## 2020-1학기 KOCW 공개강의계획서

한서대학교 교육혁신원

## 1. 기본 정보

교수 인적사항	교수명(사번)	김 은 주	소 속	간호학과	
	연구실 전화번호		개인 연락처		
	E-mail주소				
교과목 정보	과목명	지역사회간호학 III	영문 과목명	Community Health Nursing III	
	이 수 구 분	전공필수			
	수강대상 학과	간호학과			

## 2. 개발 계획 및 전략

과목명	지역사회간호학 III			
강의목표	1. 지역사회 보건 및 간호업무와 관련된 인구보건, 모자보건, 환경보건, 학교간호 및 산업간호 등 다양한 지역사회 보건사업 및 간호사업의 정책 및 현황을 파악한다. 2. 지역사회간호사의 직무 수행을 위한 다양한 지역사회 보건사업 및 간호사업 관련 문제점을 분석하고 미래의 나아갈 방향을 제시한다.			
강좌개발 계획 및 전략	1. 전국 200여 개의 간호학과의 학생들의 간호사 면허증 획득을 위한 국가고시 과목으로 자기주도적 학습을 통한 전문역량 확보 2. 간호직 공무원 시험과목으로 간호사로서 보건소 등 공공기관 근무를 원하는 간호사들의 간호직 공무원 준비를 위한 자기주도적 학습을 통한 전문역량 확보 3. 온라인 수업과 플립러닝 등 다양한 혁신적 교수법 및 이러닝 콘텐츠 제공으로 사용자들의 접근성과 편의성 확대			
공개강의 적합성	<ol> <li>본 강의는 간호사 국가고시와 간호직 공무원을 위한 시험과목으로 대상자들의 공개 강의에 대한 요구도가 높을 것으로 예상됨.</li> <li>본 강의 내용은 온라인 교수방법에 따른 자기주도적 학습이 가능한 내용으로 공개강 의를 통해서 대상자의 학습효과를 극대화 할 수 있음.</li> <li>온라인 공개강의는 대상자의 접근성과 편의성 확대를 통해 학습 기회를 확대하며, 교육 시간 및 비용의 최적화를 가능하게 함.</li> </ol>			

	- 공개강좌 등록			
	- Blended Learning 교육방법 적용: Off-line 강의, On-line 강의(닥줌 녹화 강의), 퀴즈 등 병			
강좌	해 ()			
활용계획	. 학습자에게 사전학습 자료 제공(On-line 녹화 강의 및 학습자료)			
	.사전학습 자료제공 및 퀴즈 테스트 후 Off-line 강의(주요 내용 강의 및 발문법 및 토의법 적용)			
	- 한서대학교 e-class 이용: 퀴즈, 과제 및 학습자료 제공 등의 관리			

## 3. 세부 개발 계획서

교과목코드	교과목코드 0004425		지역사회간호학 III		
차시	강의주제		<b>강좌 운영방법</b> 동 / 평가방법 / 학습자료 등)	비고 (팀티칭)	
1	OT (강의계획서 등)	1. On-line 강의(	각줌 녹화 강의) 및 학습자료		
2	인구보건(전반부)	1. On-line 강의: 2. PPT 학습자료			
3	인구보건(후반부)	1. On-line 강의: 인구보건(후반부) 2. PPT 학습자료			
4	모자보건	1. On-line 강의: 2. PPT 학습자료	모자보건		
5	노인보건1. On-line 강의: 노인보건2. PPT 학습자료				
6	지역사회 재활사업	1. On-line 강의: 2. PPT 학습자료	. 지극자되 제글자日	교수방법: Blended	
7	방문건강관리사업 & 가정간호사업	1. On-line 강의: 방문건강관리사업 등 2. PPT 학습자료		Learning	
8	중간고사	1. Off-line 강의:	중간고사	평가방법: 출석(20%), 중간(30%),	
9	학교보건(전반부)	1. On-line 강의: 2. PPT 학습자료	학교보건(전반부)	공진(30%), 기말(30%), 퀴즈(10%),	
10	학교보건(후반부)	1. On-line 강의: 2. PPT 학습자료	학교보건(후반부)	보고서(10%)	
11	산업보건(전반부)	1. On-line 강의: 2. PPT 학습자료	산업보건(전반부)		
12	산업보건(후반부)	1. On-line 강의: 2. PPT 학습자료	산업보건(후반부)		
13	환경보건(전반부)	1. On-line 강의: 2. PPT 학습자료			
14	환경보건(후반부)	1. On-line 강의: 2. PPT 학습자료	환경보건(후반부)		
15	기말고사	1. Off-line 강의:	기말고사		