

神戸薬科大学 カリキュラムマップ

ディプロマポリシー	Diploma 1	Diploma 2	Diploma 3	Diploma 4	Diploma 5	Diploma 6	Diploma 7
	医療を担う薬の専門家として相応しい薬学に関する十分な知識、技能を有すること。	薬学・医療の進歩と改善に貢献できる科学的思考力、課題発見能力、問題解決能力を有すること。	医療人として相応しい倫理観と使命感を有し、患者や生活者の立場に立って行動できること。	医療人に必要なコミュニケーション力を有すること。	医療人としての活動に必要な英語力を有し、グローバル化に対応した国際感覚を有すること。	地域の医療、環境衛生に貢献できる幅広い知識と見識を有すること。	生涯にわたって自己研鑽をし続ける能力と意欲を有すること。
6年次	先端医療論 総合薬学講座 ※臨床薬剤学II ※補完代替医療 ※医薬品開発 ※がん薬物療法論 ※感染制御学II ※レギュラトリーサイエンス			卒業研究	※語学検定		※健康食品 ※実践薬学
5年次		※IPW 演習		卒業研究 病院・薬局実習	※海外薬学研修 ※語学検定	※在宅医療演習	※インターンシップ ※健康食品 ※実践薬学
4年次	薬事関係法規・薬事制度 社会保障制度と薬剤経済 医薬品毒性学 薬物治療学V 漢方医学 医薬品情報学 臨床薬剤学I 安全管理医療 基礎薬学演習 処方解析I・II ※臨床栄養学 ※合成化学II ※構造解析学II	※アイソトープ演習 ※研究リテラシー	社会薬学II	卒業研究 実務実習事前教育	※実用薬学英語 ※海外薬学研修 ※語学検定	地域医療・プライマリケア論 OTCヘルスケア論 ※化粧品学 ※在宅医療 ※高齢者医療	※キャリアデザイン講座 ※インターンシップ ※健康食品 ※実践薬学
3年次	分析化学III 医薬品化学 合成化学I 有機化学演習 分子生物学II 薬理学III・IV 臨床生化学 内分泌学 薬物治療学I・II・III・IV 医療統計学I 薬物動態学I・II 創薬物理薬剤学 薬剤設計学 調剤学I・II ※薬用資源学 ※生物物理化学 ※放射線管理学 ※医療統計学II	機器分析学実習 医薬品化学実習 生化学実習 衛生薬学実習 薬理学実習 臨床生化学実習 薬剤学・製剤学実習 ※アイソトープ演習 ※アクティブ・ラボ	医療倫理学 医療倫理学演習		薬学英語入門I・II ※語学検定	衛生薬学II・III	
2年次	統計学I・II 物理化学II・III 放射化学 分析化学II 有機化学III・IV 構造解析学I 生薬化学 生化学III 分子生物学I 微生物学II 免疫学 薬理学I・II 感染制御学I ※医薬品構造学	総合文化演習 物理化学実習 分析化学実習 有機化学実習 細胞生物学実習 微生物学実習 ※線形代数 ※論理トレーニング ※アクティブ・ラボ		医療コミュニケーション 医療コミュニケーション演習 ※社会心理学 ※文化とコミュニケーション	英語V・VI ※実用英語 ※アメリカ文化論	衛生薬学I 環境衛生学 ※現代社会論 ※医薬品企業論 ※生活情報論	
1年次	数学I・II 物理学 基礎化学 基礎生命科学 薬学入門 物理化学I 分析化学I 無機・錯体化学 有機化学I・II 生薬学 生化学I・II 機能形態学 微生物学I	情報リテラシー 教養リテラシー 基礎化学実習 ※線形代数 ※グラフ理論 ※数学トレーニング ※論理トレーニング ※初期体験臨床実習 ※アクティブ・ラボ	社会薬学I ※医療政策倫理入門	人の行動と心理 ※社会心理学 ※文化とコミュニケーション	英語I・II・III・IV ※ドイツ語I・II ※中国語I・II ※韓国語I・II ※ロシア語I・II ※アメリカ文化論 ※日本文化論 ※異文化理解 ※ヨーロッパ現代史 ※国際ビジネス コミュニケーション	早期体験学習	※現代社会論 ※薬局経営論 ※医薬品企業論 ※生活情報論

※選択科目