

薬学部薬学科カリキュラムマップ<令和7年度第1,2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・能力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。

A 薬剤師として求められる基本的な資質・能力

1. プロフェッショナリズム
2. 総合的に患者・生活者をみる姿勢
3. 生涯にわたって共に学ぶ姿勢
4. 科学的探究
5. 専門知識に基づいた問題解決能力
6. 情報・科学技術を活かす能力
7. 薬物治療の実践的能力
8. コミュニケーション能力
9. 多職種連携能力
10. 社会における医療の役割の理解

| モデル・コアカリキュラム | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| | B 社会と薬学 | 基礎薬学概論 | 医療薬学概論 | 医療倫理学 | | 社会薬学Ⅰ |
| C 基礎薬学 (物理) | 分析化学Ⅰ 物理化学Ⅰ | | 分析化学Ⅱ | 無機薬化学 | 機器分析学 | 局方試験法 |
| (化学) | 基礎有機化学 | 薬用植物学 有機化学Ⅰ | 物理化学Ⅱ | 物理科学総合講義 | 放射薬品学 | |
| (生物) | | | 基礎薬学Ⅰ実習 | 生薬学 | 有機化学Ⅲ | 医薬品化学Ⅰ |
| D 医療薬学 (薬理系) | | | 有機化学Ⅱ | 基礎薬学Ⅱ実習 | 医薬品化学Ⅱ | 有機構造分析学 |
| (薬剤系) | 機能形態学Ⅰ | 基礎生化学 | 機能形態学Ⅱ | 免疫学 | 分子細胞生物学Ⅰ | 生命科学演習 |
| E 衛生薬学 | | | 代謝生化学Ⅰ | 代謝生化学Ⅱ | 分子細胞生物学Ⅱ | 分子細胞生物学Ⅱ |
| F 臨床薬学 | | | 微生物学 | | 基礎薬学Ⅲ実習 | |
| G 薬学研究 | | | 薬理学総論 | 薬物療法学Ⅰ | 薬物療法学Ⅲ | 薬物療法学Ⅵ |
| | | | 臨床医学概論 | 薬物療法学Ⅱ | 薬物療法学Ⅳ | 薬物療法学Ⅶ |
| | | | 製剤学Ⅰ | 製剤学Ⅱ | 薬物療法学Ⅴ | 薬物療法学Ⅷ |
| | | | 環境衛生学 | | 生物薬剤学Ⅰ | 生物薬剤学Ⅱ |
| | | | | | 薬物速度論 | 医療薬学Ⅱ実習 |
| | | | | | 公衆衛生学 | 食品衛生学 |
| | | | | | 衛生化学 | 衛生学 |
| | | | | | 衛生薬学実習 | |
| | 多職種連携入門 | 調剤学 | 実務薬学 | 医薬品情報学 | 地域医療学 | 薬剤疫学 |
| | 早期体験学習 | | 医療福祉活動演習Ⅰ | | 医療福祉活動演習Ⅱ | |
| | | 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

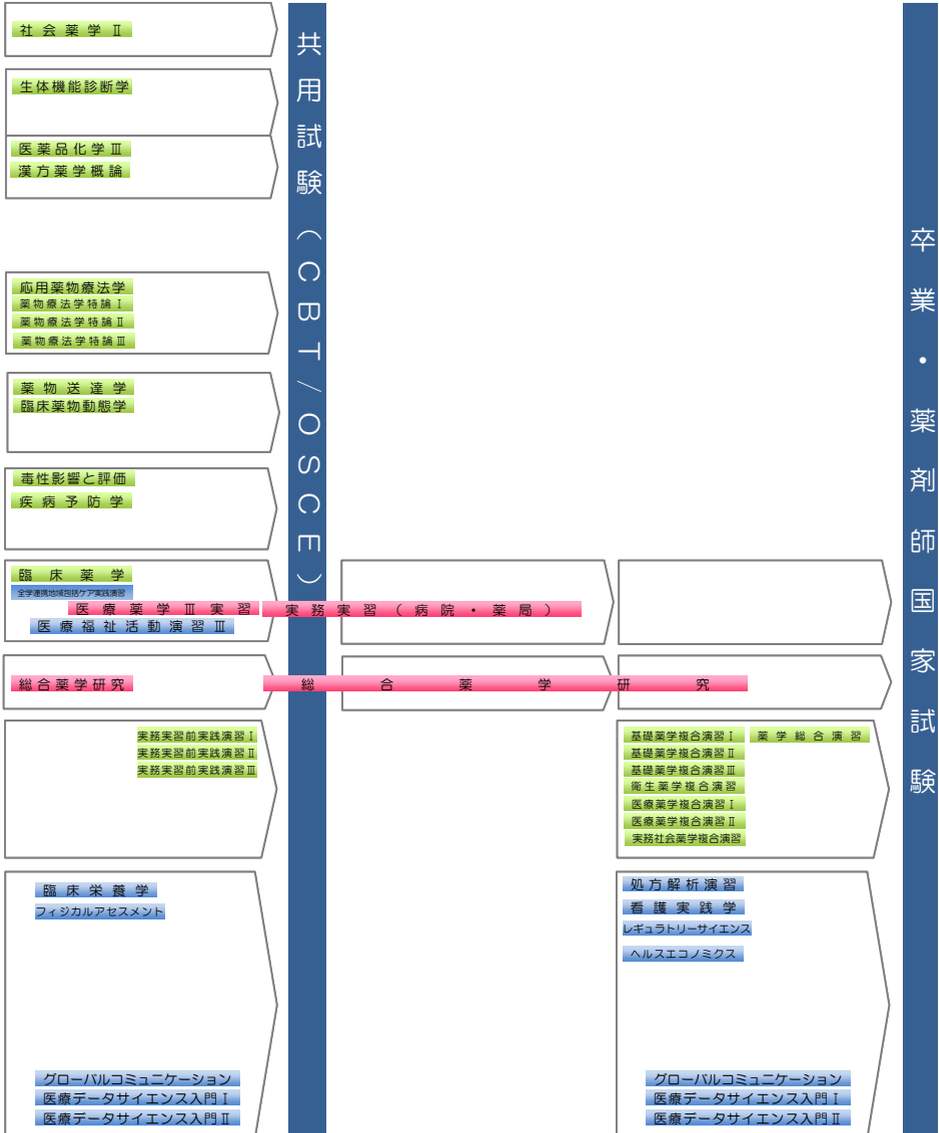
| | |
|----------------|---------|
| 文章指導 | 英語 A |
| 英語コミュニケーションA | 情報科学 |
| 運動科学演習Ⅰ | |
| 物理・数学Ⅰ | 医療の人類学 |
| 基礎物理化学 | 基礎生理学 |
| 生物学 | 生命倫理学入門 |
| 基礎生理学 | 現代社会論入門 |
| 生命倫理学入門 | 医療の法学 |
| 哲学入門 | 初級ドイツ語 |
| 基礎化学演習Ⅰ | 基礎化学演習Ⅱ |
| 基礎生物学演習 | 運動科学演習Ⅱ |
| 基礎物理・数学演習 | 物理・数学Ⅱ |
| グローバルコミュニケーション | |
| 自然科学実習 | |

| | |
|----------------|-------|
| 英語コミュニケーションB | 英語 B |
| 心理学 | |
| 日本の小説 | 経済学入門 |
| 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 前期 後期 5年次 前期 後期 6年次 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