

薬学部薬学科カリキュラムマップ<令和6年度第2学年に適用>

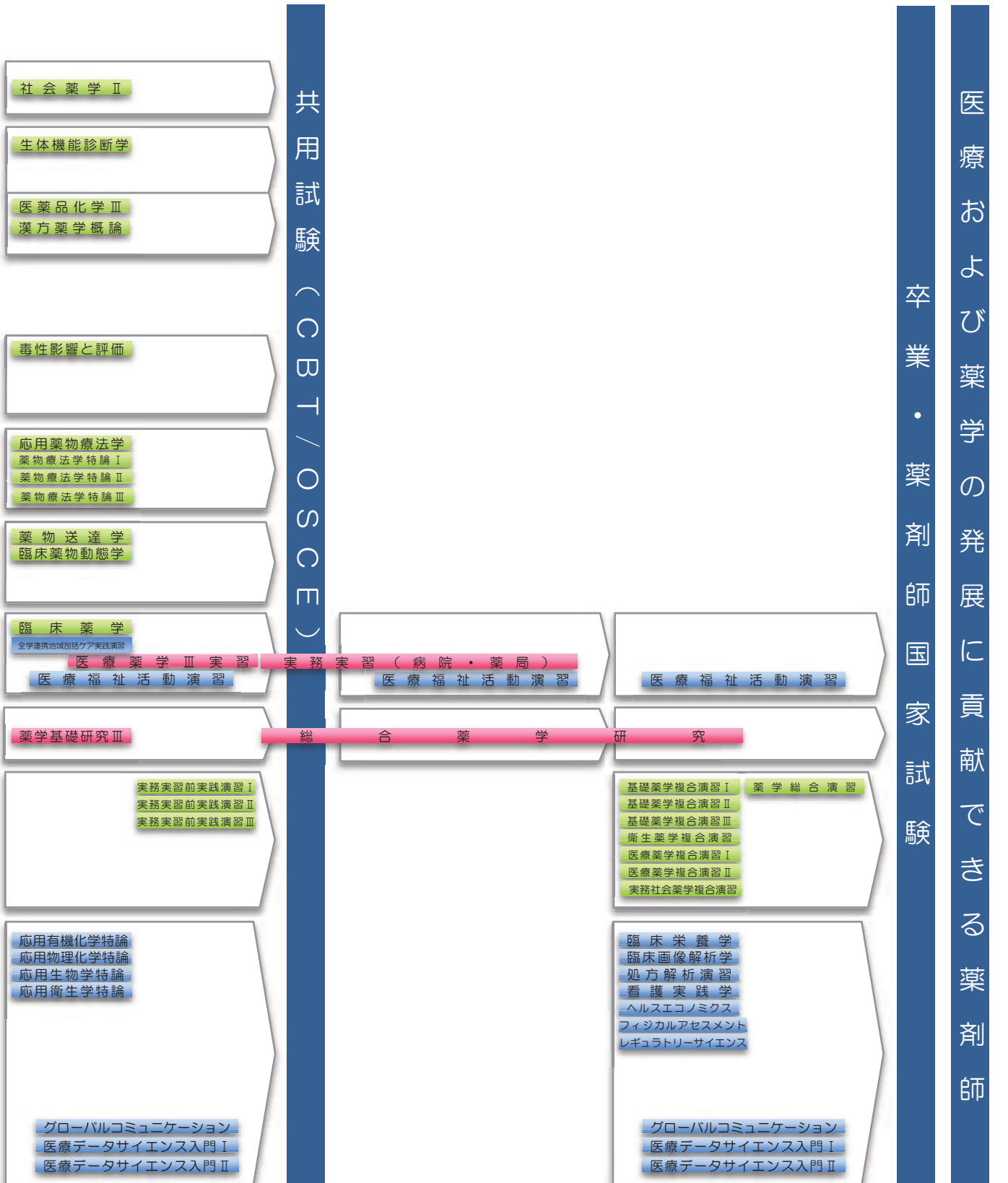
薬学部カリキュラムポリシー、薬学教育モデル・コアカリキュラムに基づき、10の基本的資質を修得し医療および薬学の発展に貢献できる薬剤師の育成を目標とする。

| | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | |
|------------------|--|-------------------|--|---------------------------|---|---|---------------------------------------|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| モデル・コアカリキュラム | A 基本事項 | 基礎薬学概論 生命倫理学入門 | 医療薬学概論 | 医療倫理学 | | | |
| | B 薬学と社会 | | | | 社会薬学Ⅰ | | |
| | C 薬学基礎 (物理) | | 分析化学Ⅰ 物理化学Ⅰ | 分析化学Ⅱ 物理化学Ⅱ 基礎薬学Ⅰ実習 | 無機薬化学 物理科学総合講義 | 機器分析学 放射薬品学 | 局方試験法 |
| | (化学) | 基礎有機化学 | 薬用植物学 有機化学Ⅰ | 生薬学 有機化学Ⅱ | 有機化学Ⅲ 基礎薬学Ⅱ実習 | 医薬品化学Ⅰ 医薬品化学Ⅱ 有機構造分析学 | |
| | (生物) | | 機能形態学Ⅰ 基礎生化学 | 機能形態学Ⅱ 代謝生化学Ⅰ 微生物学 | 免疫学 代謝生化学Ⅱ | 分子細胞生物学Ⅰ 生命科学演習 分子細胞生物学Ⅱ 基礎薬学Ⅲ実習 | |
| | D 衛生薬学 | | | 環境衛生学 | | 公衆衛生学 衛生化学 毒性学 衛生薬学実習 | 食品衛生学 |
| | E 医療薬学 (薬理系) | | | 薬理学総論 臨床医学概論 | 薬物療法学Ⅰ 薬物療法学Ⅱ | 薬物療法学Ⅲ 薬物療法学Ⅳ 薬物療法学Ⅴ | 薬物療法学Ⅵ 薬物療法学Ⅶ 薬物療法学Ⅷ 医療薬学Ⅰ実習 |
| | (薬剤系) | | | 製剤学Ⅰ | 製剤学Ⅱ | 生物薬剤学Ⅰ | 生物薬剤学Ⅱ 薬物速度論 医療薬学Ⅱ実習 |
| | F 薬学臨床 | 多職種連携入門 早期体験学習 | 調剤学 | 実務薬学 | 医薬品情報学 医療福祉活動演習 | 地域医療学 | 薬剤疫学 医療福祉活動演習 |
| | G 薬学研究 | | 薬学基礎研究Ⅰ | 薬学基礎研究Ⅱ | 薬学基礎研究Ⅲ | | |
| 統合演習 | | | | | | | |
| 準備教育 アドバンスト教育 | 文章指導 英語コミュニケーションA 運動科学演習Ⅰ 物理・数学Ⅰ 基礎物理化学 生物学 基礎生理学 対人関係論入門 医療の法学 哲学入門 基礎化学演習Ⅰ 基礎生物学演習 基礎物理・数学演習 物理・数学Ⅱ グローバルコミュニケーション 自然科学実習 | | 英語コミュニケーションB 心理学 日本の小説 中級ドイツ語 グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ | | 薬学英語 医療推計学 グローバルコミュニケーション 医療データサイエンス入門Ⅰ 医療データサイエンス入門Ⅱ | | |

必修科目
 選択科目
 実習・研究

4年次
5年次
6年次

前期
後期
前期
後期
前期
後期



医療および薬学の発展に貢献できる薬剤師
 卒業・薬剤師国家試験