

### 2022 디지털금융MBA 오리엔테이션

#### 2022년 2월 7일

### KAIST 금융전문대학원

KGSF KAIST Graduate School of Finance 카이스트 금융전문대학원



### KAIST

# Academics

금융교수진 소개 Program Outline Curriculum 교과목 수강계획 수강신청 학사일정 사전교육 해외연수

3

#### Faculty

#### KAIST

### 금융 교수진 소개

#### ● 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



조 훈 교수 부동산금융

#### Ph.D. Northwestern

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

#### ●회계



곽병진 교수 재무회계 Ph.D. Purdue



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



오형일 교수 재무회계 Ph.D. Columbia



관리회계 Ph.D. Washington

안성진 교수



한인구 교수 Ph.D. UIUC

#### ●금융계량



김동규 교수 금융통계 /빅데이터 분석 Ph.D. Wisconsin



김수헌 교수 경영통계분석 /금융계량 Ph.D. Northwestern



현정순 교수 금융수학/자산가격론 Ph.D. Rochester



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

5

### **Faculty**

KAIST

## 금융 교수진 소개

#### ● 디지털금융



박성혁 교수 금융 데이터 애널리틱스/ 블록체인 Ph.D. KAIST



조대곤 교수 금융 데이터 애널리틱스/



Ph.D. Carnegie Mellon Ph.D. Brown Univ.



김기응 교수 AI/기계학습



최재식 교수 설명가능 인공지능



김우창 교수 AI/OS/금융공학

Ph.D. Princeton Ph.D. UIUC

#### ● 창업 및 법규제



백용욱 교수 벤처기업과 벤처캐피탈



류혁선 교수 법규제



이도준 교수

Ph.D. UC Berkeley

Ph.D. Sungkyunkwan Univ. Ph.D. Univ. of Hawaii

창업

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, <u>3순위 내에서</u> 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

7

Program Outline

Academics

KAIST



#### 디지털금융MBA (DFMBA)

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

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

### Curriculum \_



Curriculum

Academics

ΚΔIST

#### ● 교과목 일람표

| 과목구분 | 과목<br>번호 | 교과목              | 강:실:학     | 비고        |
|------|----------|------------------|-----------|-----------|
| 고트피스 | CC020    | 윤리 및 안전          | 1:0:0     | 온라인 교육    |
| 공통필수 | CC511    | 확률 및 통계학         | 2:3:3     | 대체:BIT500 |
|      | 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 |           |
| 전공필수 | 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 |



### ● 교과목 일람표

| 과목구분 | 과목<br>번호 | 교과목                          | 강:실:학     | 집중분야           |
|------|----------|------------------------------|-----------|----------------|
|      | 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 |
| 선택   | 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     |                |
| М크   | BAF961   | 현장적용 프로젝트                    | 0:6:3     |                |
| 연구   | BAF966   | 글로벌금융 현장연구                   | 0:6:1.5   |                |

11

Academics

KAIST

# 교과목 수강계획 예시

### • 1st YEAR

| Time          | 2022 봄          | 2022 여름         | 2022 기을         | 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 애널리틱스(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        |

### • 2<sup>nd</sup> YEAR

| Time          | 2023 봄                                                      | 2023 여름         | 2023 가 <del>을</del> | 2023 겨울            |
|---------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 월 19:00~22:00 | 선택                                                          | 금융윤리와 사회책임(1.5) | 선택                  |                    |
| 화 19:00~22:00 | 선택                                                          | 금융 데이터베이스(1.5)  | 선택                  |                    |
| 수 19:00~22:00 | 핀테크창업과 신사업<br>개발(1.5) <u>또는</u><br>디지털금융 사례분석과<br>사업개발(1.5) | 금융윤리와 사회책임(1.5) | 선택                  | 졸업<br>(계절학기 수강 가능) |
| 목 19:00~22:00 | 선택                                                          | 금융 데이터베이스(1.5)  | 선택                  | (개월러기 178 기6)      |
| 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           |                    |

## 수강신청

#### ● 2022 봄학기 시간표

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

#### ● 수강신청 경로

- ✓ <a href="http://portal.kaist.ac.kr">http://portal.kaist.ac.kr</a> → 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

Academics

KAIST

### 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

## 교과목 안내

#### ● 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<br>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<br>목 17:30~19:00 |
| 7  | 금융공학     | BAF812 | 금융공학특강<금융 정형 데이터베이스>     | 1.5 | 이재훈    | 화 16:00~17:30<br>화 17:30~19:00 |
| 8  | 금융공학     | BAF812 | 금융공학특강<비정형 데이터 수집 및 분석>  | 1.5 | 이재훈    | 화 16:00~17:30<br>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 | 블록체인기슬과 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                  |

**<sup>※</sup> 교괴목** 담당 교수님 재량, 강의실 상황 등에 따라 수강 여부가 결정됨

15

Academics

KAIST

## 교과목 안내

#### ● 2022 봄학기 <u>비금융</u> 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  | 시회적기업가MBA  | BIT800 | 경영 특수논제 I<전략적 의사결정과 지속가능성의 조건 > | 1.5 | 황규호   | 월 19:00~22:00                  |
| 5  | 시회적기업가MBA  | 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>             |     | 김기응   | 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 AI딥러닝>        | 3   | 오종훈   | 토 09:00~12:00                  |
| 14 | 녹색경영정책프로그램 | BGM501 | 녹색기술과 녹색산업                      | 3   | 엄지용   | 월 16:00~17:30<br>월 17:30~19:00 |
| 15 | 녹색경영정책프로그램 | BGM502 | 녹색성장전략연구                        | 3   | 김상협   | 금 16:00~17:30<br>금 17:30~19:00 |
| 16 | 녹색경영정책프로그램 | BGM523 | 녹색창업과 사업화                       | 1.5 | 김성훈   | 목 19:00~20:30<br>목 20:30~22:00 |
| 17 | 녹색경영정책프로그램 | BGM610 | 녹색IT와 스마트 그리드                   | 3   | 김성훈   | 화 19:00~20:30<br>화 20:30~22:00 |
| 18 | 녹색경영정책프로그램 | BGM650 | 녹색성장 정책                         | 3   | 장대철   | 수 19:00~20:30<br>수 20:30~22:00 |

### 봄학기 수업형태 및 수강예절



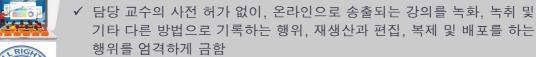
- ✓ 모든 강의는 대면강의를 원칙으로 하되, '하이브리드 수업' 진행 예정
  - \* 하이브리드 수업형태: 대면강의를 온라인으로 실시간 중계하여 대면과 비대면을 동시에 진행하는 형태
- ✓ 일부 교과목은 담당교수 재량에 따라 100% 온라인진행

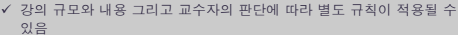


✓ 중간고사 및 기말시험의 형태는 추후 정하여 공지 예정



- ✓ 온라인으로 강의를 진행할 때는 카메라를 통해 수강자의 모습을 상호 확인할 수 있도록 함
- ✓ 온라인으로 강의를 진행할 때는 교수자와 미리 정해진 발표자를 제외하고는 음소거를 함





17

### 글로벌금융 현장학습

Academics

KAIST

#### 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<br>- [SMU강의] Fintech Innovation & Start-ups: Overview, Trends and Tools<br>- 그룹 프로젝트 안내(Hackathon Project Briefing)                                                                                                                                    |
| 1.15(토) | 10:00~16:00 | - [전문가특강] Emerging FinTech trends in Singapore and APAC / Blockchain Association Singapore<br>- [전문가특강] Emerging Fintech Initiative in Embedded Finance Businesses / Alibaba Group-Lazada<br>- [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)<br>- [전문가특강] Digital Banking Journey of a Leading Digital Bank / DBS<br>- 프로젝트 결과 및 수료식                                                                                                                                   |

### 글로벌금융 현장학습(싱가포르 온라인 학습)

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

| 일시          | 교육시간                                                                                                                 | 교육내용                                                                                                                                                                                                           |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.12        | 08:45~09:00<br>09:00~10:00<br>10:00~11:00<br>11:00~12:00                                                             | Orientation & faculty introduction 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 |
| (목)         | 14:00~15:00<br>15:00~16:00<br>16:00~17:00<br>17:00~18:00                                                             | 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<br>(금) | 09:00~10:00<br>10:00~11:00<br>11:00~12:00<br>14:00~15:00<br>15:00~16:00<br>16:00~17:00<br>17:00~17:30<br>17:30~18:00 | Payments Al in Investing Al in Banking and finance                                                                                                                                                             |
| 8.14<br>(토) | 09:00~12:00<br>14:00~15:00<br>15:00~16:00<br>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<br>(토) | 09:00~12:00<br>14:00~15:00<br>15:00~16:00<br>16:00~17:00<br>17:00~18:00                                              | Group presentations 1  Market Development in Banking and Finance for APAC  Group presentations 2  Fireside Chat by Stanley Yong                                                                                |

19

### 해외대학과의 복수학위 프로그램

#### Dual Degree Program





- ✔ 6개월 또는 1년 선택가능 ✔ STEM 분야 인정 ✔ 입학요건 Waiver 가능
- ✓ MSU의 재무금융론 석사학위 과정은 최신의 재무관리 이론과 실제를 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

### 해외대학과의 복수학위 프로그램









☑ 1년 프로그램 ☑ STEM 분야 인정 ☑ Finance(MFIN) 또는 Quantitative Finance(MQF) 선택 가능

- ✓ University of Maryland는 <u>국제금융기구 본부와 많은 금융회사가 위치한 미국 수도 워싱턴DC</u> 인근에 위치해 <u>금융분야 실무와 이론이</u> 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 | Во | 3.0 | Со | 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

## ┏교육경비 및 장학금 제도◢

#### Tuition / Scholarship

| 구분       | 대상자                                                       | 금액 / 수혜비율                                                   |
|----------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 교육경비     | 입학자 전원                                                    | 확기당 1,200만원<br>(KAIST장학금 600만원;학생부담 600만원)<br>*해외현장학습 비용 별도 |
| 입학성적 장학금 | 입시성적 우수자                                                  | 100~300만원 / 최종합격인원 10% 내외                                   |
| MBA 장학금  | 학기별 성적 및 기여도, 가정형편<br>등을 고려하여 선발<br>(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

23

사전교육

Academics

KAIST

#### ● 전공 교과목 이수에 기초가 되는 지식 제공

| 일시                  | 과목 및 강사                                  | 비고                                                     |
|---------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 2.08(화) 19:00~22:00 | 프로그래밍(R) I / 조상홈 박사                      | 실시간 비대면<br>강의 및 Q&A<br>사전교육 녹화본은<br>클라썸에 3개월간<br>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<br>기초통계 II / 어지원 박사 |                                                        |
| 2.15(화) 19:00~22:00 | 기초수학   / 배재완 박사                          |                                                        |
| 2.17(목) 19:00~22:00 | 기초수학    / 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             |                                                        |

### 학사일정

#### [2022 봄학기~2022 겨울]

✓ 01-24(월) ~ 01-28(금)

✓ 02-21(월) ~ 03-07(월)

✔ 02-27(일)

✓ 04-22(금)

✓ 04-25(월) ~ 05-02(월)

✓ 04-29(금) ✓ 06-17(금))

√ 06-22(수) ~ 06-29(수)

✓ 06-27(월)

✓ 07-20(수) ~ 07-20(수)

✓ 08-08(월) ~ 08-12(금)

✓ 08-19(금)

✓ 08-22(월) ~ 09-05(월)

✓ 08-29(월)

✓ 10-21(금) ~ 10-21(금)

✓ 11-21(월) ~ 11-24(목)

✓ 12-14(个) ~ 12-21(个)

✓ 12-16(금)✓ 12-19(월)

✓ 2023-01-02(월) ~ 01-06(금)

✓ 2023-01-27(금)

신입생 등록기간

봄학기 (1-16주) / 전반학기 (1-8주) 수강신청 변경

봄학기 개강

봄 전반학기 (1-8주) 종강

봄 후반학기 (9-16주) 수강신청 변경

경영대학 학생체육대회

봄학기 종강

여름학기 (1-8주 / 1-4주) 수강신청 변경

여름학기 개강

여름학기 (5-8주) 수강신청 변경

가을학기 수강신청

여름학기 종강

가을학기 (1-16주) / 가을 전반학기 (1-8주) 수강신청 변경

가을학기 개강

가을 전반학기 (1-8주) 종강

겨울학기 수강신청 겨울학기 수강신청 변경

가을학기 종강 겨울학기 개강

봄학기 학·석·박사과정 수강신청 및 복학(대상)자 수강신청

겨울학기 종강

25

### KAIST Student Services

전공사무실 경력개발 및 창업지원서비스 Campus Map (홍릉 및 여의도) Notice

### 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

#### 하지희 직워

- 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

Student Services

KAIST

### 경력개발 및 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

▶ 위치: S450호(홍릉)

▶ 전화: 02-958-3247

### 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
- ㆍ파트너학교에서 수강한 과목 학점 인정



- Tuition Fee
- · 등록금은 본교(KAIST) 납부
- · 생활비, 항공료 등 본인부담



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

29

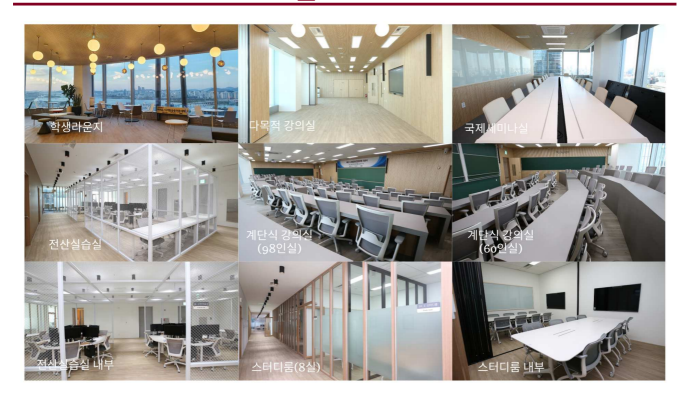
# Campus Map (여의도)

Student Services

KAIST



## 주요시설 안내 (여의도)

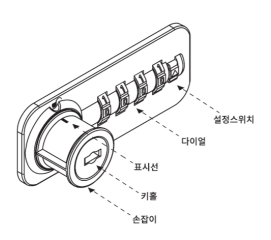


31

### 개인 사물함 사용 안내

KAIST Student Services

#### ● 개인 사물함 다이얼락 사용 설명서



#### 잠그기

① 손잡이를 반시계 방향 💙 으로 돌린다

#### 열기

- ① 설정스위치가 중앙에 있는 지 확인한다 ② 다이얼을 위아래로 돌려 비밀번호 4자리를 맞춘다 ③ 손잡이를 시계 방향 C으로 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 **그**으로 돌린다



#### 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 라이센스 (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/

33



Student Services

KAIST

#### ● 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

# KAIST 감사합니다 ^^

# KAIST Q&A