

神戸薬科大学 カリキュラムマップ

カリキュラム・ポリシー

基礎力と幅広い視野の育成

教養教育科目、基礎教育科目を充実し、基礎力と幅広い視野の育成を図る。

国際化に対応できる人材の養成

教養教育科目の外国語に加え、医療英語、薬学英語に係る科目を充実し、海外研修等を通じて国際化に対応できる人材の養成を図る。

薬の専門家としての基礎力の育成

5年次の病院実習、薬局実習を含めて専門教育科目を充実し、薬の専門家としての基礎力の育成を図る。

科学的思考力、課題発見能力、問題解決能力及びコミュニケーションスキルの育成

低学年からの実習・演習、卒業研究やスモールグループディスカッション形式の授業を通して、科学的思考力、課題発見能力、問題解決能力及びコミュニケーションスキルの育成を図る。

医療人としての倫理観と使命感の育成

ヒューマンズムに関する科目を充実し、近隣大学や地域の医療機関との連携に基づくチーム医療教育を通して、医療人としての倫理観と使命感の育成を図る。

生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲の醸成

生涯研修支援事業に参加することによって、生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲を醸成する。

6年次

5年次

4年次

3年次

2年次

1年次

年次	基礎教育		教養教育		国際化対応	薬の専門家としての基礎力の育成							科学的思考力、課題発見能力、問題解決能力及びコミュニケーションスキルの育成		医療人としての倫理観と使命感の育成		生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲の醸成	
	基礎教育	教養教育	基礎科目(生物)	基礎科目(物理)		基礎科目(化学)	衛生薬学	医療薬学(薬理・薬治)	医療薬学(薬剤・製剤)	医療薬学(臨床)	基礎系	医療系	倫理観と使命感	自己研鑽				
6年次					※語学検定	総合薬学講座								卒業研究		卒業研究		※実践薬学 ※健康食品
5年次					※語学検定 ※海外薬学研修	病院実習・薬局実習								卒業研究	※IPW演習 ※在宅医療演習	※Student CASP	※実践薬学 ※健康食品 ※インターンシップ	
4年次					※語学検定 ※海外薬学研修 ※実用薬学英語	実務実習事前教育 基礎薬学演習								卒業研究	地域医療・プライマリケア論	※Student CASP	※実践薬学 ※健康食品 ※インターンシップ ※キャリアデザイン講座	
3年次					薬学英語入門Ⅰ、Ⅱ ※語学検定	分子生物学Ⅱ	分析化学Ⅲ ※放射線管理学 ※生物物理化学	医薬品化学 合成化学Ⅰ 有機化学演習 ※薬用資源学	衛生薬学Ⅱ、Ⅲ	薬理学Ⅲ、Ⅳ 臨床生化学 薬物治療学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 内分泌学	薬物動態学Ⅰ、Ⅱ 創薬物理薬剤学 薬剤設計学 調剤学Ⅰ、Ⅱ 医療統計学Ⅰ ※医療統計学Ⅱ		※アクティブ・ラボ ※アイトープ演習 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	医療倫理学 医療倫理学演習			
2年次	統計学Ⅰ、Ⅱ	2年次選択科目			英語Ⅴ、Ⅵ ※実用英語	分子生物学Ⅰ 生化学Ⅲ 微生物学Ⅱ 免疫学	物理化学Ⅱ、Ⅲ 分析化学Ⅱ 放射化学	有機化学Ⅲ、Ⅳ 生薬化学 構造解析学Ⅰ ※医薬品構造学	衛生薬学Ⅰ 環境衛生学	薬理学Ⅰ、Ⅱ 感染制御学Ⅰ		※アクティブ・ラボ 分析化学実習 物理化学実習 有機化学実習 細胞生物学実習 微生物学実習 総合文化演習		医療コミュニケーション 医療コミュニケーション演習				
1年次	数学Ⅰ、Ⅱ 物理学 基礎化学 基礎生命科学	人の行動と心理 情報リテラシー 教養リテラシー 社会薬学Ⅰ 薬学入門 1年次選択科目			英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ ※ドイツ語Ⅰ、Ⅱ ※中国語Ⅰ、Ⅱ ※韓国語Ⅰ、Ⅱ	生化学Ⅰ、Ⅱ 微生物学Ⅰ 機能形態学	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				※アクティブ・ラボ 基礎化学実習	早期体験学習	※初期体験臨床実習				

- 1年次選択科目**

 - 社会心理学／医薬品企業論／アメリカ文化論
 - 現代社会論／英語の歴史／線形代数／日本文化論
 - 医薬経済学／生活情報論／アジア文化論／医療と人間
 - 現代の音楽／グラフ理論／異文化理解／数学の情緒
 - 消費者行動論／薬局経営論／くすりと科学

2年次選択科目

 - 社会心理学／医薬品企業論
 - アメリカ文化論／現代社会論
 - 英語の歴史／線形代数
 - 医薬経済学／生活情報論
 - アジア文化論／消費者行動論

※選択科目