일반천문학실험

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

## 개요

[일반천문학](https://docs.google.com/document/d/1CZZhWTOC3KN7Fr-2XWnI7j9HTQV81TtAAvkApanCMxc/edit#)의 실험 과목이며, 다양한 천체 관측, 태양의 흑점 관찰, 허블-르메트리 법칙 확인 등 다양한 실험을 배우는 과목이다.

## 정보

매주 실험 팀을 랜덤으로 배정하여 같이 실험을 진행하고, 보고서도 쓴다.

## 과제

매주 실험 보고서를 작성해야 하며, 가끔씩은 IMRaD 양식의 보고서를 직접 작성해야 한다.

이 때문에 학점 의욕이 없는 학생들과 같은 팀이 되어 보고서를 혼자서 전부 작성하는 등의 고생을 하는 사례가 매우 빈번하다.

## 시험

없음

## 난이도

보고서에서 중심 내용이 누락되어 있는 경우, 점수가 잘 까인다. 그만큼 보고서에 신경을 많이 써야 한다.

## 팁

(추가바람)

## 기타

일반천문학 과목과 마찬가지로, 학점에 대한 미련을 버린 학생들과 같은 조가 되어 보고서를 써야 한다면, 특히 IMRaD 보고서를 작성할 경우에는 정말로 화가 치밀어 오른다. 또한, 분반마다 학생 수는 천지차이지만 조의 개수는 또 같기 때문에, 어느 분반은 조마다 학생 수가 극히 적어 엄청난 고생을 하는 경우도 있다. 이렇게 아무리 열심히 과제에 대하더라도 평어가 그에 맞지 않게 나올 수 있는 여러 요인들을 내포한 매우 불공평한 수행 제도는 빠르게 개편되어야 한다고 강하게 주장하는 바이다.

대체로 밤에 실험해야하는 특성상, 원래 잡혀있는 수업 시간이 아닌 자습 시간에 수업을 할 때가 종종있다. 또, 행성 관측의 경우, 한 달 가량 날씨 좋은 날마다 자습 시간마다 조별로 모여서 하늘 공원이나 천문대에서 관측한다. 창8에서 자습하는 다른 학생들을 보며 실험하는 맛이 쏠쏠하다.

!!무엇보다!! 천문대를 쓸 수 있다는 점에서 아주 좋은 과목이다. 천체 사진 찍는 실험을 하면 사진 프린트도 해주신다.