

地球物理系後期課題演習（DC, DD）履修登録

● 履修希望調査について

以下の要領で履修希望調査を実施します。履修希望者は地球物理学事務室で調査票を受け取りの上、必ず下記の期限内に提出して下さい。

提出期限：平成25年6月21日（金）16時45分

提出先：地球物理学教室事務室（理学部1号館1階）

● 説明会について

後期課題演習（DC, DD）に関する説明会を下記のように開催しますので、履修希望の方はできるだけ参加して下さい。

日時：平成25年6月19日（水）18時15分～19時

場所：理学部1号館563号室

※18時～18時15分、理学部1号館入館には北側玄関を使用して下さい。

なお、各課題の内容説明は

<http://www.kugi.kyoto-u.ac.jp/education/undergraduate/seminar/index.html>

で参照できます。また、プリントを地球物理事務室で配布していますので、予習しておいて下さい（説明会では内容の補足説明、質問等を中心に行います）。

● 調整会について

特定の課題に定員を超える希望があった場合は、以下の日程で調整を実施します。

日時：平成25年6月25日（火）18時15分～19時

場所：理学部1号館 563号室

調整会の有無は 6月24日（月）に掲示でお知らせします。

地球物理系後期課題演習 (DC, DD) 履修希望調査票

入学年: 学籍番号: 氏名: 登録済系:

履修を希望する課題をDC, DDからそれぞれ一つだけ選んで右の欄に○を付けて下さい.
 なお, DC, DD 両方の履修が望ましいですが, どちらか一方でも構いません.

提出期限: 平成25年6月21日(金) 16時45分

提出先: 地球物理学教室事務室(理学部 1号館1階)

課題演習DC:

題名	担当教員	履修希望に○
宇宙測地データに触れる	福田・宮崎・橋本・福島	
計算弾性力学	中西	
活断層と内陸直下型地震	林・堤・竹村・浅野・岩田	
地球の鼓動を探る	久家・平原・大倉・加納	
マグマから噴火まで	鍵山・大沢・川本・柴田・宇津木・横尾	

課題演習DD:

題名	担当教員	履修希望に○
数値モデルを自作してみよう	里村	
海洋力学演習	吉川	
地球の南北熱エネルギー輸送において海洋の担う役割を評価する	根田	
気象学総合演習	余田・石岡・内藤・石川裕彦	
電磁場で見える太陽風－磁気圏相互作用と地球内部電気伝導度構造	家森・竹田・能勢	
プラズマ・磁場の測定から捉える太陽地球惑星系の変動	齊藤・藤	

平成25年度後期課題演習内容説明

(※代表担当教員にはメールアドレスを付しています)

【課題演習DC】

(1) 宇宙測地データに触れる

担当教員： 福田洋一(fukuda@kugi.kyoto-u.ac.jp)・宮崎真一・
橋本学(防災研究所)・福島洋(防災研究所)

分野： 測地，地殻変動，重力，リモートセンシング

前提： 意欲があればとくに問わないが，計算機による初歩的なデータ処理の経験があれば望ましい。

定員： 6 名

内容： 測地学では，近年，宇宙測地技術の発展が目覚しく，それにともない応用分野はどんどん広まっている。代表的なものとして，地殻変動に加えて水蒸気量や電離圏の電子数なども測定できるGPS，地震や火山活動などに伴う地殻変動を面的に捉えることができるInSAR，地球規模での重力変化の観測が可能なGRACEなどの衛星重力ミッション，衛星から海面までの距離を測り海洋の形状やその変動をとらえる衛星高度計などが挙げられる。演習では，これらの測定原理を理解した上で，実際に得られた観測データを解析し，これらのデータの持つ意味や得られた結果について理解を深める。さらに，宇宙測地技術やその解析結果の応用研究についても考察する。

(2) 計算弾性力学

担当教員： 中西一郎 (ichiro@kugi.kyoto-u.ac.jp)

分野： 地震，地球内部構造，地殻変動・人工地震探査

前提： 1回生レベルの微積分と線形代数，プログラミング・数値計算の経験は前提としない

定員： 7 名

内容： 弾性力学（弾性体の変形，弾性波）を数値計算とグラフィック表示により学ぶ。数値計算の楽しさ，威力，怖さを体験する。数値計算:Fortran，またはC/C++、グラフィック:gnuplot，地球流体電脳ライブラリ。

(3) 活断層と内陸直下型地震

担当教員： 林 愛明(slin@kugi.kyoto-u.ac.jp)・堤 浩之・竹村恵二(地球熱学研究施設)・浅野公之(防災研究所)・岩田知孝(防災研究所)

分野：活構造学, 応用地震学

前提：課題演習DA

定員：6名

内容：活断層やそれから発生する内陸直下型地震を研究するのに必要な, 基礎的理論・野外観察と観測・データ解析・室内分析を体系的に学ぶ. 具体的には, 空中写真判読・地形測量・古地震調査・断層岩の解析・堆積物分析・反射法地震探査・地震動データ解析などの演習を行う. 週末の1日野外巡検を2~3回行う予定(日程は相談の上決める). また, 活断層や地盤構造調査のための物理探査実習も行う.

(4) 地球の鼓動を探る

担当教員：久家慶子(keiko@kugi.kyoto-u.ac.jp)・平原和朗・

大倉敬宏(地球熱学研究施設)・加納靖之(防災研究所)

分野：地震(火山を一部含む)

前提：特に前提知識は必要なし. 計算機を使用するので, その知識(例えば, Fortran 等)があると容易ではあるが, 必ずしも必要とはしない.

定員：6名

内容：本演習では, 地震もしくは火山活動等による地面の揺れをターゲットに, 観測・データ解析・モデリングの三位一体で迫る. 目で直接見ることのできない地球内部での現象(地震など)や深部構造を明らかにするには, 地表での震動や変動を観測すること(観測), そのデータを読み解くこと(データ解析), その結果をもとに地下での現象を予想・解釈すること(モデリング)の3つの組み合わせが不可欠である. 本演習では, これらを一通り体験することにより, 地震や地球内部を調べるための基礎的感覚を身につけることが目的である. 京都で地震のデータをとることは難しいので, 観測実習は, 夏期休暇中の3日間程度を利用して, 阿蘇・火山センターにて実施する予定である(交通費自己負担, 宿泊費最大でも1泊1000円程度, 食費実費負担). 交通費や実習場所の参考となる情報を含めて, 過去の演習の内容は

<http://www-seis1.kugi.kyoto-u.ac.jp/dc/index.html>

で見られる. 実習日程は, 履修者決定後, 7月1日(月)18:05から理学部1号館462室にて相談の上, 決める.

(5) マグマから噴火まで

担当教員：鍵山恒臣(kagiyama@aso.vgs.kyoto-u.ac.jp)・大沢信二・川本竜彦・

柴田知之・宇津木充・横尾亮彦(地球熱学研究施設)

分野：地球熱学・火山物理

前提：好奇心と熱意があれば、特に問わない。

定員：5名

内容：マグマの発生から噴火に至るまでの現象を研究するためには、多様な手法が使用される。本演習は、これらの手法の概要を理解し、多面的に現象を見る目を養うことを目的としている。内容としては、比抵抗、全磁力、自然電位などの電磁気解析、赤外・可視映像の解析による熱的調査、高温・高圧実験の基礎、岩石の分析、熱水・湧水の同位体研究の基礎、などである。別府・阿蘇でのフィールド調査を夏季休暇中に行い(時期は履修者決定後に相談して決める)、その資料を使用する。1項目2回～3回程度で体験する。

【課題演習DD】

(1) 数値モデルを自作してみよう

担当教員：里村雄彦(satomura@kugi.kyoto-u.ac.jp)

分野：流体一般

前提：FORTRAN をホンの少しは知っている事。プログラム作成の経験は無くても良い。

定員：3名

内容：流体数値モデルの作成について基礎の基礎から始め、最後にはそれなりの流体数値モデルを自作できるようになります。

(2) 海洋力学演習

担当教員：吉川 裕(yosikawa@kugi.kyoto-u.ac.jp)

分野：海洋物理学

前提：計算地球物理学で行う程度のFortranの基礎知識

定員：3名

内容：演習を通じて海洋運動を支配する基礎力学と、その理解の手助けとなる数値実験の基本を習得することを目指す。一見不思議な海洋現象の原因を調べ解明するプロセスを通じて、自然科学の楽しみを体験する事も目指す。

(3) 地球の南北熱エネルギー輸送において海洋の担う役割を評価する

担当教員：根田昌典(konda@kugi.kyoto-u.ac.jp)

分野：海洋

前提：課題演習DB の履修

定員：4 名

内容：既存の海洋観測データと衛星観測データなどを用いて海洋の南北熱輸送量を算出する。スベルドラップ輸送量との比較や水塊分布との関係などについての議論を通じて、気圏水圏における熱エネルギーの再分配過程のなかで海洋の果たす役割を評価する。

(4) 気象学総合演習

担当教員：余田成男・石岡圭一(ishioaka@gfd-dennou.org)・内藤陽子・
石川裕彦(防災研)

分野：気象

前提：課題演習DB, 計算地球物理学・同演習, 地球連続体力学など

定員：5 名

内容：以下の3つの内容に関する演習を行い、気象学の様々な研究手法に触れることを目的とする。(1) 大気境界層観測法入門:先端エレクトロニクス技術に根ざしたフィールド観測法により、接地境界層内の乱流輸送が時間変動する様子を認識する。(2) 全球気象データ解析法入門:時空間4次元データの解析法を学び、大気大循環および波動・擾乱の実態を把握する。(3) 数値計算法・実験法入門:気象学・地球流体力学で用いる微分方程式の数値解法を学び、いくつかの具体的な初期値・境界値問題を解いて、その基本的力学を理解する。

(5) 電磁場で見える太陽風－磁気圏相互作用と地球内部電気伝導度構造

担当教員：家森俊彦(iyemori@kugi.kyoto-u.ac.jp)・竹田雅彦・能勢正仁

分野：太陽地球系物理学・地球電磁気学

前提：特になし

定員：6 名

内容：電磁場は宇宙空間および地球内部を探る有力な手段である。この課題演習では前半に太陽風－磁気圏現象の調査、後半に地球内部構造の推定を行う。

[前半] 太陽風プラズマが地球磁気圏に引き起こす様々な現象には、地磁気脈動として観測されるMHD波動現象を伴うことが多い。この演習では、太陽風の状況によりどのような種類の地磁気脈動が観測されるかを調べ、太陽風－磁気圏相互作用のプロセスを理解する。具体的には、スペクトル解析の手法を用いて、地磁気観測データに含まれる脈動のス

ベクトルと太陽風観測データとの関係を調べる。

[後半] 磁場は電流によって作られるので、地磁気変化の場所や成分による違いは地球内部に誘導される電流の効果を通して地球内部電気伝導度分布の情報を含んでいる。ここでは地球外部起源の地磁気変化が、地球内部にどのような誘導電流を流しそれが地上でどのような地磁気変化をつくるかを学習し、データ解析例として電気伝導度の水平方向の不均一性の目安となる誘導ベクトルを地磁気データから求める。

(6) プラズマ・磁場の測定から捉える太陽地球惑星系の変動

担当教員： 齊藤昭則 (saitoua@kugi.kyoto-u.ac.jp)・藤 浩明

分野： 太陽惑星系電磁気学

前提：課題演習DB の履修

定員： 4 名

内容：太陽系内の惑星間空間や惑星大気に存在するプラズマ(電子およびイオン)や磁場の測定から捉える事ができる太陽地球惑星系の変動に関する演習を行う。具体的には、測定手法の原理やダイナモ作用、プラズマと電磁波に関する基礎的理論を習得し、得られた測定データをもとにしたデータ解析を行い変動を解き明かす。