

교과목 이수요건

□ 석·박사통합과정

가. 졸업이수학점 : 72학점 이상

나. 교과목 학점 : 42학점 이상

◦ 공통필수 : 3학점 (리더십 강좌 포함)

- CC500 영어논문작성법, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학, CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제학 및 원가분석학, CC522 계측계론, CC530 기업가정신과 경영전략, CC531 특허분석과 발명출원 중 택 1

- CC010 리더십강좌 (무학점) 반드시 이수, 단, 일반장학생 및 외국인학생 제외

◦ 선택 : 39학점 이상

- MSE501 의생명생화학, MSE502 의생명분자생물학, MSE503 의생명분자세포생물학 I, MSE504 의생명분자세포생물학 II, MSE505 의생명바이오정보전자 중 3과목 이상을 이수

- 타 학과 교과목을 포함하여 선택 교과목 중 30학점 이상 이수.

다. 연구학점 : (논문연구, 세미나) 세미나 3학점 이상을 포함하여 30학점 이상

(단, 일반장학생은 세미나 2학점 이상을 포함하여 30학점 이상)

□ 박사과정

가. 졸업이수학점 : 72학점 이상

나. 교과목학점 : 42학점 이상

◦ 공통필수 : 3학점

- CC500 영어논문작성법, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학, CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제학 및 원가분석학, CC522 계측계론, CC530 기업가정신과경영전략, CC531 특허분석과 발명출원 중 택 1

◦ 선택 : 39학점 이상

- MSE501 의생명생화학, MSE502 의생명분자생물학, MSE503 의생명분자세포생물학 I, MSE504 의생명분자세포생물학 II, MSE505 의생명바이오정보전자 중 3과목 이상을 이수

- 타 학과 교과목을 포함하여 선택 교과목 중 30학점 이상 이수.

다. 연구학점 : (논문연구, 세미나) 세미나 3학점 이상을 포함하여 30학점 이상

(단, 일반장학생은 세미나 2학점 이상을 포함하여 30학점 이상)

□ 경과조치

- 본 이수요건은 2006학년도 입학생부터 적용한다.

- 타 대학 및 과기원 타 학과에서 취득한 교과목 및 학점은 교수회의 심의를 거쳐 인정여부를 결정한다.