

# 공중보건학 강의계획서

<b>학과(소속)</b>	<b>호텔외식조리과</b>		<b>담당 교수</b>	신은채		
<b>이수 구분</b>	전선		<b>학 점</b>	2학점		
<b>교과목 개요</b>	조리작업수행과 조리 실무기능을 익히기 위한 필수적인 개인 위생관리 및 안전 관리를 위하여 건강을 중심으로 한 공중보건의 전반적인 내용을 공부함으로써 개인의 위생관리와 안전 관리와 더불어 공중의 보건을 인지하는 조리 실무능력 향상을 위한 이론 교과목이다.					
<b>학습 목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개인의 위생관리 개념과 조리 능력을 연계하여 조리작업 수행을 잘 할 수 있도록 한다.</li> <li>• 개인의 안전 관리의 개념과 조리 능력을 연계하여 조리 실무 향상을 꾀하고자 한다.</li> </ul>					
<b>교수·학습방법</b>	이론 강의(○)	실습( )	발표( )	토론( )	포트폴리오( )	기타(○)
<b>학습 교재</b>	신은채(2018), 공중보건학, 정문각					

주차별 학습내용			
주차	수업내용	교수학습방법	비고
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공중보건학의 개념 : 공중보건과 예방의학의 차이점</li> <li>• 건강의 개념 : 건강, WHO, 행복한 삶의 영위</li> </ul>	이론강의,기타	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건강증진, 사회보장 : 건강증진의 새로운 인식, 건강한 생활양식</li> <li>• 의료보장과 사회보장 : 의료보장과 사회보장 이해</li> </ul>	이론강의,기타	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보건관리 : 보건행정의 역사와 발달, 조직, 업무, 국제기구</li> <li>• 보건관리 : 보건의료서비스의 특징, 일차보건의료의 중요성</li> </ul>	이론강의,기타	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모자보건관리 : 모자보건의 지표, 영아사망률, 모성사망, 모자보건관리대책, 영유아보건관리</li> <li>• 모자보건관리 : 가족계획, 저출산시대의 가족계획관리</li> </ul>	이론강의,기타	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 성인보건관리 : 끊임없는 감염병 및 비감염성질환이 발생, 증가하는 현대사회에서의 건강한 생활을 위한 인식재고</li> <li>• 노인보건 : 건강한 장수, 건강한 삶의 준비</li> </ul>	이론강의,기타	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정신보건관리 : 스트레스관리, 트라우마관리</li> <li>• 보건교육, 학교보건 : 보건의식함양, 부모교육으로의 연계, 건강한 사회진출</li> </ul>	이론강의,기타	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 역학 : 감염병 질환 - 법정감염병, 질병예방</li> <li>• 역학 : 비감염성 질환 - 만성질환, 생활습관병</li> </ul>	이론강의,기타	
8	역량성취도 평가 1차 : 중간고사		
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 환경보건1 : 환경위생의 개념 및 중요성 - 역사, 분류, 환경정책</li> <li>• 환경보건1 : 기후와 공기 - 기후인자, 공기조성</li> </ul>	이론강의,기타	
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 환경보건2 : 대기오염 - 오염물질, 환경오염방지대책</li> <li>• 환경보건2 : 대기오염의 종류와 영향 - 현상, 관리대책</li> </ul>	이론강의,기타	
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 환경보건3 : 수질오염 - 수질오염의 3대지표</li> <li>• 환경보건3 : 수질오염의 영향, 토양오염, 물과 건강</li> </ul>	이론강의,기타	
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 환경보건4 : 상수, 하수 - 정수과정, 염소소독</li> <li>• 환경보건4 : 쓰레기처리, 주택, 의복, 소음, 진동</li> </ul>	이론강의,기타	
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 환경보건5 : 위생해충, 소독, 살균 - 해충구제, 소독, 살균의 중요성</li> <li>• 인구론, 보건통계 : 인구구조의 변화, 보건통계의 중요성 인식</li> </ul>	이론강의,기타	
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산업보건 : 산업보건의 개념, 산업재해 및 산업피로 - 산업재해보상보험</li> <li>• 산업보건 : 직업병 - 다변화 되는 직업병의 증상 및 예방대책</li> </ul>	이론강의,기타	
15	역량성취도 평가 2차 : 기말고사		