

令和7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 7名
T2 大気圏・水圏	(科目番号 5401)	定員 11名
T3 固体圏	(科目番号 5402)	定員 11名

本日の説明内容

教務連絡～令和7年度に向けて～

[https://www.sci.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/2024-11/\(最終版\)教務連絡\(結合まとめ\)R7_ver2.pdf](https://www.sci.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/2024-11/(最終版)教務連絡(結合まとめ)R7_ver2.pdf)

京都大学理学研究科・理学部トップページ → 教育 → 学部 → 教務連絡 p. 50-51

地球物理学教室ホームページ <https://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5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5日(木) 18:30～20:00 理学研究科 1号館 563号室(対面)

- 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

課題研究の登録期間

2024年12月2日(月)～12月19日(木) 17時

地球物理学課題研究調整会

1月6日(月) 18:30～20:00 理学研究科 1号館 563号室(対面)

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. 調整会を欠席すると調整上不利になる. やむを得ない理由で欠席する場合には当日18時までに金子(教務委員: kaneko.yoshihiro.4e@kyoto-u.ac.jp)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