

강의 계획서

| | | | | |
|-------------|------|---|--------|----|
| 저자(교수자) | 학과 | 제작연도 | 강좌유형 | 학점 |
| 염란영 | 경영학과 | 2022 | 온라인 강의 | 3 |
| 교과목명 | 한글 | 조사방법론 | | |
| | 영문 | Survey Research | | |
| 교과개요 및 학습목표 | 한글 | 조사계획과 분석에 대한 기본적인 지식을 습득하고 특히 수집된 데이터를 SPSS 통계 툴을 통해 분석 연구함. | | |
| | 영문 | TAcquire basic knowledge about research plan and analysis and analyze the collected data through SPSS statistical tool. | | |
| 키워드 | 한글 | 조사계획, 연구방법, 조사방법, SPSS 통계 | | |
| | 영문 | SSurvey Research, Reserch Plan, SPSS handling | | |
| 교재 및 참고문헌 | | | | |

| 주차 | 강의 주제 | 강의 내용 | 비고 |
|----|----------------|--|----|
| 1 | 조사방법론개요 | 1. 측정 척도별 장단점, 자료의 표준화 방법 2. 측정 수준에 따른 자료의 종류 | |
| 2 | 자료의 측정 | 1. 데이터 측정 척도 종류 소개 & 데이터 처리에 대한 이해 | |
| 3 | 설문조사의 목적과 이해 | 1. 연구 목적에 맞는 설문지 작성법 및 유의사항 | |
| 4 | 표본추출 방법에 대한 이해 | 1. 연구 목적에 알맞은 표본 추출방법 학습 및 표본추출 종류와 방법에 대한 이해 | |
| 5 | 표본평균의 분포 | 1. 모집단 평균 추정 방법 이해 2. 표본평균 분포의 특성 이해 | |
| 6 | 추정 | 1. 추정 (1) 2. 추정 (2) 3. 신뢰구간 추정 방법 이해 | |
| 7 | 가설 검정에 대한 이해 | 1. 가설검정의 개념 이해 2. 가설검정 절차 학습 | |
| 8 | 단일표본 t 검정 | 1. 단일표본 t 검정에 대한 이해 및 SPSS 실습 | |
| 9 | 독립표본 t검정 | 1. 독립표본 t 검정에 대한 이해 (1) 2. 독립표본 t 검정에 대한 이해 (2) 3. SPSS 실습 | |
| 10 | 대응표본 t검정 | 1. 대응표본 t 검정에 대한 이해 및 SPSS 실습 | |

| | | | |
|----|---------|--|--|
| 11 | 일원 분산분석 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 일원분산분석에 대한 이해 (1) 2. 일원분산분석에 대한 이해 (2) 3. SPSS 실습 (1) 4. SPSS 실습 (1) | |
| 12 | 회귀분석 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 회귀분석에 대한 이해 (1) 2. 회귀분석에 대한 이해 (2) 3. 회귀분석에 대한 이해 (3) 4. SPSS 실습 | |