

高崎健康福祉大学薬学部 カリキュラムマップ 令和5年度入学生用(学籍番号 2321XXX)

1年	2年	3年	4年	5年	6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。	薬学に関する基礎的な知識・技能・態度を身に付けよう。	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。	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。	臨床的な知識・技能と研究能力を身に付けよう。	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。

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

教養 人間理解

- 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 国際保健医療論 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
- 健大で学ぶWell-being ジェンダー論 生命と環境の科学 I.H.S.

リテラシー

- 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
- 情報リテラシーⅠ 情報リテラシーⅢ 情報リテラシーⅤ
- 情報リテラシーⅡ 情報リテラシーⅣ 情報リテラシーⅥ
- 英語Ⅲ・Ⅳ

専門教養

- 化学基礎 数学基礎 生物学基礎Ⅰ・Ⅱ 臨床心理学
- 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

数字は関連する主な「10の資質」を示す。