

논문작성 / 통계분석 / 데이터 자격증 - 이러닝 강좌 서비스

스탯고(STATGO)

'논문통계분석
이러닝' 서비스

통계분석 전문 온라인 교육, 스탯고
STATGO



내 논문 결과를 증명하기 위한 가장 중요한 수단 “논문 통계 분석”

통계 분석을 근거로 논문을 잘 작성하려면,
논문 작성 방법 학습을 기반으로,
필요한 통계가 무엇인지? 수집한 통계를 어떻게 분석, 활용할 것인지?
수집, 분석한 통계를 논문에 어떻게 인용할 것인지?를 알아야 합니다.

통계분석 전문 온라인 교육, 스탯고
STATGO

SPSS

‘논문 작성 방법’과 ‘통계 분석, 활용’을 위한 기초부터 고급 과정까지
스탯고와 함께 하세요!!!

스탯고는 입으로 데이터 자격증을 취득할 기회를 학생들에게 제공하십시오!!!



논문작성

통계이론

통계프로그램

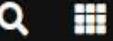
데이터 자격증

프로그래밍

데이터베이스

MyClass

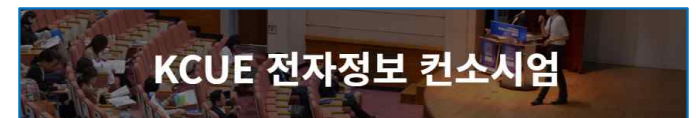
고객센터



논문작성기초	통계학	SPSS	ADP	인공지능(AI)	XML	즐거찾는 강좌
논문통계분석	선형대수학	AMOS	사회조사분석사	Power BI	MongoDB	수강현황
STATA 활용 논문작성	암호학		재무빅데이터분석사	IT트렌드	MS SQL	수강일지
R 활용 논문작성	R활용한 통계		ADsP	R프로그래밍	MySQL	수강접속통계
SPSS 활용 논문작성			Data Scientist	Pandas	ORACLE	수강생별통계
			빅데이터분석기사	Python		수료통계
				Numpy		
				텍스트마이닝		
				MATLAB		

이제 통계분석은 스탯고에서 수강한다!

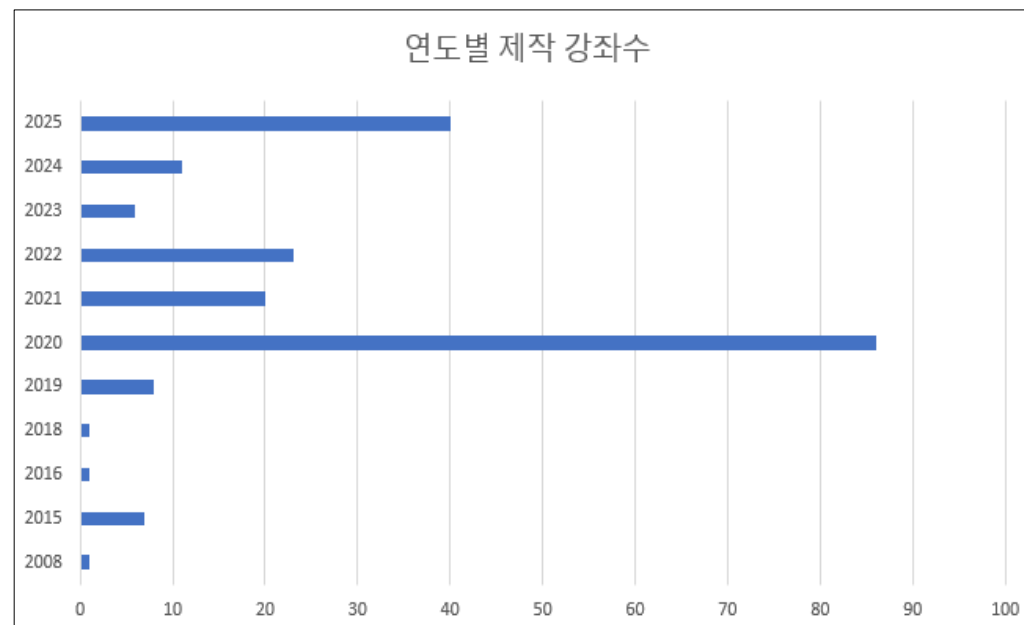
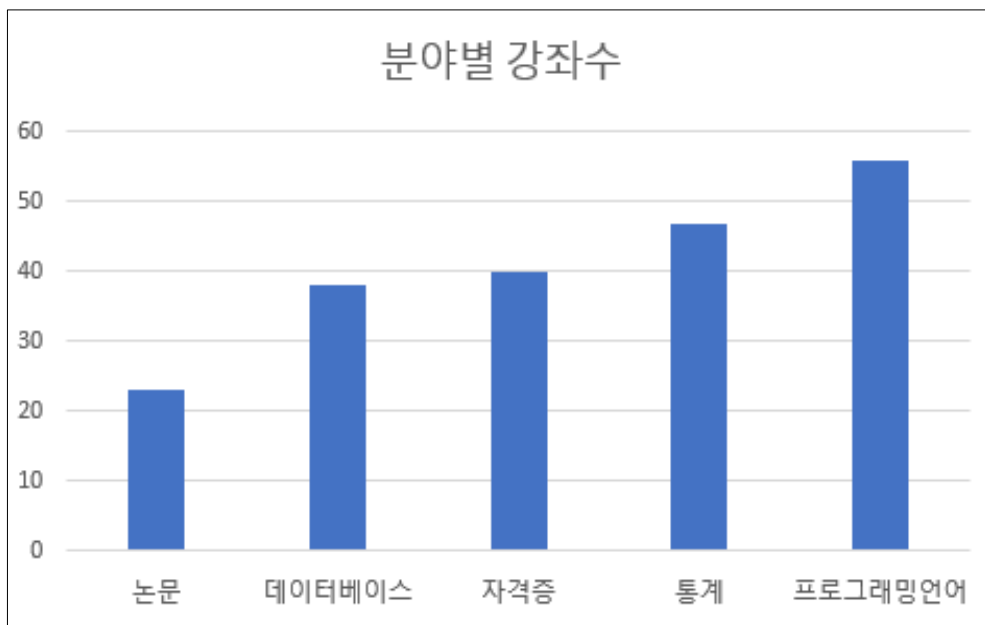
- ✓ 논문 작성, 통계 분석/활용, 통계 프로그램 강좌 제공
- ✓ 데이터 자격증 강좌 제공(데이터분석전문가/준전문가, 사회조사분석사 등)
- ✓ 전체 205개 강좌, 2,440개 강의 제공
- ✓ 전 강좌 교안 무료 제공, 모바일 서비스 제공



KCUE 전자정보 컨소시엄

제공 강좌수 및 제작연도

- ◆ 전체 205개 강좌, 2,440개 강의 제공
- ◆ 최근 5년 제작 강좌수는 100개로 전체 강좌수 대비 49%에 해당
- ◆ 2025년 40개, 2024년 11개 제작



2025년 논문통계분석 최신 강좌

특강 시리즈 1탄

논문 준비 끝내기! 특강 시리즈

논문 작성을 위한 통계분석 (연구방법론과 조사분석)
논문 작성을 위한 기본적인 방법과 통계 기법,
SPSS와 PROCESS Macro를 활용하는
방법 등을 모두 파악할 수 있는
논문 준비의 필수 강좌입니다.

홍인기
충남대학교 대학원 졸업 (경영학과)
현대리서치
주식회사 농본
선진기술(주)
글로벌스퀘어
아이티고 이러닝 강사



특강 시리즈 2탄

SPSS를 활용한 논문작성 및 통계분석

설문조사를 활용한 통계적 논문 작성 방법과 SPSS를 활용한
데이터 타당도 및 신뢰도 분석 등 논문 작성에 있어
꼭 필요한 SPSS를 집중해서 학습합니다.

백진현
동국대학교 대학원 박사과정 졸업 (경영학)
동국대학교 강사
e그린원격평생교육원 강사
아이티고 이러닝 강사



데이터 자격증 강좌 제공

순위	강좌	순위	강좌
1	컴퓨터활용능력 1급	6	Adobe Premiere Pro(영상)
2	정보처리기사	7	네트워크 관리사 2급
3	데이터 분석 준전문가(ADsP)	8	C 언어
4	Python(파이썬)	9	Notion(노션)
5	Adobe PhotoShop(그래픽)	10	전산회계운용사 2급

- ✓ 최근 대학생들의 데이터 자격증에 대한 관심이 매우 높습니다.
- ✓ 스탯고에서는 데이터분석전문가/준전문가, 사회조사분석사, 빅데이터분석기사 등 자격증 강좌를 제공합니다.
- ✓ 상기표는 '2024년 아이티고 강좌별 이용통계 Top 10'입니다. 2024년 아이티고 구독대학교 77곳, 이용통계를 근거로 작성했습니다.

많은 대학생과 대학원생이 논문, 통계, 데이터 교과목을 수강하고 있습니다!!!

R프로그래밍
 SURVIVAL DATA ANALYSIS
 건설환경데이터분석실습
 경영통계
 계량응용분석
 고객분석과 데이터관리
 고급과학논문작성법
 공공데이터의분석과응용
 교육데이터마이닝사례연구
 교육데이터컨설팅
 교육자료의 통계적분석
 교육통계 및 평가
 금융통계학
 논문 주제 연구(논문작성 방법론)
 논문연구지도
 논문작성 및 프레젠테이션
 논문작성법
 다변량자료, 통계분석
 대규모데이터분석
 데이터과학의수학적기초

데이터구조, 과학의이해
 데이터마이닝, 교육적 활용
 데이터분석실습
 데이터사이언스개론
 데이터저널리즘
 데이터품질관리론
 미디어조사연구방법
 부동산계량분석론
 부동산빅데이터분석
 부동산의사결정론
 부동산학세미나
 비즈니스애널리틱스
 빅데이터 조사방법론
 빅데이터분석실습
 빅데이터분석을 활용한 교육문제 해결
 빅데이터와 머신러닝
 시계열분석
 시장조사방법론
 연구논문
 연구방법론

의학통계학
 인공지능을위한데이터사이언스입문
 정보분석론
 정보수집론
 정보시스템및빅데이터
 정보시스템및운영관리
 정보통계학
 조사/연구방법론
 조사자료분석
 종단자료분석
 체계분석론
 최적화알고리즘
 탐색적자료분석
 통계분석실무
 통계자료분석
 통계적예측과회귀분석
 통계전산처리
 통계학과실험설계
 프롭테크실습
 행정계량분석

✓ 논문작성, 통계분석, 데이터 교과목 수업을 받는 대학생, 대학원생에게 스탯고는 매우 유용하고 필요한 서비스입니다!!!

스탯고 구독 대학교에는 '논문통계분석 LIVE 특강' 무상 제공

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 시작으로 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, 우수 대학교에서 많은 논문 통계 강의를 진행한 윤선희 대표도 특강에 참여합니다.

- ✓ 1일 3시간씩 3일 진행, 총 9시간 특강 / 연간 1회 또는 2회 제공
- ✓ 2024년 500명, 2025년 800명 이상 참가 신청

'2025년 논문통계분석 LIVE 특강' 일정 및 내용

1학기

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

2학기

구분	날짜	내용
1 일차 (3 시간)	9 월 16 일(화) 18:00-19:20	- 논문의 기초 / 통계분석 방법 기초 - 변수의 종류(정보의 수준 기준) / 설문지 예시
	휴식시간(10 분)	
	9 월 16 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 17 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 17 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 18 일(목) 18:00-19:20	- 상관관계분석 및 회귀분석의 원리 / 실습 - 분석결과에 대한 의미 해석에 대한 이해
	휴식시간(10 분)	
	9 월 18 일(목) 19:30-21:00	- SPSS process MACRO 의 이해 - 매개효과분석의 원리와 분석과정 실습 - 분석결과에 대한 의미 해석 이해

내 논문의 결과를 증명하기 위한 가장 중요한 수단 “논문 통계 분석”

통계 분석을 근거로 논문을 잘 작성하려면,
논문 작성 방법 학습을 기반으로,
필요한 통계가 무엇인지? 수집한 통계를 어떻게 분석, 활용할 것인지?
수집, 분석한 통계를 논문에 어떻게 인용할 것인지?를 알아야 합니다.



‘논문 작성 방법’과 ‘통계 분석, 활용’을 위한 기초부터 고급 과정까지
스탯고와 함께 하십시오!!!

스탯고 도입으로 데이터 자격증을 취득할 기회를 학생들에게 제공하십시오!!!

감사합니다!!!



(주)미르에이스 김영도

Mobile 010-8580-9308 / Email villa99@daum.net