分野		1 年次	2年次	3 年次	4 年次
基礎科目分野	講義	入門力学 入門電磁気学 この3科目をすべて修 線形化数学 A B 青字は必修		量子力学 1 A, 1 B 統計力学 1	
	実験	基礎物理字美缺A,B	<u> </u> 物理字美験 A, B	物理字美缺2A,2B	
	講義演習	微分積分学演習A, B 入門電磁気学演習A, B 入門カ学演習A, B コンピュータ入門 物理化学基礎	力学演習A, B 電磁気学演習A, B 物理数学演習A, B 熱力学演習	(専門選択科目に関しては、 下記の系ごとのモデルを参照)	卒業研究 A 卒業研究 B

専門科目分野

下の系ごとに記してある科目は、各系を勉強したり関連の研究室を希望する場合の、専門選択科目の履修モデル。

<u> 1 97代とと1-880 (3) 4 円 18代 </u>	1 水と地域 0 たり肉 建い 切り上と 中主 7 も 物目の 7 中 1 色 1 作目の 1 版 1 作目 2 1 版 1 に	- / // 0
宇宙物理系	宇宙物理学A,B、一般相対論、原子分子物理学、プラズマ物理、素粒子論	加瀬研究室
物性論・理論物理系	統計力学2、解析力学、量子力学2、物理数学3、4、物性論1A,1B	堺研究室
固体物理(実験)系		趙研究室、目黒研究 室、西尾研究室
原子物理・粒子線物理系	原子分子物理学、物性論1A,1B、量子光学A,B、量子力学2、プラズマ物 理	長嶋研究室
生物物理系	生物物理学A,B、物性論1A,1B、量子光学A,B	梅村研究室
原子核・素粒子物理系	原子核概論、素粒子論、プラズマ物理	_
	数値解析、連続体力学、情報処理、地球物理学、熱力学演習、統計力学演習、量 子力学演習A,B	