

物 理 学 課 程

平成22年度入学者学習案内	第 3 学 期			第 4 学 期		
	理広	☆集合と位相第一	2-0-0	理広	☆応用解析序論	2-0-0
理広	☆解析概論第一	2-0-0	理広	◎量子力学第一	2-0-0	
理広	◎解析力学	2-0-0	基専	○量子力学演習第一	0-2-0	
基専	○解析力学演習	0-2-0	理広	◎熱・統計力学第一	2-0-0	
理広	◎電磁気学第一	2-0-0	基専	○熱・統計力学演習第一	0-2-0	
基専	○電磁気学演習	0-2-0	理広	○物理数学第二	2-0-0	
理広	☆物理数学第一	2-0-0	基専	物理数学演習第二	0-2-0	
基専	○物理数学演習第一	0-2-0	理広	現代物理学序論第二	2-0-0	
理広	○現代物理学序論第一	2-0-0	理広	○電磁気学第二	2-0-0	
理広	○物理実験学	2-0-0	理広	一般機械工作実習（機械）	1-0-1	

平成21年度入学者学習案内	第 5 学 期			第 6 学 期		
	基専	△◎物理学実験第一 <sup>SC</sup>	0-0-4	基専	△◎物理学実験第二 <sup>SC</sup>	0-0-4
理広	◎量子力学第二	2-0-0	基専	○量子力学第三	2-0-0	
基専	○量子力学演習第二	0-2-0	基専	○量子力学演習第三	0-2-0	
理広	○電磁気学第三	2-0-0	基専	相対論の量子力学	2-0-0	
理広	○熱・統計力学第二	2-0-0	基専	基礎固体物理第一	2-0-0	
基専	○熱・統計力学演習第二	0-2-0	基専	原子核物理学概論	2-0-0	
理広	流体力学（地惑）	2-0-0	基専	宇宙物理学概論	2-0-0	
理広	放射線の基礎と応用	2-0-0	基専	△ 数値処理・計算物理学	1-1-0	
			基専	物理数学特論	2-2-0	
			基専	現代物性物理	2-0-0	
			理広	化学物理学	2-0-0	

平成20年度入学者学習案内	第 7 学 期			第 8 学 期		
	基専	基礎固体物理第二	2-0-0	基専	物理数学特論	2-2-0
基専	素粒子物理学概論	2-0-0	理広	化学物理学	2-0-0	
基専	一般相対論	2-0-0	基専	○物理学コロキウム第二	0-2-0	
基専	生物物理学概論	2-0-0	基専	原子核物理学概論	2-0-0	
Lゼ	◎物理学コロキウム第一	0-2-0	基専	宇宙物理学概論	2-0-0	
理広	放射線の基礎と応用	2-0-0	基専	現代物性物理	2-0-0	
学論	学士論文研究	4	学論	学士論文研究	4	

◎必修科目 ○推奨科目

☆印の4科目から1科目必修

△印は収容人員を制限する授業科目，理広，Lゼ，学論以外は，基礎専門科目。 SC：創造性育成科目