

地球惑星科学関係科目

この科目は、平成23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 |
|----|---|-------|--------|------|------------------|
| 基専 | △* 地 惑 実 験 | 0-0-4 | 地惑 | 5 | 各教員 |
| 理広 | 統 計 力 学 (地 惑) | 1-1-0 | 地惑 | 5 | 井田 |
| 理広 | 量 子 力 学 (地 惑) | 2-2-0 | 地惑 | 5 | *中澤 |
| 理広 | 量 子 力 学 演 習 (地 惑) | 0-2-0 | 地惑 | 5 | *中澤(平成 23 年度休講) |
| 理広 | 流 体 力 学 (地 惑) | 2-0-0 | 地惑, 物理 | 5 | 高橋(太) |
| 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, 神田, 野上 |
| 基専 | 地 球 物 質 学 | 2-0-0 | 地惑 | 5 | °廣瀬, 駒林 |
| 基専 | 数 値 地 球 惑 星 科 学 | 2-2-0 | 地惑 | 6 | °井田, *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 動 力 学 | 2-0-0 | 地惑 | 6 | 岩森 |
| 基専 | 惑 星 天 文 学 | 2-0-0 | 地惑 | 6 | 佐藤, 北村, °井田 |
| 基専 | 地 惑 内 部 物 理 学 | 2-0-0 | 地惑 | 6 | 綱川 (平成 23 年度休講) |
| 基専 | 地 惑 応 用 実 験 | 0-0-2 | 地惑 | 6 | 綱川 (平成 23 年度休講) |
| 基専 | 地 球 惑 星 科 学 特 論 A | 2-0-0 | 地惑 | 7 | 各教員 (平成 23 年度休講) |
| 基専 | 地 球 惑 星 科 学 特 論 B | 2-0-0 | 地惑 | 8 | 各教員 (平成 23 年度休講) |
| 基専 | 地 球 惑 星 科 学 特 論 C | 2-0-0 | 地惑 | 7 | 各教員 (平成 23 年度休講) |
| 基専 | 地 球 惑 星 科 学 特 論 D | 2-0-0 | 地惑 | 8 | 各教員 (平成 23 年度休講) |
| Lゼ | 地 惑 演 習 | 0-2-0 | 地惑 | 6 | 各教員 |
| 基専 | △ 地 球 物 質 学 実 験 | 0-0-2 | 地惑 | 6 | °*館野, *浜田 |
| 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 | 中本 |
| 基専 | Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 2 | 0-1-0 | 地惑 | 8 | 中本 |
| 基専 | Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 3 | 0-1-0 | 地惑 | 7 | 中本 |
| 基専 | Cutting-Edge Topics in Earth and Planetary Sciences 4 | 0-1-0 | 地惑 | 8 | 中本 |
| 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 : (H22登録)創造性育成科目

* : 「地惑実験」については、4学期と5学期に開講されるが、平成21年度入学者は5学期、平成22年度入学者は4学期に申告すること。

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 ダイナミクス |
| 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 |