부/복수전공 이수 교과과정

□ 부전공

				설강 계획				
종별	학수번호	교과목명	학점	1	하계	2	동계	비고
				학기	계절	학기	계절	
전필	STS2004	회귀분석	3			0		전필 12학점 전선 9학점 이수 (총 21학점)
전필	STS3003	실험계획법	3	0				
전필	STS3005	수리통계학1	3	0				
전필	STS3060	수리통계학2	3			0		
	필수 교과목 계							

^{*}부전공의 경우 기초통계1,2, 기초통계실습1,2는 전공선택으로 인정.

□ 복수전공

O 2017학년도 이전 신입생

					설강	계획		
종별	학수번호	교과목명	학점	1	하계	2	동계	비고
				학기	계절	학기	계절	
전필	STS1101	기초통계1	3	0				
전필	STS1102	기초통계2	3			0		
전필	STS1103	기초통계실습1	1	0				
전필	STS1104	기초통계실습2	1			0		전필 20학점
전필	STS2004	회귀분석	3			0		전선 22학점 이수
전필	STS3003	실험계획법	3	0				(총 42학점)
전필	STS3005	수리통계학1	3	0				
전필	STS3060	수리통계학2	3			0		
	필수 교과목 계							

O 2018학년도 이후 신입생

					설강	계획		
종별	학수번호	교과목명	학점	1	하계	2	동계	비고
				학기	계절	학기	계절	
전필	STS1101	기초통계1	3	0				
전필	STS1102	기초통계2	3			0		
전필	STS1103	기초통계실습1	1	0				
전필	STS1104	기초통계실습2	1			0		전필 20학점
전필	STS2004	회귀분석	3			0		전선 19학점 이수
전필	STS3003	실험계획법	3	0				(총 39학점)
전필	STS3005	수리통계학1	3	0				
전필	STS3060	수리통계학2	3			0		
	필수 교과목 계							