

理学部第二部物理学科・履修モデル

2020年4月1日

		1年次	2年次	3年次	4年次
分野	基礎科目分野	講義 微分積分学 入門力学 入門電磁気学 線形代数学A, B 実験 基礎物理学実験A, B	赤字は開門科目であり、この3科目をすべて修得 青字は必修 力学A, B 電磁気学1A, 1B 熱力学 振動・波動学 入門相対論 入門量子力学 物理数学1, 2 物理学実験1A, 1B	量子力学1A, 1B 統計力学1 物理学実験2A, 2B	
	専門科目分野	講義 演習 ベクトル解析 微分積分学演習A, B 入門電磁気学演習A, B 入門力学演習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

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。

宇宙物理学系	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、放射線物理	加瀬研究室
物性論・理論物理学系	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	塚研究室
固体物理(実験)系	物性論1A, 1B, 2、電磁気学2、量子光学A, B	趙研究室、目黒研究室、西尾研究室
原子物理・粒子線物理学系	原子分子物理学、物性論1A, 1B、量子光学A, B	長嶋研究室
生物物理学系	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・素粒子物理学系	原子核概論、素粒子論、プラズマ物理	—
上記の系には含まれていない専門選択科目	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	