

平成 28 年度 地球惑星科学 地球物理学分野 課題研究の登録にむけて

研究課題

T1	電磁気圏	(科目番号 5 4 0 0)	定員 6 名
T2	大気圏・水圏	(科目番号 5 4 0 1)	定員 9 名
T3	固体圏	(科目番号 5 4 0 2)	定員 9 名

本日の説明内容

教務連絡～平成 28 年度に向けて～

p. 51-52

地球物理学教室ホームページ <http://www.kugi.kyoto-u.ac.jp>

教育→学部カリキュラム→課題研究

各課題で定員を超えた場合の人数調整のルール

地球惑星科学系(地球物理学分野)の系登録者を優先. 詳細は 15 日(火)のガイダンスにて.

今後の予定

地球物理学課題研究ガイダンス

12 月 15 日(火) 18:15～20:00 理学研究科 1 号館 5 階 563 号室

(北口玄関から入館可)

☆各課題で定員を超えた場合の調整の仕方について

☆担当教員による具体的な研究紹介

☆教員・研究グループごとに質問・相談受付

地球物理学課題研究調整会

1 月 12 日(火) 18:15～19:15 理学研究科 1 号館 5 階 563 号室

(北口玄関から入館可)

T1～T3 に希望を出した学生は全員参加すること. 各課題の中での指導の仕方についての説明も行う. やむを得ない理由で欠席する場合には当日 18 時までに田口(教務委員)に連絡すること.

地球物理学分野の構成

地球物理学教室

太陽惑星系電磁気学講座

(地球電磁気学分野)

大気圏物理学講座

(気象学分野)

(物理気候学分野)

水圏地球物理学講座

(海洋物理学分野)

固体地球物理学講座

(測地学分野)

(活構造学分野)

(地震学分野)

附属地球熱学研究施設 (別府・阿蘇・京都)

附属地磁気世界資料解析センター