

1 年次

学びの柱

化学 + 環境

化学

- 化学及び演習 I・II
- 有機化学基礎
- 生命化学概論
- ◆ 物理化学 I
- ◆ 分析化学 I
- ◆ 無機化学 I
- ◆ 有機化学 I
- ◆ 生物化学
- 物理化学演習 I

環境

- 環境化学概論
- ◆ 地球環境工学

○ 化学実験 ○ 物理学実験 ○ 環境化学基礎実験

学科履修科目

- | | | |
|-------------|------------------------|------------|
| ● 微分及び演習 | ● 積分及び演習 | ● 偏微分及び演習 |
| ○ 重積分及び演習 | ○ 線形代数及び演習 I・II・III・IV | |
| ○ 幾何学 I | ● 生物学 | ● 地学 |
| ● 物理学及び演習 I | ○ 物理学及び演習 II | ○ 自然科学の歩き方 |
| ● 情報処理入門 | ○ 情報処理演習 | |

2 年次

前期

化学

- ◆ 物理化学 II
- ◆ 有機化学 II
- くらしと化学
- 物理化学演習 II
- 物理化学概論
- ◆ 無機化学 II
- ◆ 分析化学 II
- 安全化学
- 化学工学基礎

環境

- 環境施設見学

◆ 物理化学実験

学科履修科目

- | | | |
|-------------|-------------|---------------|
| ○ 無機・有機材料概論 | ○ 真空応用機器 | ○ 微細加工技術 |
| ○ 知的財産権法 | ○ 機構学及び機械要素 | ○ 地学概論 |
| ○ 物理学概論 | ○ 化学総合 | ○ 実務のための知的財産権 |
| ○ 環化物理学実験 | | |

2年次

後期

学びの柱

環境システム工学／環境材料化学／環境評価・設計＋化学工学

化学工学

- ◆移動現象A・B
- 移動現象演習
- 化学工業総論

環境システム工学

- ◆大気環境工学

環境材料化学

- ◆環境材料化学
- 機械工学・材料加工学概論

環境評価・設計

- 図学及び製図演習
- 数値計算法及び演習

◆環境分析実験

◆機器分析実験

学科履修科目

- 幾何学Ⅱ
- 微分方程式論

化学工学

- ◆分離工学
- ◆粉粒体工学
- 分離工学及び粉粒体工学演習
- 装置設計演習

環境システム工学

- ◆水環境工学
- ◆土壤環境工学
- ◆環境生物工学

環境材料化学

- ◆高分子材料化学
- ◆材料強度学
- ◆環境エネルギー工学
- 環境電気化学

環境評価・設計

- ◆化学装置設計
- ◆エネルギー装置設計
- 計算化学

●環境化学実験A・B ○環境化学セミナー

学科履修科目

- 生物学実験
- 地学実験
- 電気・計測工学概論
- 環境化学特別講義
- 学外研修
- 先進工学部特別研究Ⅰ・Ⅱ
- 応用解析学
- 技術開発英語A・B
- 代数学
- 統計学
- ベクトル解析
- 複素関数論
- LCAと環境評価

4年次

卒業論文

●環境化学特別実験

学科履修科目

- 計画工学
- 労働法規