

한동대학교 2020 년 여름방학 워크샵 계획안

1. 강사: 김영원
2. 날짜: 2020 년 7 월 27 일-31 일 (월-금)
3. 시간: 오전 10 시-오후 1 시
4. 대상: 한동대학교 학생 또는 상담사회복지학부 학생
5. 방법: Zoom 을 이용할 예정.
6. 정원: 최대 20 명 선착순 (20 명이 넘어도 크게 넘지 않을 경우 모든 학생 수용)
7. 강의내용

일자	시간	과목명	주요내용
7.27 (월)	10:00-11:20	SPSS 로 배우는 기초통계 이론 및 실습 (1)	통계의 기본적인 접근과 이해 (자료의 요약, 정규분포, 상관관계, T-test, ANOVA, Regression)
	11:30-12:50	SPSS 로 배우는 기초통계 이론 및 실습 (1)	SPSS 를 활용하여 모의 데이터와 실제데이터 분석
	12:50-13:00	Q&A	
7.28 (화)	10:00-11:20	SPSS 로 배우는 기초통계 이론 및 실습 (2)	리서치 시나리오에 따른 연구방법론 결정과 적합한 SPSS 활용법
	11:30-12:50	SPSS 로 배우는 기초통계 이론 및 실습 (2)	SPSS 를 활용하여 시나리오에 맞는 통계 분석 실습(T-test, ANOVA, Regression)
	12:50-13:00	Q&A	
7.29 (수)	10:00-11:20	SPSS 로 배우는 중급통계 이론 및 실습 (1)	Multiple Regression (잔차분석, 영향력분석, 다중공선성, 모형선택 등)
	11:30-12:50	SPSS 로 배우는 중급통계 이론 및 실습 (1)	SPSS 를 활용하여 실제데이터 분석하고 결과 해석
	12:50-13:00	Q&A	
7.30 (목)	10:00-11:20	SPSS 로 배우는 중급통계 이론 및 실습 (2)	Logistic Regression (기본개념, Odds ratio, 모형진단, 모형선택 등)
	11:30-12:50	SPSS 로 배우는 중급통계 이론 및 실습 (2)	SPSS 를 활용하여 실제데이터 분석하고 결과 해석

	12:50-13:00	Q&A	
7.31 (금)	10:00-11:20	R 또는 AMOS 로 배우는 구조방정식 (1)	구조방정식에 대한 기본개념과 분석절차(기본개념이해, 경로분석, 인과모형, 구조방정식 모형)
	11:30-12:50	R 또는 AMOS 로 배우는 구조방정식 (2)	R 를 활용하여 실제데이터 분석하고 결과 해석
	12:50-13:00	Q&A	