

부/복수전공 이수 교과과정

부전공

종별	학수번호	교과목명	학점	설강 계획				비고
				1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
전필	STS2004	회귀분석	3			○		전필 12학점 전선 9학점 이수 (총 21학점)
전필	STS3003	실험계획법	3	○				
전필	STS3005	수리통계학1	3	○				
전필	STS3060	수리통계학2	3			○		
필수 교과목 계			12					

*부전공의 경우 기초통계1,2, 기초통계실습1,2는 전공선택으로 인정.

복수전공

○ 2017학년도 이전 신입생

종별	학수번호	교과목명	학점	설강 계획				비고
				1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
전필	STS1101	기초통계1	3	○				전필 20학점 전선 22학점 이수 (총 42학점)
전필	STS1102	기초통계2	3			○		
전필	STS1103	기초통계실습1	1	○				
전필	STS1104	기초통계실습2	1			○		
전필	STS2004	회귀분석	3			○		
전필	STS3003	실험계획법	3	○				
전필	STS3005	수리통계학1	3	○				
전필	STS3060	수리통계학2	3			○		
필수 교과목 계			20					

○ 2018학년도 이후 신입생

종별	학수번호	교과목명	학점	설강 계획				비고
				1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
전필	STS1101	기초통계1	3	○				전필 20학점 전선 19학점 이수 (총 39학점)
전필	STS1102	기초통계2	3			○		
전필	STS1103	기초통계실습1	1	○				
전필	STS1104	기초통계실습2	1			○		
전필	STS2004	회귀분석	3			○		
전필	STS3003	실험계획법	3	○				
전필	STS3005	수리통계학1	3	○				
전필	STS3060	수리통계학2	3			○		
필수 교과목 계			20					