

2022학년도 2학기 수업계획서



교과목	과목명	의학및작업치료 용어	학수번호	252058	분반	01			
	이수구분	전기	학점	2.0	시간	이론 : 2.00 / 실습 : 0.00			
	인증구분		교재명	알기쉽게 풀이한 의학용어, 지제근 저, 아카데미아					
주 수강대상	작업치료학과 학생		강의 요일 / 시간	목12					
			강의실	[의학관 지상 5층] 의학관501강의실					
담당교수	성명	우지희							
	소속	의과대학 작업치료학과							
	연락처	전화		연구실					
		휴대폰		Email					
면담가능요일 / 시간									

교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습						이수체 계도의 선수과 목										
교과목 성격	theory based major basic course															
교과목 목표	Learns to concepts for terms that broadly used in medical or occupational practice areas Help to understand the major subject, and to read a paper written in English															
활용기자재	유인물	LCD프 로젝트	컴퓨터 노트북	전자칠판	기타											
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
수업방법	강의식	토론식	세미나 식	실험실 습식	인터넷 전용	인터넷 병행	산학연 연계교 육	기타								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
성적평가방법(%)	중간(수시) / 기말 고사		출석 및 과제		기타평가도구(20%)											
	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타						
	30	30	20	0	0	0	20	0	0	0						
참고도서																
유의사항	Execute the Quiz in intermediate This class will be taught using hand-out written in English, and tested with exam paper written in English															
장애인 학생을 위한 조정 안내	장애 학생이 본 과목 수강에 도움이 필요한 경우 담당교수 및 장애 학생 지원센터(☎ 063-850-5234~6)에 문의 요망 (대필지원, 수업자료 및 시험지 확대, 좌석조정 등 가능한 범위 내에서 장애 유형에 부합하는 지원제공 예정)															

교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
1.기초지식	상(●)	의학용어의 기본구조를 이해한다
4.실무능력	상(●)	의학 및 작업치료 용어를 주요 증상들과 연관지을 수 있다
7.영향이해	중(○)	인체 구조 및 시스템 전반에 대한 의학용어를 이해한다

교과목 역량 정보

역량	하위역량	구성요인	역량 진단 문항
등록된 교과목 역량 정보가 존재하지 않습니다.			

* 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	강의방법	수업방법	과제	학습자료
1	introduction of subject and short brief on lecture	대면강의 textbook on subject introduction to lecture	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____			교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
2	basic structure of combining medical terms	대면강의 root suffix, prefix of combining form	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____			교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
3	general term for structured of human body	대면강의 planes of human body position and direction	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____			교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
4	skeletal system	대면강의 bones on general of human body terms related to symptom and diagnosis of skeletal system	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____			교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
5	joint and muscle system	대면강의 terms of muscle and major joint of human body terms related to symptom and diagnosis of joint and	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____			교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주 차	학습 주제	학습 내용	강의 방법	수업 방법	과제	학습 자료
		muscle system				
6	QUIZ	대면강의		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
7	nervous system	terms of nervous system of human body terms related to symptom and diagnosis of nervous system	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
8	mid term exam		대면강의	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
9	cardiovascular system	anatomical term related to cardiovascular system terms related to symptom and diagnosis of cardiovascular system	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
10	respiratory system	anatomical term related to respiratory system terms related to symptom and diagnosis of respiratory system	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
11	digestive system	anatomical term related to digestive system terms	대면강의	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주 차	학습 주제	학습 내용	강의 방법	수업 방법	과제	학습 자료
		related to symptom and diagnosis of digestive system				
12	sensory system	대면강의 term related sensory system terms related to symptom and diagnosis of sensory system		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
13	integumentary system	대면강의 term related integumentary system terms related to symptom and diagnosis of integumentary system		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
14	terms on psychology medical	대면강의 term related psychology medical terms related to symptom and diagnosis of psychology medical		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
15	QUIZ	대면강의		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
16	final exam	대면강의		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____