

# 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	위험성평가	<b>학점</b>	3
	<b>개설학부(과)/전공</b>	산업보건학과	<b>담당교수</b>	서 성 철
<b>수업목표</b>	화학물질 노출 위험 등을 예방하기 위한 위험성, 위해성 평가 기법을 습득			
<b>교과목개요</b>	화학물질 안전관리를 위한 사전적 차원의 위험성/위해성 평가기법을 소개하고, 사례를 통한 지식 습득			
<b>주요교재</b>	화학물질 위험성 평가 매뉴얼(환경부)			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	PPT 강의		
	<b>교육자료</b>	자체 제작		

주별 강의 내용			
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	화학물질 위험성 평가 개요	이론	
2	위험성 평가 배경	이론	
3	TLV의 이해	이론	
4	GHS 및 MSDS의 이해	이론	
5	위해도 평가 원리	이론	
6	위험성 평가 제도	이론	
7	산업보건분야의 화학물질 위험성 평가 실제	이론	
8	중간고사	-	
9	화학물질 위험성 평가 사례 1	이론	
10	화학물질 위험성 평가 사례 2	이론	
11	화학물질 위험성 평가 실무	이론	
12	환경분야 에서의 위해성 평가	이론	
13	위해성 평가 사례	이론	
14	GHS 및 MSDS 적용 사례	이론	
15	기말고사	-	