

(○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	物理生命基礎ゼミナール① 微分・積分1② 微分・積分2② 基礎数学1② 基礎数学2② 物理学入門②★ 基礎物理② 化学の基礎1② 化学の基礎2② 生物の基礎1② 生物の基礎2② 生命物質科学入門1② 生命物質科学入門2② 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2② 応用数学1② 応用数学2② 物理化学1② 物理化学2② 生化学1② 生化学2② 振動と波動② 物理生命実験1②	量子化学1② 量子化学2② 物理生命実験2②	特別研究⑥	63 単位
	選択 A群			生物物理学1② 生物物理学2② 生体情報学1② 生体情報学2② 光生物学1② 光生物学2② 熱統計力学1② 熱統計力学2② 物性科学1② 物性科学2② 固体物理化学② エネルギー科学②		12 単位
	選択	数学入門②	数値計算入門1② 数値計算入門2② 分子生命科学1② 分子生命科学2②	物理生命シミュレーション② 分析化学 ② 生体計測学②	分子科学1② 分子科学2② 半導体科学1② 半導体科学2② 脳神経システム② 生体エネルギー工学② 固体エネルギー工学② ナノサイエンス②	
コース科目		94ページ以下参照				

★導入科目