

地球惑星科学課程

		第 1 学 期		第 2 学 期	
		Fゼ	理学セミナー 2-0-0		
		第 3 学 期		第 4 学 期	
平成23年度入学者学習案内	理広	物理数学(地惑)	2-2-0	理広	電磁気学(地惑) 2-2-0
	理広	力学(地惑)	2-2-0	基専	地球惑星基礎化学 2-0-0
	理広	熱力学(地惑)	1-1-0	理広	地球惑星物質学序論 2-0-0
	理広	地球史概論	2-0-0	理広	地球惑星物理学序論 2-0-0
	理広	惑星科学序論	2-0-0	基専	△◎地惑実験 0-0-4
	理広	解析力学	2-0-0	基専	△ 地惑巡検 ^{SC} 0-1-3
	理広	解析力学演習	0-2-0	理広	量子力学第一 2-0-0
	理広	電磁気学第一	2-0-0	基専	量子力学演習第一 0-2-0
	基専	電磁気学演習	0-2-0	理広	熱・統計力学第一 2-0-0
	理広	物理数学第一	2-0-0	基専	熱・統計力学演習第一 0-2-0
	基専	物理数学演習第一	0-2-0	理広	物理数学第二 2-0-0
	理広	現代物理学序論第一	2-0-0	基専	物理数学演習第二 0-2-0
	理広	物理実験学	2-0-0	理広	現代物理学序論第二 2-0-0
	理広	集合と位相第一	2-0-0	理広	電磁気学第二 2-0-0
	理広	代数学概論第一	2-0-0	理広	集合と位相第二 2-0-0
	理広	線型空間論	2-0-0	理広	代数学概論第二 2-0-0
	理広	解析概論第一	2-0-0	理広	幾何学概論 2-0-0
	基専	集合と位相演習	0-2-0	理広	解析概論第二 2-0-0
	基専	代数学演習A第一	0-2-0	理広	応用解析序論 2-0-0
	基専	解析学演習A第一	0-2-0	基専	代数学演習A第二 0-2-0
基専	地質学野外実習(休講)	0-0-2	基専	幾何学演習A 0-2-0	
基専	地球惑星物理化学第一(休講)	2-0-0	基専	解析学演習A第二 0-2-0	
				基専	地球惑星物理化学第二(休講) 2-0-0
		第 5 学 期		第 6 学 期	
平成22年度入学者学習案内	理広	統計力学(地惑)	1-1-0	基専	数値地球惑星科学 2-2-0
	理広	量子力学(地惑)	2-2-0	基専	太陽地球系物理学 2-0-0
	理広	量子力学演習(地惑)(休講)	0-2-0	基専	生物地球化学 2-0-0
	理広	流体力学(地惑)	2-0-0	基専	地球惑星ダイナミクス 2-0-0
	基専	宇宙地球化学	2-0-0	基専	惑星天文学 2-0-0
	基専	火山学	1-0-1	基専	地惑内部物理学(休講) 2-0-0
	基専	地球物質学	2-0-0	基専	△地球物質学実験 0-0-2
				基専	地惑応用実験(休講) 0-0-2
				Lゼ	地惑演習 0-2-0
				理広	一般機械工作実習 1-0-1

平成 21 年度 入学 者 学 習 案 内	第 7 学 期			第 8 学 期		
	基専	宇宙プラズマ物理学	2-0-0	基専	※地球惑星科学特論B(休講)	2-0-0
基専	※地球惑星科学特論A(休講)	2-0-0	基専	※地球惑星科学特論D(休講)	2-0-0	
基専	※地球惑星科学特論C(休講)	2-0-0	基専	地惑コロキウム第二	0-2-0	
基専	地惑コロキウム第一	0-1-0	基専	Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 2	0-1-0	
基専	Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 1	0-1-0	基専	Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 4	0-1-0	
基専	Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 3	0-1-0	学論	学士論文研究	6	
学論	学士論文研究	2				

△印は収容人数を制限する授業科目。 ※複数のクラスが開講されるのでシラバス等で内容を確認すること。

SC : 創造性育成科目