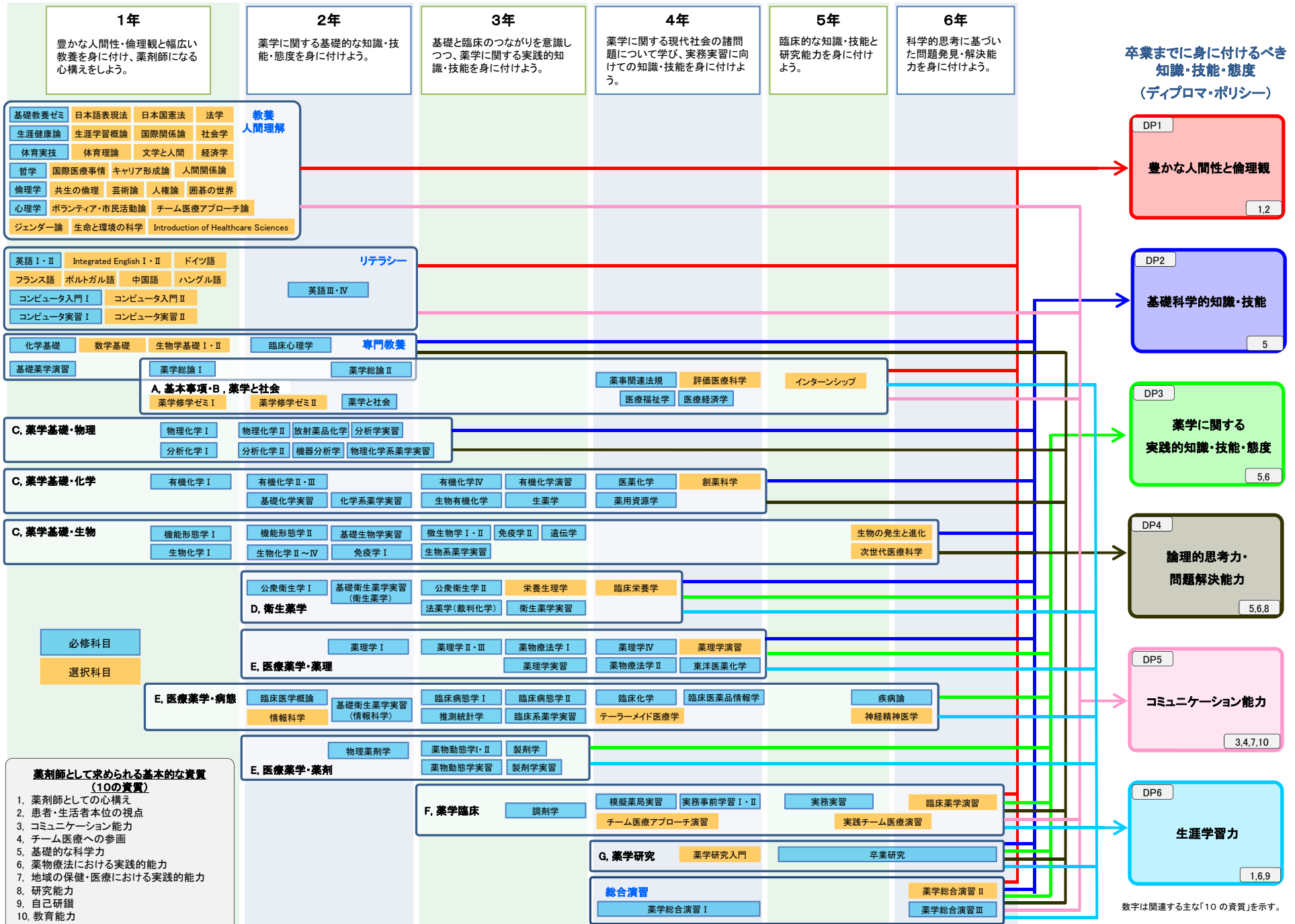


高崎健康福祉大学薬学部 カリキュラムマップ 令和3年度入学生用(学籍番号 2121XXX)



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。

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 囲碁の世界
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

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
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

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

D, 衛生薬学
公衆衛生学Ⅰ 基礎衛生薬学実習(衛生薬学) 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 基礎衛生薬学実習(情報科学) 臨床病態学Ⅰ 臨床病態学Ⅱ 臨床化学 臨床薬品情報学
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 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

- 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