

(○の中の数字は単位数。2単位の科目は講義科目。1単位の科目は演習科目)

配当年次		1年	2年	3年	4年	卒業に必要な単位数
科目区分	総合教育科目	22ページ参照				16単位
	総合Ⅰ群 総合Ⅱ群 プロジェクト科目 英語による授業					
外国語教育科目		24ページ参照				8単位
基礎教育科目	健康・スポーツ教育科目	25ページ参照				3単位
	コンピュータ科目	25ページ参照				2単位
学科専門科目	必修	自然科学ゼミナール① 物理学入門②★ 基礎物理② 微分・積分1② 微分・積分2② 微分・積分3② ベクトルと行列② 化学の基礎1② 化学の基礎2② 力学入門1② 力学入門2② 電磁気学入門② 自然科学実験1① 自然科学実験2①	力学1② 力学2② 電磁気学1② 電磁気学1演習① 電磁気学2② 電磁気学2演習① 物理数学1② 物理数学2② 物理学演習1② 物理学演習2② 物理実験学② 熱力学② 振動と波動② 物理実験1②	量子物理学1② 量子物理学1演習① 量子物理学2② 量子物理学2演習① 統計熱力学② 統計熱力学演習① 統計物理学② 統計物理学演習① 物理実験2②	特別研究⑥	71単位
	選択	生物の基礎1② 生物の基礎2② 数学入門②	数値計算入門1② 数値計算入門2②	物性物理学1② 物性物理学2② 力学3② 電磁気学3② 物理数学3② 連続体力学② 相対性理論② 光学② 計算物理学② 科学英語②	量子物理学3② 原子核と素粒子② 宇宙物理学② ナノサイエンス② 半導体科学1② 半導体科学2② 分子科学1② 分子科学2②	85単位
コース科目		94ページ以下参照				

★導入科目