

강의 계획서 - 윤상민 <응용통계학>

강의내용 및 일정	
주별	강의 및 실습 내용
1주 / 08-28	공학과 통계학 안전교육 실시
1주 / 08-30	모집단과 표본 샘플링 기초
2주 / 09-04	데이터 정리와 요약
2주 / 09-06	확률(1)
3주 / 09-11	확률(2)
3주 / 09-13	확률변수와 확률분포 (1)
4주 / 09-18	확률변수와 확률분포 (2)
4주 / 09-20	이산확률분포(1)
5주 / 09-25	이산확률분포(2)
5주 / 09-27	연속확률분포(1)
6주 / 10-02	연속확률분포(2)
6주 / 10-04	확률변수의 함수(1)
7주 / 10-09	확률변수의 함수(2)
7주 / 10-11	표본의 분포(1)
8주 / 10-16	중간고사
8주 / 10-18	표본의 분포(2)
9주 / 10-23	정규모집단의 표본분포
9주 / 10-25	정규모집단이 아닌 경우의 표본분포
10주 / 10-30	t분포 F분포
10주 / 11-01	통계적 추론
11주 / 11-06	모평균의 추정
11주 / 11-08	모비율의 추정
12주 / 11-13	모분산의 추정
12주 / 11-15	가설검정의 이해
13주 / 11-20	모평균의 검정
13주 / 11-22	모분산의 검정
14주 / 11-27	모비율의 검정
14주 / 11-29	범주형 자료의 분석
15주 / 12-04	상관분석
15주 / 12-06	회귀분석(1)
16주 / 12-11	회귀분석(2)
16주 / 12-13	기말고사