

교과목 이수요건

□ 학사과정

가. 졸업이수학점 : 총 130학점 이상

나. 교양과목(총 28학점 이상 및 8AU)

- 교양필수: 영어 I, 영어 II, 논술(7학점 이상), 봉사활동(4AU: 64시간), 체육(4AU: 64시간)
- 인문사회선택: 과학기술학계열, 문학과 예술계열, 역사와 철학계열, 사회과학계열, 외국어와 언어학계열(제2외국어)에서 각각 1과목 이상(21학점 이상)

다. 기초과목(총 32학점 이상)

◦ 기초필수 : 다음 각호의 과목 중에서 1과목씩 선택하여 23학점 이수

- ① 기초물리학 I(3), 일반물리학 I(3), 고급물리학 I(3) 중 1과목 선택
- ② 기초물리학 II(3), 일반물리학 II(3), 고급물리학 II(3) 중 1과목 선택
- ③ 일반물리학실험 I(1) 이수
- ④ 기초생물학(3), 일반생물학(3) 중 1과목 선택
- ⑤ 미적분학 I(3), 고급미적분학 I(3) 중 1과목 선택
- ⑥ 미적분학 II(3), 고급미적분학 II(3) 중 1과목 선택
- ⑦ 기초화학(3), 일반화학 I(3), 고급화학(3) 중 1과목 선택
- ⑧ 일반화학실험 I(1), 고급화학실험(1) 중 1과목 선택
- ⑨ 프로그래밍기초(3), 고급프로그래밍(3) 중 1과목 선택

◦ 기초선택 : 선형대수학개론(MA111), OR개론(IE200)을 포함하여 9학점 이상 이수

라. 전공과목(총 45학점 이상)

◦ 전공필수 : 21학점

- 경영학원론, 경영통계 I, 미시경제학, 정보시스템개론, 경영조직론, 회계학원론
경영과학[대체 : 수리계획법]을 반드시 이수(21학점)

◦ 전공선택 : 24학점 이상 이수

- ※ 타 학과(전공) 교과목 중 전자전산학과(전기및전자공학전공, 전산학전공), 수학과(수학전공, 응용수학전공), 산업공학과 전공과목은 전공선택으로 인정

마. 연구과목: 3학점이상

- 졸업연구: 3학점(필수)
- 개별연구: 1학점까지만 인정

바. 자유선택: 22학점 이상

사. 영어 이수요건: 입학 전 또는 재학 중에 PBT TOEFL 성적 560점, CBT TOEFL 성적 220점, TOEIC 성적 760점, TEPS 670점 이상 중에서 하나의 요건을 충족하여야 함.

(‘98학년도 입학생부터 적용)

※ 부전공 이수요건

- 인문사회선택 및 기초선택과목 중에서 경제학개론과 OR개론을 반드시 이수하고,
- 그 외에 경영학원론을 포함하여 경영공학 전공필수 및 선택과목 중 6과목 이상을 이수 (18학점이상)

□ 석사과정

가. 졸업이수학점 : 총 45학점 이상

나. 공통필수: CC511 확률 및 통계학

[대체: MGT500 확률 및 통계, MGT502 통계적분석방법론]

다. 전공필수: 12학점

- MGT502 통계적분석방법론

(MGT502 통계적분석방법론을 공통필수과목으로 대체하였을 경우 MGT665 계량경제학, MGT602 예측이론 및 응용 중 택일)

- MGT506 수리계획법 [대체: MGT700 확률모형론, MGT732 경영과 최적통제이론],

- MGT564 미시경제분석 [대체: MGT668 미시경제이론],

- MGT611 조직행태론

라. 선택: 21학점 이상 이수

◦ 경영분야: 다음 6개 교과목 중 2개 교과목 이수(6학점)

MGT610 연구방법론 MGT613 경영전략론 MGT620 마케팅이론

MGT660 재무론 MGT665 계량경제학 MGT700 확률모형론

◦ 기술분야: 다음 3개 교과목 중 1개 교과목 이수(3학점)

MGT505 경영과 프로그래밍 MGT542 경영정보시스템 MGT587 인터넷기술개론

마. 연구: 9학점 이상, 세미나 1학점은 반드시 이수하고, 개별연구는 3학점까지만 인정

(단, “CC010 리더십강좌”를 이수한 경우 세미나를 이수한 것으로 인정함)

□ 박사과정

가. 졸업이수학점: 총 84학점 이상

나. 공통필수: 석사과정과 동일(단, 석사과정에서 이수한 경우 이수하지 않아도 됨)

다. 전공필수: 석사과정과 동일

라. 선택: 39학점 이상 이수

마. 연구: 30학점 이상(개별연구는 7학점까지만 인정)

단, 연구 학점은 석사과정에서 이수한 학점은 인정하지 않음.

□ 경과조치

가. 학사과정

1) 본 이수요건은 2004학년도 입학생부터 적용한다.

2) 2003학년도 이전 입학생이 희망할 경우 책임교수 승인을 얻어 본 이수요건을 적용 받을 수 있다.

나. 석사과정

1) 본 이수요건은 2005학년도 입학생부터 적용한다.

2) 2004학년도 이전 입학생이 희망할 경우 전공책임교수 승인을 얻어 본 이수요건을 적용 받을 수 있다.

- 무학점 과목인 “CC010 리더십강좌”로 세미나 이수를 인정받은 경우 1학점은 다른 연구 과목으로 이수하여야한다

다. 박사과정

1) 본 이수요건은 2005학년도 입학생부터 적용한다.

2) 2004학년도 이전 입학생이 희망할 경우 전공책임교수 승인을 얻어 본 이수요건을 적용 받을 수 있다.