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

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