

天文地学概論 2017
概要説明

講義概要

- ・ 三人の教員が4回ずつ、天文学の基礎的な内容を講義
 - ・ 戸谷（恒星とその進化）
 - ・ 田村（太陽系と系外惑星、銀河と宇宙）
 - ・ 尾中（天体観測・星間物質と星形成）
- ・ 単位の認定
 - ・ 3名の教員の担当最終回にレポート課題を提示する。すべての課題で「可」以上を取得した場合に限り、単位を認定する。
 - ・ 講義全体の最終日からレポート提出まで締め切りが短くなることが予想されるので、レポート問題が出た時点で早めにレポート作成に取りかかること
 - ・ ただし、提出は3教官のレポート課題をまとめて全講義終了後に提出することになる。

レポート提出について

- ・ 教養学部教務課にレポート提出ボックスを設置
 - ・ 設置日及び提出締切日は全体の最終回に指示
- ・ 3教員の課題をそれぞれ別のレポートとしてそれぞれホチキス留めし、その三つをクリップあるいは輪ゴムなどで束ねて提出すること。

講義スライド資料

- ・ 講義で使用したスライドの pdf ファイルを、天文学専攻ウェブページで受講生向けに公開している。
 - ・ <http://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp/> → 「在学生向け情報」 → 「駒場第2学年専門科目受講生向け学務連絡」 →平成 29 年度「天文地学概論」
- ・ スライドにはパスワードがかかっている。パスワードは講義の際に口頭で伝える。

平成29年度日程

- ・ 9/26 戸谷 1
- ・ 10/3 戸谷 2
- ・ 10/10 戸谷 3
- ・ 10/17 戸谷 4
- ・ 10/24 田村 1
- ・ 10/31 田村 2
- ・ 11/7 尾中 1
- ・ 11/21 尾中 2
- ・ 11/28 田村 3
- ・ 12/5 田村 4
- ・ 12/12 尾中 3
- ・ 12/19 休講
- ・ 1/9 尾中 4