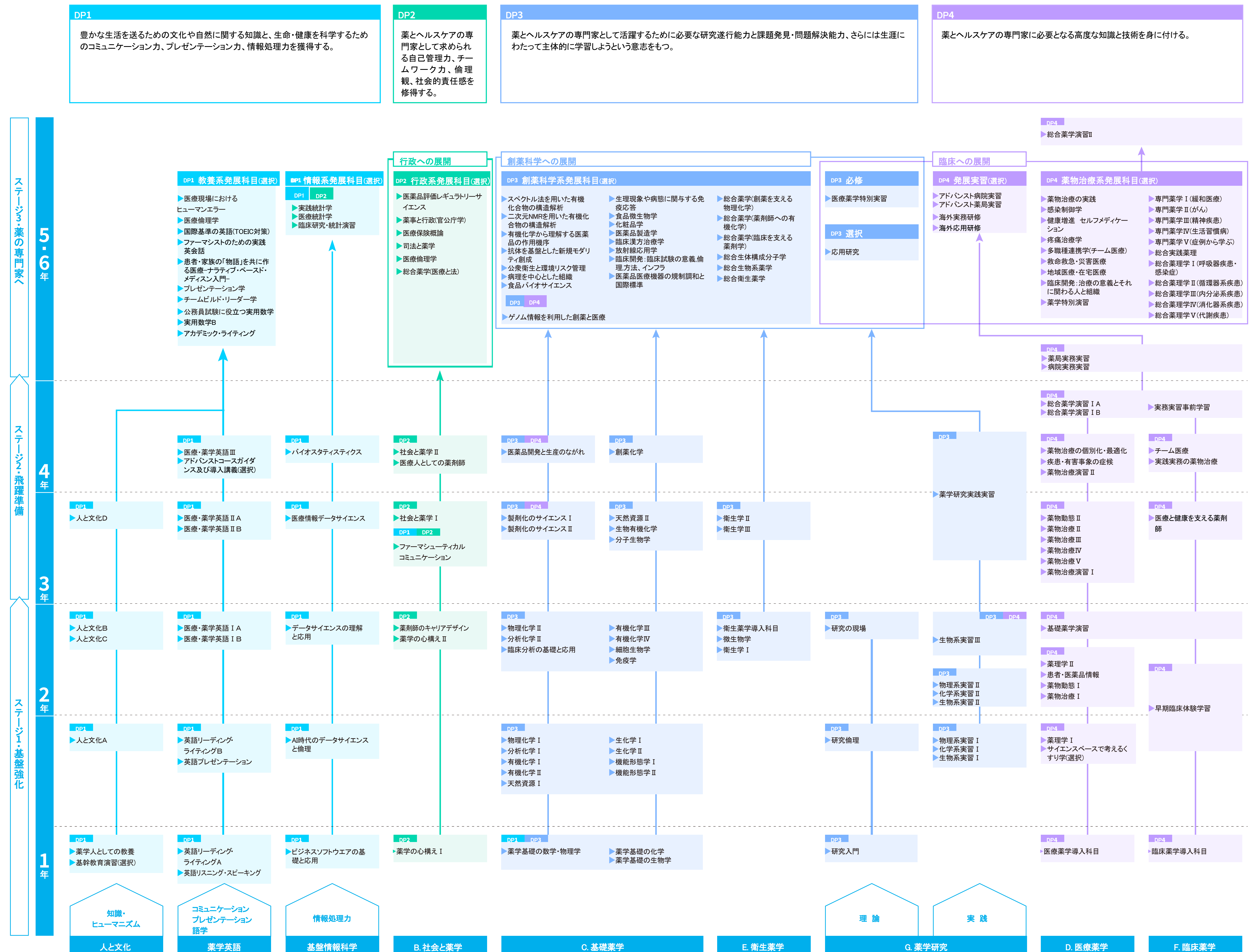
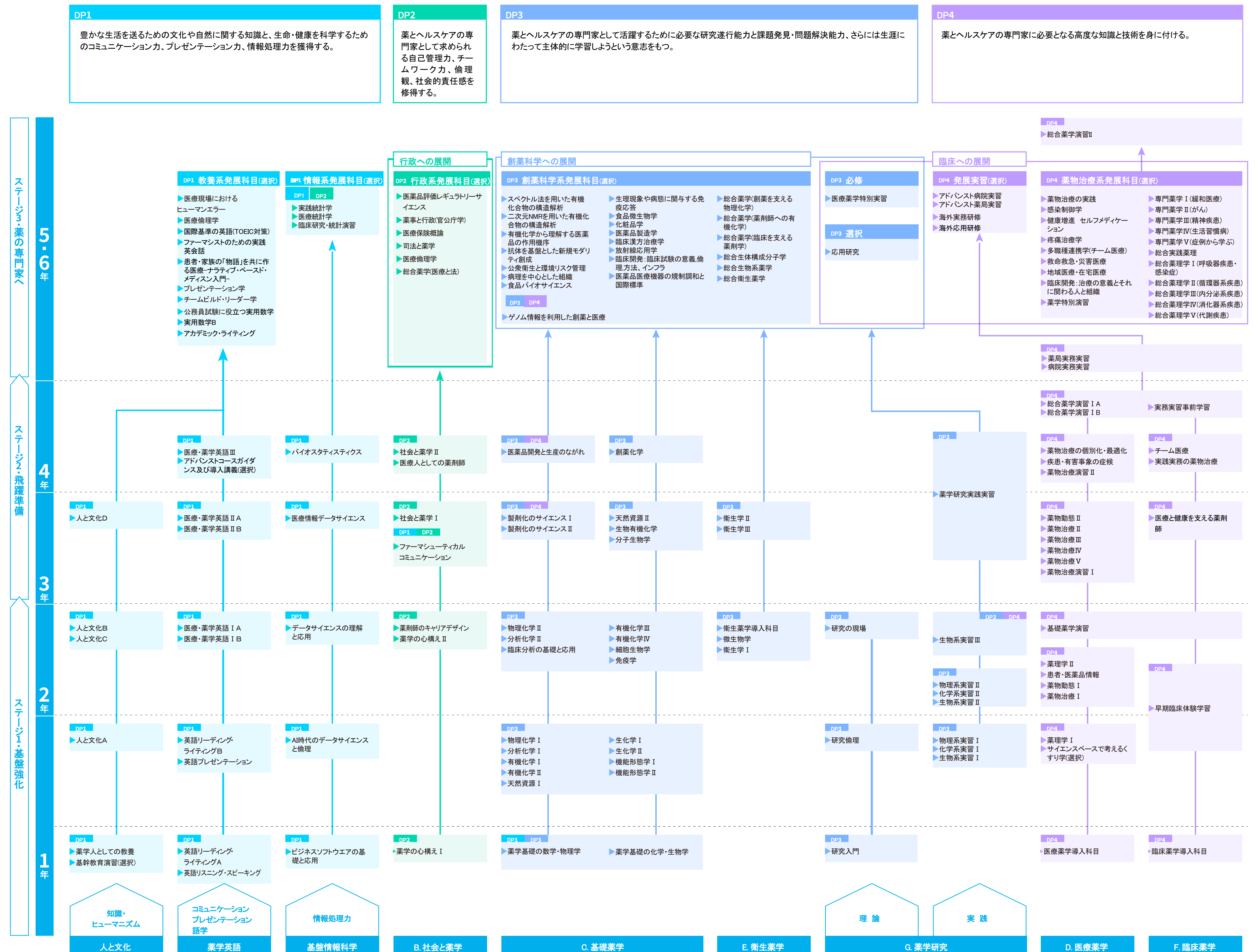


2026年度 薬学科 カリキュラムツリー (1年生)

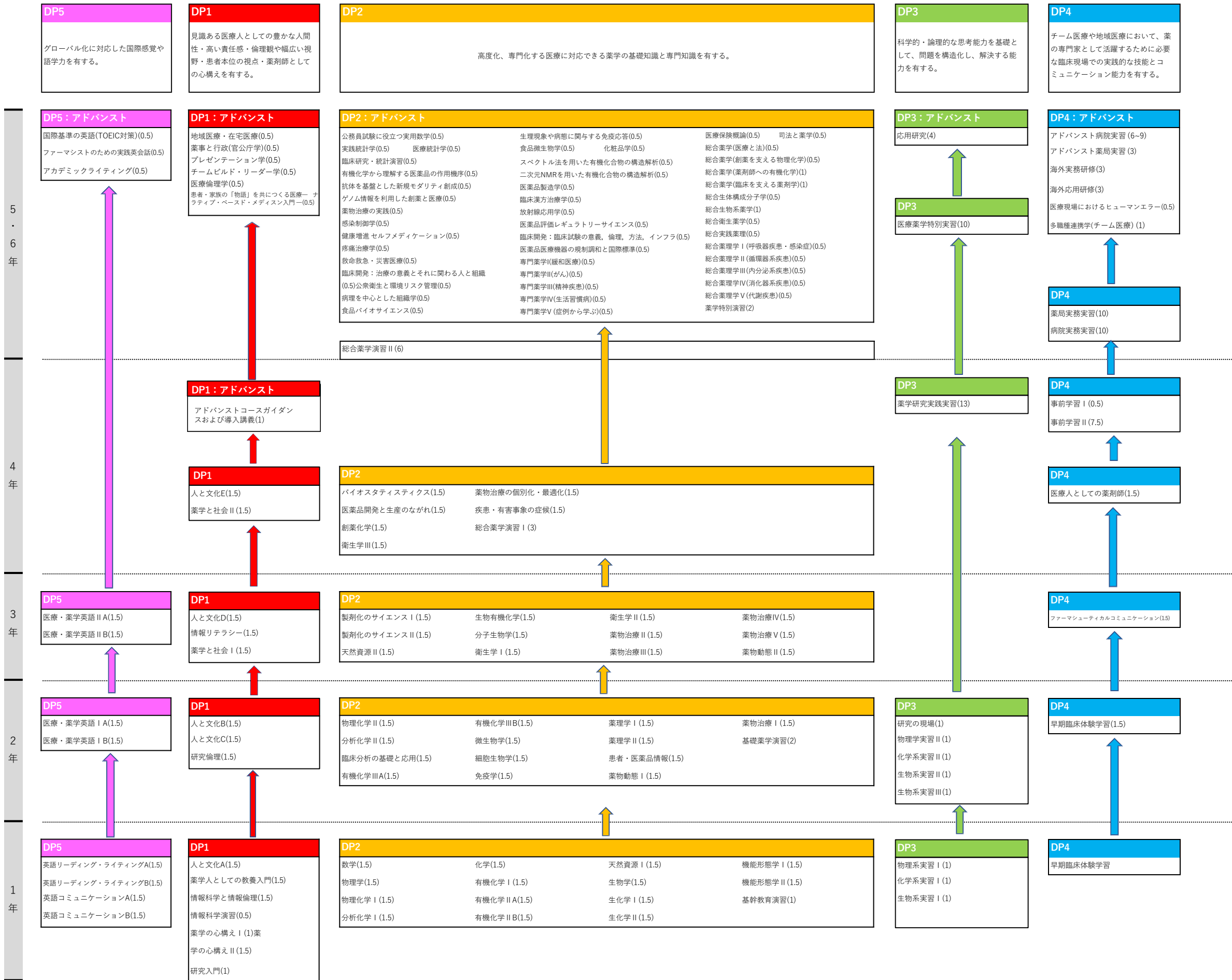


本カリキュラムは変更となる可能性があります

2026年度 薬学科 カリキュラムツリー (2年生)



本カリキュラムは変更となる可能性があります



DP5
グローバル化に対応した国際感覚や語学力を有する。

DP1
見識ある医療人としての豊かな人間性・高い責任感・倫理観や幅広い視野・患者本位の視点・薬剤師としての心構えを有する。

DP2
高度化、専門化する医療に対応できる薬学の基礎知識と専門知識を有する。

DP3
科学的・論理的な思考能力を基礎として、問題を構造化し、解決する能力を有する。

DP4
チーム医療や地域医療において、薬の専門家として活躍するために必要な臨床現場での実践的な技能とコミュニケーション能力を有する。

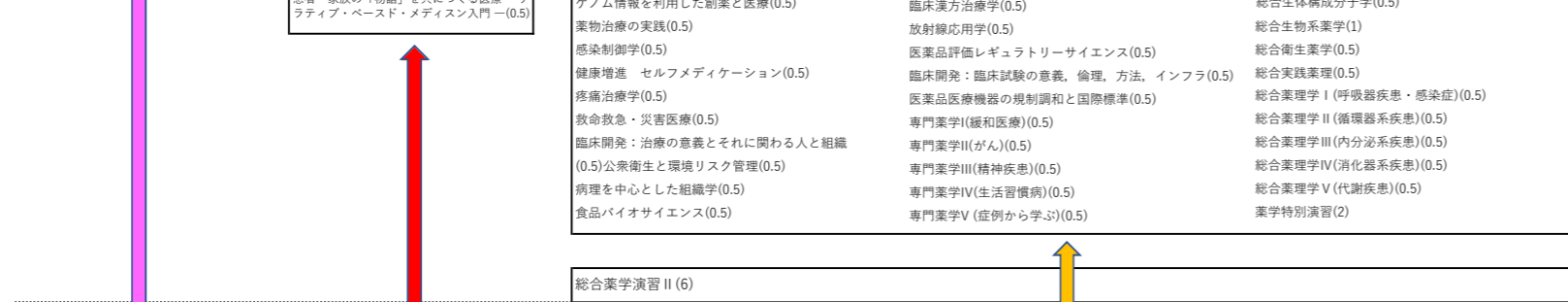
DP5：アドバンスト
国際標準の英語(TOEIC対策)(0.5)
ファーマシストのための実践英会話(0.5)
アカデミックライティング(0.5)

DP1：アドバンスト
地域医療・在宅医療(0.5)
薬事と行政(官公庁学)(0.5)
プレゼンテーション学(0.5)
チームビルド・リーダー学(0.5)
医療倫理学(0.5)
患者・家族の「物語」を共につくる医療ーナラティブ・ベースド・メディスン入門(0.5)

DP2：アドバンスト
公務員試験に役立つ実用数学(0.5) 生理現象や病態に関する免疫応答(0.5) 医療保険概論(0.5) 司法と薬学(0.5)
実践統計学(0.5) 医療統計学(0.5) 食品微生物学(0.5) 化粧品学(0.5) 総合薬学(医療を支える物理化学)(0.5)
臨床研究・統計演習(0.5) 有機化学から理解する医薬品の作用機序(0.5) スペクトル法を用いた有機化合物の構造解析(0.5) 総合薬学(創薬を支える有機化学)(1)
有機化学から理解する医薬品の作用機序(0.5) 二次元NMRを用いた有機化合物の構造解析(0.5) 総合薬学(薬剤師への有機化学)(1)
抗体を基盤とした新規モダリティ創成(0.5) 医薬品製造学(0.5) 放射線応用学(0.5) 総合薬学(臨床を支える薬剤学)(1)
ゲノム情報を利用した創薬と医療(0.5) 臨床漢方治療学(0.5) 放射線応用学(0.5) 総合生体構成分子学(0.5)
薬物治療の実践(0.5) 放射線応用学(0.5) 放射線応用学(0.5) 総合生物系薬学(1)
感染制御学(0.5) 医薬品評価レギュラトリーサイエンス(0.5) 総合衛生薬学(0.5)
健康増進 セルフメディケーション(0.5) 臨床開発：臨床試験の意義、倫理、方法、インフラ(0.5) 総合実践薬理(0.5)
疼痛治療学(0.5) 医薬品医療機器の規制調和と国際標準(0.5) 総合薬理学Ⅰ(呼吸器疾患・感染症)(0.5)
救命救急・災害医療(0.5) 専門薬学Ⅰ(緩和医療)(0.5) 総合薬理学Ⅱ(循環器系疾患)(0.5)
臨床開発：治療の意義とそれに関わる人と組織(0.5) 専門薬学Ⅱ(がん)(0.5) 総合薬理学Ⅲ(内分泌系疾患)(0.5)
(0.5)公衆衛生と環境リスク管理(0.5) 専門薬学Ⅲ(精神疾患)(0.5) 総合薬理学Ⅳ(消化器系疾患)(0.5)
病理を中心とした組織学(0.5) 専門薬学Ⅳ(生活習慣病)(0.5) 総合薬理学Ⅴ(代謝疾患)(0.5)
食品バイオサイエンス(0.5) 専門薬学Ⅴ(症例から学ぶ)(0.5) 薬学特別演習(2)

DP3：アドバンスト
応用研究(4)

DP4：アドバンスト
アドバンスト病院実習(6~9)
アドバンスト薬局実習(3)
海外実務研修(3)
海外応用研修(3)
医療現場におけるヒューマンエラー(0.5)
多職種連携学(チーム医療)(1)



総合薬学演習Ⅱ(6)

DP3
医療薬学特別実習(10)

DP4
薬局実務実習(10)
病院実務実習(10)

DP5
医療・薬学英語ⅡA(1.5)
医療・薬学英語ⅡB(1.5)

DP1
人と文化E(1.5)
薬学と社会Ⅱ(1.5)

DP2
バイオスタティクス(1.5) 薬物治療の個別化・最適化(1.5)
医薬品開発と生産のながれ(1.5) 疾患・有害事象の症候(1.5)
創薬化学(1.5) 総合薬学演習Ⅰ(3)
衛生学Ⅲ(1.5)

DP3
薬学研究実践実習(13)

DP4
事前学習Ⅰ(0.5)
事前学習Ⅱ(7.5)

DP5
医療・薬学英語ⅠA(1.5)
医療・薬学英語ⅠB(1.5)

DP1
人と文化D(1.5)
情報リテラシー(1.5)
薬学と社会Ⅰ(1.5)

DP2
製剤化のサイエンスⅠ(1.5) 生物有機化学(1.5) 衛生学Ⅱ(1.5) 薬物治療Ⅳ(1.5)
製剤化のサイエンスⅡ(1.5) 分子生物学(1.5) 薬物治療Ⅱ(1.5) 薬物治療Ⅴ(1.5)
天然資源Ⅱ(1.5) 衛生学Ⅰ(1.5) 薬物治療Ⅲ(1.5) 薬物動態Ⅱ(1.5)

DP3
研究の現場(1)
物理学実習Ⅱ(1)
化学系実習Ⅱ(1)
生物系実習Ⅱ(1)
生物系実習Ⅲ(1)

DP4
医療人としての薬剤師(1.5)

DP5
英語リーディング・ライティングA(1.5)
英語リーディング・ライティングB(1.5)

DP1
人と文化B(1.5)
人と文化C(1.5)
研究倫理(1.5)

DP2
物理化学Ⅱ(1.5) 有機化学ⅢB(1.5) 薬理学Ⅰ(1.5) 薬物治療Ⅰ(1.5)
分析化学Ⅱ(1.5) 微生物学(1.5) 薬理学Ⅱ(1.5) 基礎薬学演習(2)
臨床分析の基礎と応用(1.5) 細胞生物学(1.5) 患者・医薬品情報(1.5)
有機化学ⅢA(1.5) 免疫学(1.5) 薬物動態Ⅰ(1.5)

DP3
物理系実習Ⅰ(1)
化学系実習Ⅰ(1)
生物系実習Ⅰ(1)

DP4
ファーマシューティカルコミュニケーション(1.5)

DP5
英語リーディング・ライティングA(1.5)
英語リーディング・ライティングB(1.5)
英語コミュニケーションA(1.5)
英語コミュニケーションB(1.5)

DP1
人と文化A(1.5)
薬学人としての教養入門(1.5)
情報科学と情報倫理(1.5)
情報科学演習(0.5)
薬学の心構えⅠ(1)
薬学の心構えⅡ(1.5)
研究入門(1)

DP2
数学(1.5) 化学(1.5) 天然資源Ⅰ(1.5) 機能形態学Ⅰ(1.5)
物理学(1.5) 有機化学Ⅰ(1.5) 生物学(1.5) 機能形態学Ⅱ(1.5)
物理化学Ⅰ(1.5) 有機化学ⅡA(1.5) 生化学Ⅰ(1.5) 基礎教育演習(1)
分析化学Ⅰ(1.5) 有機化学ⅡB(1.5) 生化学Ⅱ(1.5)

DP3
早期臨床体験学習(1.5)

DP4
早期臨床体験学習



5・6年

4年

3年

2年

1年

DP5
グローバル化に対応した国際感覚や語学力を有する。

DP1
見識ある医療人としての豊かな人間性・高い責任感・倫理観や幅広い視野・患者本位の視点・薬剤師としての心構えを有する。

DP2
高度化、専門化する医療に対応できる薬学の基礎知識と専門知識を有する。

DP3
科学的・論理的な思考能力を基礎として、問題を構造化し、解決する能力を有する。

DP4
チーム医療や地域医療において、薬の専門家として活躍するために必要な臨床現場での実践的な技能とコミュニケーション能力を有する。

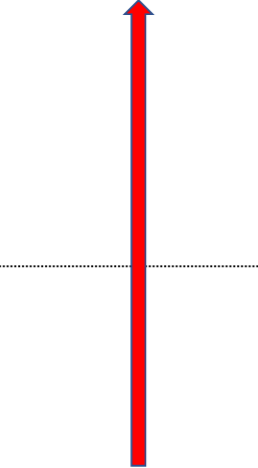
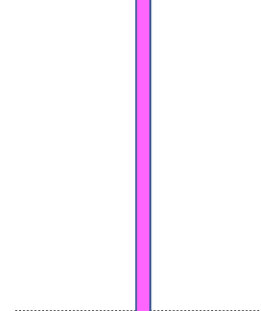
DP5：アドバンスト
国際標準の英語(TOEFL対策)(0.5)
ファーマシストのための実践英会話(0.5)
アカデミック・ライティング(0.5)

DP1：アドバンスト
在宅医療(0.5)
医療倫理学(0.5)
薬事と行政(0.5)
リーダーシップ学(0.5)
ステップアップ・プレゼンテーション(0.5)

DP2：アドバンスト
 専門薬剤師特論Ⅰ(0.5) 食品学特論(0.5) 司法と薬学(0.5) セルフメディケーション(0.5) 総合生体構成分子学(0.5)
 専門薬剤師特論Ⅱ(0.5) 衛生学特論(0.5) 応用免疫学(0.5) 構造解析学A(0.5) 構造解析学B(0.5) 総合生物系薬学(1)
 専門薬剤師特論Ⅲ(0.5) 医薬品等に関する規制調和と国際基準(0.5) 一般統計(0.5) 総合衛生薬学(0.5)
 専門薬剤師特論Ⅳ(0.5) 医薬品開発戦略論(0.5) 実践統計学(0.5) 総合実践薬理(0.5)
 臨床栄養学(0.5) 医薬品評価レギュラトリーサイエンス(0.5) 一般薬理学(0.5) 総合薬理学Ⅰ(呼吸器疾患・感染症)(0.5)
 救命救急・災害医療(0.5) 実用数学A(0.5) 実用数学B(0.5)環 栄養と保健衛生(0.5) 総合薬理学Ⅱ(循環器系疾患)(0.5)
 緩和医療薬学(0.5) 境衛生学(0.5) 総合薬学(医療と法)(0.5) 総合薬理学Ⅲ(内分泌系疾患)(0.5)
 臨床・統計(0.5) 応用分子生物学(0.5) 健康食品概論(0.5) 総合薬学(創薬を支える物理化学)(0.5) 総合薬理学Ⅳ(消化器系疾患)(0.5)
 治験(0.5) 臨床漢方治験学(0.5) 総合薬学(創薬を支える有機化学)(0.5) 総合薬理学Ⅴ(代謝疾患)(0.5)
 医薬品製造学(0.5) 放射線応用学(0.5) 総合薬学(薬剤師への有機化学)(1) 薬学特別演習(2)
 医療保険概論(0.5) ゲノム情報を利用した創薬(0.5) 総合薬学(臨床を支える薬剤学)(1)

DP3：アドバンスト
応用研究(4)

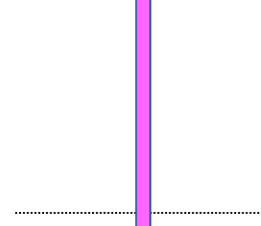
DP4：アドバンスト
アドバンスト実務実習(病院)(9)
アドバンスト実務実習(薬局)(3~9)
海外実務実習(3)
海外応用研修(3~5)
医療現場におけるヒューマンエラー(0.5)
チーム医療(1)



総合薬学演習Ⅱ(6)

DP3
医療薬学特別実習(10)

DP4
薬局実務実習(10)
病院実務実習(10)



DP1
人と文化E(1.5)
薬学と社会Ⅱ(1.5)

DP2
 バイオスタティスティクス(1.5) 薬物治療の個別化・最適化(1.5)
 医薬品開発と生産のながれ(1.5) 疾患・有害事象の症候(1.5)
 創薬化学(1.5) 総合薬学演習Ⅰ(3)
 衛生学Ⅲ(1.5)

DP3
薬学研究実践実習(13)

DP4
事前学習Ⅰ(0.5)
事前学習Ⅱ(7.5)

DP5
医療・薬学英語ⅡA(1.5)
医療・薬学英語ⅡB(1.5)

DP1
人と文化D(1.5)
情報リテラシー(1.5)
薬学と社会Ⅰ(1.5)

DP2
 製剤化のサイエンスⅠ(1.5) 生物有機化学(1.5) 衛生学Ⅱ(1.5) 薬物治療Ⅳ(1.5)
 製剤化のサイエンスⅡ(1.5) 分子生物学(1.5) 薬物治療Ⅱ(1.5) 薬物治療Ⅴ(1.5)
 天然資源Ⅱ(1.5) 衛生学Ⅰ(1.5) 薬物治療Ⅲ(1.5) 薬物動態Ⅱ(1.5)

DP3
研究の現場(1)
物理学実習Ⅱ(1)
化学系実習Ⅱ(1)
生物系実習Ⅱ(1)
生物系実習Ⅲ(1)

DP4
医療人としての薬剤師(1.5)

DP5
医療・薬学英語ⅠA(1.5)
医療・薬学英語ⅠB(1.5)

DP1
人と文化B(1.5)
人と文化C(1.5)
研究倫理(1.5)

DP2
 物理化学Ⅱ(1.5) 有機化学ⅢB(1.5) 薬理学Ⅰ(1.5) 薬物治療Ⅰ(1.5)
 分析化学Ⅱ(1.5) 微生物学(1.5) 薬理学Ⅱ(1.5) 基礎薬学演習(2)
 臨床分析の基礎と応用(1.5) 細胞生物学(1.5) 患者・医薬品情報(1.5)
 有機化学ⅢA(1.5) 免疫学(1.5) 薬物動態Ⅰ(1.5)

DP3
早期臨床体験学習(1.5)

DP4
ファーマシューティカルコミュニケーション(1.5)

DP5
英語リーディング・ライティングA(1.5)
英語リーディング・ライティングB(1.5)
英語コミュニケーションA(1.5)
英語コミュニケーションB(1.5)

DP1
人と文化A(1.5)
薬学人としての教養入門(1.5)
情報科学と情報倫理(1.5)
情報科学演習(0.5)
薬学の心構えⅠ(1)
薬学の心構えⅡ(1.5)
研究入門(1)

DP2
 数学(1.5) 化学(1.5) 天然資源Ⅰ(1.5) 機能形態学Ⅰ(1.5)
 物理学(1.5) 有機化学Ⅰ(1.5) 生物学(1.5) 機能形態学Ⅱ(1.5)
 物理化学Ⅰ(1.5) 有機化学ⅡA(1.5) 生化学Ⅰ(1.5) 基礎教育演習(1)
 分析化学Ⅰ(1.5) 有機化学ⅡB(1.5) 生化学Ⅱ(1.5)

DP3
物理系実習Ⅰ(1)
化学系実習Ⅰ(1)
生物系実習Ⅰ(1)

DP4
早期臨床体験学習

5・6年

4年

3年

2年

1年