

## 금융분석 연계전공 교과과정

### ○ 2017학년도 이전 신입생

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	설강 계획				비고
					1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
통계학	전선	STS2001	통계소프트웨어 및 실습	3	○				택 7 과목 (21학점)
통계학	전선	STS2004	회귀분석	3			○		
통계학	전선	STS2017	통계분석방법	3	○				
통계학	전선	STS3012	시계열분석 및 실습	3			○		
통계학	전선	STS3019	다변량통계 및 실습	3	○				
통계학	전선	STS4011	기초확률과정론	3	○				
통계학	전선	STS4021	자료분석	3	○				
통계학	전선	STS3030	보험통계1	3			○		
통계학	전선	STS4031	보험통계2	3	○				
통계학	전선	STS4432	금융데이터분석	3			○		
통계학	전선	STS4033	금융통계	3			○		
통계학	전선	STS4043	데이터마이닝	3	○				
통계학	전선	STS4035	통계적 위험관리	3	○				
경영학	전선	CBA1103	경제학	3			○		택 7 과목 (21학점)
경영학	전선	CBA1106	회계원론	3	○				
경영학	전선	BUS2301	재무회계	3	○				
경영학	전선	BUS3301	중급회계1	3	○				
경영학	전선	BUS2302	원가관리회계	3			○		
경영학	전선	BUS2101	재무관리	3	○				
경영학	전선	BUS3101	투자론	3	○				
경영학	전선	BUS3102	재무정보분석	3	○				
경영학	전선	BUS3103	기업재무론	3			○		
경영학	전선	BUS4101	펀드매니저특강	3	○				
경영학	전선	BUS4103	애널리스트특강	3			○		

· 경과조치 (적용대상 : 2017학년도 이전에 금융분석 연계전공 신청한 학생)

-2017학년도 이전에 생존분석 및 실습(STS4043), 통계분석방법(STS2017), 자료분석(STS4021) 수강시 연계전공 학점 인정.

-2018학년도 이후에 통계분석방법(STS2017), 자료분석(STS4021) 수강시 연계전공 학점 인정.

### ○ 2018학년도 이후 신입생

· 교과 과정표의 교과목 중 전공으로 총 39학점 이상을 이수하여야함.

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	설강 계획				비고
					1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
통계학	전선	STS2001	통계소프트웨어 및 실습	3	○				18학점 이상
통계학	전선	STS2004	회귀분석	3			○		
통계학	전선	STS2017	통계분석방법	3	○				
통계학	전선	STS3012	시계열분석 및 실습	3			○		
통계학	전선	STS3019	다변량통계 및 실습	3	○				
통계학	전선	STS4011	기초확률과정론	3	○				
통계학	전선	STS4021	자료분석	3	○				
통계학	전선	STS3030	보험통계1	3			○		
통계학	전선	STS4031	보험통계2	3	○				
통계학	전선	STS4432	금융데이터분석	3			○		
통계학	전선	STS4033	금융통계	3			○		
통계학	전선	STS4043	데이터마이닝	3	○				
통계학	전선	STS4035	통계적 위험관리	3	○				
경영학	전선	CBA1103	경제학	3			○		18학점 이상
경영학	전선	CBA1106	회계원론	3	○				
경영학	전선	BUS2301	재무회계	3	○				
경영학	전선	BUS3301	중급회계1	3	○				
경영학	전선	BUS2302	원가관리회계	3			○		
경영학	전선	BUS2101	재무관리	3	○				
경영학	전선	BUS3101	투자론	3	○				
경영학	전선	BUS3102	재무정보분석	3	○				
경영학	전선	BUS3103	기업재무론	3			○		
경영학	전선	BUS4101	펀드매니저특강	3	○				
경영학	전선	BUS4103	애널리스트특강	3			○		