

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		国際化に対応できる人材の養成	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	倫理観と使命感の育成	生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲の醸成					
6年次			※語学検定																※実践薬学
5年次			※語学検定 ※海外薬学研修																※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 ※実用医療英語																※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 ※在宅医療
3年次			薬学英語入門Ⅰ、Ⅱ																
2年次	統計学Ⅰ、Ⅱ	2年次選択科目	英語Ⅴ、Ⅵ ※実用英語																医療倫理学 医療倫理学演習
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 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																※初期体験臨床実習
						実務実習事前教育							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						総合薬学講座							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						病院実習・薬局実習							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						※合成化学Ⅱ ※構造解析Ⅱ							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						分子生物学Ⅱ							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						分子生物学Ⅰ 微生物学Ⅱ 生化学Ⅲ 免疫学							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						分子生物学Ⅲ 分析化学Ⅲ ※放射線管理学 ※生物物理化学							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						医薬品化学 合成化学Ⅰ 有機化学演習 ※薬用資源学							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						有機化学Ⅲ、Ⅳ 生薬化学 構造解析Ⅰ ※医薬品構造学							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						衛生薬学Ⅱ、Ⅲ							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						衛生薬学Ⅰ 環境衛生学							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						薬理学Ⅲ 臨床生化学 薬物治療学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ 内分泌学							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						薬理学Ⅰ、Ⅱ 感染制御学Ⅰ							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						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							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						漢方医学 医薬品情報学 OTCヘルスクエア論 医薬品開発Ⅰ 安全管理医療 薬事関係法規・薬事制度 社会保障制度と薬剤経済 ※臨床栄養学 ※化粧品学 ※高齢者医療							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						※アクティブ・ラボ ※アイソトープ演習 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							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						※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 生薬学実習 微生物学実習 総合文化演習							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						※アクティブ・ラボ 基礎化学実習							卒業研究A、B		卒業研究A、B				
						早期体験学習							卒業研究A、B		卒業研究A、B				

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／コミュニケーション論
数学の情緒／消費者行動論／薬局経営論

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
日本文化論／医薬経済学
生活情報論／アジア文化論

※選択科目