

# 2018학년도 2학기 교수계획표

교과목명	생존분석론	교과목번호	ST62563	분반	032
개설학과	통계학전공	개설학년	전 학년	학점-이론-실습	3.0 - 3.0 - 0.0
강의시간 및 강의실					
담당교수	김충락	연구실 (상담가능장소)		상담시간	
		연락처		이메일	
수업방식	<input type="checkbox"/> 강의식 <input type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> TBL <input type="checkbox"/> 온라인콘텐츠활용 <input type="checkbox"/> 기타				
평가방법	중간고사 (50%) + 기말고사 (50%) * 장애학생의 경우 시험시간의 연장이 가능하며, 대필이나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응할 수 있습니다.				
선수과목 및 지식					
교수목표	생존분석의 기본 개념을 강의하고 R을 이용하여 실제의 자료분석을 경한다.				
강의개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중도절단</li> <li>- 카플란-마이어</li> <li>- 로그-순위 검정</li> <li>- 콕스 회귀</li> </ul> * 장애학생의 경우 장애학습지원센터와 강의 및 과제에 대한 사전 협의가 가능합니다.				
교재 및 참고자료					
주교재	영문 계획서 참고				
참고자료	영문 계획서 참고				

주별 강의계획		
주차	강의 및 실험 실기 내용	과제 및 기타 참고사항
제1주	[표절, 시험 부정행위 예방교육 및 실험·실습 안전교육 실시] 생존함수	
제2주	중도절단	
제3주	모수모형 I	
제4주	모수모형 II	
제5주	생명표	
제6주	카플란-마이어 I	
제7주	카플란-마이어 II	
제8주		중간고사 (10/22)
제9주	로그-순위 검정	
제10주	각스회귀 I	
제11주	각스회귀 II	
제12주	바클리-재임스	
제13주	적합도 검정	
제14주	토픽 I	
제15주	토픽 II	
제16주		기말고사 (12/14)
첨부파일		