

6年間の学び

1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	5 年次	6 年次
薬学の基礎を固める 実践社会福祉（災害・病院・介護のボランティアや、薬物乱用・エイズ予防の啓蒙などの社会貢献活動） 薬学概論 医療コミュニケーション学1	薬と体を理解する 薬剤師への招待（薬剤師のための講演会に参加） 地域医療学 医療倫理学	薬の働きと利用方法を知る 分析化学1,2,3 物理化学3 生薬学 生化学2 分子生物学 基礎薬理学 生物物理学 有機化学1,2 基礎有機化学1,2 天然物化学 微生物学 衛生薬学1,2 治療薬学1,2 放射性科学 有機化学3 衛生薬学3,4 生物統計学 薬剤学1,2 製剤学1,2 医薬化学 免疫学 治療薬学3,4,5,6 感染症治療学 東洋医学概論	実務実習に必要な知識・技能を学ぶ 実践社会福祉 創薬生命科学特論 薬学英語 薬事関係法規1 医薬品開発学 品質管理学 医療コミュニケーション学2	医療現場で実際の業務を体得する 医療社会薬学コミュニケーション学 医療科学 薬理遺伝学 実務実習(病院・薬局) 病院と薬局で5ヵ月間、医師などの医療スタッフや患者さんと実際に接しながら、薬剤師業務を修得します。 実務実習費 無料 病院・薬局などでの実務実習に必要な臨床実習費(およそ70~80万円)は、大学が全額負担します。 卒業実習1 TOPICS 02 実務実習(病院・薬局)実践治療薬学 アドバンスト教育プログラム(5・6年次) TOPICS 01 最新医療学 実践医療学 臨床薬学アドバンスト実務実習 地域医療アドバンスト実務実習 人体解剖学 東洋医療薬学アドバンスト実務実習 先進薬学実習	卒業研究・国家試験にラストスパート 薬事関係法規2 医薬品・医療ビジネス 総合薬学演習 卒業実習2
薬学と社会 求められる薬剤師像	基礎薬学 化学物質と体のしくみ 衛生薬学 健康と環境 医療薬学 薬物治療と製剤	演習 講義の理解を深める 基礎薬学演習1 基礎薬学情報処理 PICK UP 02	実習 実践と問題発見・解決 エクスペリメンタルスキル 特別実習1 PICK UP 03 大学での勉強方法を学びます	臨床薬学 医療の現場 早期体験学習 薬剤師が活躍する現場の見学体験	基礎薬学演習2,3 物理・分析化学実習 特別実習2,3 生化学・微生物学実習 化学;生薬学実習 PICK UP 04 衛生薬学・免疫学実習 特別実習4,5 薬理学・病態生理学実習 薬物動態学;製剤学実習 PICK UP 05 特別実習6 症候学 臨床薬学 治療薬学演習2,3 実務実習事前学習 PICK UP 08

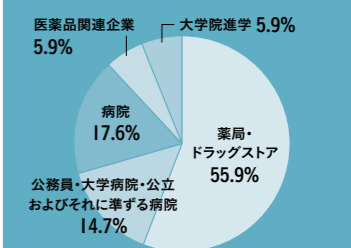
共用試験(CBT/OSCE) 5年次の実務実習をおこなうために、薬剤師の仮免許を取得する全国共通の試験です。
知識: CBT (Computer Based Testing) 実務実習に必要な専門的知識が身についているかを評価します。
技能: OSCE (Objective Structured Clinical Examination) 基本的な調剤技術、処方監査や服薬指導などの技能や態度を評価します。

薬剤師国家試験 受験・合格

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

【業種別就職状況】2021年3月卒業



- 薬局・ドラッグストア**
- ミヤリサン製薬株式会社 ●株式会社レディ薬局
 - イオンリテール株式会社 ●有限会社サンファーマシー
 - 株式会社西日本ファーマシー ●ウェルシア薬局株式会社
 - 株式会社インファーマーズ ●有限会社松村薬局
 - クオール株式会社 ●有限会社ツハイ
 - 株式会社クワリのアオキ ●株式会社コクミン
 - 株式会社 すみれ薬局 ●有限会社野間薬局
 - 株式会社ユー・アイファーマシー ●株式会社サンドラッグ
 - I&H株式会社 ●株式会社プログループ
 - 総合メディカル株式会社

- 公務員・大学病院・公立およびそれに準ずる病院**
- 防衛省 陸上自衛隊 ●愛媛県立新居浜病院
 - さぬき市民病院 ●国立大学法人香川大学
 - 坂出市立病院 ●香川大学医学部附属病院

- 病院**
- 医療法人あかね会 土谷総合病院
 - 宗義法人カトリック聖ドミニコ宣教修道士会 坂出聖マルチン病院
 - 医療法人協友会 福山友愛病院
 - 倉敷医療生活協同組合 総合病院水島協同病院
 - 医療法人社団 赤心会 赤沢病院

- 医薬品関連企業**
- 株式会社新日本科学 PPD ●株式会社タウンズ
- 大学院進学**
- 徳島文理大学大学院 ●京都薬科大学大学院

進学・就職 最新情報

01 応用生物学B

薬学に必要な生命科学の基礎となる遺伝子の発現調節、細胞構造、細胞小器官の機能を学びます。高校で生物を履修していない学生もサポートして、高校生物からその応用へとステップアップしていきます。

02 基礎薬学情報処理

医薬情報の収集や活用に必要なパソコンスキルを身につけます。コンピュータールームのパソコンを1人1台使用して、実践的な演習をおこないます。

03 特別実習1

1年次から最先端の研究活動に触れることができます。興味を持った研究室を選び、課題研究やセミナーに参加して、研究能力の基礎を身につけます。

04 生薬学実習

漢方薬の調製法や、漢方薬を構成する生薬の鑑別や成分分析の方法を学びます。香川薬学部薬用植物園で生薬のもととなる薬用植物を実際に観察して、薬用植物鑑定の基礎を養います。

05 薬物動態学実習

生体に投与された薬物の薬効や副作用の発現を知るためには、薬物の生体内運命を理解する必要があります。薬物の体内動態を解析し、患者さんごとの薬物投与設計をおこなう方法を学びます。

06 チーム医療学

チーム医療における薬剤師の役割を学び、臨床工学科、診療放射線学科、香川大学医学部の学生とのグループディスカッションをととして、多職種連携の理解を深めます。

07 医療社会薬学コミュニケーション学

患者さんへ正しく情報を伝えるためには、患者さんが抱える問題を理解することが重要です。例えば、視覚や聴覚の衰えを体験し、どのようにコミュニケーションをとるべきかを学びます。

08 実務実習事前学習

病院・薬局の実務実習に向けて、薬剤師職務に必要な基本的技能や態度を修得します。実際の病院・薬局で使用されている医薬品や器具を用いて、調剤、処方監査、服薬指導などの実践的な実習をおこないます。

01 アドバンスト教育プログラム(5・6年次)

卒業後の進路を見据えて、4つの教育プログラムを用意しています。従来のカリキュラムだけでは学べない実習と講義を通じて、より専門的に医療薬学、臨床薬学および最新薬学を修得します。

- 臨床薬学コース** 病院のカンファレンスに参加して、臨床において薬物治療に積極的に関与できる臨床薬剤師について学びます。
- 地域医療コース** 介護施設の訪問診療に同行して、保険薬局や高齢化社会でニーズの高まる地域連携医療を担う薬剤師について学びます。
- 東洋医療薬学コース** 漢方専門薬局で研修して、漢方医療や代替医療などの疾病の予防に重点を置く伝統医療や食・薬食同源について学びます。
- 先進薬学コース** 学会で研究成果を発表して、薬学・医療の進歩と改善に資する研究を遂行するための問題発見・解決能力を身につけます。

02 卒業実習

卒業実習では研究課題を通じて問題発見や解決能力を養います。また、研究成果は卒業研究論文としてまとめ、学生自ら発表します。

優秀卒業論文・研究賞(2021年度)

- ・医薬品のトレーサビリティに関する研究 ~アンプリ製剤における検討~
- ・リモート点眼指導に用いる1分間ビデオの作成と評価
- ・すだち由来スタグチンによるPD-1およびPD-L1発現への影響
- ・新規炎症性ヘルパーT細胞Th9の分化を抑制するレチノイン酸シグナルの解析

03 薬剤師国家試験に向けて

卒業後に受験する「薬剤師国家試験」は、6年間で学ぶ内容を論理的かつ総合的に問う試験です。そのため、各学年で学ぶ専門科目に加え演習・実習をおこない、より専門知識の理解を深めていきます。6年生では、さらに6年間の学びを振り返り、国家試験に備えます。

1年	2年	3年	4年	5年	6年											
基礎薬学演習1	基礎薬学演習2・3	基礎薬学演習4	治療薬学演習1	応用薬学演習2・3	実践治療薬学	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
						基礎科目(化学・生物・物理など)の振り返り、週1回の確認テスト。理解不足は、解説講義や補講で克服します	個人面談	クラス別補講	前期演習試験	国家試験対策	後期演習試験(3回)	演習補講	前期演習試験	個人面談	クラス別補講	国家試験

未来のチカラ

OB・OG Voice

独立行政法人 労働者健康安全機構 香川労災病院 薬剤部 薬剤師

福田 心さん
薬学科
2018年度卒業

先生方の手厚いサポートのおかげで安心して国家試験に向きあえました

総合病院の薬剤師として調剤業務のほか病棟業務にも携わっています。すべての授業が今の仕事にいかされていますが、中でも提示された症例の解析やフィジカルアセスメントの練習はとても役に立っています。徳島文理大学は先生に質問しやすい相談しやすい環境です。分からないことばつつかるとすぐ対応してくれます。国家試験に向けて不安もありましたが、先生方が手厚くサポートしてくださったので乗り越えることができました。