

강 의 계 획 서(Syllabus)

[1] 기본 정보(Basic Information)

■ 강의 정보(Course Information)

| | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------|----|
| 교과목명 (Course Title) | 경영경제소프트웨어프로그램 밍 | 강의유형 (Course Type) | 이론 |
|------------------------|--------------------|-----------------------|----|

[2] 학습 목표/성과(Learning Objectives/Outcomes)

■ 과목 설명(Course Description)

-경영 현상의 분석과 합리적 의사결정의 기초로서, 모든 학문 분야의 기본적 도구인 통계학의 다양한 개념과 이론을 학습함
-가능한 가장 쉽고 명쾌한 설명을 통하여 복잡한 개념과 이론에 대한 수강생들의 이해도를 높임

■ 학습 목표(Learning Objectives)

경영에서 나타나는 다양한 의사결정 문제과 표본 및 모집단을 활용한 기법들을 이해하는 능력을 갖추므로써 향후의 다양한 과목 이해 제고 및 과학적 연구 능력의 확보를 목표로 함

■ 학습 성과(Learning Outcomes)

마케팅, OM, 재무관리 등의 과목에서 필수적인 통계학적 개념과 이론을 이해하게 되고 상위과목인 마케팅조사 혹은 조사방법론 과목의 이해를 위한 기초 지식을 확보하게 됨

[3] 강의 진행 정보(Course Methods)

■ 강의 진행 방식(Teaching and Learning Methods)

| 강의 진행 방식 | 추가 설명 |
|----------|------------------------|
| 강의 | 개념 및 이론의 설명, 관련 예제의 풀이 |
| | |
| | |

■ 수업 자료(Textbooks, Reading, and other Materials)

| 수업 자료 | 제목 | 저자 | 출판일/게재일 | 출판사/학회지 |
|-------|-------------|-----|---------|---------|
| 주교재 | 이훈영 교수의 통계학 | 이훈영 | 2010 | 청람 |

[4] 수업 일정(Course Schedule)

| 차시 | 강사명 | 수업주제 및 내용 | 제출 과제 | 추가 설명 |
|----|-----|-----------|-------|-------|
| 1 | 남호현 | 통계학의 기본개념 | | |

| | | | | |
|----|-----|-----------------|--|--|
| 2 | 남호헌 | 통계분석을 위한 자료 | | |
| 3 | 남호헌 | 자료수집의 대상 | | |
| 4 | 남호헌 | 분포의 특성 | | |
| 5 | 남호헌 | 확률과 확률이론 | | |
| 6 | 남호헌 | 확률변수와 확률분포 | | |
| 7 | 남호헌 | 이산확률분포 | | |
| 8 | 남호헌 | 연속확률분포 | | |
| 9 | 남호헌 | 표본분포와 중심극한정리 | | |
| 10 | 남호헌 | 추정 | | |
| 11 | 남호헌 | 가설검정 | | |
| 12 | 남호헌 | 모집단 평균에 대한 가설검정 | | |
| 13 | 남호헌 | 모집단 분산에 대한 가설검정 | | |
| 14 | 남호헌 | 모집단 비율에 대한 가설검정 | | |

[5] 수강생 학습 안내 사항

| |
|--|
| |
|--|