

[서식 3]

강의계획서

소속	자연과학대학	학과	정보통계학과
성명	나종화	연락처	
교과목명	다면량자료분석 및 실험	강의학기	2015년도 2학기
교과목 설명	다면량 자료분석에서는 변수들간의 상관성을 고려하는 많은 분석기법을 다룬다. 통계분석 도구인 R을 이용하여 실제 자료에 대한 분석 능력을 기른다.		
강의 공개 동의 확인	■ KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		

주차별 강의 내용

1주차	다면량 및 R 기초 1
2주차	다면량 및 R 기초 2
3주차	다면량 자료 시각화 1
4주차	다면량 자료 시각화 2
5주차	주성분 분석 1
6주차	주성분 분석 2
7주차	인자분석 1
8주차	인자분석 2
9주차	정준상관분석 1
10주차	정준상관분석 2
11주차	판별분석 1
12주차	판별분석 2
13주차	군집분석 1
14주차	군집분석 2
15주차	기타 분석

본인은 위와 같이 KOCW 강의자료 공개용 강의계획서를 제출합니다.

2015년 8월 20일

성명 나종화 