. 3(월) 12:30 ~ 1.7(금) 23:59
- ✓ 수강변경 : 2022. 2. 21(월) 12:30 ~ 3. 7(월) 23:59
- ✓ 수강취소 : 2022. 3. 8(화) 12:30 ~ 4. 15(금) 23:59 / 16주 교과목

13

# 교과목이수관련 학사제도

## 전공필수 교과목 이수면제 제도

- ✓ 전공필수 교과목 중 최대 9학점까지 이수면제 신청 가능
- ✓ 승인을 득한 경우 면제된 과목은 변경기간에 취소하고, 학점에 상응하는 선택 교과목을 반드시 이수해야함  
-> 2022년 봄학기 경영대학 교과목 리스트(저녁수업) 참조
- ✓ 신청방법 (양식 이메일로 안내됨)  
학생 (양식 작성후 교과목 담당 교수님께 이메일로 요청) -> 교수 (평가내용 작성) -> 학생 (전공사무실에 제출)  
-> 전공책임교수 (최종 승인) -> 전공사무실 (학생에게 면제여부 통보)

## 입학 전 타대학원에서의 기이수 학점 인정

- ✓ 입학 전 타대학원에서 이미 취득한 학점은 학과 교과과정에 해당하는 과목에 한하여 인정 가능  
- 타 대학 성적은 평점평균 산출 시 포함되지 않음  
- 인정범위 : 최대 12학점  
신청기한 : 재학중 (입학후 1년 이내 신청)
- ✓ 절차 (학사시스템)  
해당 교과목 담당 교수와 상담 -> 학생 본인 신청 -> 지도교수 승인 -> 해당 교과목 담당교수 승인 -> 전공 책임  
교수 승인
- ✓ 제출서류  
- 학점인정 신청서  
- 타 대학원 전학년 성적증명서  
- 지도교수, 해당 교과목 담당교수 및 전공 책임교수의 의견서

14

● 2022 봄학기 금융 교과목 리스트 (장소 : 홍릉 & 여의도 캠퍼스)

순번	개설학과	과목코드	과목명	학점	담당교수	강의시간
1	금융MBA	BAF500	금융윤리와 사회책임	1.5	신왕건	수 19:00~21:50
2	금융MBA	BAF608	기업인수와합병	3	디어커 마틴	월 19:00~22:00
3	금융MBA	BAF614	기업구조조정론	1.5	권오규	월 16:00~17:30 수 16:00~17:30
4	금융MBA	BAF664	재무제표분석	3	오형일	수 19:00~22:00
5	금융MBA	BAF801	금융 특수논제<금융 위기관리>	1.5	김종창	화 19:00~21:50
6	금융공학	BAF805	금융공학특수논제<사례로 보는 금융공학 실무>	1.5	김세종	목 16:00~17:30 목 17:30~19:00
7	금융공학	BAF812	금융공학특강<금융 정형 데이터베이스>	1.5	이재훈	화 16:00~17:30 화 17:30~19:00
8	금융공학	BAF812	금융공학특강<비정형 데이터 수집 및 분석>	1.5	이재훈	화 16:00~17:30 화 17:30~19:00
9	디지털금융MBA	BAF524	핀테크창업과 신사업개발	1.5	이도준	수 19:00~22:00
10	디지털금융MBA	BAF525	디지털금융 사례분석과 사업개발	1.5	이도준	수 19:00~22:00
11	디지털금융MBA	BAF671	창업과 법	3	류혁선	월 19:00~22:00
12	디지털금융MBA	BAF673	알고리즘 거래와 고빈도 금융	3	김우연	화 19:00~22:00
13	디지털금융MBA	BAF674	클라우드 컴퓨팅과 비정형 데이터 분석	3	서광규	월 19:00~22:00
14	디지털금융MBA	BAF676	블록체인기술과 활용서비스	3	서광규	금 19:00~22:00
15	디지털금융MBA	BAF679	퀀트 및 팩터투자전략	3	강장구	목 19:00~22:00
16	디지털금융MBA	BIT529	벤처기업과 벤처캐피탈	3	백용욱	수 19:00~22:00

※ 교과목 담당 교수님 재량, 강의실 상황 등에 따라 수강 여부가 결정됨

● 2022 봄학기 비금융 교과목 리스트 (장소 : 홍릉 & 도곡캠퍼스)

순번	개설학과	과목코드	과목명	학점	담당교수	강의시간
1	프로페셔널 MBA	BIT531	벤처성장관리	3	진병채	수 19:00~22:00
2	프로페셔널 MBA	BIT533	국제경영	3	이지환	월 19:00~22:00
3	프로페셔널 MBA	BIT536	혁신 전략과 조직관리	3	김영배	월 19:00~22:00
4	사회적기업가MBA	BIT800	경영 특수논제 I<전략적 의사결정과 지속가능성의 조건>	1.5	황규호	월 19:00~22:00
5	사회적기업가MBA	BIT801	경영 특수논제 II<스타트업을 위한 디자인 씽킹>	3	한병욱	토 13:00~16:00
6	정보미디어MBA	BIM691	경영정보시스템	3	최한별	화 19:00~22:00
7	테크노경영MBA	BIT506	거시경제분석	3	강태수	목 19:00~22:00
8	테크노경영MBA	BIT572	기술 및 산업분석	3	윤여선	목 19:00~22:00
9	정보경영프로그램	BIM611	IT경영 고급연구방법론	3	박병호	토 09:00~12:00
10	정보경영프로그램	BIM613	소셜미디어 및 네트워크 분석	3	이규민	토 13:30~16:30
11	정보경영프로그램	BIM801	IT경영 특수논제<경영과 기계학습>	3	김기웅	수 19:00~22:00
12	정보경영프로그램	BIM801	IT경영 특수논제<인공지능 비즈니스 전략>	3	이규민	수 19:30~22:00
13	정보경영프로그램	BIM801	IT경영 특수논제<경영자를 위한 AI답러닝>	3	오종훈	토 09:00~12:00
14	녹색경영정책프로그램	BGM501	녹색기술과 녹색산업	3	엄지용	월 16:00~17:30 월 17:30~19:00
15	녹색경영정책프로그램	BGM502	녹색성장전략연구	3	김상협	금 16:00~17:30 금 17:30~19:00
16	녹색경영정책프로그램	BGM523	녹색창업과 사업화	1.5	김성훈	목 19:00~20:30 목 20:30~22:00
17	녹색경영정책프로그램	BGM610	녹색IT와 스마트 그리드	3	김성훈	화 19:00~20:30 화 20:30~22:00
18	녹색경영정책프로그램	BGM650	녹색성장 정책	3	장대철	수 19:00~20:30 수 20:30~22:00

※ 교과목 담당 교수님 재량, 강의실 상황 등에 따라 수강 여부가 결정됨



## 봄학기 수업형태 및 수강예절



- ✓ 모든 강의는 대면강의를 원칙으로 하되, '하이브리드 수업' 진행 예정  
\* 하이브리드 수업형태: 대면강의를 온라인으로 실시간 중계하여 대면과 비대면을 동시에 진행하는 형태
- ✓ 일부 교과목은 담당교수 재량에 따라 100% 온라인진행



- ✓ 중간고사 및 기말시험의 형태는 추후 정하여 공지 예정



- ✓ 온라인으로 강의를 진행할 때는 카메라를 통해 수강자의 모습을 상호 확인할 수 있도록 함
- ✓ 온라인으로 강의를 진행할 때는 교수자와 미리 정해진 발표자를 제외하고는 음소거를 함
- ✓ 담당 교수의 사전 허가 없이, 온라인으로 송출되는 강의를 녹화, 녹취 및 기타 다른 방법으로 기록하는 행위, 재생산과 편집, 복제 및 배포를 하는 행위를 엄격하게 금함
- ✓ 강의 규모와 내용 그리고 교수자의 판단에 따라 별도 규칙이 적용될 수 있음



17

## 글로벌금융 현장학습

### BAF968 글로벌금융 현장연구(1.5학점)

- ✓ **교과목 개요** : 글로벌 비즈니스 능력 함양과 국제경쟁력 제고를 위해 해외현장학습을 진행하여 글로벌 금융 및 핀테크 산업 트렌드에 부합하는 학습기회를 제공하고자 함. 핀테크와 ICT 산업 강국인 미국 및 싱가포르에서 현장실습 진행을 하고자 함.

### 2021 KAIST-SMU DIGITAL FINANCE VIRTUAL IMMERSION PROGRAM

Date	Time(KST)	Content/Topic
1.7(금)	19:00~22:00	- 프로그램 OT - [SMU강의] Fintech Innovation & Start-ups: Overview, Trends and Tools - 그룹 프로젝트 안내(Hackathon Project Briefing)
1.15(토)	10:00~16:00	- [전문가특강] Emerging FinTech trends in Singapore and APAC / Blockchain Association Singapore - [전문가특강] Emerging Fintech Initiative in Embedded Finance Businesses / Alibaba Group-Lazada - [SMU강의] Fintech Digital Competencies, Methodologies and Technique
1.20(목)	19:00~22:00	- Hackathon Project Coaching Session 1
1.22(토)	10:00~16:00	- [SMU강의] Risktech and Regtech - [전문가특강] Award winning successful start-up / AIDA Technologies - [전문가특강] Aspirations of a Digital Challenger Bank / GRAB - Hackathon Project Briefing
1.26(수)	19:00~22:00	- Project Coaching Session 2
1.29(토)	10:00~16:00	- Hackathon Project Presentation(최종발표) - [전문가특강] Digital Banking Journey of a Leading Digital Bank / DBS - 프로젝트 결과 및 수료식

18

## 글로벌금융 현장학습(싱가포르 온라인 학습)

### 2021 KAIST-NUS DIGITAL FINANCE VIRTUAL IMMERSION PROGRAM

일시	교육시간	교육내용
8.12 (목)	08:45~09:00 09:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00 17:00~18:00	<b>Orientation &amp; faculty introduction</b> Machine Learning and AI in Financial Data Analysis The Future of Financial Data Analysis and Investing Fireside Chat by Santitarn Sathirathai, Group Chief Economist at SEA Technology Disruptions in Finance and Data Analytics Impact on Covid-19 on Asian Economy and the Finance Industry Virtual Visit: LENDELA Virtual Visit: DBS Asia X and DBS Digital Transformation
8.13 (금)	09:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00 17:00~17:30 17:30~18:00	<b>Payments</b> AI in Investing AI in Banking and finance InsurTech in Asia FinTech Space Virtual Visit: MasterCard's AI in Cybersecurity – the Dark Side of FinTech Fireside Chat by Chairman, Samuel Rhee, Endowus Fireside Chat by Expert Panel from Revolut (e-Wallet) Briefing on Group Project FinTech Challenge
8.14 (토)	09:00~12:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00	Group coaching & assignments Digital Disruptions and their implications Starting Entrepreneurial Business from inside a Large Korean Company – Lessons from LG Electronics Group coaching & assignments
8.21 (토)	09:00~12:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00 17:00~18:00	Group presentations 1 Market Development in Banking and Finance for APAC Group presentations 2 Fireside Chat by Stanley Yong Evaluations & closing ceremony

19

## 해외대학과의 복수학위 프로그램

### Dual Degree Program

시기	3학기차	유형	복수학위	파견 대학	미국 2개 대학	학점	환산기준 9~18학점
----	------	----	------	-------	-------------	----	----------------



- ☒ 6개월 또는 1년 선택가능
 ☒ STEM 분야 인정
 ☒ 입학요건 Waiver 가능

- ✓ **MSU의 재무금융론 석사학위 과정**은 최신의 재무관리 이론과 실재를 제공함으로써 재무관리 전문가를 양성하는 것을 목적으로 함
- ✓ **약 6개월간(봄학기 4개월+여름 2개월) 심도있게 진행되는** 본 프로그램을 통하여 학생들은 기업재무와 투자이론을 국제적인 관점에서 이해하고 적용할 수 있게 됨
- ✓ **입학요건**
  - 어학: TOEFL 80점 이상(R/L/S 19점 이상, W 22점 이상) 또는 IELTS 6.5점 이상
  - GMAT: 최소 600점
- ✓ **교육경비: \$45,000** \*교재비, 등록비 및 기타 경비, 생활비, 건강보험료 등 별도

20

## 해 외 대학과의 복수학위 프로그램

MARYLAND  
SMITH

- ☒ 1년 프로그램
- ☒ STEM 분야 인정 (MQF only)
- ☒ Finance(MFIN) 또는 Quantitative Finance(MQF) 선택 가능

- ✓ University of Maryland는 국제금융기구 본부와 많은 금융회사가 위치한 미국 수도 워싱턴DC 인근에 위치해 금융분야 실무와 이론이 잘 조화된 뛰어난 금융프로그램을 제공하고 있음
- ✓ 약 1년간(봄학기+가을학기) 진행되는 프로그램으로 Finance(MFIN) 또는 Quantitative Finance (MQF) 전공 중 선택 가능함
- ✓ 전공별 prerequisites requirement가 있으므로 파견희망자들은 반드시 해외연수 담당자와 사전 면담이 필요함
- ✓ 입학요건
  - 어학: IBT 96점 (R 26,/L 24/S 22/ W 24점 이상), IELTS 7, PTE 68
  - 추천서, Essay 제출
- ✓ 교육경비: \$41,960      \*교재비, 등록비 및 기타 경비, 생활비, 건강보험료 등 별도

21

## 학사안내

Academics

KAIST

### ● 성적평가

등급	평점	등급	평점	등급	평점	등급	평점
A+	4.3	B+	3.3	C+	2.3	D+	1.3
Ao	4.0	Bo	3.0	Co	2.0	Do	1.0
A-	3.7	B-	2.7	C-	1.7	D-	0.7
						F	0.0

- ✓ “I”(incomplete) 성적은 해당학기 성적제출 마감 후 지정된 기간 내에 재평가되지 아니하면 “F”로 처리함. 다만, 연구과목은 U로 처리
- ✓ 필수교과목을 “F” 받은 경우 외에는 재수강이 가능하지 않음
- ✓ 연구과목 및 S-U과목의 학점은 성적평균의 계산시에 이를 고려하지 않음

### ● 학사경고 및 제적

- ✓ 학사경고는 다음 각 호에 해당하는 자에 대하여 다음 학기 개강 전에 행함
  - 직전학기까지의 누적 성적 평점평균이 2.5/4.3에 미달한 자
- ✓ 재학 중 연속 3회의 학사경고를 받은 자는 제적한다
- ✓ 학위취득을 위하여는 이수한 전 교과목의 성적평점 2.5/4.3 이상이어야 한다

22

## 교육경비 및 장학금 제도

### Tuition / Scholarship

구분	대상자	금액 / 수혜비율
교육경비	입학자 전원	학기당 1,200만원 (KAIST장학금 600만원; 학생부담 600만원) *해외현장학습 비용 별도
입학성적 장학금	입시성적 우수자	100~300만원 / 최종합격인원 10% 내외
MBA 장학금	학기별 성적 및 기여도, 가정형편 등을 고려하여 선발 (직전학기 GPA 3.3/4.3 이상)	100~300만원 / 재학인원 15% 내외

### 변경사항

- ✓ 현재 교육경비의 50%를 지원중에 있으나,
  - 2022년 입학생에게는 입학 후 2년간 교육경비 지원(2022년 & 2023년 봄 · 가을학기)
  - 2023년 입학생에게는 입학 후 1년간 교육경비 지원 (2023년 봄 · 가을학기)
- ✓ 상기 내용은 정부정책 방향 및 예산 여건에 따라 달라질 수 있음
- ✓ 현재 2024년 봄학기 이후 정부예산 지원이 확정되지 않아 학기당 1,200만원 부담 가능성이 있음

## 사전교육

### 전공 교과목 이수에 기초가 되는 지식 제공

일시	과목 및 강사	비고
2.08(화) 19:00~22:00	프로그래밍(R) I / 조상흠 박사	실시간 비대면 강의 및 Q&A 사전교육 녹화본은 클라썬에 3개월간 게재 예정
2.10(목) 19:00~22:00	기초통계 I / 어지원 박사	
2.12(토) 09:00~17:00	프로그래밍(R) II / 조상흠 박사 기초통계 II / 어지원 박사	
2.15(화) 19:00~22:00	기초수학 I / 배재완 박사	
2.17(목) 19:00~22:00	기초수학 II / 배재완 박사	
2.19(토) 13:00~17:00	금융DB / 이은경 박사	
2.22(화) 19:00~22:00	프로그래밍(Python) 특강 I / 유은규 동문	
2.24(목) 19:00~22:00	프로그래밍(Python) 특강 II / 유은규 동문	

[2022 봄학기~2022 겨울]

✓ 01-24(월) ~ 01-28(금)	신입생 등록기간
✓ 02-21(월) ~ 03-07(월)	봄학기 (1-16주) / 전반학기 (1-8주) 수강신청 변경
✓ 02-27(일)	봄학기 개강
✓ 04-22(금)	봄 전반학기 (1-8주) 종강
✓ 04-25(월) ~ 05-02(월)	봄 후반학기 (9-16주) 수강신청 변경
✓ 04-29(금)	경영대학 학생체육대회
✓ 06-17(금))	봄학기 종강
✓ 06-22(수) ~ 06-29(수)	여름학기 (1-8주 / 1-4주) 수강신청 변경
✓ 06-27(월)	여름학기 개강
✓ 07-20(수) ~ 07-20(수)	여름학기 (5-8주) 수강신청 변경
✓ 08-08(월) ~ 08-12(금)	가을학기 수강신청
✓ 08-19(금)	여름학기 종강
✓ 08-22(월) ~ 09-05(월)	가을학기 (1-16주) / 가을 전반학기 (1-8주) 수강신청 변경
✓ 08-29(월)	가을학기 개강
✓ 10-21(금) ~ 10-21(금)	가을 전반학기 (1-8주) 종강
✓ 11-21(월) ~ 11-24(목)	겨울학기 수강신청
✓ 12-14(수) ~ 12-21(수)	겨울학기 수강신청 변경
✓ 12-16(금)	가을학기 종강
✓ 12-19(월)	겨울학기 개강
✓ 2023-01-02(월) ~ 01-06(금)	봄학기 학·석·박사과정 수강신청 및 복학(대상)자 수강신청
✓ 2023-01-27(금)	겨울학기 종강

25

## DFMBA 전공사무실 및 공지사항

### ● 전공사무실

#### 김지혜 직원

T. 02-6274-6188

E. jaimekim@kaist.ac.kr

- 디지털금융 핵심인력 양성과정 관리
- 디지털금융MBA 교과목/교원채용
- 여의도 교육장 관리

#### 한지희 직원

T. 02-6274-6186

E. jhhan@kaist.ac.kr

- 디지털금융MBA 학사업무
- 디지털금융MBA 학생지원
- 교과목 및 운영 TA 관리

#### 장유진 직원

T. 02-6274-6187

E. yjjang@kaist.ac.kr

- 디지털금융 예산 및 지출
- 디지털금융MBA 해외연수
- 여의도 교육장 관리 지원

### ● 신입생 Welcome Package

- ✓ Welcome Package 구성: 전공 OT 자료, KAIST 기념품, IFC 출입증, 학생증 등
- ✓ 기한내 학생증 신청하지 못한 학생
  - 전공사무실에서 신청서 작성 (사진 1매, 신분증 사본)
- ✓ IFC 출입카드 분실 시 재발급 신청 방법
  - 전공사무실에서 재발급 신청서 작성 및 신청
  - 신청 이후 발급까지 7일 내외 소요

### ● 공지사항

- ✓ 주요 학사 관련 정보가 KAIST 이메일로 공지되니 전공사무실, 교학팀, 전산센터 등 관련부서의 안내메일 확인
- ✓ 공조장치(냉난방 및 환기)가 밤11시까지 작동되며 12시까지는 퇴실 권고
  - One IFC 17층 이용시간: 주중 오후 2시부터~11시까지 가능, 토요일 오전 9시부터 오후 5시까지 가능
- ✓ 주차권은 제공되지 않으니 대중교통을 이용해 주시길 바랍니다.

27

## 경력개발 및 창업지원서비스

경력개발서비스  
&  
창업지원서비스

### 마케팅 취업지원실

- ▶ 온라인 사이트 운영: 최신 채용 정보, 학교 추천
- ▶ 각종 취업 뉴스, 자료, 공모전 정보 제공
- ▶ 경력개발상담 및 Resume Clinic
- ▶ Resume Book 제작 및 배포
- ▶ 자기진단 프로그램 "Career Leader"
- ▶ 경력개발세미나 수업 및 세미나 특강
- ▶ 인턴십(여름, 겨울)

### 취업 행사

- ▶ Job Fair week (매년 9-10월):
  - 기업상담실, 채용설명회, 현장/모의 면접 등
  - 외부 전문가 경력상담 및 Resume Clinic
- ▶ Search Firm's day
- ▶ 동문초청 간담회
- ▶ 특강: 이력서, 자기소개서 작성, 전문가 초청 특강 등
- ▶ 직무적성검사 특강 및 모의고사 시행

### 창업지원센터

- ▶ 창업 Mentoring Program 운영
- ▶ 스타트업 세미나 수업 및 세미나 특강
- ▶ 창업 단계별 자문 및 지원 (법률, 세무, 펀딩 등)
- ▶ 스타트업 Boot Camp 및 창업경진대회 진행
- ▶ 핀테크산업, 직무별 창업 동문 네트워크 (KOC) 활동
- ▶ 창업 관련 통계 및 동문 정보 제공 등

[www.business.kaist.ac.kr/job](http://www.business.kaist.ac.kr/job)

- 위치: S450호(홍릉)
- 전화: 02-958-3247

28



## International Center

### 대외협력실(국제협력)

➤ 위치: S446호(홍릉)

- 영어교육프로그램 (English Proficiency Course)
- 학생들의 OPI (Oral Proficiency Interview) 관리
- 어학강의(영어 및 중국어) 및 실습 지원
- 교환학생 업무 (40 여개국 명문대)



#### Student Exchange

- 협정을 맺은 파트너학교와 한 학기씩 학생 교환



#### Earn Credits

- 파트너학교에서 수강한 과목 학점 인정



#### Tuition Fee

- 등록금은 본교(KAIST) 납부
- 생활비, 항공료 등 본인부담



#### Selection

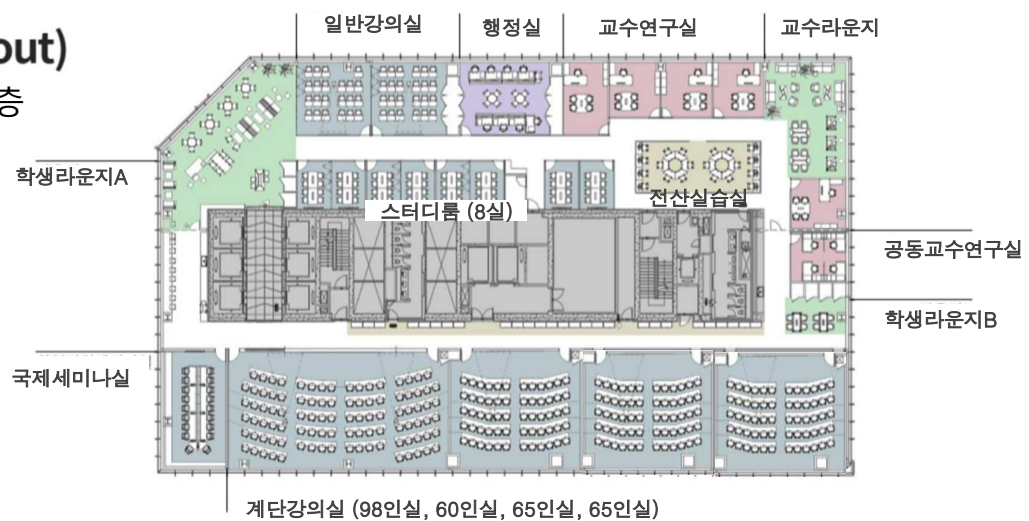
- 매년 2회 선발(봄, 가을)
- 실제 파견 나가는 학기의 직전 학기에 선발완료

29

## Campus Map (여의도)

### PLAN(Layout)

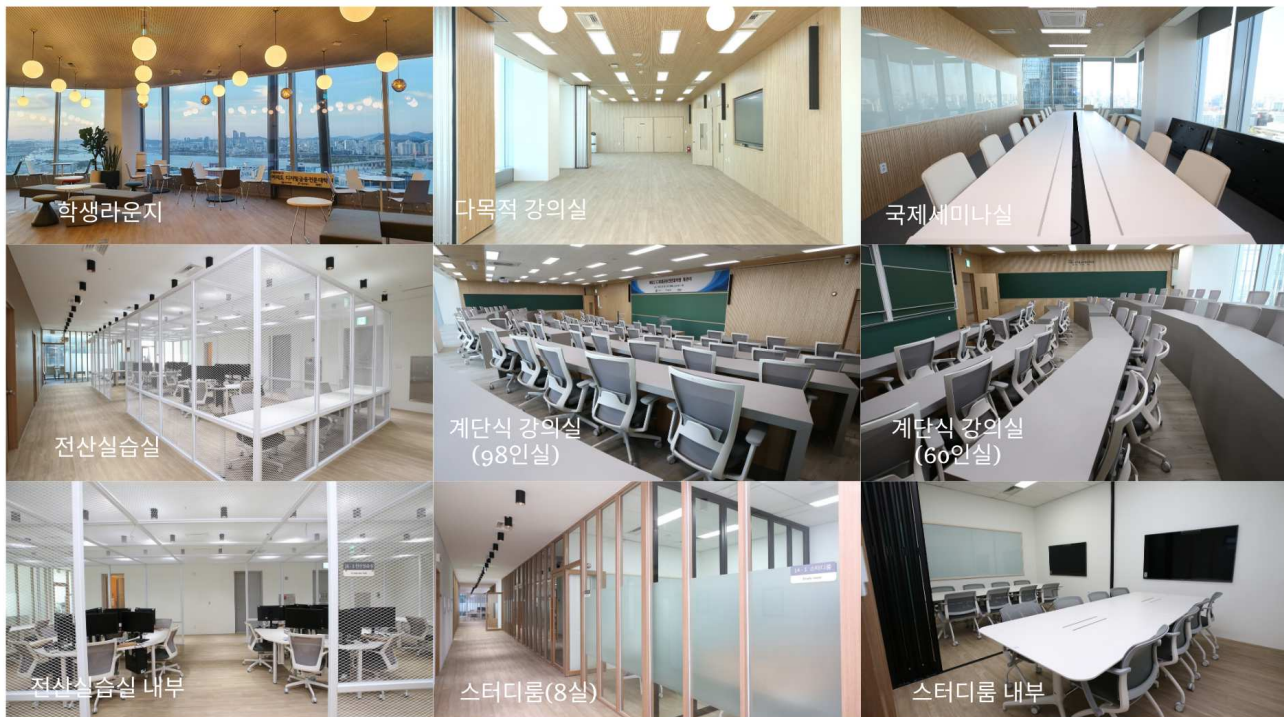
One IFC 17층



연구실	업무공간	강의실	라운지	기타
- 교수연구실 (ALT 1, 2)	- 행정실	- 일반강의실	- 라운지 A	- 전산실습실
- 공동교수연구실		- 스테디룸 (ALT 1, 2)	- 교수라운지	- 복도수납
		- 창업지원세미나실 (ALT 1, 2)	- 라운지 B (ALT 1, 2)	
		- 계단강의실 (ALT 1, 2)		

30

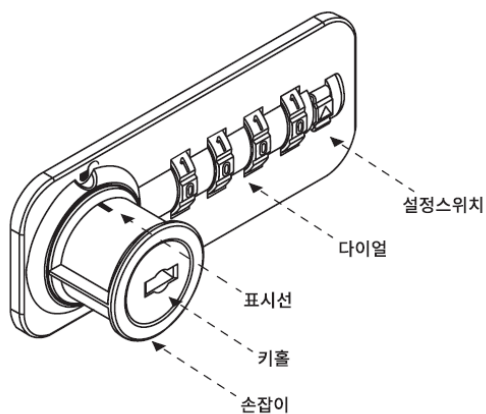
## 주요시설 안내 (여의도)



31

## 개인 사물함 사용 안내

### ● 개인 사물함 다이얼락 사용 설명서



#### 잠그기

- ① 손잡이를 반시계 방향 ↺ 으로 돌린다

#### 열기

- ① 설정스위치가 중앙에 있는지 확인한다
- ② 다이얼을 위아래로 돌려 비밀번호 4자리를 맞춘다
- ③ 손잡이를 시계 방향 ↻ 으로 돌린다

#### 비밀번호 변경하기

- ① 표시선을 맞춘다
- ② 다이얼을 위아래로 돌려 현재 비밀번호 4자리를 맞춘다  
(초기 비밀번호 : 0000)
- ③ 설정스위치를 ↑ 위로 올린다
- ④ 다이얼을 위아래로 돌려 새로운 비밀번호 4자리를 맞춘다
- ⑤ 설정스위치를 ↓ 아래로 내린다
- ⑥ 손잡이를 반시계 방향 ↺ 으로 돌린다

32

## 주요 사이트

- 경영대학 홈페이지  
<http://www.business.kaist.ac.kr/>
- KAIST 포털 (학사시스템 등)  
<https://portal.kaist.ac.kr/>
- 경영대학 학생/교수진 정보  
<http://findpeople.kaist.ac.kr/>
- 학사규정  
<http://rule.kaist.ac.kr/>

## IT 지원

- 경영대학제공 정보서비스  
(네트워크, 기술지원, IT 관련 매뉴얼 등)  
<http://inside.kaist.ac.kr/>
- KAIST 라이선스 (S/W 다운로드)  
<http://kftp.kaist.ac.kr/>

## KAIST 학적 / 양식

- 온라인 증명서  
(재학증명서, 성적증명서)  
<http://kaist.certpia.com/>
- 행정서식 (휴학원/복학원 등)  
<http://form.kaist.ac.kr/>

## ● 디지털금융MBA 4기 학생대표진 선출



- ✓ 선발인원: 3명
- ✓ 대표 1명, 부대표 1명, 총무 1명



- ✓ 임기기간: 2년 (졸업시까지)



- ✓ 활동혜택:
  - 개인자격의 경우, MBA 장학생 선정시 가산점 부여
  - 학생활동, 동문 네트워킹 행사 등 기획 및 운영 기회



감사합니다 ^^



Q&A