

# 2022학년도 1학기 수업계획서



교과목	과목명	연구방법론	학수번호	252109	분반	01
	이수구분	전필	학점	3.0	시간	이론 : 2.00 / 실습 : 2.00
	인증구분		교재명	통계적 사고와 연구방법론 2판, 조성현 외 공저, 학지사메디컬		
주 수강대상	작업치료학과 3학년		강의요일/시간	목1234		
			강의실	[평생교육원 지상 4층] 이학적검사 실습실		
담당교수	성명	우지희				
	소속	의과대학 작업치료학과				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰		Email		
	면담가능요일/시간	사전 연락 후 면담가능				

## 교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습	이수체계도의 선수과목									
교과목 성격	졸업논문 준비를 위한 과학적 탐구와 기본적 연구방법론에 대한 이론 강의 및 연구계획서 작성 실습교과목임									
교과목 목표	재활의 과학적 접근을 시도하기 위하여 기존의 연구 논문 및 연구 절차를 이해하고 실제 연구논문의 계획과 평가에 필요한 지식을 습득한다. 또한 관련된 논문을 읽고 이해 할 수 있도록 일반적인 용어, 연구 설계의 개념 그리고 기본 통계지식 등을 익힌다.									
활용기자재	유인물	LCD프로젝트	컴퓨터 노트북	전자칠판	기타					
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
수업방법	강의식	토론식	세미나식	실험실습식	인터넷전용	인터넷병행	기타			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
성적평가방법 (%)	중간(수시)/기말고사		출석 및 과제		기타평가도구(20%)					
	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	10	10	0	0	0	20	0	0

참고도서	
유의사항	1. 중간고사 이전: 졸업 논문쓰기 이론 강의 2. 중간고사 이후: 조 별 졸업논문 프로포잘 작성 및 제출 3. 논문 조별 기여도 평가반영(팀활동)
장애 학생을 위한 조정 안내	장애 학생이 본 과목 수강에 도움이 필요한 경우 담당교수 및 장애 학생지원센터(☎063-850-5234~6)에 문의요망 (대필지원, 수업자료 및 시험지 확대, 좌석조정 등 가능한 범위 내에서 장애유형에 부합하는 지원제공 예정)

## 교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
1.기초지식	상(●)	논문의 체계 및 구성요소의 대해 학습한다
2.자료분석	상(●)	과학적 글쓰기를 위한 국내외 양질의 논문을 탐색할 수 있다
13.융합적사고배양	상(●)	작업치료 영역에 부합하는 주제를 선정하고 체계적으로 논리전개를 할 수 있다

## 교과목 역량 정보

역량	하위역량	구성요인	역량 진단 문항
작업치료	전문가적태도와 실천	치료적 질 향상을 위한 노력	나는 새로운 치료적 정보와 지식에 비평적 사고를 할 수 있다.
			나는 지역사회 기반 작업치료를 수행할 수 있다.

\* 학생 역량 개발을 위해 위와 같이 역량을 설정하였으며, 역량 진단 문항을 통하여 학생의 역량 수준을 진단할 예정입니다.

## 주별 세부내용

수업계획서의 강의방법은 대면강의를 기준으로 작성되었습니다. 강의방법은 정부의 사회적 거리두기 및 교육부의 방침 및 본교 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

주차	학습 주제	학습 내용	강의 방법	수업 방법	과제	학습자료
1	연구	· 연구의 개념 · 연구를 위한 기본 개념	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
2	연구 절차	· 연구 주제 찾기 및 이론의 중요성 · 연구 질문 구상	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습 주제	학습 내용	강의 방법	수업 방법	과제	학습 자료
3	연구 절차	· 가설의 의미와 검증 · 논문 구성 요소	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
4	연구 절차	· 논문 필요성, 난이도 · 논문 작성법	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
5	연구 구성	· 서론, 실험 방법, 결과, 논의 · 논문 구성 비율	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
6	연구 방법	· 연구 방법의 포함 요소 · 연구 방법 작성령	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
7	제목, 서론, 초록	· 논문 제목의 중요성 · 초록과 서론 작성의 요령 및 주의점	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
8	중간고사		대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습 주제	학습 내용	강의 방법	수업 방법	과제	학습 자료
9	논문 작성법	· 자료 수집 (Pubmed, Scopus 등) · EndNote 사용	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
10	논문의 종류	· 질적 연구와 계량적 연구 · 실험 연구, 사례 연구, 조사 연구 등	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
11	기초 통계	· 기술 통계와 추론 통계 · 통계에 사용되는 용어 학습	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
12	기초 통계	· 신뢰도와 타당도 · t-test, ANOVA 등	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
13	기초 통계	· 통계 프로그램 (SPSS 20.0) 사용법 · 통계 프로그램 실습	대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습 주제	학습 내용	강의 방법	수업 방법	과제	학습 자료
14	논문 평가와 연구 계획서 작성	· 논문 검토를 위한 표집 (sampling) · 연구 계획서 작성 방법	대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
15	실제 연구 실행 하기	조별 과제 실시	대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
16	기말고사		대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____