

교육콘텐츠 (교과명)		사회복지 통계 분석 실무		교수자명	최유미	개발완료시기	2022.11
주차	차시 구성	학습주제/내용		비고 (학습평가)	지식(K)	기술(A)	
1	3차시	사회복지와 통계분석	통계분석의 중요성 정보의 중요성1 정보의 중요성2	자가점검 분석사례 수행과제	기초통계, 확률		
2	3차시	확률과 통계기초	통계학의 기본 지식 확률의 개념 통계의 개념	자가점검 분석사례 수행과제			
3	3차시	SPSS 소개 I	SPSS 시작하기 SPSS 파일 구성 주요 메뉴알기	자가점검 분석사례 수행과제	SPSS메뉴 활용		
4	3차시	SPSS 소개 II	자료분석의 절차 실문지와 코드북 메뉴활용하기	자가점검 분석사례 수행과제			
5	3차시	분석자료 관리	연구주제와 연구모형 실문지 및 내용 설명 척도 및 변수 생성	자가점검 분석사례 수행과제			
6	3차시	기초통계분석과 활용 I	기초분석의 종류 빈도분석 집중경향치, 산포도	자가점검 분석사례 수행과제			
7	3차시	기초통계분석과 활용 II	집단별평균분석 다중응답분석 신뢰도 분석	자가점검 분석사례 수행과제	기초통계 이론		
8	-	중간고사					
9	3차시	데이터와 변수변환	변수변환 변수계산 및 케이스 선택 두 개이상의 데이터 결합하기	자가점검 분석사례 수행과제	통계학 (변수 간 관계 분석 이론)	SPSS활용 분석기술	
10	3차시	교차분석과 활용	교차분석의 용도 교차분석의 실행 교차분석의 결과 해석	자가점검 분석사례 수행과제			
11	3차시	카이제곱( $\chi^2$ ) 검정과 활용	카이제곱( $\chi^2$ )검정의 용도 카이제곱( $\chi^2$ )검정의 실행 카이제곱( $\chi^2$ )검정의 결과 해석	자가점검 분석사례 수행과제			
12	3차시	상관관계분석과 활용	상관관계분석의 용도 상관관계분석의 실행 상관관계분석의 결과 해석	자가점검 분석사례 수행과제			
13	3차시	t-검정과 활용	t-검정의 용도 t-검정의 실행 t-검정의 결과 해석	자가점검 분석사례 수행과제			
14	3차시	분산분석과 활용	분산분석의 용도 분산분석의 실행 분산분석의 결과 해석	자가점검 분석사례 수행과제			
15	-	기말고사					