

“2025년 논문통계분석 LIVE 특강” 세부 커리큘럼

통계분석 전문 온라인 교육, 스캇고
STATGO

**SPSS
AMOS**

R Programming

STATA

내 논문의 결과를 증명하기 위한 가장 중요한 수단 “논문통계분석”

통계 분석을 근거로 논문을 작성하려면,
이 분석을 왜 사용하는지? 이 분석을 통해 무엇을 검증하려 하는지 알아야 하고,
통계 분석 방법을 학습해야 합니다.

[2025년 논문통계분석 LIVE 특강 개요]

논문작성을 위한 통계분석을 실행하고 이해하기 위해서는 논문 통계표 이해하기, 데이터 수집 방법 이해하기, 통계분석 패키지를 통한 통계분석 하기, 통계방법에 대한 통계이론 이해하기 등이 요구됩니다. 이러한 논문작성 통계분석을 위해 학습하는 방법은 통계 이론부터 논문통계표를 이해하는 Bottom-Up 방식과, 논문통계표를 이해하는 시작으로부터 통계 이론을 이해하여 가는 과정의 Top-Down 방식이 있으며, 더 효율적인 방법은 Top-Down 방식입니다.

Top-Down 방식을 토대로 1학기 1차는 논문통계표를 이해하고 SPSS 분석결과표를 논문통계 표로 정리하는 방법에 대해 강의하고, 2학기 2차는 SPSS 통계 패키지를 실행하고 분석하는 방법에 대한 실습 위주의 강의를 진행됩니다.

1, 2차 특강을 순차적으로 참석하면 논문통계분석을 이해하고, 활용하는데 큰 도움이 될 것입니다. 1, 2차 특강을 모두 참석하길 추천 드립니다. 특강은 논문컨설팅 전문기업인 (주) 드림셀파에서 진행하며, 유수 대학교에서 많은 논문 통계 강의를 진행한 윤선희 대표도 특강에 참여합니다.

[1학기 논문통계분석 LIVE 특강]

1. 특강 목표

논문통계분석 기초 과정으로 논문통계표를 이해하고 SPSS 분석결과표를 논문통계 표로 정리하고 이해하는 방법을 학습한다. 연구모형을 정하고 실제 논문에서 분석해야 하는 통계분석의 흐름을 학습한다.

2. 특강 일정

- 2024년 4월 8일(화)~10일(목) / 일별 3시간, 3일 진행(총 9시간)
- 일별 : 1시간 20분 강의 >> 10분 휴식 >> 1시간 30분 진행

3. 참가 대상

- 대학교 구성원 전체(학부생, 대학원생, 교수 등 모두 수강 가능)

4. 진행 방법 : 비대면 실시간(ZOOM)

5. 강사 : (주) 드림셀파 윤선희 대표, 김장현박사

6. 특강 내용

구분	날짜	내용
1 일차 (3 시간)	4 월 8 일(화) 18:00-19:20	논문 기초, 통계분석 방법 기초 - 변수의 종류(정보의 수준 기준), 설문지 예시
	휴식시간(10 분)	
	4 월 8 일(화) 19:30-21:00	통계분석 방법별 논문통계 표 이해하기 - T-test, ANOVA, 카이제곱검정, 상관관계, 회귀분석
2 일차 (3 시간)	4 월 9 일(수) 18:00-19:20	논문통계의 이해 - 논문통계의 구성 / 절차에 대한 이해 - 분석방법과 설문항목(변수), 신뢰성과 타당성에 대한 개념 이해
	휴식시간(10 분)	
	4 월 9 일(수) 19:30-21:00	논문통계표 정리하기 1 - 신뢰성과 타당성에 대한 분석결과 통계표로 정리 및 이해 - 기술통계(빈도분석, 교차분석 등) 분석결과 통계표로 정리 및 이해
3 일차 (3 시간)	4 월 10 일(목) 18:00-19:20	논문통계표 정리하기 2 - 평균비교 이해하기 - 평균비교 분석결과 통계표로 정리하기(t-test, ANOVA 등) - Multi WAY ANOVA 에 대한 이해와 통계표 정리 및 이해
	휴식시간(10 분)	
	4 월 10 일(목) 19:30-21:00	논문통계표 정리하기 3 - 상관분석/회귀분석에 대한 이해 - 상관분석/회귀분석 분석결과 통계표로 정리하기 - 조절효과과 매개효과 분석결과를 통계표로 정리하기 및 이해

✓ 특강 일정과 내용은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

[2학기 논문통계분석 LIVE 특강]

1. 특강 목표

논문통계분석 초급에서 중급 과정으로 SPSS 프로그램 사용법과 분석 결과를 활용하는 방법을 학습한다. 연구모형을 정하고 실제 논문에서 분석해야 하는 통계분석의 흐름을 학습한다.

2. 특강 일정(추후 별도 공지)

- 2025년 9월 16일(화)~18일(목) / 일별 3시간, 3일 진행(총 9시간)
- 일별 : 1시간 20분 강의 >> 10분 휴식 >> 1시간 30분 진행

3. 참가 대상 :

- 대학교 구성원 전체(학부생, 대학원생, 교수 등 모두 수강 가능)

4. 진행 방법 : 비대면 실시간(ZOOM)

5. 강사 : 드림셀파 윤선희 대표 및 논문통계분석 전문 강사 진행.

6. 특강 내용

구분	날짜	내용
1 일차 (3 시간)	9 월 10 일(화) 18:00-19:20	- 논문의 기초 / 통계분석 방법 기초 - 변수의 종류(정보의 수준 기준) / 설문지 예시
	휴식시간(10 분)	
	9 월 10 일(화) 19:30-21:00	자료분석의 과정 이론과 실습 - 설문지입력방법의 이해 / 데이터입력방법 - 다양한 설문지 유형의 코딩 요령 실습 - 변수변환의 이해와 실습
2 일차 (3 시간)	9 월 11 일(수) 18:00-19:20	- 신뢰성과 타당성에 대한 SPSS 분석과정 실습- - 기술통계(빈도분석, 교차분석 등) SPSS 분석과정 실습 - 교차분석, 다중응답분석 실습
	휴식시간(10 분)	
	9 월 11 일(수) 19:30-21:00	- 평균비교의 원리 - 평균비교의 실습 (독립표본 t 검증, 대응표본 t 검증, ANOVA) - 분석결과에 대한 의미 해석에 대한 이해
3 일차 (3 시간)	9 월 12 일(목) 18:00-19:20	- 상관관계분석 및 회귀분석의 원리 / 실습 - 분석결과에 대한 의미 해석에 대한 이해
	휴식시간(10 분)	
	9 월 12 일(목) 19:30-21:00	- SPSS process MACRO 의 이해 - 매개효과분석의 원리와 분석과정 실습 - 분석결과에 대한 의미 해석 이해

[문의 : 미르에이스 대표 김영도]

- E-Mail villa99@daum.net / Tel 02-572-1780
- (12925) 경기도 하남시 미사대로 550 현대지식산업센터 한강미사1차 A동 581호