

2023학년도 1학기 수업계획서



교과목	과목명	인간발달론	학수번호	251267	분반	01
	이수구분	전기	학점	2.0	시간	이론 : 2.00/ 실 습 : 0.00
	인증구분		교재명	오진아 등 (2020). 영화로 배우는 인간성장발달. 수문사		
주 수강대상	간호학과 2학년		강의요일/시간	목 78		
			강의실	[평생교육원 지상 1층] 간히이강의실		
담당교수	성명	강소라				
	소속	의과대 학 간호학과				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰		Email		
	면담가능요일/시간	월~금 9-6시				

교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습	이수체계도의 선수과목									
교과목 성격	인간의 성장발달 이론에 대한 이해를 바탕으로 태아에서부터 죽음에 이르기까지 생애주기별 성장발달의 특징에 대한 지식을 습득한다.									
교과목 목표	목표 1. 인간 성장발달과 관련된 주요 발달이론을 설명한다. 2. 생애주기별 성장 발달의 특징을 설명한다.									
활용기자재	유인물	LCD프로젝트	컴퓨터노트북	전자칠판	기타					
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
수업방법	강의식	토론식	세미나식	실험실습식	인터넷전용	인터넷병행	산학연계교육	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)/기말고사		출석 및 과제		기타평가도구(20%)					
	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	10	10	0	10	0	0	10	0
참고도서										
유의사항	과제 1. 강의 시간에 함께 시청한 영화 토론 내용 작성(10) 2. 생애주기 관련 영화 시청 후 분석 보고서 작성(10) E-class 과제함에 기한 내에 개인별 제출 1번은 다음 수업 전까지, 2번은 기말고사일 24시까지 부록 1 보고서 평가도구 참고 과제 제출 기한을 지키지 않을 경우 총점에서 2점 감점(1.2.번 과제 각각) 보고서 내용이 동일한 학생의 경우 모두 0점 처리(표절 행위) 결석 1회시 1점 감점, 지각 3회시 결석 1회와 동일함 사전에 승낙받지 않은 수업 녹화 및 녹음 불가 상담시간:오전9시-오후 6시 이메일: srkang01@wku.ac.kr ★ 이름, 학년, 상담 내용을 간략히 알려주세요.									
장애 학생을 위한 조정 안내	장애 학생이 본 과목 수강에 도움이 필요한 경우 담당교수 및 장애학생지원센터(☎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
[간호학] 1.통합적간호실무적용	하(○)	1. 인간 성장발달과 관련된 주요 발달이론을 설명한다. 2. 생애주기별 성장 발달의 특징을 설명한다.

교과목 역량 정보

역량	하위역량	구성요인	역량 진단 문항
임상수행역량	교양및간호전공 지식의통합적용	간호전공 지식	나는 전공지식을 간호수행에 활용할 수 있다.

역량	하위역량	구성요인	역량 진단 문항
	역량		나는 전공지식을 간호수행에 부분적으로 활용할 수 있다.
			나는 간호수행에 필요한 전공지식을 설명할 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	학습주제	학습내용	강의방법	수업방법	과제	학습자료
1	교과목 오리엔테이션	교과목 설명 및 오리엔테이션		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
2	성장단계징 1	성장 발달의 개념, 원리, 심리 성장 발달 이론 등		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
3	성장단계징 2	심리 사회 발달 이론, 인지 발달 이론, 애착 이론 등		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
4	성장단계징 3	도덕 발달 이론, 영성 발달 이론, 대인 관계 발달 이론 등		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
5	발달단계별 특징 1	태아의 발달과 건강		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____

주차	학습 주제	학습 내용	강의 방법	수업 방법	과제	학습 자료
		한 출산		<input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		
6	발달 단계 별 특 징 2	신생 아의 발달, 건강 증진		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
7	발달 단계 별 특 징 3	영아 기의 발달, 건강 증진		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
8	중간 고사	중간 고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
9	발달 단계 별 특 징 4	유아 기의 성장 발달, 건강 증진		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
10	발달 단계 별 특 징 5	학령 전기 의 성장 발달, 건강 증진		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
11	발달 단계 별 특 징 6	학령 기의 성장 발달, 건강 증진		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
12	발달 단계 별 특 징 7	청소 년 기, 성년 기의 성장 발달, 건강 증진		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
13	발달 단계 별 특 징 8	중년 기, 노년 기의 성장 발달, 건강 증진		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
14	발달 단계 별	총정 리		<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론		교재물 _____ 유인물 _____

주차	학습 주제	학습 내용	강의 방법	수업 방법	과제	학습 자료
	특징 9			<input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		기타물 _____
15	기말 고사	기말 고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
16				<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____