

# 강 의 계 획 서

2012학년도 1 학기

담당교수: 이 욱

과목코드	004315	과목명	연구(조사)방법론	학점/시간	3/3	이수구분	전공선택
☎ 연락처	e-mail						
강의개요 및 교수목표	아동과 가족 관련 과학적 조사연구의 개념과 방법을 이해하고, 실제 연구과제를 선정, 연구계획서를 작성하며, 간단한 연구주제를 팀웍을 통해 조사하여 양적 자료의 정리, 분석 방법의 입문 지식을 습득하며 최종연구 보고서 작성 과정을 학습한다						
교재	이은해, 이미리, 박소연 공저(2006). 아동연구방법의 이해. 서울: 학지사						
참고교재	강의 시간에 구체자료, 논문 제시. Spss 활용법 관련 도서						
* 과제물	1과제: 개인별 연구주제 탐색안/연구 계획서 제출 2과제: 팀별 관심 주제 관련 조사연구의 실시, 데이터 분석후 연구보고서 작성, 제출						
평가기준	평가방법	가중치	만점				
	출석 및 수업참여	20	20				
	과제 1	10	10				
	과제 2	30	30				
	중간고사	40	40				
주	강의주제 및 내용					준비 사항	
1	강의소개 및 오리엔테이션					강의 계획서/ 기본교재준비	
2	과학적 연구의 개념과 연구문제의 탐색					주교재 참조, 잠정 연구주제 탐색	
3	연구문제와 가설의 설정					조사연구 문헌의 사례 찾아보기	
4	연구주제, 연구문제, 연구가설의 개념					문헌의 연구문제 사례 찾아보기	
5	연구주제 관련 문헌고찰의 중요성 강의, 주요 문헌 검색요령 제시					관심주제 논문 검색 실행해보기	
6	연구에서의 변인, 주요 용어의 개념정의, 조작적 정의의 이해						
7	변수정의와 측정도구의 연관, 연구계획서의 개관					기존의 측정도구 찾기	
8	중간고사( 과학적 연구개념, 조작적 정의 개념, 문헌 조사의 중요성, 연구 윤리 등에 대한 학습에 대한 형성평가형 고사 실시)					1과제 제출	
9	측정도구의 종류, 질문지법의 특성, 사례					측정도구의 탐색	
10	조사연구의 연구대상/모집단(전집)과 표본의 이해					질문지 작성 준비	
11	조사연구 자료수집의 실제 양적자료의 정리					질문지 작성과 자료 형태 예측	
12	자료수집과 분석방법의 이해; 기술통계 및 검증통계의 기초					spss를 활용한 데이터 입력 연습	
13	양적 자료의 분석: 검증(추리)통계의 기초와 활용					spss 활용 기술통계 연습	
14	양적자료의 정리, 분석, 활용					spss 활용 검증통계의 연습	
15	연구보고서의 작성					실제 팀별 조사자료 분석	
16	기말리포트 (연구보고서 제출 및 feed back)					연구보고 presentation, 2과제 제출	