











4年

3年

共通科目

- スタートアップ概論
- 特許法概論

など

- ◆ 工学国際英語 A·B·C
- ◆ インターンシップ I・II
- ◆ 総合工学プロジェクト
- ◆ 物質科学産業汎論 など

- ■工学倫理
- 国際実習

など

<u>2年</u>

- □ 工学基礎セミナー

物理系科目

- ◆ 光物性物理学
- ◆ 応用光学

●卒業研究

- ◆ フーリエ解析
- ◆ 物性物理科学 [·II
- ◆ 量子力学 I·II
- ◆ 量子力学演習 [·II
- ◆ 基礎半導体工学
- ◆ 統計力学
- ◆ プログラミングと数値解析
- ◆ 物質科学実験 Ⅱ・Ⅲ など
- 振動と波動
- 電磁気学
- 回路理論
- 物理数学 [•][
- 物質科学実験 IA
- 物質科学基礎実験A など

化学系科目

電気化学

●物質科学演習 I • II

- 高分子機能材料
- 無機材料化学
- 光反応化学
- 分子エレクトロニクス
- 量子化学
- 無機•有機錯体化学
- 物理化学 Ⅱ
- コロイド界面化学
- 機能性材料設計論
- 物質科学実験 II・III など
- 高分子化学
- 物理化学I
- 有機化学
- 物質科学実験 IB
- 物質科学基礎実験B など

特別プログラム

早期卒業

- 卒業研究
- 物質科学演習 I, II

中学・高校理科 教員免許取得

◆ 教職用科目

先端科学探究プログラム

- ◆ プロジェクト研究 V. VI
- プロジェクト研究 III, IV
- □ プロジェクト研究 I, II

専門基礎科目

- 量子力学基礎・演習
- 熱・統計力学基礎・演習
- □ 物質科学基礎演習
- □ 工学入門 A·B·C

など

- □ 電磁気学基礎1·演習1 □ 微積分学 B1
- □ 力学基礎 1・演習 1 □ 線形代数学 B1 など
- □ 物理学基礎実験 I

(物理系基礎科目) (数学系基礎科目) (化学系基礎科目)

□ 化学基礎 A·B

□ 化学基礎実験

(飛び入学, 総合型選抜 (英語 初修外国語 一国際発展科目) 国群際

、地域 スポーツ・健康地域発展科目群

教養展開 学術発 数理・デーな

専門

教育科目群

普遍教育科

. 目 群

1年

