

금융공학

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	FNEG211	사회과학도출위한계량금융	3(3)	ECON201	미시경제이론	3(3)
	FNEG310	파생금융상품론	3(3)	ECON202	거시경제이론	3(3)
	MATH211	해석학 I 및 연습	3(3)	ECON301	계량경제학 I	3(3)
	MATH212	해석학 II 및 연습	3(3)	ECON302	계량경제학 II	3(3)
	MATH221	선형대수 I 및 연습	3(3)	ECON331	화폐금융론	3(3)
	MATH222	선형대수 II 및 연습	3(3)	ECON335	국제금융론	3(3)
	MATH240	미분방정식 및 연습	3(3)	ECON354	재무경제학	3(3)
	MATH315	복소해석학	3(3)	STAT180	통계계산소프트웨어	3(3)
	MATH342	수치해석 및 연습	3(3)	STAT221	확률론 입문	3(3)
	MATH343	확률과통계 및 연습	3(3)	STAT232	수리통계학	3(3)
	MATH344	확률과정 개론	3(3)	STAT342	회귀분석	3(3)
	MATH453	실해석학	3(3)	STAT344	보험통계학	3(3)
	MATH481	편미분 방정식 및 연습	3(3)	STAT302	시계열 분석	3(3)
	MATH483	금융수학	3(3)	STAT401	다변량통계분석	3(3)
	MATH484	보험수학	3(3)	STAT413	금융통계학	3(3)
	BUSS207	재무관리	3(3)	IMEN215*	경영공학개론	3(3)
	BUSS254	투자론	3(3)	IMEN216	OR-I 및실습	3(5)
	BUSS344	국제금융론	3(3)	IMEN319	OR-II 및실습	3(5)
	BUSS367	국제재무관리	3(3)	IMEN320	최적화 응용	3(3)
	BUSS384	기업재무	3(3)			
	BUSS386	선물옵션	3(3)			
	BUSS414	채권론	3(3)			
	BUSS416	기업가치평가	3(3)			
	BUSS417	고급투자론	3(3)			

* 폐지 교과목: IMEN215

• 교육과정 이수 규정

- 융합전공의 최소이수학점은 총 36학점으로 한다.
- 2007년 1학기 신입자부터는 최소이수학점 36학점 가운데 동일 학과의 전공과목은 12학점까지만 인정된다.