

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 5 学 期		第 6 学 期	
平成21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	△◎地惑実験(必須)*	0-0-4	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
		第 7 学 期		第 8 学 期	
平成20年度入学者学習案内	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。

*「地惑実験」について、平成21年度入学者は5学期に申告すること。

(「地惑実験」は4学期にも開講されるが、4学期は平成22年度入学者が申告する。)