

테크노경영 MBA 전공과목 이수요건 (교과석사학위)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

졸업이수학점: 54학점 이상 및 1AU

구분	공필	전필	선택	연구	합계
교과석사학위	3학점, 1AU	21학점	27학점이상	3학점이상	54학점이상, 1AU

■ **공통필수:** 3학점 및 1AU

- CC511 확률 및 통계학(3) [대체: BIT500 경영통계분석]
- CC020 윤리 및 안전 I(1AU)

■ **전공필수:** 21학점

○ 아래 4개 교과목을 반드시 이수해야 함

- BIM503 비즈니스 애널리틱스(3)
- BIT525 리더십과 조직관리(3)
- BIT505 경영경제학(3)
- BAF502 재무회계(3) [또는 BAF664 재무제표분석(3)]

○ **분야별 필수:** 아래 분야 중 1개 분야를 선택하여 9학점 이상 이수해야 함. (해당 분야 이수에 대해서는 집중분야 이수증에 병기함)

- **창업 및 신사업 분야 (Entrepreneurship and Corporate Venture Area)**

- BIT528 기업가정신과 혁신형 창업(3) [또는 BIT572 기술 및 산업분석(3)]
- BIT530 사내기업가정신과 신사업개발(3) [또는 BIT527 기술경영 및 전략(3)]
- BIT531 벤처성장관리(3) [또는 BIT529 벤처기업과 벤처캐피탈(3)]

※상기 교과목 이외에 K-school에서 개설하는 관련 교과목을 이수한 경우, 분야 교과목으로 인정함.

- **일반경영 분야 (General Management Area)**

- BIT526 경영전략(3)
- BIT565 마케팅(3)[또는 BIT568 소비자행동분석]
- BIM691 경영정보시스템(3)
- BAF501 기업재무(3)
- BIT685 공급사슬관리(3)

○ 전공필수과목 이수면제

전공필수과목에 해당, 또는 유사한 과목을 학부 또는 대학원에서 이수하였거나 해당 전공 필수 교과목 분야에서 종사한 해당자가 이수면제신청서를 제출하면 과목 담당교수가 (구두)시험을 통해 충분한 지식이 축적된 것으로 판단할 경우 전공필수 과목 이수면제를 추천함. 이를 전공 책임교수가 승인하면, 최대 3개 과목까지 전공필수 과목 이수를 면제 해 주는 대신 그 학점에 상응하는 선택 교과목을 이수하게 하여 졸업이수학점인 54학점을 충족하게 함.

■ 선택: 27학점 이상

- ※ 아래 집중분야 중 2개까지 집중분야를 선택할 수 있으며, 집중분야별 9학점을 이수하여야 함.
- ※ ②, ③, ④ 집중분야를 선택하는 경우 일반경영 분야 (General Management Area)내 해당 집중분야의 전공필수 교과목을 선수과목으로 이수하여야 함.
- ※ 전공필수 및 일부 집중분야에 중복 편성된 동일 교과목 이수 시에는 어느 한 분야로만 인정됨.

① 비즈니스 애널리틱스 집중분야 (Business Analytics Concentration)

- BIT567 마케팅조사분석론(3)
- BIM694 블록체인 및 전사데이터관리(3)
- BIM602 지능형 마케팅을 위한 데이터 마이닝(3)
- BIT581 하이테크 마케팅(1.5)
- BAF642 금융시계열분석(1.5)
- BAF649 고급금융시계열분석(1.5)
- BIM601 고급 비즈니스 애널리틱스(3)
- BIM603 데이터베이스 관리와 빅데이터 분석(3)

② 마케팅 및 전략 경영 집중분야 (Marketing and Strategic Management Concentration)

- [마케팅 관련 선수과목: BIT565 마케팅(3)]
- BIT567 마케팅조사분석론(3)
- BIT569 브랜드관리(3)
- BIT570 마케팅 커뮤니케이션 전략(3)
- BIT568 소비자행동분석(3)
- BIT566 유통론(3)

- [전략경영 관련 선수과목: BIT526 경영전략(3)]
- BIT533 국제경영(3)
- BIT535 인사관리시스템과 전략(3)
- BIT556 조직설계와 전략실행
- BIT536 혁신전략과 조직관리
- BIT572 기술 및 산업분석

③ 공급사슬관리 및 IT 경영 집중분야 (Supply Chain Management and IT Management Concentration)

- [공급사슬관리 관련 선수과목: BIT685 공급사슬관리(3)]
- BIT687 계량경영(3)

BIT689 서비스경영(3)
BIT688 생산경영(3)
BME750 생산전략론(3)

[IT경영 관련 선수과목: BIM691 경영정보시스템(3)]
BIM694 블록체인 및 전자데이터관리(3)
BIM602 지능형 마케팅을 위한 데이터 마이닝(3)
BIM632 전자상거래 경영과 기술(3)
BIM551 하이테크 산업에서의 디지털 전략(3)

④ 재무 및 회계 집중분야 (Finance and Accounting Concentration)

[재무 관련 선수과목: BAF501 기업재무]
BAF504 투자분석(3)
BAF619 금융기관론(3)
BAF603 선물및옵션(3)
BAF608 기업인수와합병(3)
BAF616 채권론(3)

[회계 관련 선수과목: BAF502 재무회계(3)]
BAF664 재무제표분석(3)
BAF667 고급회계(3)
BAF666 관리회계(3)

⑤ 지속가능 경영 집중분야 (Sustainable Business Concentration)

집중분야 신청 후 1년 이내에 선택 교과목 중 3학점 이상을 포함하여 녹색경영정책프로그램 개설 교과목 중에서 9학점 이상 이수하고, 연구 'BGM950 지속가능 프로젝트 (3)'를 이수해야 함. 단, 집중분야 이수신청 전 선이수한 녹색경영정책프로그램 개설 교과목은 최대 4.5학점까지 인정함.

[선택]

BGM500 녹색경영론(3)
BGM501 녹색기술과 녹색산업(3)
BGM502 녹색성장전략연구(3)
BGM541 녹색기업가치평가와 사회적 금융(1.5)
BAF609 기업지배구조(1.5)

[연구]

BGM950 지속가능 프로젝트(3)

▣ 영 어

- 대학원에서 지정한 BME900 단위의 영어교과목을 2과목 이상 이수하여야 함. 단, OPI Test 에서 S Level 이상의 평가를 받거나 교환학생으로 파견, Dual Degree Program 에 참가하여 9학점 이상 '타대학 학점인정'을 승인 받은 자는 이를 면제함.
- 영어로 개설되는 공통필수와 전공필수 교과목에서 9학점 이상, 선택 교과목에서 3학점 이상 이수하여야 함. (해외연수과목 제외, 대체교과목 포함) 단, 외국대학에서 영어로 개설하는 정규 교과목을 수강하고 학점을 인정받은 경우 이를 12학점에 포함 할 수 있음.

■ 연 구: 3학점 이상

- BIT905 경영분석 및 자문(3)은 반드시 이수
- BIT965 개별연구(석사)(1), BIT966 세미나(석사)(1), BIT998 기업경영실습(국내인턴십)(1), BIT999 국제경영실습(해외인턴십)(1), BIT903 한국의 비즈니스와 문화(3)(외국인 학생만 가능) 등 추가 이수 가능

□ 경과조치

- 본 교과과정은 2022학년도 입학생부터 적용한다. 단, 2021학년도 이전 입학생은 책임교수 승인을 얻어 변경된 교과과정을 적용 받을 수 있다.
- 교과목 변경에 따른 대체과목 인정은 '대체교과목 일람표'를 따른다.
- 2016학년도 이전 입학생이 MGT530 공급사슬관리(1.5)와 MGT578 공급사슬전략(1.5)을 이수한 경우 BIT685 공급사슬관리(3)를, MGT510 조직리더십(1.5)과 MGT612 조직관리전략(1.5)을 이수한 경우 BIT525 리더십과 조직관리(3)를, MGT632 서비스경영(1.5)과 MGT628 서비스전략(1.5)을 이수한 경우 BIT689 서비스경영(3)을, MGT504 계량경영I(1.5)과 MGT588 계량경영II(1.5)를 이수한 경우 BIT687 계량경영(3)을 이수한 것으로 각각 인정한다.
- 2020학년도 입학생 중 2020년 여름학기에 IM685 정보미디어경영 특수논제III (부제: 비즈니스 애널리틱스를 위한 프로그래밍)(1.5)을 이수한 경우 BIM802 정보미디어경영 특수논제 (부제: 비즈니스 애널리틱스를 위한 프로그래밍)(1.5)을 이수한 것으로 인정한다.