

2019 논문작성법 특강

- ▶ 강사: 유연재 (아주대학교사회조사연구센터 연구원) ▶ 강의실: 율곡관 425호
 ▶ 내용: 인간대상 및 행동과학 연구를 위한 논문작성법 특강 ▶ 수업료: 4만원

일시	내용
1월 26일(토) 10:00-13:00	▶ 논문 작성의 절차 ① 연구주제의 선정 ② 문헌고찰의 방법 ③ 연구문제/가설 설정하는 방법 ④ 연구방법과 연구설계(연구계획서)의 결정 ⑤ 결과분석 및 해석 ⑥ 결과보고의 방법 ▶ 논문 작성 요령 ① 일반적 논문양식에 따른 논문 기술방법 ② 논문작성시 주의 사항 ▶ 연구계획서 작성을 위한 연구설계- 가장 기초적 연구설계부터 매개와 조절에 대한 소개

2019 통계 Workshop

□ 기초 - SPSS다루기 (총 6시간)

- ▶ 강사: 문익현 (아주대학교사회조사연구센터 연구원) ▶ 수업료: 7만원 ▶ 강의실: 율곡관 425호

일시	주제	내용
1월 27일(일) 12:00-18:00	통계의 기본, 자료입력 SPSS 기초	• 기초통계, 측정척도, 설문지 작성 - 기초통계에 대한 이해, - 측정척도 소개 - 척도에 따른 분석방법 소개 - 데이터 변환(평균, 합산, 선택) - 설문지 작성 시 주의사항, - SPSS 소개 - 데이터 불러오기(txt), - 설문지 코딩안내

□ 초급 - SPSS를 이용한 통계분석의 기초 (총 9시간)

- ▶ 강사: 박천희(아주대학교사회조사연구센터 연구원) ▶ 수업료: 10만원 ▶ 강의실: 율곡관 425호

일시	주제	내용
2월 9일(토) 13:00-17:30	기초통계 분석	• 기초통계 실습 및 가설검증 - 빈도/카이제곱/평균차이검증(t, F) - 상관관계 분석 ※ 모든 실습은 논문작성 형식에 맞추어 진행됩니다.
2월 10일(일) 13:00 ~ 17:30	인과관계 분석	• 기초통계 복습 - 기초통계 예제 복습 및 풀이 • 인과관계 분석 - 회귀분석에 대한 이해 - 위계적 회귀분석의 활용 - 범주형 독립변수를 고려한 회귀분석

- 통계워크샵 모든 수업은 노트북지참 필수
- 신청방법 - 수강과목, 이름, 소속, 연락처를 기입하여 ajou2195@hotmail.com로 신청.
- 등록방법 - 신청메일 확인 후 답신메일로 등록방법 안내
- 신청 및 등록기간 - ~ 정원 충원 시 까지 (각 과정 정원은 40명이고, 15명 미만인 경우 취소될 수도 있음)

- 아주대학교사회조사연구센터(AJOU-CSR)-

2019 통계 Workshop

□ 중급-회귀분석과 변량분석(총 10시간)

▶ 강사 -이종현(아주대학교사회과학연구소 특임교수) ▶ 수업료: 12만원 ▶ 강의실: 율곡관 425호

일시	내용
2월 16일(토) 13:00 ~ 18:00	•회귀분석의 기초 •중다회귀분석 •중다회귀분석의 활용 •더미회귀분석 •로지스틱회귀분석
2월 17일(일) 13:00 ~ 18:00	•변량분석의 기초 •일원변량분석 •이원변량분석 •공변량분석과 반복측정 변량분석 •혼합설계 •반복측정 변량분석 •혼합설계

□ 구조방정식 I (총 12시간)

▶ 강사 -유연재(아주대학교사회조사연구센터 연구원) ▶ 수업료: 15만원 ▶ 강의실: 율곡관 357호

일시	내용
2월 9일(토) 12:30 ~ 18:30	•구조방정식 모형의 이론적 기초 - 구조방정식 모형의 기본개념 - 구조방정식 모형의 자료와 자료검증 - 구조방정식 모형의 설정과 추정 - 구조방정식 모형의 해석 •AMOS의 기본구성과 활용 - 모형 그리기 전 알아두기 - AMOS의 기본구성 및 메뉴 - 알아두면 유용한 팁
2월 10일(일) 12:30 ~ 18:30	•AMOS를 이용한 기본적인 모형의 검증 - 회귀모형, 구조방정식모형, 확인적 요인분석 •모형 비교 - 포함관계 모형(nest-nested model) 비교 - 비포함관계 모형(non nested model) 비교 •집단 간 비교 - 다집단 분석 - 동일성(invariance) - 다집단 확인적 요인분석 - 다집단 차이분석

□ 구조방정식 II (총 12시간)

▶ 강사 -유연재(아주대학교사회조사연구센터 연구원) ▶ 수업료: 15만원 ▶ 강의실: 율곡관 357호

일시	내용
2월 16일(토) 12:30 ~ 18:30	•매개효과 검증의 이론적 기초 •회귀분석을 이용한 매개효과 검증 •구조방정식을 이용한 단순매개효과 검증 •구조방정식을 이용한 다중매개효과 검증
2월 17일(일) 12:30 ~ 18:30	•조절효과 검증의 이론적 기초 •회귀분석을 이용한 조절효과 검증 •구조방정식을 이용한 조절효과 검증 •조절된 매개와 매개된 조절

- 통계워크샵 모든 수업은 노트복지참 필수
- 강의실 - 아주대학교 율곡관 425호
- 신청방법 - 수강과목, 이름, 소속, 연락처를 기입하여 ajou2195@hotmail.com로 신청.
- 등록방법 - 신청메일 확인 후 답신메일로 등록방법 안내
- 신청 및 등록기간 - ~ 정원 충원 시 까지 (각 과정 정원은 40명이고, 15명 미만인 경우 취소될 수도 있음)

- 아주대학교사회조사연구센터(AJOU-CSR)-