

科目ナンバリング		U-SCI00 33476 SJ58				
授業科目名 <英訳>	地球惑星科学課題演習 D D Laboratory Work in Earth & Planetary Sciences DD		担当者所属・ 職名・氏名	理学研究科	教授	石岡 圭一
				理学研究科	教授	向川 均
			理学研究科	教授	田口 聡	
			理学研究科	教授	大沢 信二	
			理学研究科	教授	松岡 彩子	
			理学研究科	准教授	齊藤 昭則	
			理学研究科	准教授	重 尚一	
			理学研究科	教授	吉川 裕	
			理学研究科	准教授	藤 浩明	
			理学研究科	助教	原田 裕己	
			理学研究科	准教授	坂崎 貴俊	
			理学研究科	助教	今城 峻	
			理学研究科	助教	小谷 翼	
			生存圏研究所	教授	高橋 けんし	
配当学年	3回生以上	単位数	4	開講年度・開講期	2024・後期	
曜時限	火3,4	授業形態	課題演習(対面授業科目)	使用言語	日本語	
科目番号	3476					
【授業の概要・目的】						
流体地球系共通の研究手法や、海洋、気象、気候、地球惑星電磁気など流体地球系の各学問分野特有の研究手法に関する5～10テーマの中から1テーマを学生諸君が選択して学習する。						
【到達目標】						
地球惑星科学の専門的な研究手法を会得し、地球惑星科学の研究のための基礎・応用力を養う。						
【授業計画と内容】						
提示するテーマは、地球物理学に関する知識を前提としないものから、3回生前期までに関連する講義・演習を履修している事を前提とするものまで、変化に富んだレベルがある。例えば、 (1) 基礎数値流体モデル (2) 地球観測衛星データなどを用いた海洋や大気データのデータ解析 (3) 地球惑星電磁気圏のデータ解析や理論文献輪講 などについてのテーマが提示される予定である。具体的なテーマとその内容、および進め方は、ガイダンスの際に説明する。各テーマには定員があり、それを超える希望があった場合には、調整を行う。						
【履修要件】						
系登録済であること。その他の履修前提要件は各テーマによる。ガイダンスの際に説明する。						
----- 地球惑星科学課題演習 D D(2)へ続く -----						

地球惑星科学課題演習 D D (2)

[成績評価の方法・観点]

平常点評価(50点)とレポート(50点)。

[教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)
授業中に紹介する

(関連URL)

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

[授業外学修(予習・復習)等]

各テーマ毎に演習時に指示される。

(その他(オフィスアワー等))

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。