

薬剤師業務の進化を見据えた ムコジヨの5つのサポート プログラム



薬局で学ぶ、有給インターンシップ
(1~3年生の希望者全員)



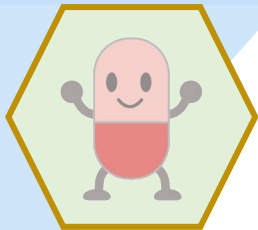
総合病院で学ぶ、実践的チーム医療
(3年生の選択科目)



いつでも、どこでも、何回でも、
必修科目を全てオンデマンドで復習
(全学年)



アメリカ分校で語学を研修しながら
病院・薬局の薬剤師業務に触れる
(5年生の希望者全員)



プラスαの力をつけて活躍できる、
そのための特別なスキルを習得する
(4~6年生の希望者全員)

↓ 詳しくは次ページから ↓

早期プロフェッショナルプログラム 有償制（有給）インターンシップ



薬局のスタッフとして責任感を意識しながら、
薬剤師業務を除く薬局での仕事に従事し、薬局業
務全般を実践的に知ることが目的です。

これにより、5年次の実務実習に自信と余裕を
持って参加し臨床実習に集中できます。

1～3年生の希望者全員を対象としています。

有給で働きながら学ぶ、有償制インターンシップは
文部科学省からも推奨されている取り組みで、薬系
の大学の中では本学が初めての試みです。

有償制（有給）インターンシップの実施施設



これまで以下の企業や団体の保険薬局およびドラッグストア、述べ34店舗でインターンシップを実施してきました。

- 西宮市薬剤師会
- I&H株式会社
- 株式会社ツルハ
- 株式会社フロンティア
- ベガファーマ株式会社（くるみ薬局）

登録販売者の資格を取得して、本プログラムに参加すればOTC*販売の実践的経験を積むことも可能です。

薬学部としては、低学年でこの資格を取ることを支援しています。是非、チャレンジしてください。登録販売者の資格試験を合格してインターンシップを修了した場合、受験料は薬学部長が負担します。

*OTC (Over the Counter)：処方箋なしで購入できる一般用医薬品です。

有償制（有給）インターンシップ とアルバイトの違い



インターンシップの修了者には、学部長から、修了証書が授与されます。公印付なので、就職活動にも有利です。

比較項目	有給インターンシップ	アルバイト
目的	薬に関わる業務・企業・社会を責任ある立場で理解すると共に、自己の適正を把握する	収入を得る
雇用契約書	有り	有り
該当学年	1～3年生	なし
勤務時間	店舗と学生で相談して決定	店舗が指定した時間（相談もあり）
時給	アルバイトとして店で既定されている時給	アルバイトとして店で既定されている時給
交通費	アルバイトとして店で既定されている交通費支給	アルバイトとして店で既定されている交通費支給
上司との関係	指導者と被雇用者兼学生	雇用者と被雇用者
仕事内容	キャリア形成の一環として、初歩的業務からキャリアにつながる仕事にシフトしていく。成果を出す行動が求められる	営業目的に適った仕事で、マニュアル通りの行動が求められる
マナー研修	事前に学内で接客研修を行う	なし
店舗面談	有り	有り
事前学習	各店舗からの指示に任せるが、仕事のための効率的限定的な学習とし、過負担にならないようにする	なし
フィードバック	適宜、店舗指導者から指導を受けるとともに、終了時には学生の報告書提出を求める	なし
トラブル	事前に受入薬局に大学より申し入れを行うが、原則は学生と店舗間で話し合っ解決する	当事者同士で解決
終了時	学部より公印入りの認定証を授与	なし
応募条件	学業成績や態度によっては参加できない場合もある	なし



チーム医療体験プログラム



医療現場での5年次実務実習をより実り豊かにするために、3年次に明和病院の現場で、チーム医療を学びます。



「めいわりハビリテーション病院
2024年1月開院予定

めいわりハビリテーション病院



薬学部から歩いて5分



「親切で信頼される病院を目指します」

患者様、地域の皆様、地域の医療機関の皆様に信頼される
安全で、質の高い医療を提供し続けます。

明和病院

357床（一般 314床、地域包括ケア 43床）

内科、血液内科、外科、呼吸器外科、消化器外科、消化器科、腎臓内科、循環器科、小児科、整形外科、形成外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、内分泌内科、糖尿病内科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、歯科口腔外科、麻酔科、乳腺外科

自由自在オンデマンドプログラム



薬剤師として必要な知識を着実に身につけるために下表に示す薬学科の必修科目全てが視聴でき、対面講義の復習や下級学年の科目の振り返り学習に役立ちます。全ての学生に公開されています。

1年生	2年生	3年生	4年生
基礎数学・物理	基礎薬理学 1	医薬品化学	ヒューマニズム論 2
有機化学 1	生理学	栄養・食品衛生学	病態・薬物治療学 4
基礎化学	代謝生化学	薬物動態学 1	医薬品情報学
基礎生物学	分子生物学	臨床統計学 1	薬事関係法規
物理化学 1	細胞生物学	物理薬剤学	症例解析学
分析化学 1	天然物化学	臨床薬理学 1	薬学臨床実習概論
有機化学 2	免疫学	病態・薬物治療学 1	
生化学	病原微生物学	製剤学	
解剖学	公衆衛生学 他8科目	医薬品開発論 他8科目	

*薬学コアカリキュラムの改訂により、
表の科目名と科目編成は令和6年に変わる予定です。



先端医療アメリカ留学プログラム



アメリカ分校を拠点とした薬局・病院
薬剤部での体験研修（5年生）



アメリカ分校では、ネイティブスタッフとの生活で、生きた英語を学びます。病院やドラッグストア、ワシントン州立大学薬学部での見学・研修も行います。

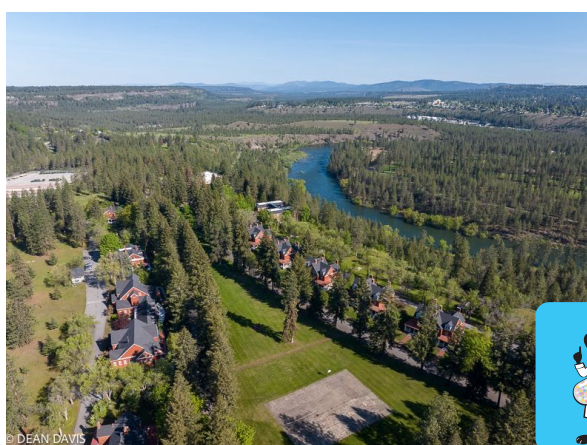
先端医療アメリカ留学プログラム



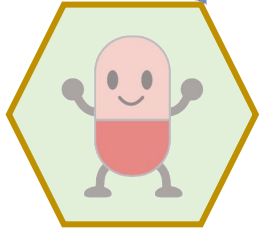
ワシントン州のスポケーン市にある甲子園球場の12倍の広さのキャンパスでは、春から夏の間、色とりどりの花が咲き乱れ、秋にはリンゴが実ります。それにつられて鹿、リスやハチドリなども訪れます。



- ① 日本文化センター、
- ②⑤⑧～⑬⑳ 赤いレンガ造りの学生寮
- ③ 図書館、
- ④ 管理棟（事務室と教員のオフィス）
- ⑥ 食堂（2階からはスポケーン川が望めます。）
- ⑦ ゲストハウス、⑭⑮ ミュージックセンター、
- ⑯ チャペル、
- ⑰～⑳ 教員住宅棟、
- ㉑～㉒ 教室棟、
- ㉓㉔ 施設保全部事務棟
- ㉕ コミュニティーカレッジ、
- ㉖ 幼稚園、
- ㉗ 保育園、
- ㉘ あずまや



アドバンスプログラム



病院や薬局など、臨床現場で役に立つ講義を自由に受講して、卒業時に修了証が授与されるプログラムです（4～6年生対象）。

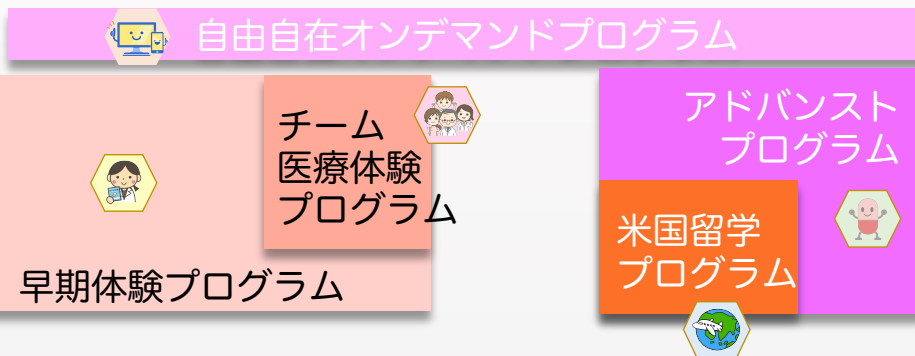
- 化粧品関連科目群：私たちにも、患者さんにとっても、清潔で美しく豊かな生活に化粧品は大切です。化粧品や肌トラブルの知識を習得して、美容や化粧品についてアドバイスできる薬剤師を目指します。
- セルフメディケーション関連科目群：薬局では、薬とその情報の提供の他に、健康の悩みに関する相談を受けられる薬剤師が求められています。OTC*医薬品や保健食品について深く学び、人々の様々な健康の悩みをサポートできる薬剤師を目指します。
- 医薬品開発関連科目群：薬学出身者は、様々な現場で、不治の病を治す医薬品の開発に挑戦しています。超少子・高齢社会の到来、新薬の誕生、新たな感染症の出現で、今熱い製薬業界にて活躍中の先輩の生の声から薬剤師の将来ビジョンを描きます。
- アロマ関連科目群：アロマセラピーに関する様々な知識を学び、医療全体へのつながりと可能性を考えます。臨床の場面でアロマやその考え方を応用し社会に貢献できる薬剤師を目指します。

成果を確実に、武庫女の薬学

創設60年の伝統と実績、そして新たに加わったプログラムが、医療を取り巻く環境の変化にも主体的かつ柔軟に対応して新時代を切り開く女性薬剤師を育成し、その活躍を支えます。

1年生▷2年生▷3年生▷4年生▷5年生▷6年生

各種プログラム



教養・態度

薬剤師職業倫理教育・情報教育
キャリア形成教育・外国語教育
共通教育・特別教育

技能・応用

実習・演習

臨床薬学
基本実習

卒業研究

総合演習

薬学共用試験

薬剤師国家試験

知識

薬学
ゲート
ウェイ

薬学基礎科目
薬学専門科目
導入科目



薬学部HP

薬学ゲートウェイは、多様な新入生に応じて成長をサポートする導入科目です。