# 정보경영 프로그램 전공과목 이수요건

#### 논문석사

■ 졸업이수학점: 총 39학점 이상 이수

■ 공통필수: 3학점 이상 및 1AU

○ 학과 지정 과목

CC020 윤리 및 안전 I (1AU) [대체: MIM533 정보보안 관리(3)]

CC511 확률 및 통계 [대체: MGT503 경영통계분석 (3)]

**■ 전공필수:** 총 12학점 이수

MIM511 IT기반 비즈니스 혁신(3)

MIM512 IT 시스템 디자인(3)

MIM532 비즈니스 애날리틱스와 데이터 마이닝(3)

MIM551 디지털 컨버전스와 하이텍 경영(3)

**■ 선택:** 총 15학점 이상 이수

○ 아래 교과목 중 6학점 이상 반드시 이수

1) IT 관리 영역

MIM521 IT 컨설팅 및 응용(3)

MIM523 IT 벤처창업(3)

2) IT 기술 영역

MIM533 정보보안 관리(3)

3) IT를 통한 경영관리 영역

MIM542 전자상거래 경영과 기술(3)

MGT560 재무회계(3)

4) 네트워크 및 하이테크 산업 영역

MIM513 비즈니스 미디어 통신(3)

MIM552 IT 및 미디어 산업분석(3)

MIM553 소셜 미디어 및 네트워크 분석(3)

# 5) 선택

MIM560 디자인 이노베이션(3) MIM563 IT경영 고급연구방법론(3) MIM870 IT경영 특수논제(3) EMB671 글로벌경영커뮤니케이션(1.5)

# ■ 연구: 총 9학점 이상 이수

○ 반드시 MIM960 논문연구 6학점 및 MIM961 IT경영 해외현장연구 3학점을 포함하여 연구 9학점 이상 이수

MIM960 논문연구(3)

MIM961 IT경영 해외현장연구(3) [대체: MIM962 IT경영 국내현장연구(3)]

## 교과석사

- 졸업이수학점: 총 39학점 이상 이수
- **공통필수:** 3학점 이상 및 1AU
  - 학과 지정 과목

CC020 윤리 및 안전 I (1AU) [대체: MIM533 정보보안 관리(3)]

CC511 확률 및 통계 [대체: MGT503 경영통계분석 (3)]

■ 전공필수: 총 12학점 이수

MIM511 IT기반 비즈니스 혁신(3)

MIM512 IT 시스템 디자인(3)

MIM532 비즈니스 애날리틱스와 데이터 마이닝(3)

MIM551 디지털 컨버전스와 하이텍 경영(3)

- **선택:** 총 21학점 이상 이수
  - 아래 교과목 중 6학점 이상 반드시 이수
    - 1) IT 관리 영역

MIM521 IT 컨설팅 및 응용(3)

MIM523 IT 벤처창업(3)

2) IT 기술 영역

MIM533 정보보안 관리(3)

3) IT를 통한 경영관리 영역

MIM542 전자상거래 경영과 기술(3)

MGT560 재무회계(3)

4) 네트워크 및 하이테크 산업 영역

MIM513 비즈니스 미디어 통신(3)

MIM552 IT 및 미디어 산업분석(3)

MIM553 소셜 미디어 및 네트워크 분석(3)

## 5) 선택

MIM560 디자인 이노베이션(3) MIM563 IT경영 고급연구방법론(3) MIM870 IT경영 특수논제(3) EMB671 글로벌경영커뮤니케이션(1.5)

■ 연구: 총 3학점 이상 이수

MIM961 IT경영 해외현장연구(3) [대체: MIM962 IT경영 국내현장연구(3)]

#### □ 경과조치

- 본 교과과정은 2020학년도 가을학기부터 적용한다.
- 2019학년도 이전 입학생이 희망할 경우 책임교수의 승인을 받아 본 교과과정을 적용받을 수 있다.
- 2017학년도 이전 입학생이 'IM671 비즈니스 프리젠테이션 I '을 이수한 경우 'MIM502 비즈니스 커뮤니케이션'을 이수한 것으로 본다.
- 2015년을 포함하여 2015년 이전 입학생이 'MIM870 IT경영 특수논제' 를 이수한 경우, 'MIM562 IT경영 특수논제'를 이수한 것으로 본다.
- 2019학년도 이전 입학생이 'MGT503 경영통계분석'을 이수한 경우, 'CC511 확률및통계학'을 이수한 것으로 본다.
- 2019학년도 이전 입학생이 'MIM560 디자인 이노베이션, MIM563 IT경영 고급연구방법론'을 이수한 경우 정보경영프로그램 개설 교과목을 이수한 것으로 본다.