

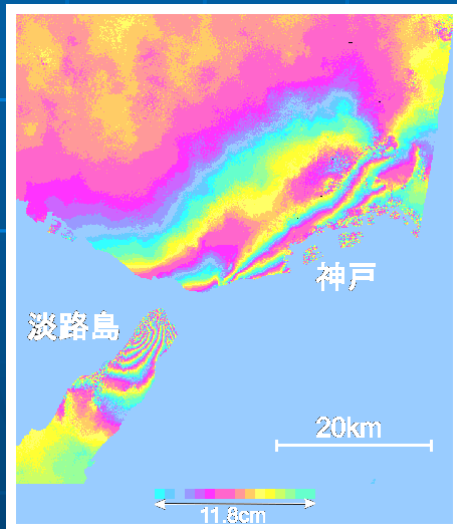
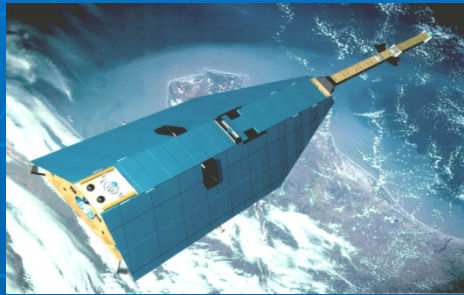
地球惑星科学系 ガイダンス

(平成28年2月5日)

系登録定員 (39名)

- ◆ **地球物理学分野** 24名
- ◆ **地質学鉱物学分野** 15名

地球物理学分野 Geophysics



■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

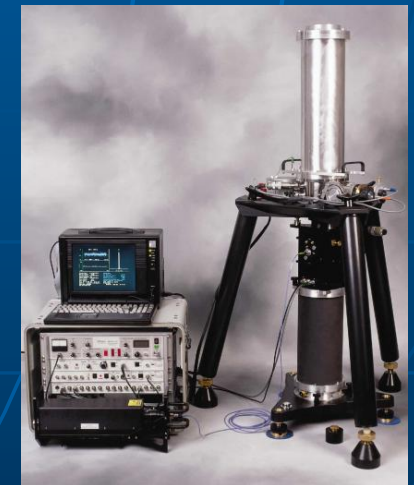
(海洋学分野)

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)



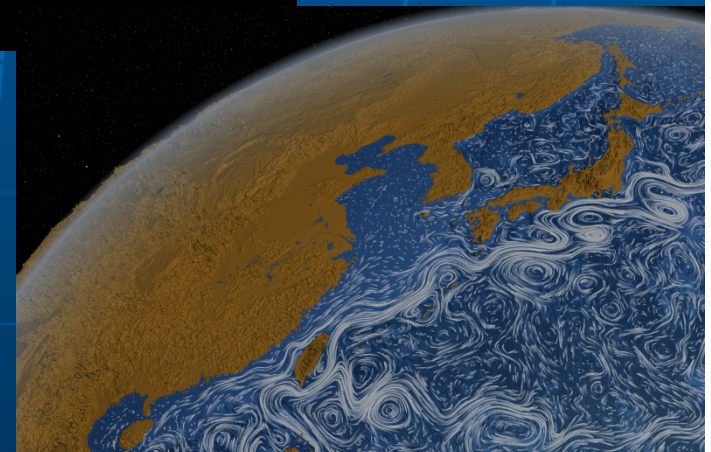
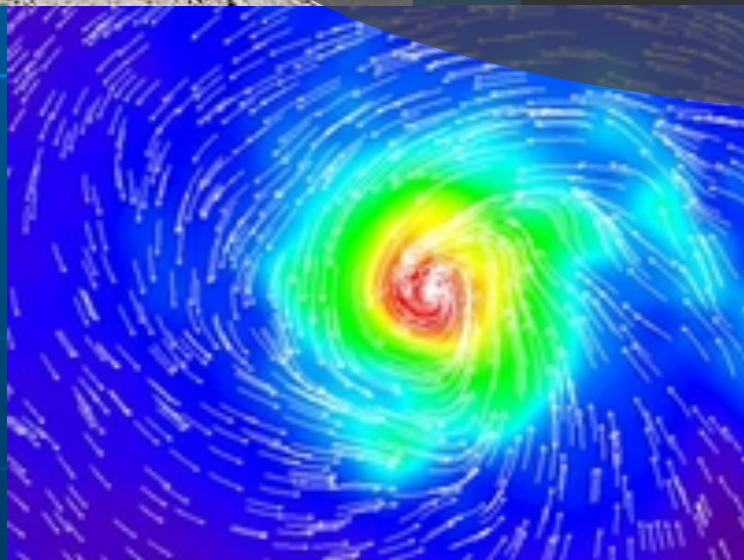
■附属地球熱学研究施設(別府・阿蘇・京都)

■附属地磁気世界資料解析センター

地球物理学分野 Geophysics



地球にみられる自然現象を
物理の手法を用いて解明する



地球物理学分野担当授業

3回生前期(基礎理論・手法II)

電離気体電磁力学
地球流体力学
弾性体力学
地球物理学のためのデータ解析
課題演習DA, DB

専門

電磁圏
流体圏
固体圏

物理・数学

基礎(理論×手法)

2回生(基礎理論・手法I)

地球連続体力学
地球物理学のための数学
計算地球物理学
観測地球物理学

3回生後期(専門I)

地球電磁気学
気象学I
物理気候学
海洋物理学I
固体地球物理学A・B
地形学
課題演習DC, DD

4回生(専門II)

太陽地球系物理学
気象学II
海洋物理学II
陸水学
測地学
活構造学
地震学
地球熱学
火山物理学
課題研究T1-T3

課題演習から課題研究へ履修の流れ

地球物理学分野 課題演習

地物の全分野
に触れる

DA, DB 地球惑星科学課題演習(前期)

DC, DD 地球惑星科学課題演習(後期)

地球物理学分野 課題研究

2分野を選ぶ

T1 電磁気圏

T2 大気圏・水圏

T3 固体圏

どれか一つに属して、
指導教員のもと通年で
卒業研究を行う

自らの適性を考えながら、専門分野を決められるシステム。「緩やかな専門化」

課題演習履修システム

固体

流体

(水曜午後)

(火曜午後)

DA

DB

前期

固体・流体地球の基礎的事項に関して学問分野横断的に学ぶ。

DC

DD

後期

固体・流体地球のそれぞれから演習テーマを1つ選択
テーマは基礎から専門応用まで5~10ほど提示される。

前後期ともに、固体地球・流体地球の両方の課題演習を履修することを推奨しています。

今回は前期DA・DBの登録です。

後期DC・DDの登録希望調査・調整は6月下旬に行う予定。

系および演習の登録 (KULASIS)

KULASIS - 京都大学教務情報システム -

English | 日本語 | プライバシー・ポリシー | 利用ガイドライン
※30分以上操作しない場合は自動的にログアウトします。

ログアウト HOME

全学共通科目

学部

大学院

全学共通科目

ホーム

ここは、 さんのMy Pageです。

- 全学共通科目は10月15日(火)は月曜日の授業を行います。火曜日の授業は行われないので注意してください。
- 履修登録期間(10/11(金)~10/15(火))が始まりました。
スポーツ実習・ポケットゼミ・基礎化学実験の予備登録情報をKULASISの履修登録画面に反映しています。
- 【重要】全学共通科目のカリキュラム改革について [詳細](#)
- 暴風警報の発令または公共交通機関運行休止時の取り扱いについては、「詳細」を確認してください。 [詳細](#)
- 家庭教師の勧誘には注意！！●
学内において、無断で外部者が家庭教師登録等の勧誘を行ったり、ビラを配布していることがあります。
(特に、外国人講師による英語の授業で行われているとの情報を得ております。)
大学として、このような外部者の営利に結びつく登録及びビラの配布等は認めておりません。
登録することにより個人情報を買取られるなど悪用される恐れがありますので、気をつけてください。
なお、家庭教師のアルバイトについては、京都大学生協に委託しています。

- お知らせ ... 各種掲示物を表示しています。
- シラバス ... 授業内容(シラバス)が検索できます。
- 時間割(前期) ... あなたが履修している科目を表示しています。
- 登録情報 ... 登録情報(連絡先・パスワード)の変更ができます。
- オフィスアワー ... 担当教員のオフィスアワーを検索できます。
- 2回生アンケート ... 全学共通教育改善のため、2回生進級時アンケートにご協力ください。
- アンケート ... 未回答のアンケートが1件あります。

ダウンロード

- 全学共通科目履修の手引き
- レポート集紙

Get Adobe Reader
PDFファイルを開くには、Adobe Readerが必要です。

4. 地球惑星科学系(地球物理学)を希望する方へ
以下の課題演習より第1希望および第2希望を選択してください。(希望ごとの複数・重複選択:不可)

第1希望

- DA 固体地球系(定員24~29)前期
- DB 流体地球系(定員24~29)前期

第2希望(第1希望との重複選択:不可)

- DA 固体地球系(定員24~29)前期
- DB 流体地球系(定員24~29)前期

地球物理学

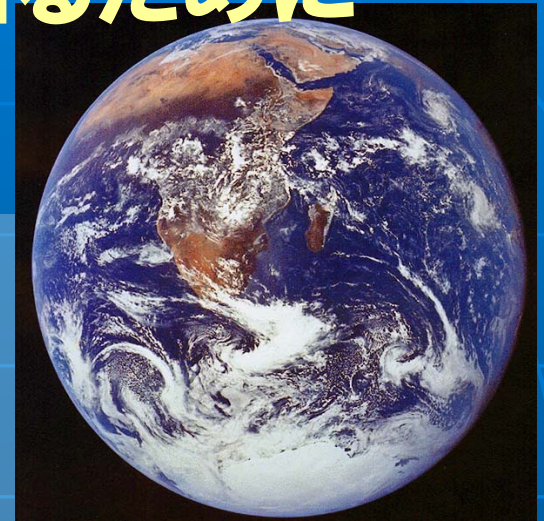
DA, DBの両方の課題演習を希望する場合,
どちらを第1希望にしても, その後の履修に
影響はありません.

系登録定員を超えた場合の選考規準

■ 地球物理学分野(24名)

- (1) 単位の取得状況により決定する.
- (2) 単位の取得状況では決定できない場合には, 面接を行い決定する.

地球物理学分野の教育研究を知るために



地球物理学ホームページ

<http://www.kugi.kyoto-u.ac.jp/>

教育→学部カリキュラム

関連ページ

- ・ **課題演習** (過去のガイダンスや課題の資料)
- ・ **課題研究** (過去のガイダンス資料や研究課題)

今日の資料
もここにおく
予定

他に、教員一覧、研究室ホームページへのリンク等