

平成30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 5400)	定員 6名
T2	大気圏・水圏	(科目番号 5401)	定員 9名
T3	固体圏	(科目番号 5402)	定員 9名

(注) 今年度は地球物理に系登録している有資格者が25名いるため、いずれかの課題で1名多く受け入れる。

本日の説明内容

教務連絡～平成30年度に向けて～

理学研究科トップページ → 教育・学生生活 → 教務情報 → 理学部教務が発行する冊子
p. 52-53

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12月7日(木)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7日(木) 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10日（水）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時までに宮崎（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