

□ 연계전공

정보분석 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	STS2008	전산통계	3			○		
통계학	전선	STS2041	자료구조론	3	○				
통계학	전선	STS3016	범주형자료분석	3			○		
통계학	전선	STS3019	다변량통계 및 실습	3	○				
통계학	전선	STS4021 (STS4020)	자료분석 (또는 통계상담)	3	○		(○)		
통계학	전선	STS4044	빅데이터 자료분석	3			○		
통계학	전선	STS4043	데이터마이닝	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE1101	객체지향 프로그래밍1	3	○	○			
컴퓨터공학	전선	CSE1103	객체지향 프로그래밍2	3			○	○	
컴퓨터공학	전선	CSE4204	알고리즘	3	○				
컴퓨터공학	전선	ACE1312	이산수학	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE2107	자바기반응용프로그래밍	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE3202	프로그래밍언어론	3			○		
컴퓨터공학	전선	CSE4301	전자상거래	3			○		
컴퓨터공학	전선	CSE3313	리눅스 프로그래밍	3			○		
컴퓨터공학	전선	CSE3207	데이터베이스	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE3301	데이터통신	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE3101	수치프로그래밍	3	○				

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

-2017학년도 이전에 베이지안의사결정이론(STS4042), 범주형자료분석(STS3016), 빅데이터 자료분석(STS4044) 수강시 연계전공 학점 인정.

-2018학년도 이후에 범주형자료분석(STS3016), 빅데이터 자료분석(STS4044) 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	하계계절	2학기	동계계절	
통계학	전선	STS2001	통계소프트웨어 및 실습	3	○				18학점 이상
통계학	전선	STS2004	회귀분석	3			○		
통계학	전선	STS2008	전산통계	3			○		
통계학	전선	STS2041	자료구조론	3	○				
통계학	전선	STS3016	범주형자료분석	3			○		
통계학	전선	STS3019	다변량통계 및 실습	3	○				
통계학	전선	STS4021 (STS4020)	자료분석 (또는 통계상담)	3	○		(○)		
통계학	전선	STS4044	빅데이터 자료분석	3			○		
통계학	전선	STS4043	데이터마이닝	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE1101	객체지향 프로그래밍1	3	○	○			18학점 이상
컴퓨터공학	전선	CSE1103	객체지향 프로그래밍2	3			○	○	
컴퓨터공학	전선	CSE4204	알고리즘	3	○				
컴퓨터공학	전선	ACE1312	이산수학	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE2107	자바기반 응용프로그래밍	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE3202	프로그래밍언어론	3			○		
컴퓨터공학	전선	CSE4301	전자상거래	3			○		
컴퓨터공학	전선	CSE3313	리눅스 프로그래밍	3			○		
컴퓨터공학	전선	CSE3207	데이터베이스	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE3301	데이터통신	3	○				
컴퓨터공학	전선	CSE3101	수치프로그래밍	3	○				

동일교과목(대체인정)인정표						
연계전공 교과목			동일 교과목			
주관전공	교과목	학점	학수번호	교과목	학점	개설 전공
통계학과	자료구조론	3	CSE2102	자료구조	3	컴퓨터공학과
	데이터마이닝	3	CSE4315	기계학습	3	컴퓨터공학과
컴퓨터공학과	데이터베이스	3	STS2040	데이터베이스	3	통계학과