

※ 교과과정 적용 기준은 변동될 수 있으므로 반드시 주관학과에서 별도 수강지도를 받으시기 바랍니다.

연계전공명	주관학과(부)	연계학과(부)				신청자격			
						주	복수	부	
빅데이터분석	통계학	경영학, 글로벌금융학, 정보통신공학				0	0	0	
□ 빅데이터분석 연계전공 교과과정 □									
관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	설강 계획				비고
					1학기	하계계절	2학기	동계계절	
통계학	전필	STS2001	통계소프트웨어 및 실습	3	○				필수 과목을 포함하여 42학점 이상 이수
	전필	STS4043	데이터마이닝	3			○		
	전필	STS4044	빅데이터자료분석	3			○		
	전선	STS2004	회귀분석	3			○		
	전선	STS2008	전산통계	3			○		
	전선	STS2017	통계분석방법	3	○				
	전선	STS2044	전산통계실습	1			○		
	전선	STS3016	범주형자료분석	3	○				
	전선	STS3019	다변량통계 및 실습	3	○				
	전선	STS4021	자료분석	3	○				
	전선	STS4432	금융데이터분석	3			○		
	전필	CBA1104	통계학	3	○		○		
경영학	전필	BUS3405	경영과학	3	○		○		
	전필	BUS3606	기업빅데이터활용론	3	○				
	전선	BUS2403	공급사슬계획과 실행	3	○				
	전선	BUS2502	마케팅조사론	3	○				
	전선	BUS3102	재무정보분석	3	○				
	전선	BUS3401	프로젝트관리	3			○		
	전선	BUS3603	고객서비스 및 관계경영론	3	○				
글로벌 금융학	전선	GFB3202	금융시계열분석	3	○				
	전선	GFB3204	금융프로그래밍	3	○				
정보통신 공학	전필	ACE1313	객체지향프로그래밍 I	3	○				
	전필	ICE1001	정보통신입문	3	○				
	전필	ICE2004	자료구조론	3	○				
	전선	ICE2012	프로그래밍실습	3			○		
	전선	ICE3014	오퍼레이팅시스템	3			○		
	전선	ICE3020	알고리즘설계(4)	3	○				
	전선	ICE4016	데이터베이스설계(4)	3			○		
	전선	ICE4019	지능정보시스템	3			○		
<p>(1) 빅데이터 분석 연계 전공 필수과목 또는 필수과목의 대체과목을 이수하여야 함 (2) 빅데이터 분석 연계 전공 전공필수 과목 또는 그 과목의 대체 인정과목이 각 학과(복수전공, 부전공 포함) 전공의 전공필수 또는 교양필수인 경우 연계전공의 전공필수에서 제외하고 해당 학점을 연계전공의 타 과목으로 이수함 (3) 통계학과와 정보통신공학과와의 경우 빅데이터 분석 연계전공 교과 과정 과목 중 해당 학과의 과목을 9학점까지 이수 학점으로 인정함 (4) 경영학과와 글로벌금융학과와의 경우 빅데이터 분석 연계전공 교과 과정 과목 중 경영학과와 글로벌금융학과와의 과목을 9학점까지 이수 학점을 인정함 ※비고: 정보통신공학전공 학생의 경우 대체과목을 인정하지 않음</p>									