

## 自己紹介

課程：応用化学課程

出身：大阪府豊中市

# 目次

1， 志望理由

2， 入試対策

3， 入学後の学生生活

4， 部活動、サークル活動

# 1, 志望理由

製薬系の仕事に就きたい



応用化学課程から製薬系の企業に多く  
就職していることを知る



入試に向け化学を勉強するうちに  
化学により興味を持つ

## 2，入試対策

- ①解説などから内容理解
- ②記述問題は複数回演習
- ③過去問はできるだけ多く解く
- ④添削してもらい正しい記述を学ぶ

# 二次試験→数学、英語、化学を受験

数学→過去問を何度も解きなおす、  
頻出の傾向をつかむ

英語→長文読解問題は様々な問題を解く  
英作文は時間配分や組み立てを徹底的に練習  
添削はAIなども活用

化学→過去問のほかにはバランスよく範囲を演習  
難化傾向のためハイレベルな問題も

# 3, 学生生活の変化

## 1年次 前期

|    | 月曜      | 火曜   | 水曜            | 木曜     | 金曜           |
|----|---------|------|---------------|--------|--------------|
| 1限 | 工学科学基礎  | 基礎解析 |               | スポーツ科学 | 化学Ⅰ          |
| 2限 |         | 数学演習 |               | 線形代数学  | 生物学          |
| 3限 | 化学概論Ⅰ   | 英語   | コミュニケーションの心理学 | 英語     | 情報データリテラシー演習 |
| 4限 | 食と健康の科学 |      | フランス語         |        |              |
| 5限 | 生物学概論Ⅰ  |      | 知的財産経営論       |        |              |

### 必修科目

卒業までに必ず取らなければならない科目  
専門性が高い授業が行われる

## 2年次 前期

|    | 月曜    | 火曜    | 水曜     | 木曜      | 金曜         |
|----|-------|-------|--------|---------|------------|
| 1限 |       |       | 無機化学Ⅰ  |         |            |
| 2限 | 生化学Ⅱ  |       |        | 英語      | 物理化学Ⅰ      |
| 3限 | 有機化学Ⅱ |       |        | 応用化学序論Ⅱ | 化学基礎<br>実験 |
| 4限 | 物理化学Ⅱ |       | 繊維科学基礎 | 有機化学演習  |            |
| 5限 |       | 地球環境論 |        |         |            |

### 選択必修科目

単位数だけ指定  
数学、物理学などから自由を選ぶ

# 3, 学生生活の変化

## 1年次 前期

|    | 月曜      | 火曜   | 水曜            | 木曜     | 金曜           |
|----|---------|------|---------------|--------|--------------|
| 1限 | 工学科学基礎  | 基礎解析 |               | スポーツ科学 | 化学Ⅰ          |
| 2限 |         | 数学演習 |               | 線形代数学  | 生物学          |
| 3限 | 化学概論Ⅰ   | 英語   | コミュニケーションの心理学 | 英語     | 情報データリテラシー演習 |
| 4限 | 食と健康の科学 |      | フランス語         |        |              |
| 5限 | 生物学概論Ⅰ  |      | 知的財産経営論       |        |              |

## 2年次 前期

|    | 月曜    | 火曜    | 水曜     | 木曜      | 金曜     |
|----|-------|-------|--------|---------|--------|
| 1限 |       |       | 無機化学Ⅰ  |         |        |
| 2限 | 生化学Ⅱ  |       |        | 英語      | 物理化学Ⅰ  |
| 3限 | 有機化学Ⅱ |       |        | 応用化学序論Ⅱ | 化学基礎実験 |
| 4限 | 物理化学Ⅱ |       | 繊維科学基礎 | 有機化学演習  |        |
| 5限 |       | 地球環境論 |        |         |        |

### 化学基礎実験

中和滴定や有機合成などの受験勉強で学んだような実験から  
吸光度実験など応用的な実験まで

## 4, 部活動、サークル活動

室内管弦楽団（しつかん）  
管楽器や弦楽器でアンサンブルを行う



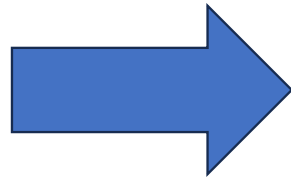
松ヶ崎祭実行委員  
他大学や、企業との連携を担当する渉外部門に所属  
他にも広報やステージを担当する部門など様々



# 最後に

オープン  
キャンパス

資料請求



大学の雰囲気や通学時間、  
立地を調べ、  
イメージを明確に！