

교과목 이수요건

□ 학사과정

가. 졸업이수학점 : 총 130학점 이상

※ 이수한 전 교과목의 성적 평점평균이 2.0/4.3 이상

나. 교양과목(총 28학점 이상 및 9AU)

- 교양필수: 영어 I, 영어 II, 논술(7학점 이상), 봉사활동(4AU: 64시간), 체육(4AU: 64시간), 윤리 및 안전 II(1AU)
- 인문사회선택: 2009학년도 교양과목 교과과정 개편 전의 계열구분인 5개 계열(과학기술학, 문학과 예술, 역사와 철학, 사회과학, 외국어와 언어학) 중 2개 계열에서 각각 1과목씩 이상(6학점)을 포함하여 총 21학점 이상을 이수하거나, 2009학년도 교양과목 교과과정 개편 후의 계열구분인 3개 계열(인문, 사회, 문학과 예술) 중 2개 계열에서 각각 1과목씩 이상(6학점)을 포함하여 총 21학점 이상을 이수

다. 기초과목(총 29학점 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 : 6학점 이상 이수

라. 전공과목(총 45학점 이상)

- 전공필수 : 21학점
 - 경영학원론, 경영통계 I [대체:경영통계], 미시경제학, 정보시스템개론, 경영조직론, 회계학원론, 경영과학 [대체:수리계획법]을 반드시 이수
- 전공선택 : 24학점 이상 이수
 - ※ 타 학과(전공) 교과목 중 전자전산학과(전기및전자공학과, 전산학과), 수리학과(수학 전공, 응용수학전공), 산업및시스템공학과 전공과목, 경영공학과 교과목은 전공선택으로 인정

마. 연구과목: 3학점이상

- 졸업연구: 3학점(필수)
- 개별연구: 1학점까지만 인정

바. 자유선택: 25학점 이상

사. 영어이수요건

- 입학 전 또는 재학 중에 PBT TOEFL 성적 560점, CBT TOEFL 성적 220점, IBT TOEFL 성적 83점, IELTS 6.5점, TOEIC성적 720점 또는 760점(하단참조), TEPS 성적 599점 또는 670(하단참조) 이상 중에서 하나의 요건을 충족하여야 함.
- TOEIC 및 TEPS 성적제출 기준
 - New TOEIC성적(2006년 5월 이후 실시) 및 2007년 3월1일 이후 실시 TEPS성적 제출자: TOEIC성적 720점, TEPS 성적 599점 이상
 - 기존 토익(2006년 4월 이전 실시) 및 2007년 2월 28일 이전 실시 TEPS성적 제출자: TOEIC성적 760점, TEPS성적 670점 이상(2007학번 이전)

※ 부전공 이수요건(18학점 이상)

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

□ 석사과정

가. 졸업이수학점 : 총 45학점 및 1AU 이상

나. 공통필수: 3학점 및 1AU

- CC511 확률 및 통계학 [대체: MGT500 확률 및 통계, MGT502 통계적분석방법론]
- CC020 윤리 및 안전 I(1AU)

다. 전공필수: 12학점

- MGT502 통계적분석방법론
(MGT502 통계적분석방법론을 공통필수과목으로 대체하였을 경우 MGT665 계량경제학, MGT602 예측이론 및 응용 중 택일)
- MGT506 수리계획법 [대체: MGT700 확률모형론]
- MGT564 미시경제분석 [대체: MGT668 미시경제이론]
- MGT611 조직행태론은 반드시 이수

라. 선택: 21학점 이상 이수

- 경영분야: 다음 7개 교과목 중 3개 교과목 이수(9학점)
MGT560 재무회계 [대체: MGT572 재무제표분석, MGT644 고급회계]
MGT610 행동과학 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. 영 어: 대학원에서 지정한 BUS900 단위의 영어교과목을 2과목 이상 이수하여야 함.
단, OPI Test에서 S Level 이상의 평가를 받은 대상자는 이를 면제함.

바. 연 구: 9학점 이상, 세미나 1학점은 반드시 이수하고, 개별연구는 3학점까지만 인정
(단, “CC010 리더십강좌”를 이수한 경우 세미나를 이수한 것으로 인정함)

□ 박사과정

가. 졸업이수학점: 총 84학점 및 1AU 이상

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

다. 전공필수 : 석사과정과 동일

라. 선택 : 39학점 이상 이수

마. 영 어 : 석사과정과 동일

바. 연 구 : 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 2009학년도 입학생부터 적용한다.
- 2) 2008학년도 이전 입학생이 희망할 경우 전공책임교수 승인을 얻어 본 이수요건을 적용 받을 수 있다.
 - 무학점 과목인 “CC010 리더십강좌”로 세미나 이수를 인정받은 경우 1학점은 다른 연구과목으로 이수하여야한다

다. 박사과정

- 1) 본 이수요건은 2009학년도 입학생부터 적용한다.
- 2) 2009학년도 이전 입학생이 희망할 경우 전공책임교수 승인을 얻어 본 이수요건을 적용 받을 수 있다.