

AP CHEMISTRY 수업계획서

지도 강사

Hannah 선생님

▶ **기간:** 1/13 ~ 2/7 (4 주)

▶ **요일 및 시간:** 월수금 PM 19:00 – 22:00 (3 시간) (*설 당일 휴강*)

▶ **수업 시수:**

총 11 회 x 3 시간 = 33 시간

▶ **수업 목표:**

AP 시험 전 범위 개념 완성.

탄탄하고 이해하기 쉬운 이론 설명으로 개념을 정확히 이해시킨다.

GPA 대비와 동시에 AP 문제 유형과 연결되도록 개념을 완성시킨다.

▶ **강의 특징:**

- ❖ 암기 수업이 아닌 이해를 바탕으로 하는 수업이기에 개념을 자연스럽게 습득하고 난이도 있는 문제에도 응용할 수 있는 것을 목표로 합니다.
- ❖ AP Chemistry 에 대한 이해도가 전혀 없는 상태를 가정 하에 수업 커리큘럼을 구상하였으며, 학생들의 상황에 따라 변동될 수 있습니다.
- ❖ 연계되는 1,2 월 주말반에서 Unit 별 문제풀이 반과 3,4 월 모의고사 반을 통해 최종 5 점을 목표로 학습합니다.

□수업 커리큘럼

횟수	날짜	요일	시간	내 용	비 고
1	1/13	월	3	Chapter 01 – Introduction to Chemistry Chapter 02 – Atomic Structure	*문제풀이는 토요일
2	1/15	수	3	Chapter 03 – Chemical Bonding	*문제풀이는 토요일
3	1/17	금	3	Chapter 03 – Chemical Bonding Chapter 04 – Gas	*문제풀이는 토요일
4	1/20	월	3	Chapter 04 – Gas	*문제풀이는 토요일
5	1/22	수	3	Chapter 05 – Liquid, Solid, Phase Change Chapter 06 – Solutions	*문제풀이는 토요일
6	1/24	금	3	Chapter 07 – Reaction Types Chapter 08 - Stoichiometry	*문제풀이는 토요일
7	1/27	월	3	Chapter 08 - Stoichiometry Chapter 09 - Kinetics	*문제풀이는 토요일
8	1/31	금	3	Chapter 10 - Thermodynamics	*문제풀이는 토요일
9	2/3	월	3	Chapter 11 – Equilibrium Chapter 12 – Acids and Bases	*문제풀이는 토요일
10	2/5	수	3	Chapter 12 – Acids and Bases	*문제풀이는 토요일
11	2/7	금	3	Chapter 13 – Electrochemistry	*문제풀이는 토요일