

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	자가점검	기초통계, 확률		
			정보의 중요성1	분석사례			
2	3차시	확률과 통계기초	정보의 중요성2	수행과제			
			통계학의 기본 지식	자가점검			
3	3차시	SPSS 소개 I	확률의 개념	분석사례			
			통계의 개념	수행과제			
4	3차시	SPSS 소개 II	SPSS 시작하기	자가점검			SPSS메뉴 활용
			SPSS 파일 구성	분석사례			
5	3차시	분석자료 관리	주요 메뉴알기	수행과제			
			자료분석의 절차	자가점검			
6	3차시	기초통계분석과 활용 I	실문지와 코드북	분석사례			
			메뉴활용하기	수행과제			
7	3차시	기초통계분석과 활용 II	연구주제와 연구모형	자가점검			
			실문지 및 내용 설명	분석사례			
8	-	중간고사	척도 및 변수 생성	수행과제			
			기초분석의 종류	자가점검			
9	3차시	데이터와 변수변환	빈도분석	분석사례			
			집중경향치, 산포도	수행과제			
10	3차시	교차분석과 활용	집단별평균분석	자가점검			
			다중응답분석	분석사례			
11	3차시	카이제곱(χ^2) 검정과 활용	신뢰도 분석	수행과제			
			변수변환	자가점검			
12	3차시	상관관계분석과 활용	변수계산 및 케이스 선택	분석사례			
			두 개이상의 데이터 결합하기	수행과제			
13	3차시	t-검정과 활용	교차분석의 용도	자가점검			
			교차분석의 실행	분석사례			
14	3차시	분산분석과 활용	교차분석의 결과 해석	수행과제			
			카이제곱(χ^2)검정의 용도	자가점검			
15	-	기말고사	카이제곱(χ^2)검정의 실행	분석사례			
			카이제곱(χ^2)검정의 결과 해석	수행과제			