

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 | | |
| 강의계획서 | | | |
| 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)