

2. 2年次以降の各標準学習課程

数物地学系2年次授業科目

	第 3 学 期					第 4 学 期					
	理広	集合と位相第一*	2-0-0	数	物	理広	集合と位相第二	2-0-0	数	地	
平成 22 年度 入学 者学 習案 内	理広	代数学概論第一	2-0-0	数		理広	代数学概論第二	2-0-0	数	地	
	理広	線形空間論	2-0-0	数		理広	幾何学概論	2-0-0	数	地	
	理広	解析概論第一*	2-0-0	数	物	理広	解析概論第二	2-0-0	数	地	
	基専	集合と位相演習	0-2-0	数		理広	応用解析序論	2-0-0	数	物 地	
	基専	代数学演習A第一	0-2-0	数		基専	代数学演習A第二	0-2-0	数	地	
	基専	解析学演習A第一	0-2-0	数		基専	幾何学演習A	0-2-0	数	地	
	理広	解析力学	2-0-0	数	物	基専	解析学演習A第二	0-2-0	数	地	
	基専	解析力学演習*	0-2-0		物	理広	量子力学第一	2-0-0	数	物 地	
	理広	電磁気学第一	2-0-0		物	基専	量子力学演習第一*	0-2-0		物 地	
	基専	電磁気学演習*	0-2-0		物	理広	熱・統計力学第一	2-0-0		物 地	
	理広	物理数学第一	2-0-0		物	基専	熱・統計力学演習第一*	0-2-0		物 地	
	基専	物理数学演習第一*	0-2-0		物	理広	物理数学第二	2-0-0		物 地	
	理広	現代物理学序論第一	2-0-0		物	基専	物理数学演習第二*	0-2-0		物 地	
	理広	物理実験学	2-0-0		物	理広	現代物理学序論第二	2-0-0		物 地	
	理広	力学(地惑)	2-2-0			理広	電磁気学第二	2-0-0		物 地	
	理広	物理数学(地惑)	2-2-0			理広	電磁気学(地惑)	2-2-0			地
	基専	熱力学(地惑)	1-1-0			基専	地球惑星基礎化学	2-0-0			地
	理広	地球史概論	2-0-0			理広	地球惑星物理学序論	2-0-0			地
	理広	惑星科学序論	2-0-0			理広	地球惑星物質学序論	2-0-0			地
	基専	地球惑星物理化学第一 (休講)	2-0-0			基専	地球惑星物理化学第二 (休講)	2-0-0			地
基専	地質学野外実習(休講)	0-0-2			基専	地惑巡検SC	0-1-3			地	
					基専	地惑実験	0-0-4			地	
					理広	一般機械工作実習(機械)	1-0-1			物	

*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

(注1)数…数学専修課程, 物…物理学専修課程, 地…地球惑星科学専修課程を表す。

「解析力学」, 「解析力学演習」履修済みの者は、「力学(地惑)」は履修できない。

「物理数学第一」, 「物理数学演習第一」履修済みの者は、「物理数学(地惑)」は履修できない。

「電磁気学第一」, 「電磁気学演習」履修済みの者は、「電磁気学(地惑)」は履修できない。

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

「熱・統計力学第一」, 「熱・統計力学演習第一」履修済みの者は、「統計力学(地惑)」は履修できない。

「地球史」履修済みの者は、「地球史概論」は履修できない。