

	1年	2年	3年	4年
必修科目	物理学基礎ゼミナール 物理学実験 物理学と数学Ⅰ 物理学と数学Ⅱ 物理学と数学演習 基礎電磁気学Ⅰ 基礎電磁気学演習Ⅰ 力学Ⅰ 力学演習Ⅰ 情報活用演習	物理科学実験Ⅰ 基礎電磁気学Ⅱ 基礎電磁気学演習Ⅱ 力学Ⅱ 力学演習Ⅱ 量子力学Ⅰ 熱力学Ⅰ	物理科学実験Ⅱ 物理学演習 物理科学研究Ⅰ 物理科学研究Ⅱ	卒業論文
選択科目	物理科学の世界 物理学入門 情報社会と倫理	物理学基礎演習 物理数学Ⅰ 物理数学Ⅱ 電磁気学Ⅰ エレクトロニクス 解析力学 振動波動論Ⅰ 現代物理学入門 宇宙天体物理学 物理実験学 結晶物理学 情報処理概論 コンピュータ概論 プログラミング	電磁気学Ⅱ 光学 連続体力学 振動波動論Ⅱ 量子力学Ⅱ 相対論 熱力学Ⅱ 統計力学 物性物理学Ⅰ 物性物理学Ⅱ 計算物理学 ソフトウェア工学 情報システム論 コンピュータシミュレーション 計測制御論	統計力学Ⅱ 機能有機材料科学 レーザー物理学 物理科学特別講義 先端材料科学 極限物質科学 半導体デバイス物理学 原子核物理学 通信工学 情報伝送工学
自然系	数学A 化学A 地学A 化学B 地学B	統計 生物学A 生物学B 化学実験 数学B	地学実験 地球流体力学 神経生物学 地球環境進化学 生物学実験	地球物理学 地球物質循環学 行動生物学
教職系		情報科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅲ	理科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ 情報職業論 理科教育法Ⅱ	
キャリア系		物理と社会	発明と特許	
関連科目		ミクロ経済学 マクロ経済学	数理経済学 ベンチャー起業論Ⅰ ベンチャー起業論Ⅱ	