

# 高崎健康福祉大学薬学部 カリキュラムマップ 令和4年度入学生用(学籍番号 2221XXX)

卒業までに身に付けるべき  
知識・技能・態度  
(ディプロマ・ポリシー)

- DP1 豊かな人間性と倫理観 (1,2)
- DP2 基礎科学的知識・技能 (5)
- DP3 薬学に関する実践的知識・技能・態度 (5,6)
- DP4 論理的思考力・問題解決能力 (5,6,8)
- DP5 コミュニケーション能力 (3,4,7,10)
- DP6 生涯学習力 (1,6,9)

数字は関連する主な「10の資質」を示す。

**1年**  
豊かな人間性・倫理観と幅広い教養を身に付け、薬剤師になる心構えをしよう。

**2年**  
薬学に関する基礎的な知識・技能・態度を身に付けよう。

**3年**  
基礎と臨床のつながりを意識しつつ、薬学に関する実践的知識・技能を身に付けよう。

**4年**  
薬学に関する現代社会の諸問題について学び、実務実習に向けての知識・技能を身に付けよう。

**5年**  
臨床的な知識・技能と研究能力を身に付けよう。

**6年**  
科学的思考に基づいた問題発見・解決能力を身に付けよう。

**基礎教養ゼミ** 日本語表現法 日本国憲法 法学  
**生涯健康論** 生涯学習概論 国際関係論 社会学  
**体育実技** 体育理論 文学と人間 経済学  
**哲学** 国際医療事情 キャリア形成論 人間関係論  
**倫理学** 共生の倫理 芸術論 人権論 困窮の世界  
**心理学** ボランティア・市民活動論 チーム医療アプローチ論  
**ジェンダー論** 生命と環境の科学 Introduction of Healthcare Sciences

**教養 人間理解**

**英語Ⅰ・Ⅱ** Integrated EnglishⅠ・Ⅱ ドイツ語  
**フランス語** ポルトガル語 中国語 ハングル語  
**コンピュータ入門Ⅰ** コンピュータ入門Ⅱ  
**コンピュータ実習Ⅰ** コンピュータ実習Ⅱ

**英語Ⅲ・Ⅳ**

**リテラシー**

**化学基礎** 数学基礎 生物学基礎Ⅰ・Ⅱ 臨床心理学 **専門教養**  
**基礎薬学演習** 薬学総論Ⅰ 薬学総論Ⅱ

**A. 基本事項・B. 薬学と社会**  
 薬学修学ゼミⅠ 薬学修学ゼミⅡ 薬学と社会

**C. 薬学基礎・物理** 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 放射薬品化学 分析学実習  
 分析化学Ⅰ 分析化学Ⅱ 機器分析学 物理化学系薬学実習

**C. 薬学基礎・化学** 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ・Ⅲ 有機化学Ⅳ 有機化学演習 医薬化学 創薬科学  
 基礎化学実習 化学系薬学実習 生物有機化学 生薬学 薬用資源学

**C. 薬学基礎・生物** 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 基礎生物学実習 微生物学Ⅰ・Ⅱ 免疫学Ⅱ 遺伝学  
 生物化学Ⅰ 生物化学Ⅱ～Ⅳ 免疫学Ⅰ 生物系薬学実習

次世代医療科学

**D. 衛生薬学** 公衆衛生学Ⅰ 基礎衛生薬学実習 公衆衛生学Ⅱ 栄養生理学 臨床栄養学  
 法薬学(裁判化学) 衛生薬学実習

**E. 医療薬学・薬理** 薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ・Ⅲ 薬物療法Ⅰ 薬理学Ⅳ 薬理学演習  
 薬理学実習 薬物療法Ⅱ 東洋医薬化学

**E. 医療薬学・病態** 臨床医学概論 臨床病態学Ⅰ 臨床病態学Ⅱ 臨床化学 臨床医薬品情報学  
 情報科学 推測統計学 臨床系薬学実習 テーラーメイド医療学 症候学 疾病論  
 神経精神医学

**E. 医療薬学・薬剤** 物理薬剤学 薬物動態学Ⅰ・Ⅱ 製剤学  
 薬物動態学実習 製剤学実習

**F. 薬学臨床** 調剤学 模擬薬局実習 実務事前学習Ⅰ・Ⅱ 実務実習 臨床薬学演習  
 チーム医療アプローチ演習 実践チーム医療演習

**G. 薬学研究** 薬学研究入門 卒業研究

**総合演習** 薬学総合演習Ⅰ 薬学総合演習Ⅱ 薬学総合演習Ⅲ

**必修科目**  
**選択科目**

**薬剤師として求められる基本的な資質 (10の資質)**

1. 薬剤師としての心構え
2. 患者・生活者本位の視点
3. コミュニケーション能力
4. チーム医療への参画
5. 基礎的な科学力
6. 薬物療法における実践的能力
7. 地域の保健・医療における実践的能力
8. 研究能力
9. 自己研鑽
10. 教育能力