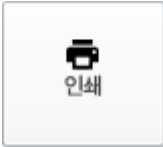


2017학년도 1학기 수업계획서



교과목	과목명	작업치료기능평가	학수번호	252047	분반	01
	이수구분	전필	학점	3.0	시간	이론 : 3.00 / 실습 : 0.00
	인증구분		교재명	평가영역별 평가도구 및 지침서		
주 수강대상	작업치료학과 2년생		강의요일/시간	목234		
			강의실	의학관533(504강의실)		
담당교수	성명	우희순				
	소속	의과대학 작업치료학과				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰				
면담가능요일/시간	상시 가능					

교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습	작업치료학개론				이수체계도의 선수과목								
교과목 성격	1. 검사도구의 목적 및 실시방법 소개에 대한 강의 및 발표 2. 검사도구 사용법에 대한 조별 실습 3. 일반인과 환자대상 검사 실시 → 보고서 작성												
교과목 목표	1. 작업치료 기능평가 도구의 형성 과정에 대한 이론을 숙지한다. 2. 작업치료에서 사용되는 다양한 평가도구 및 실시방법을 확인한다. 3. 검사결과의 해석법을 강의하고 실제로 시행해 숙달한다.												
활용기자재	유인물	LCD프로젝트	컴퓨터노트북	전자칠판	기타								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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	20	0	0	0
참고도서	작업치료 평가도구 manual									
유의사항	수시 퀴즈 실시									

교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
1.기초지식	상(●)	작업치료 영역에 따른 평가도구의 종류와 특성을 안다.
2.자료분석	상(●)	각각의 평가도구에 대한 적합한 적용 및 해석을 할 수 있다.
4.실무능력	상(●)	대상자의 특성 및 장애유형에 따른 평가도구 선택 및 올바른 적용을 할 수 있다.

교과목별 NCS분류 지정

교과목	대분류	중분류	소분류	일치 비율
등록된 NCS분류가 존재하지 않습니다.				

* [NCS 및 학습모듈 검색 \(참고 사이트 바로가기\)](#)

* 비율은 NCS항목에 교과목 성격이 얼마나 일치하는지를 판단하는 기준입니다.

주별 세부내용

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
1	교과목 [작업치료 기 능평가] Orientation		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
2	1. 평가의 이론적 배 경 2. SOAP Note 작성 법		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
3	Assessment of ADL 1	ADL이란? MBI FIM, WeeFIM COPM	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
4	Assessment of ADL 2	SCIM-3 AMPS K-IADL K-ACS	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
5	Perception Test 1	Sensory Test MVPT-3	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
6	Perception Test 2	Test 2 DTVP-2 BIT	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
7	Hand Function Test 1	MFT Jebson-Taylor Purdue peg Board Box & Block In hand manipulation O'conner (dexterity & tweezer)	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
8	중간고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
9	Hand Function Test 2	MSRT, MMDT Dynamometer, Gauge, 9-hole peg, Grooved (WMFT) Wolf	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
10	Hand Function Test 3	Fugl-Meyer (upper) Quest	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
11					

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
	신규 평가 도구 발표 1		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
12	신규 평가 도구 발표 2		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
13	신규 평가 도구 발표 3		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
14	작업치료기 능평가의 실제 1		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
15	작업치료기 능평가의 실제 2		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
16	기말고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____