

2. 2年次以降における専門科目

数物地学系関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	集 合 と 位 相 第 一	2-0-0	数物地	3	山田
理広	代 数 学 概 論 第 一	2-0-0	数 地	3	三町
理広	線 形 空 間 論	2-0-0	数 地	3	山ノ井
理広	解 析 概 論 第 一-a	2-0-0	数物地	3	志賀
理広	解 析 概 論 第 一-b	2-0-0	数物地, 情	3	村井
基専	集 合 と 位 相 演 習	0-2-0	数 地	3	田辺
基専	代 数 学 演 習 A第 一	0-2-0	数 地	3	皆川
基専	解 析 学 演 習 A第 一	0-2-0	数 地	3	宮本
理広	解 析 力 学	2-0-0	数物地	3	山口
基専	同 演 習	0-2-0	物地	3	°山口, 是常
理広	電 磁 気 学 第 一	2-0-0	物地	3	南
基専	電 磁 気 学 演 習	0-2-0	物地	3	°南, 足立
理広	物 理 数 学 第 一	2-0-0	物地	3	伊藤
基専	同 演 習 第 一	0-2-0	物地	3	°伊藤, 横山
基専	地 球 惑 星 物 理 化 学 第 一	2-0-0	地	3	綱川 (平成23年度休講)
基専	△ 地 質 学 野 外 実 習	0-0-2	地	3	上野 (平成23年度休講)
理広	現 代 物 理 学 序 論 第 一	2-0-0	物地	3	西森
理広	物 理 実 験 学	2-0-0	物地	3	旭, 山本
理広	惑 星 科 学 序 論	2-0-0	地	3	中本
理広	力 学 (地 惑)	2-2-0	地	3	生駒
理広	物 理 数 学 (地 惑)	2-2-0	地	3	長澤
理広	熱 力 学 (地 惑)	1-1-0	地	3	中本
理広	地 球 史 概 論	2-0-0	地	3	丸山
理広	集 合 と 位 相 第 二	2-0-0	数 地	4	二木
理広	代 数 学 概 論 第 二	2-0-0	数 地	4	藤田
理広	幾 何 学 概 論	2-0-0	数 地	4	村山
理広	解 析 概 論 第 二	2-0-0	数 地	4	山ノ井
理広	応 用 解 析 序 論	2-0-0	数物地	4	村井
基専	代 数 学 演 習 A第 二	0-2-0	数 地	4	川内
基専	幾 何 学 演 習 A	0-2-0	数 地	4	寺嶋
基専	解 析 学 演 習 A第 二	0-2-0	数 地	4	宮本
理広	量 子 力 学 第 一	2-0-0	数物地	4	今村
理広	同 演 習 第 一	0-2-0	物地	4	°今村, 綿引, 高橋
理広	熱 ・ 統 計 力 学 第 一	2-0-0	物地	4	村上
基専	同 演 習 第 一	0-2-0	物地	4	°村上, 是常, 足立
理広	物 理 数 学 第 二	2-0-0	物地	4	西森
基専	同 演 習 第 二	0-2-0	物地	4	°西森, 横山, 椎野
理広	現 代 物 理 学 序 論 第 二	2-0-0	物地	4	°久世, 金森

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	電 磁 気 学 第 二	2-0-0	物地	4	古賀
理広	地 球 惑 星 物 質 学 序 論	2-0-0	地	4	廣瀬
理広	地 球 惑 星 物 理 学 序 論	2-0-0	地	4	綱川
基専	△ 地 惑 巡 検 ^{SC}	0-1-3	地	4	上野
基専	地 惑 実 験	0-0-4	地	4	各教員
基専	地 球 惑 星 物 理 化 学 第 二	2-0-0	地	4	横山(哲)
理広	電 磁 気 学 (地 惑)	2-2-0	地	4	長井
基専	地 球 惑 星 基 礎 化 学	2-0-0	地	4	横山

△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

「量子力学第一」履修済みの者は、「量子力学(地惑)」は履修できない。

「量子力学第一演習」履修済みの者は、「量子力学演習(地惑)」は履修できない。

「地惑実験」は、5学期にも開講されるが、22年度入学者は4学期に申告すること。