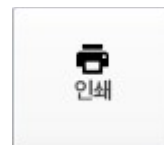


## 2016학년도 2학기 수업계획서



<b>교과목</b>	<b>과목명</b>	비판적사고와 간호과정	<b>학수번호</b>	251313	<b>분반</b>	01
	<b>이수구분</b>	전기	<b>학점</b>	2.0	<b>시간</b>	이론 : 2.00 / 실습 : 0.00
	<b>인증구분</b>		<b>교재명</b>	성미혜 등 (2015). 비판적 사고 기반 간호과정의 적용. 수문사		
<b>주 수강대상</b>	간호학과 2학년		<b>강의요일/시간</b>	월56		
			<b>강의실</b>	간호116(간호101강의실)		
<b>담당교수</b>	<b>성명</b>	조해련				
	<b>소속</b>	의과대학 간호학과				
	<b>연락처</b>	<b>전화</b>		<b>연구실</b>		
		<b>휴대폰</b>		<b>Email</b>		
	<b>면담가능요일/시간</b>	수요일 3,4교시				

### 교과목 기본정보

<b>선수과목 또는 선수학습</b>	간호학개론				<b>이수체계도의 선수과목</b>	
<b>교과목 성격</b>	모든 간호행위의 중심이며 실재적이거나 위험한 건강변화에 대한 개인 또는 집단의 독특한 반응을 확인하고 해결하는데 초점을 맞추어 개별적인 간호를 제공하는 것으로 객관적이고 과학적이며 체계적인 접근 방법인 간호과정을 적용하고 평가할 수 있는 능력을 함양한다.					
<b>교과목 목표</b>	1. 간호과정과 비판적 사고의 개념을 이해하고 정의한다. 2. 간호과정과 의사소통의 관계를 설명한다. 3. 간호사례를 통하여 간호과정을 직접 적용할 수 있다. 4. 비판적 사고를 기반으로 문제를 해결하는 간호사의 역할을 설명할 수 있다.					
<b>활용기자재</b>	<b>유인물</b>	<b>LCD프로젝트</b>	<b>컴퓨터노트북</b>	<b>전자칠판</b>	<b>기타</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>수업방법</b>	<b>강의식</b>	<b>토론식</b>	<b>세미나식</b>	<b>실험실습식</b>	<b>인터넷전용</b>	<b>인터넷병행</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>성적평가방법 (%)</b>	<b>중간(수시)/기말고사</b>		<b>출석 및 과제</b>		<b>기타평가도구(20%)</b>	

	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	10	10	20	0	0	0	0	0
참고도서	김조자 외 (2014). 비판적 사고를 적용한 간호과정. 수문사. 최순희 외 (2014). 간호과정 제3판. 현문사. 차영남 외 (2013). NANDA 간호진단과 중재 가이드. 현문사.									
유의사항	- 결석 1일에 1점 감점, - 지각 혹은 수업 이탈 1회시 0.5점 감점 - 결석 3회는 재수강 - 출석이 불가한 상황 시, 반드시 강의 시작 전에 담당교수에게 사전 승낙 및 관련 서류 제출									

### 교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
----------	----------	-------------

### 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	오래인테이션	교과목 설명 및 오리엔테이션	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
2	간호과정의 적용	- 간호과정을 정의한다. - 간호과정의 적용의 장점을 확인한다. - 간호과정과 관련된 이론을 나열한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
3					

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
	간호과정의 적용	- 비판적 사고와 간호과정 관계를 파악한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
4	간호사정	- 간호사정을 정의한다. - 간호사정의 목적을 이해한다. - 간호사정의 유형을 나열한다. - 간호사정의 과정을 나열한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
5	간호사정	- 주관적 자료와 객관적 자료를 구별하여 수집한다. - 간호사정 시 비판적 사고의 원칙을 적용한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
6	간호진단	- 간호진단을 정의한다. - 간호진단의 목적을 이해한다. - 간호진단의 유형을 나열한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
7	간호진단	- 간호진단의 추론과정을 이해한다. - 간호진단을 올바르게 작성한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
8	중간정리	간호과정 개요 간호사정 간호진단	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
9	간호계획	- 간호계획을 정의한다. - 간호계획의 목적을 이해한다. - 간호계획의 과정을 이해한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
10	간호계획				

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		- 간호계획 과정의 단계별 활동을 이해한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
11	간호수행	- 간호수행을 정의한다. - 간호수행 과정을 확인한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
12	간호평가	- 간호평가를 정의한다. - 간호평가 과정을 확인한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
13	간호과정 적용	시나리오에 따라 단계별 간호과정을 적용한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
14	간호과정 적용	시나리오에 따라 단계별 간호과정을 적용한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
15	간호과정 적용	시나리오에 따라 단계별 간호과정을 적용한다.	<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____
16	기말고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재물 _____ 유인물 _____ 기타물 _____