

# KOCW 강의자료 공개 - 강의계획서

소속	자연과학대학	학과	화학과
성명	유태수	연락처	
교과목명	무기화학 1	제작연도/ 운영학기	2012/1
교과목 설명	As a first half of the inorganic chemistry class for chemist majoring students, basic inorganic theories and principles will be covered during the lectures. These include atomic structure, simple bonding theory, symmetry and group theory, molecular orbitals, and chemistry of main group elements.		
강의 공개 동의 확인	<input checked="" type="checkbox"/> KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		
<b>강의계획서</b>			
1주차	Chapter1-1. Introduction to Inorganic Chemistry		
2주차	Chapter2-1. Atomic Structure		
3주차	Chapter2-2. Atomic Structure		
4주차	Chapter3-1. Simple Bonding Theory		
5주차	Chapter3-2. Simple Bonding Theory		
6주차	Chapter4-1. Symmetry and Group Theory		
7주차	Chapter4-2. Symmetry and Group Theory		
8주차	Chapter4-3. Symmetry and Group Theory		
9주차	Chapter5-1. Molecular Orbitals		
10주차	Chapter5-2. Molecular Orbitals		
11주차	Chapter5-3. Molecular Orbitals		
12주차	Chapter5-4. Molecular Orbitals		
13주차	Chapter8-1. Chemistry of Main Group Elements		
14주차	Chapter8-2. Chemistry of Main Group Elements		
15주차			

본인은 위와 같이 KOCW 강의자료 공개 강의계획서를 제출합니다.

2012 년 10 월 9 일

성명 유태수 (인)