天文地学概論 令和2(2020) 年度 概要説明

講義概要

- ・ 4人の教員が3回ずつ、天文学の基礎的な内容を講義
 - . 田村(太陽系と系外惑星)
 - . 相川(天体観測・星間物質と星形成)
 - . 戸谷(恒星とその進化) (本講義の主担当教員)
 - . 柏川 (銀河と宇宙)

. 単位の認定

- 4名の教員のそれぞれ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の締め切りまでが短くなることが予想されるので、各教員から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4教員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。

オンライン講義 URL

- · 講義の担当者(4人)ごとに異なるURLなので注意すること
- 理学系の方針に合わせ、授業時間は 15:10-16:40 の90分間とします。
- 田村 https://zoom.us/j/91243618672?pwd=Y3R0alpqdnhNMTNNV0FRWE1BSHpMQT09
- 相川 https://zoom.us/j/98725515842?pwd=SVBZdWpWbTFkMEICY1EyV2I4emhXQT09
- 戸谷 https://zoom.us/j/91313294693?pwd=NjROMjJtbjdCMFlwVWJjb2ttRktvdz09
- · 柏川 https://zoom.us/j/93647398603?pwd=dG1DU1hlak1gK1czc1EyMzRUc1dVQT09

講義ウェブサイト・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。
 - . 天文学専攻ホームページ http://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp/ → 「在学生 向け情報」→「駒場生向け情報」 →「学務連絡」→「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。

今年度日程

- . 9/25 田村1
- . 10/2 田村2
- . 10/9 柏川1
- . 10/16 田村3
- . 10/23 柏川2
- . 10/30 柏川3
- . 11/6 相川1
- . 11/27 相川2
- . 12/4 相川3
- . 12/11 戸谷1
- . 12/18 戸谷2
- . 12/25 戸谷3
- . 1/8 予備日
- ・ ※変更の可能性もある。最新情報は、UTASのシラバス「詳細情報」を参照 のこと

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
 - · 提出方法、設置日及び提出締切日は全体の最終回に指示、および 講義ウェブサイトに掲載