

## 강의계획서

교과목	교과목명	공중보건학	학점	3
	개설학부(과)/전공	방사선학과	담당교수	김동현
수업목표	1. 근로자의 건강과 행복을 전제로 이들에게 발생할 수 있는 건강 장애 요소를 예방하고 건강증진을 위한 방법 학습 2. 역학의 개념, 역학적 인자 및 역학조사 방법에 대해 학습			
교과목개요	산업보건의 개념과 보건관리에 대해 설명할 수 있다. 역학조사의 개념과 역학조사 방법에 대해 설명할 수 있다.			
수업형태	강의유형	강의, 발표		
	교육자료	파워포인트		

주별 강의 내용			
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	산업보건의 개념 산업보건학의 정의 및 발달과정		
2	근로자의 신체적 건강 및 심리관리		
3	여성 및 연소근로자의 보호, 산업피로관리 및 산업재해 방지		
4	직업병의 개념 및 발생원인		
5	작업환경에 기인하는 직업병과 작업장의 먼지에 기인하는 직업병		
6	공업중독관리		
7	직업병 관리와 보호구 근로보건관리		
8	역학의 개념과 역학적 인자		
9	역학조사 방법 및 역학조사 형태별 분류		
10	위험도 측정 및 오차방지		