일반천문학

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 없음 | | > | 일반천문학 | | > | [관측천문학](https://docs.google.com/document/u/0/d/1S-XN6nUlbIwdv5hqyT77kSZssgBQhdEx9vLzdaRj8gI/edit)  [별과우주](https://docs.google.com/document/d/1ZWZ-NN6j11OgMHrkcURQE2nnJoInJRiMpMmdr-WVi04/edit?usp=sharing)  [지구과학세미나](https://docs.google.com/document/u/0/d/1RZGsuP8zKW4qUmIu5aSt_WT-SjJCYXGHF3uXVR6dvtM/edit)  [우주과학및실습](https://docs.google.com/document/d/1kWe8dEwmBJXZ2_AgXK1cDF2iT821KXLcSCY9kVA7-xg/edit?usp=sharing)  [우주생물학](https://docs.google.com/document/d/1d6qUVTponMvpgpQHgblo9gN3XTefB62I2qGKKVI9MN4/edit?usp=sharing) | |

## 개요

(추가바람)

## 정보

(추가바람)

## 과제

1. 매 단원 Review question 2~3문제: 교과서의 내용을 잘 읽고 정리해서 쓴다면 감점당할 일이 없다(물론 감점당하지 않았다는 말은 아님)
2. 매주 PPt 발표: 교과서 내용에 충실+ 추가지식
3. Term Project

## 시험

**구성:** 10 문제~15 문제 나온다고 말씀하시지만, 한 문제당 새끼 문제가 많아서 사실상 30 문제 정도이다. 시험지가 1학년 때 보던 과학 과목 시험지와는 다르게 A4 용지 10 페이지(단면)로 구성되어 있으므로 시험지를 보자마자 당황하지 말도록 하자.

**내용:** 개념문제의 경우 대부분 과제 문제에서 나오며(2021-1 중간 기준), 최대한 구체적으로 설명하는 것이 중요하다. 과제 채점하신 것처럼 후하게 채점하시지 않는다. 문제별로 서술이 완벽하지 않으면 부분점수만 받을 우려가 있으며, 따라서 만점을 받는 것은 사실상 불가능하다.

## 난이도

**헬** 그 자체이다. PPT발표도 매주마다 있어 사실 상 쉴 틈이 거의 없다. 중간 전까지는 그나마 양반이다. 문제는 중간 이후인데, term project라는 조별 과제가 있다. 이거랑 일천실 보고서 2장이 겹치게 되는 주가 반드시 겹치는 고정점이 반드시 존재한다! 공부할 자료도 넉넉치 않고 선생님께서 PPT를 중심으로 설명을 해주시는데 정작 ppt에는 글로 한 줄 설명되어 있는 부분이 시험에 나오기도 한다.

## 팁

미리미리 교과서를 정독하자.

## 기타

* PPT 발표 팀이나 Term Project 팀이 학점을 포기한 학생들과 짜일 경우, 한 학기 동안 고생해야 할 수도 있다. 이 매우 불공평한 수행 제도가 하루빨리 좋게 발전하기를 기원한다.
* A+를 거의 주지 않는다. 재미는 있으나 힘이 많이 드는 과목이다.
* 그러나 개인적인 의견으로는, 평소에 예습 복습 잘하면 시험 공부는 어렵지 않다.
* 일반지구과학과 같이 수강하도록 하자!(이건 지랄이다. 그냥 일지나 들어라.)
* 일반천문학을 선택한 순간, 그 학기에 당신이 후회할 일이 4번 있다.

1. 중간고사 보는 도중
2. 중간고사 성적이 나온 후
3. 기말고사 보는 도중
4. 학점이 나온 후

이 4번 동안 ‘아, 일지나 할걸’이라는 생각이 영화 해운대에 나오는 쓰나미마냥 밀려올 것이다.