

교과목 이수요건

(단위 : 학점)

석사과정					박사과정				
공통필수	전공필수	선택	연구	계	공통필수	전공필수	선택	연구	계
3	6	6	18	33	3	6	12	39	60

□. 석사과정

가. 공통필수 : 3학점 및 1AU

- CC500(Scientific Writing), CC510 (전산응용개론), CC511 (확률 및 통계학), CC512 (신소재과 학개론), CC513 (공업경제 및 원가분석학), CC522 (계측개론), CC530 (기업가정신과 경영전략), CC531(특허분석과 발명출원) 중 택1하여 이수
- CC010 리더십강좌 (무학점. 2002년도 입학생부터 반드시 이수. 일반장학생 및 외국인학생 제외)
- CC020 윤리및안전 I (1AU) (무학점이나 졸업필수 교과목임. 입학 첫 학기에 이수하도록 권장함)

나. 전공필수 : 6학점 (BM501 ; 의과학개론, BM502 ; 임상의학개론)

다. 선택 : 6학점 이상 (의과학 학제전공 교과목 6학점 이상)

라. 연구 : (논문연구, 세미나) 세미나 2학점 이상을 포함하여 논문연구 18학점 이내  
단, 논문연구 (BM960)와 세미나 (BM966) 과목은 소속학과 및 타학과 연구과목으로 대체가능함

□ 박사과정

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

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

다. 선택 : 12학점 이상 (의과학 학제전공 교과목 9학점 (BM503 의생명분자세포생물학 I, BM504 의생명분자세포생물학 II, BM 교과목 중 1과목) 이상 이수)

라. 연구 : (논문연구, 세미나) 세미나 3학점 이상을 포함하여 39학점 이내  
(단, 일반장학생은 세미나 2학점 이상을 포함하여 39학점 이내)  
단, 논문연구 (BM980)와 세미나 (BM986) 과목은 소속학과 및 타학과 연구과목으로 대체가능함

□. 석·박사통합과정

석·박사통합과정은 별도의 교과과정을 편성운영하지 아니하며, 석사과정 및 박사과정의 교과과정으로 운영함. 석사과정에서 취득한 교과학점 및 연구학점을 누적 계산할 수 있음

□ 경과조치

가. 본 이수요건은 2009년 가을학기 입학생과 2009년부터 의과학학제전공을 선택한 학생부터 적용된다.

나. 재학생은 이전 이수요건 혹은 개정된 이수요건 중 하나를 만족하여도 된다.