

地球惑星科学系 ガイダンス

(平成22年2月10日)

系登録定員 (44名)

地球物理学分野 **29名**

地質学鉱物学分野 **15名**

地球物理学分野



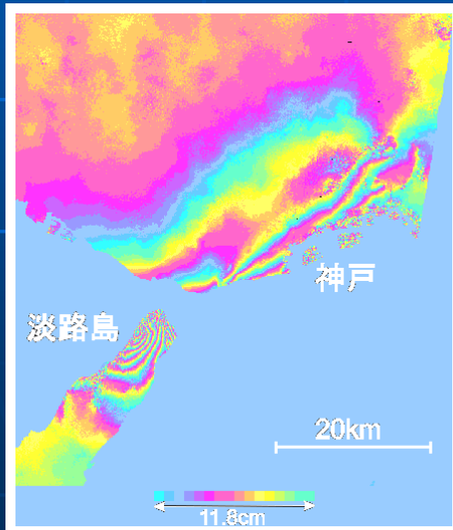
太陽惑星系電磁気学
講座

(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

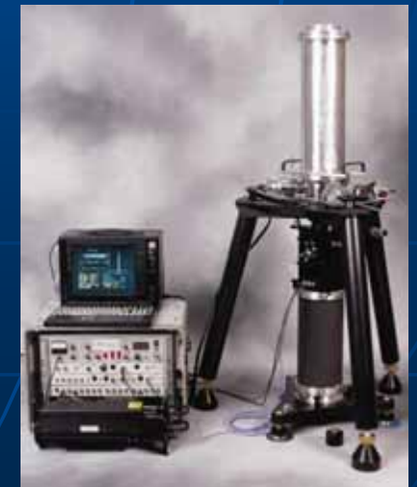
(海洋学分野)

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

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

弹性波動論(前期)

地球流体力学(前期)

電離気体電磁力学(前期)

地球熱学

測地学

地震学

海洋物理学

気象学

地球電磁気学

物理気候学

火山物理学

地形学

地球惑星科学課題演習DA, DB(前期)

地球惑星科学課題演習DC, DD(後期)

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

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)

前期においては、固体地球系 (DA) と流体地球系 (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)

後期においては、それぞれの中で基礎から専門応用まで種々の演習テーマ (5~10テーマ) が掲示され、それまでの学習内容や興味に応じたテーマを1つ選択して演習を行なう

〔系登録期間：3月16・17日 17:00付 教務掛〕
系登録有資格者発表：3月19日 結果発表：4月2日

系・演習等登録用紙

入学年		学 生 号		フリガナ 氏 名	
連絡先	〒				
	Tel				
	e-mail				

系 登 録	演 義 ・ 課 題 演 習 ・ 化 学 実 験 ・ 生 物 学 実 習 の 登 録			
希望の系を ○ で囲ってください。 ↓	履修希望科目に ○ または履修希望の課題番号を () に記入してください。 ↓			
数理科学系 【注1】	代数学演義		幾何学演義 解析学演義	
物理科学系 (物理学)	第一希望	A () ・ B ()	第二希望	A () ・ B ()
物理科学系 (宇宙物理学) 【注2】	第一希望	C ()	第二希望	C ()
地球惑星科学系 (地球物理学)	第一希望	D ()	第二希望	D ()
地球惑星科学系 (地質学鉱物学)	課題演習 E			
化学系	化学実験 A B C D			
生物科学系 【注3】	生物学実習 A () B () C () D () E ()			

【注1】 数理科学系登録者は、有資格者数が定員を超えた場合 3月24日(火) 10:00~11:00 理学研究科 6号館 301講義室での試験を受験すること。

【注2】 物理科学系(宇宙) 希望者は 作文「なぜ宇宙物理学を志すのか？」(1000字前後)を添付。

【注3】 生物科学系登録者は、有資格者数が定員を超えた場合 3月23日(月) 11:00~12:00 理学研究科 2号館第1講義室での試験を受験すること。