

# 강 의 계 획 서

학과 : 작업치료학과

2016학년도 2학기

교과목명	〈국문〉 공중보건학	담당교수	유두한
	〈영문〉 public health	연 락 처	
교과코드	80744A	전자우편	
이수구분	제1기본	학점체계 (학점-이론-실습)	2-2-0
수강대상	작업치료학과 4학년	선수/후수과목	(선수) 작업치료학 임상실습 (후수)
수업방법	강의형태	이론중심( <input checked="" type="checkbox"/> ) / 이론-실습병행( <input type="checkbox"/> ) / 실습중심( <input type="checkbox"/> )	
	수업방식	강의식, 문제풀이	
	사용기자재	멀티미디어강의시스템	
<b>1. 교과목 개요</b>			
<p>본 교과목은 변화된 작업치료 국가시험 제도를 반영하고 지역 공중보건 전문인력으로 학습해야 할 내용을 중심으로 졸업역량을 강화하기 위한 목적을 두고 있다. 삶의 참여에 제한을 갖게 된 사람들에게 지속적인 삶의 유지와 일상으로의 복귀를 위한 공중보건학적 지원과 사회적인 지원이 함께 이루어져야 한다. 이러한 내용을 바탕으로 사회적 변화의 중앙에서 작업치료사의 역할에 대해 알아 보며, 지역사회를 바탕으로 한 건강한 삶을 살아가도록 하는 공중보건학에 대해 알아보자.</p>			
<b>2. 수강에 필요한 예비지식</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 작업치료 임상실습을 바탕으로 한 전문가의 역할</li> <li>- 지역사회와 공중보건학</li> <li>- 건강의 개념과 정의에 대한 이해</li> <li>- 보건의로 전문인으로서 환자에 대한 서비스 정신(책임감과 도덕성)</li> </ul>			
<b>3. 학생이 달성해야 할 학습목표</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역사회 내에서 수행할 수 있는 공중보건학에 대한 이론적 학습을 통해 기본적인 숙지사항을 요약할 수 있다.</li> <li>- 지역사회 내에서 작업치료사의 역할을 이해하고 공중보건학과 연결하여 건강에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>- 공중보건학 학습 내용을 바탕으로 문제해결능력을 기르며, 국가고시를 위한 준비를 할 수 있다.</li> <li>- 공중보건 전문으로 성장하는데 필요한 작업치료사의 역량에 대해 생각해 볼 수 있다.</li> </ul>			

4. 교재 및 참고문헌			
교재	작업치료교재편찬위원회, 작업치료사를 위한 공중보건학, (2014), 수문사		
참고문헌 (부교재)			
5. 평가 항목 및 방법			
평가항목 (기준)	반영비율 (%)	평가방법 및 주요내용	
출석 (15% 이상)	20	시간별 결석 1점 감점(예, 2회 4시간 결석 시 4점 감점) 3회 이상 지각 시 1점씩 추가 감점(지각 4회 시 2점 감점) 강의 시작 10분 후에는 결석처리 수업일수의 <u>1/5 이상 결석</u> 한 경우, <b>출석 미달</b> 로 성적 불인정(F학점) 공결처리 및 사유 발생 시 <b>수업 전</b> 에 담당교수에게 직접 연락 및 서류 제출	
수시 시험	1차	10	모의고사 문제풀이(국가고시 대비)
	2차	10	모의고사 문제풀이(국가고시 대비)
중간고사	25	국가고시 대비 영역별 문제풀이를 통해 중간고사 실시 객관식 문항으로 영역별 핵심문제를 제출	
기말고사	25	국가고시 대비 영역별 문제풀이를 통해 중간고사 실시 객관식 문항으로 영역별 핵심문제를 제출	
레포트 등	10	개인별 오답률이 높은 문항으로 20문항을 개발하여 풀이와 함께 제출 수업참여 정도와 수업태도 반영(적극성과 성실성)	
기타사항	수업참여 정도와 수업태도 반영 등은 개별적으로 점수를 부여		

6. 주별 강의계획(1)				
주차	교육주제	단위수업 목표	단위수업 내용	비고
1	공중보건 총론	공중보건의 개념과 건강 정의에 대해 설명할 수 있다.	공중보건학의 개념과 영역 건강의 개념 질병의 발생과 예방	
2	보건과 통계	보건통계의 개념과 통계방법을 정리할 수 있다.	통계의 정의와 목적 통계방법과 통계자료의 정리 보건지표의 종류와 정리	
3	역학의 정의와 방법	역학에 관해 요약하고 설명할 수 있다.	역학의 개념과 질병발생의 역학적 인자, 질병발생의 원인론, 역학연구의 설계, 역학연구의 사례에 대해 알아본다.	
4	감염병 관리	감염병 관리에 관해 요약하고 설명할 수 있다.	감염병의 개념, 생성과정, 예방과 관리에 대해 알아본다.	수시고사
5	감염성 질환 관리	급성 감염성 질환과 만성 감염성 질환을 분류하여 설명할 수 있다.	급성 감염병의 분류와 설명 만성 감염병의 분류와 설명	
6	기생충 질환관리	기생충 질환의 분류와 예방 및 관리 방법을 설명할 수 있다.	기생충 질환의 분류 기생충 감염의 예방 및 관리 기생충의 종류	
7	보건행정	보건행정의 개념과 조직에 대해 설명할 수 있다.	보건행정의 개념 보건행정의 역사 보건행정의 조직 보건행정의 원리	
8	중간고사	국가고시 유형의 문제풀이를 통해 적응능력과 문제해결 능력 증진		

6. 주별 강의계획(2)				
주차	교육주제	단위수업 목표	단위수업 주요내용	비고
9	사회보장제도	사회보장의 개념과 법률을 설명할 수 있다.	사회보장의 개념과 발달 사회안전망과 법률	
10	인구보건	인구이론의 정의와 구조 및 문제를 설명할 수 있다.	인구이론의 정의 인구구조와 인구성장 인구조사 인구문제와 대책	
11	보건교육 및 학교보건 모자보건 및 가족계획	보건교육과 학교보건, 모자보건 및 가족계획에 일반사항을 설명하고 관련법 및 사업계획을 설명할 수 있다.	보건교육 학교보건 모자보건 가족관리	
12	정신보건과 노인보건	정신보건과 노인보건의 개념 및 질환의 관리 및 예방활동에 대해 설명할 수 있다.	정신보건 지역사회정신보건 노인보건 질병예방 및 건강증진	
13	생활습관병	생활습관병의 개념과 종류에 대해 설명할 수 있다.	생활습관병의 개념 생활습관병의 종류	
14	산업보건	산업보건의 개념과 산업재해에 따른 문제와 해결책을 설명할 수 있다.	산업보건 산업재해와 산업피로 직업병	
15	기말고사	모의고사를 통해 공중보건과 관련된 문항을 분석하고 해결할 수 있다.	국가고시 시험을 대비하여 모의고사를 통해 학습	
7. 참여 교수별 담당시수(팀티칭 강좌에 한함)				
교수명				
담당시수				