화학및실험1

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 없음 | | > | 화학및실험1 | | > | [화학및실험2](https://docs.google.com/document/u/0/d/185fKrLazfk5WbAJSBC2rKQeU9vPUw0x9fLA6bAcmFus/edit) | |

## 개요

화학의 기초, 화학양론, 기체/액체/고체, 원자/분자의 구조, 열화학에 대하여 다루는 필수 수강 과목이다.

## 정보

(추가바람)

## 과제

화썸이라 주로 부르는 ‘화학 써머리’가 과제의 대부분이다. 선생님에 따라 최소 3~4시간씩은 들여야 점수를 어느 정도 주는 분도 있다.

## 시험

대표적인 1학년 과목 중 타임어택이라고 할 수 있다. 2시간이라는 시간이 길다면 길고, 짧다면 짧기 때문에 처음 풀 때 정확하게 푸는 것이 가장 중요하다. 시험범위는 마스터톤과 학습지 내에서만 이루어지고, 그 문제들을 완벽하게 풀 수 있다면 시험도 그다지 어렵지 않게 풀 수 있을 것이다.

## 난이도

난이도는 연습을 많이 하면 어렵지 않을 것이다. (모든 것은 연습부족 + 실수 + 시간제한 때문)

## 팁

1.

강순민 선생님의 경우 수업시간에 화학의 역사만 설명하시므로 스스로 공부하는 것이 매우 중요하다. 또한 이 선생님의 경우 워크북 답도 알려주시지 않아 어려움을 크게 겪을 수 있고 선생님께 질문해도 친구들끼리 해결하라 한다. 즉 알아서 공부해야 한다. 다만 화썸이 최대 1장이라 부담은 적으나 내용이 적은 만큼 무엇을 써야하는지 고민을 할 필요는 있다.

⇒ 하지만 늦게 내지만 않으면 감점이 안 되는 것 같으니 대충해도 상관 없는 듯

2.

시험이 마스터톤을 기반으로 하여 나오니, 마스터톤 문제은 적어도 꼼꼼히 한번은 다 풀어보자(그렇다고 너무 시간을 많이 들여 문제 유형을 외우는 등은 비효율적이고 시간낭비이다)!

3.

가끔 마스터톤 1번도 안풀어보고 고득점을 챙겨가는 재능왕들이 있다. 짜증나면 지는거다

4.

사실상 강순민 쌤이 걸리면 화학의 역사를 배우는 과목이 된다. 글쓴이는 한 학기 동안 라부아지에 이름만 족히 100번 정도 들었지만 정작 그 사람의 업적은 기억이 나지 않고 라부아지에 와이프가 라부아지에 논문을 대신 번역하고 그림도 그려주고 엄청 부자였는데 후에 라부아지에 죽은 후에 바로 재혼했다는 것만 기억난다.

## 기타

(추가바람)