

※장애학생 등의 수강안내

신체적/기타의 어려움으로 강의실 이동, 수강, 과제 시험 등에 조정이 필요한 경우 언제든지 담당교수와 협의하여 주시기 바랍니다.

수업계획서

학과 : 작업치료학과

2020 학년도 1 학기

교과목명	<국문> 작업과학				담당교수	유두한(115033)				
	<영문> Occupational Science				연락처					
교과코드	80779B				전자우편					
이수구분	제1기분				학점체계 (학점-이론-실습)	3-3-0				
수강대상	작업치료학과 1학년 재학생				선수/후수과목	(선수) (후수)				
수업방법	강의형태	이론	실습	이론+실습	사이버	팀티칭	원어			
		○		○						
	수업방식	이론 + 학생활동(실습)								
	사용기자재	판서	OHP	슬라이드	차트	비디오	오디오	컴퓨터	프로젝트	실물
						○	○	○		
		비대면 수업 여부				비대면 시험 여부				
	대면수업				대면시험					

1. 교과목 개요

작업치료를 이해하기 위한 기초과정으로 작업에 대한 이해를 바탕으로 응용분야까지 작업을 적용해 본다. 임상작업치료학문으로 작업을 이해하기 위해 필요한 용어와 이론들을 정리하고, 임상분야를 바탕으로 저널을 탐색하며 작업치료 분야에서 작업의 응용과정을 살펴보고자 한다. ICF와 OTPF에서 제시하는 활동과 작업에 대한 이해를 바탕으로 작업의 적용을 위한 방법론적 관점을 갖도록 수업이 진행된다.

2. 수강에 필요한 예비지식

작업치료 개론에 대한 개괄적 내용지식
의학용어
작업치료의 역사와 철학

3. 학생이 달성해야 할 학습목표

작업치료 전공에서 다양한 대상자의 질환별 특성에 대한 이해를 문헌과 저널을 바탕으로 정리하여 이해할 수 있다.
작업치료에서 치료대상자의 질환별 특성을 이해하고 치료적 적용을 위해 문헌과 저널을 활용할 수 있다.

4.평가 항목 및 방법			
평가항목 (기준)	반영 비율 (%)	만점	평가방법 및 주요 내용
출석 (15% 이상)	20	20	? 시간별결석1점감점(예,3회-3시간결석시3점감점) ? 2회이상지각시1점씩 추가감점(예,지각3회시2점감점) ? 수업일수의1/5이상결석한경우,출석미달로성적불인정(F학점)
수시1차	0	0	
중간고사	0	0	
수시2차	0	0	
수시추가	0	0	
기말고사	70	100	? 목적: 최종연구 평가(기말시험) ? 시기: 16주차 ? 형태: 강의 핵심 내용에 대한 객관식, 주관식 혼합 출제 ? 평가: 평가 후 평가 결과 피드백 실시
레포트 등	0	0	
태도	5	100	? 평가: 수업참여/태도 등에 대한 교수재량권에 의한 평가 ? 시기: 매주 수업에 출석부를 기반으로 수업참여 및 태도를 반영
발표	5	100	? 주차별 학생활동에 대한 발표에 대해 평가 ? 평가: 준비, 발표능력, 완성도, 태도, 협력정도를 기준으로 교수평가
기타1	0	0	
기타2	0	0	
기타3	0	0	
기타사항	레포트-1, 2주차의 경우 수업대체로 주차별 주제에 따른 레포트로 대체함(중간고사 전까지 통합정보에 제출)		

5.주별 강의계획(1)				
주차	교육주제	단위수업 목표	단위수업 내용	비고
1	작업의 정의 (레포트 제출-내가 생각하는 작업의 정의)	수업에 대한 이해 작업의 정의하기 작업의 특성 이해	수업에 대한 이해 작업의 정의 작업의 특성	
2	작업수행 (레포트 제출-작업치료의 정의 온라인 검색하기)	작업수행의 기초 이해 작업수행 용어 이해 작업수행 방법 이해	작업수행의 기초 작업수행 용어 작업수행 방법	
3	클라이언트중심작업치료	클라이언트 용어의 이해 클라이언트 중심 작업치료 이해 특성 및 작업의 이해	클라이언트 용어의 이해 클라이언트 중심 작업치료 특성 및 작업의 이해	
4	근거기반작업치료	근거기반 작업치료 특성 전문가 견해, 근거자료, 클라이언트의 욕구에 대한 이해	근거기반 작업치료 특성 전문가 견해, 근거자료, 클라이언트의 욕구에 대한 이해	
5	ICF의 이해	ICF의 구조모델에 대한 이해 ICF의 용어 이해 ICF의 전반적 구조와 형태를 확인하고 이해	ICF의 구조모델 ICF의 용어 이해 ICF의 전반적 구조와 형태	
6	작업치료의 절차	작업치료 수행의 이해 OTPF를 통한 작업치료 이해 평가-결과-피드백 과정 설명	작업치료 수행의 이해 OTPF를 통한 작업치료 이해 평가-결과-피드백 과정	
7	작업평가및 효과	작업치료의 평가의 이해 COPM의 이해 사례논의하기	작업치료의 평가의 이해 COPM의 이해 사례논의	
8	중간고사	1~7주차 과정에 대한 이해정도를 평가를 통해 확인한다.	1~7주차 과정에 대한 이해도 평가(객관식, 국가시험 출제형)	

6.주별 강의계획(2)

주차	교육주제	단위수업 목표	단위수업 내용	비고
9	작업과학	작업과학의 이해 작업과학의 용어의 이해 작업과학의 분야의 설명	작업과학의 이해 작업과학의 용어 작업과학의 분야	
10	MOHO 이론의 이해	MOHO 이론의 이해 용어와 구조의 이해 이론의 특성을 설명	MOHO 이론의 소개 용어와 구조의 이해 이론의 특성	
11	OTIPM의 이해	OTIPM 이론의 이해 용어와 구조의 이해 이론의 특성 및 사례논의하기	OTIPM 이론의 소개 용어와 구조의 이해 이론의 특성 및 사례논의	
12	감각통합의 이해	감각통합 이론의 이해 용어와 구조의 이해 이론의 특성 및 사례논의하기	감각통합 이론의 소개 용어와 구조의 이해 이론의 특성 및 사례논의	
13	사례탐고-논문	관련 저널 탐색 및 발표하기 다양한 분야의 저널 발표하기	관련 저널 탐색 및 발표 다양한 분야의 저널 발표	
14	사례탐고-논문	관련 저널 탐색 및 발표하기 다양한 분야의 저널 발표하기	관련 저널 탐색 및 발표 다양한 분야의 저널 발표	
15	보강	보강	보강	
16	기말고사	8주~15주 과정에 대한 이해도 평가(객관식, 국가시험 출제형)	8주~15주 과정에 대한 이해도 평가(객관식, 국가시험 출제형)	

7. 교재 및 참고문헌

수업교재구분	저자	출판사	책명	출판년도	ISBN
교재	공명자 등	학지사메디컬	작업가능화 이론과 실천 2판	2020	978-89-6069-791-1
참고도서	박지혁 등	정담미디어	작업치료 실행체계	2017	9788960695979

8. 참여 교수별 담당시수(팀티칭 강좌에 한함)

교수명	시수
조회된 데이터가 없습니다.	