

| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
|-----------------|-------------------------|--|--|--|-----------------------------|
| A-基本事項 | | 医薬保健学基礎 I | 薬学英語 I | 薬学英語演習 | |
| | | 医薬保健学基礎 II | 薬学英語 II | | |
| | | 薬学海外AL実習 I | | | |
| | | 薬学海外AL実習 II | | | |
| B-薬学と社会 | | | 生命・医療倫理 | | キャリアプラン研修 I キャリアプラン研修 II |
| C-薬学基礎 | C-1 物質の物理的性質 | | 物理化学 I 物理化学 II 物理化学 III | | |
| | C-2 化学物質の分析 | 分析化学 I | 分析化学 II 測定法と分析法を学ぶ I | | 環境物理分析科学 |
| | C-3 化学物質の性質と反応 | 有機化学 I 有機化学 II 有機化学演習 I 有機化学演習 II | 有機化学 III 有機化学 IV 有機化学演習 III 有機化学演習 IV 有機化合物の扱い方を学ぶ | 生物有機化学 有機反応化学 有機機器分析 有機金属化学 | 創薬合成科学 |
| | C-4 生体分子・医薬品を化学による理解 | | | 無機薬化学 医薬品化学 創薬科学 | |
| | C-5 自然が生み出す薬物 | | 生薬学 | 天然物化学 | |
| | | | 医療における薬を学ぶ I | | |
| | C-6 生命現象の基礎 | 分子細胞生物学 I | 分子細胞生物学 III | 分子細胞生物学 IV 分子細胞生物学 V 生物の取り扱いを学ぶ I | |
| | C-7 人体の成り立ちと生体機能の調節 | 生体の機能 生体の構造 細胞分子化学 | 分子細胞生物学 II 病態生理学 | | |
| C-8 生体防御と微生物 | | | 生体防御学 | | |
| D-衛生薬学 | D-1 健康 | 衛生薬学 I | | 毒性学 | |
| | D-2 環境 | | 衛生薬学 II 測定法と分析法を学ぶ II | | |
| E-医療薬学 | E-1 薬の作用と体の変化 | | 薬理学 I | 生物の取り扱いを学ぶ II | |
| | E-2 薬理・病態・薬物治療 | | 薬理学 II | 薬物治療学 I 薬物治療学 II 東洋医学 | |
| | E-3 薬物治療に役立つ情報 | | | 医療における薬を学ぶ II | |
| | E-4 薬の生体内運命 | | 薬剤学 I | 臨床薬物代謝化学 薬剤学 II | 基礎創薬論 |
| | E-5 製剤化のサイエンス | | | 製剤学 | |
| F-薬学臨床 | | | 臨床検査学 | | |
| G-創薬科学研究 | | | ラボローテーション I ラボローテーション II ラボローテーション III | 応用細胞機能学 創薬科学演習 創薬科学研究 I 創薬科学研究 II | |