

금융공학(Financial Engineering)

이수 구분	학수번호	교과목명	학점 (시간)	학수번호	교과목명	학점 (시간)
전공 선택	FNEG211	사회과학도를위한계량금융	3(3)	BUSS382	보험과위험관리	3(3)
	FNEG310	파생금융상품론	3(3)	BUSS415	위험관리	3(3)
	MATH211	해석학 I 및 연습	3(3)	ECON173	경제수학	3(3)
	MATH212	해석학 II 및 연습	3(3)	ECON174	경제의통계분석	3(3)
	MATH221	선형대수 I 및 연습	3(3)	ECON201	미시경제이론	3(3)
	MATH222	선형대수 II 및 연습	3(3)	ECON202	거시경제이론	3(3)
	MATH240	미분방정식및연습	3(3)	ECON301	계량경제학 I	3(3)
	MATH315	복소해석학	3(3)	ECON302	계량경제학 II	3(3)
	MATH342	수치해석및연습	3(3)	ECON331	화폐금융론	3(3)
	MATH343	확률과통계및연습	3(3)	ECON335	국제금융론	3(3)
	MATH344	확률과정개론	3(3)	ECON354	재무경제학	3(3)
	MATH453	실해석학	3(3)	STAT180	통계계산소프트웨어	3(3)
	MATH481	편미분방정식및연습	3(3)	STAT221	확률론입문	3(3)
	MATH483	금융수학	3(3)	STAT232	수리통계학	3(3)
	MATH484	보험수학	3(3)	STAT342	회귀분석	3(3)
	BUSS207	재무관리	3(3)	STAT344	보험통계학	3(3)
	BUSS254	투자론	3(3)	STAT302	시계열 분석	3(3)
	BUSS344	국제금융론	3(3)	STAT401	다변량통계분석	3(3)
	BUSS367	국제재무관리	3(3)	STAT413	금융통계학	3(3)
	BUSS384	기업재무	3(3)	IMEN216	OR-I및실습	3(5)
	BUSS386	선물옵션	3(3)	IMEN319	OR-II 및실습	3(5)
	BUSS414	채권론	3(3)	IMEN320	최적화응용	3(3)
	BUSS416	기업가치평가	3(3)			
	BUSS417	고급투자론	3(3)			

• 교육과정 이수 규정

- 융합전공의 최소이수학점은 총 36학점으로 한다. (동일 학과의 전공과목은 12학점까지만 인정)