

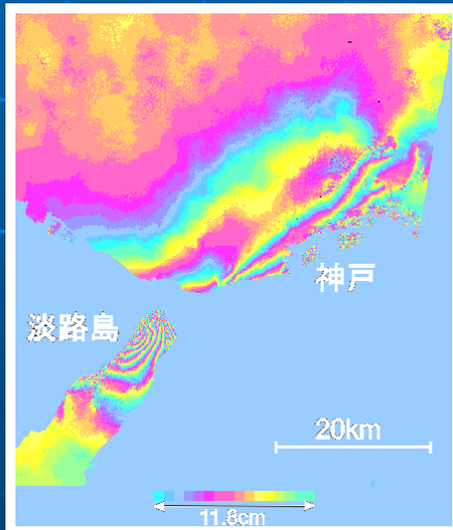
地球惑星科学系 ガイダンス

(平成26年2月7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

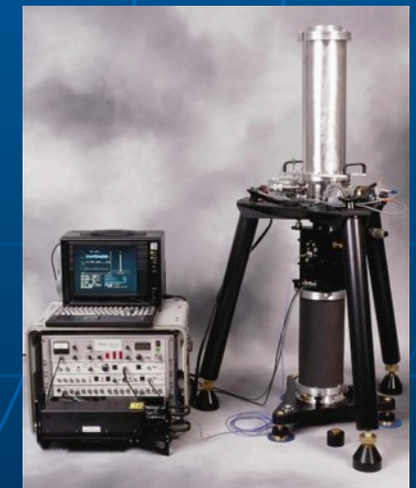
(海洋学分野)

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

地球物理学分野担当

3回生配当科目

(ピンクは1-2回生科目)

基礎数学・手法

地球物理学のための数学
計算地球物理学・同演習
地球物理学のための
データ解析法
観測地球物理学

現象

地球物理学概論I・II
グローバルテクトニクス

基礎物理

弾性体力学
地球流体力学
電離気体電磁力学

地球連続体力学・電磁気学(全学)
熱力学(全学)

地球惑星科学課題演習
DA・DB・DC・DD

固体地球物理学A・B
地形学
海洋物理学 I
気象学 I
物理気候学
地球電磁気学

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

1年間で全演習
を履修できる

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

T1 電磁気圏

T2 大気圏・水圏

T3 固体圏

どれか一つに属して、
指導教員について、
通年、卒業研究を行う

課題演習履修システム

■ 固体地球関連(月曜日午後)

前期: DA(4単位)

後期: DC(4単位)

◆ 前期は、固体地球(DA)と流体地球(DB)のそれぞれの基礎的事項に関して、学問分野横断的に学ぶ

■ 流体地球関連(火曜日午後)

前期: DB(4単位)

後期: DD(4単位)

◆ 後期は、固体・流体地球の各々で、基礎から専門応用まで5~10演習テーマが提示され、それまでの学習内容や興味に応じたテーマを各々1つ選択して演習を行なう

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月下旬に行う予定です。

2014年度 系および演習等登録(理学部)

3月11日(火)から14日(金) 17時の間に下記により「[教務連絡-平成26年度に向けて-](#)」を参考に登録してください。

登録送信後、修正はできません。

誤って操作をした場合や質問等ありましたら、理学部教務掛(TEL:075-753-3616 E-Mail:050kyomu_gakubu@mail2.adm.kyoto-uac.jp)へ申し出てください。

※特別措置申請者(2008年以前入学者)は下記登録をした上、所定用紙を登録期間内に理学部教務掛窓口へ提出してください。

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

第1、第2志望の両方を書けば、DA、DB両方の課題演習に登録され履修できます

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。

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

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)

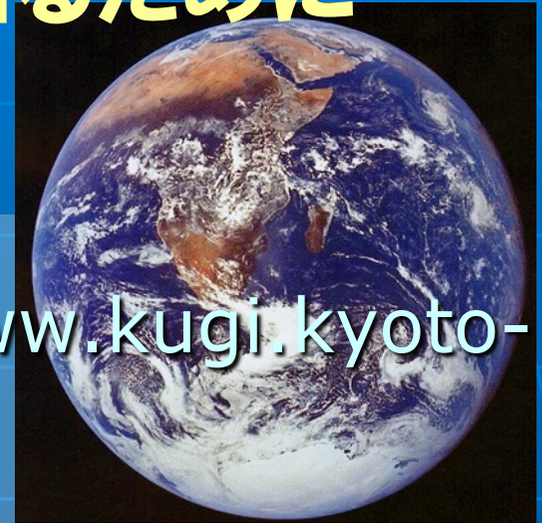
地球物理学分野 課題研究

T1 電磁気圏

T2 大気圏・水圏

T3 固体圏

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

- ・ **平成26年度学部科目** (シラバスも閲覧可)
- ・ **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

学部卒業生の進路(過去5年)

	2008	2009	2010	2011	2012
地球惑星科学専攻進学	13	15	17	14	17
京大他研究科・専攻進学	1	1	5	0	2
他大学大学院進学	1	2	0	0	1
就職・その他	3	5	4	1	10