

地球惑星科学関係科目

この科目は、平成26年度に開講されるものである。

	授業科目	単位	推奨課程	推奨 学期	担当教員
理広	力学（地惑）	2-2-0	地惑	3	奥住
理広	物理数学（地惑）	2-2-0	地惑	3	野村
理広	熱力学（地惑）	1-1-0	地惑	3	(平成26年度休講)
理広	地球史概論	2-0-0	地惑	3	°上野, 丸山
理広	惑星科学序論	2-0-0	地惑	3	中本
理広	地球惑星物質学序論	2-0-0	地惑	3	°太田, 高橋(栄)
理広	電磁気学（地惑）	2-2-0	地惑	4	長井
基専	地球惑星基礎化学	2-0-0	地惑	4	横山
理広	地球惑星物理学序論	2-0-0	地惑	4	綱川
基専	△地惑実験	1-0-3	地惑	4	各教員
基専	△地惑巡検 ^{sc}	0-1-3	地惑	4	°上野, 太田
理広	統計力学（地惑）	1-1-0	地惑	5	*細谷
理広	量子力学（地惑）	2-2-0	地惑	5	*榎森
理広	流体力学（地惑）	2-0-0	地惑, 物理	5	中本
基専	宇宙地球化学	2-0-0	地惑	5	横山
基専	火山学	1-0-1	地惑	5	°小川, 高橋(栄), 神田, 野上
基専	地球物質学	2-0-0	地惑	5	°高橋(栄), 太田
基専	数値地球惑星科学	2-2-0	地惑	6	°野村, *篠原
基専	太陽地球系物理学	2-0-0	地惑	6	°長井, 綱川
基専	生物地球化学	2-0-0	地惑	6	上野
基専	地球惑星ダイナミクス	2-0-0	地惑	6	*岩森
基専	惑星天文学	2-0-0	地惑	6	°佐藤, 長澤, *北村
基専	地球惑星科学特論 A	2-0-0	地惑	5	各教員(平成26年度休講)
基専	地球惑星科学特論 B	2-0-0	地惑	6	°綱川, 井田, 廣瀬, 牧野
基専	地球惑星科学特論 C	2-0-0	地惑	7	各教員(平成26年度休講)
基専	地球惑星科学特論 D	1-1-0	地惑	4, 6, 8	*志賀
Lゼ	地惑演習	0-2-0	地惑	6	各教員
基専	△地球物質学実験	0-1-1	地惑	6	(平成26年度休講)
基専	宇宙プラズマ物理学	2-0-0	地惑	7	長井
基専	地惑コロキウム第一	0-2-0	地惑	7	各教員
基専	地惑コロキウム第二	0-2-0	地惑	8	各教員
基専	Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 1	0-1-0	地惑	7	綱川

	授業科目	単位	推奨課程	推奨 学期	担当教員
基専	Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 2	0-1-0	地惑	8	綱川
基専	Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 3	0-1-0	地惑	7	綱川
基専	Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 4	0-1-0	地惑	8	綱川
学論	学 士 論 文 研 究	2	地惑	7	各教員
学論	同	6	地惑	8	各教員

△印は収容人員を制限する授業科目 SC : (H26登録) 創造性育成科目

下の表のA欄の科目を履修済みの場合、対応するB欄の科目は履修できない。

A	B
解 析 力 学	力 学 (地 惑)
解 析 力 学 演 習	
物 理 数 学 第 一	物 理 数 学 (地 惑)
物 理 数 学 演 習 第 一	
電 磁 気 学 第 一	電 磁 気 学 (地 惑)
電 磁 気 学 演 習	
量 子 力 学 第 一	量 子 力 学 (地 惑)
量 子 力 学 演 習 第 一	
熱 ・ 統 計 力 学 第 一	統 計 力 学 (地 惑)
熱 ・ 統 計 力 学 演 習 第 一	
地 球 惑 星 物 理 化 学 実 験	地 球 物 質 学 実 験
流 体 ・ 弾 性 体 力 学 序 論	流 体 力 学 (地 惑)
地 球 史	地 球 史 概 論
地 球 惑 星 物 理 化 学 第 三	地 球 惑 星 動 力 学
地 球 惑 星 電 磁 気 学	太 陽 地 球 系 物 理 学
生 命 環 境 学	生 物 地 球 化 学