

●6年制学科のカリキュラムの特色

6年制薬学科は、平成27(2015)年度からスタートした平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラムの「薬剤師として求められる基本的な資質」の修得を基本とし、健康薬学科では、地域医療や国民のセルフメディケーションの推進に積極的な役割を果たすことができる薬剤師を、漢方薬学科では、現代医療において有用性が高まっている漢方薬に精通した薬剤師を、臨床薬学科では、地域医療において在宅ケアに通じるなど、21世紀型のチーム医療に対応できる薬剤師の育成を目指しています。

●病院や薬局の実務実習 特色や取り組み

現在、医療の担い手としての質の高い薬剤師が求められており、臨床における実践的な教育が重要となります。これには、薬局(11週間)、病院(11週間)の計22週間の長期実務実習で有意義な学習をする必要があります。本学では、実務実習に行く前にグループディスカッションによる課題検討や症例検討などを組み合わせ効果的な事前学習(プレ教育)を行っています。加えて、実務実習直前には、大学で学ぶことの再確認とスムーズな導入につながる直前講習会を実施して、効果的で有意義な実習となるよう工夫しています。また、出身地(ふるさと)での実習も実施しております。また、認定実務実習指導薬剤師養成ワークショップ・アドバンスワークショップを開催し、病院・薬局で実務実習の指導を直接担当する薬剤師(指導薬剤師)の養成およびスキルアップに努めています。

●病院実習先・薬局実習先

病院診療所:神奈川・東京を中心とした関東圏の病院。国立病院、日赤、済生会、労災や社会保険病院など地域基幹病院を中心に指導薬剤師の居る民間中小規模病院も含め、223病院
保険薬局:横浜市内を中心に県内全域の関東調整機構指定の薬局268店舗

●アドバンス(臨床)実習

本学では医療現場の発見から解決に至るプロセスにおいて、あえて卒業研究としての視点から大学研究室と医療現場を繋ぎ、薬学医学の進歩と発展に資するために、研究を遂行する意欲を持った学生に対し、病院・病院・薬局施設と別途契約を進めています。施設は決して高度な体験ができることのみではなく、研究テーマは犬馬ニーズに沿ったとして、学生、教員、医療施設の三者のマッチングによって進められてい

ます。

●多職種連携教育の具体的な内容

N/A

●多職種連携教育を行う医療施設名

N/A

●薬剤師国家試験への取り組み

国家試験の対策や勉強は、6年生になってから取り組むものではありません。それでは遅すぎます。本学では国家試験に備えて1年次から意識を向けていきます。そして遅くとも4年次の後半には国家試験の準備を始めます。4年次の後半に、薬学生が実務実習を行うことができる薬学的知識を備えているかを確認するCBT試験がありますが、このCBT試験が終わってから国家試験の過去問に取り組み始めます。5年次には薬局・病院という現場で臨床薬学を学びながら、国家試験の過去問を少なくとも5年分全て解き、自分の弱点を把握します。6年次には前半に基礎力を、後半に応用力を鍛え、国試に勝てる学力を身に付けていきます。学生・教員・職員が"One Team"となって国家試験合格を目標に万全の体制で臨んでおり、その成果は第108回国家試験合格者数(新卒+既卒)が全国で4位(300人)、卒業した学生の薬剤師免許取得率が84%という数値に反映されています。

●卒業研究について

6年制 薬学・医療の進歩と改善に資するために研究を遂行する意欲と問題発見・解決能力を身に付けます。研究マインドをもって生涯にわたり医療に貢献するために、薬学における研究の位置付けを理解します。

4年制 研究活動に求められる心構えを身につけます。薬学の知識を保ちつつ、多彩な分野に貢献し得る資質を養います。研究活動を通じて薬学研究に必要な技術と、広範な問題に対応できる能力を身につけていきます。

●4年制の教育目標・育成する人材

4年制薬科学科は、医薬品の有効性・安全性を確保するための創薬研究、再生医療研究・遺伝子治療などの新たな医療技術の開発等、社会の要望に応じられる研究者・技術者の育成を目指しています。

●4年制学科のカリキュラムの特色

4年制薬科学科は、社会情勢の変化を踏まえ、幅広い薬学の基礎知識と創薬に関する知識を併せもつ人材の育成という社会の要望に応じており、医薬品や健康食品との正しい接し方が指導できる教員を目指す教職課程も有して

います。

●4年制薬学薬学科から大学院に繋ぐ研究期間の確保など取り組みを教えてください。

4年制薬科学科は3年次から研究室に配属され、3年次の4月から、配属先研究室の指導教員と卒業研究課題について話し合い、課題を決めて卒業研究を開始します。

2年間、自らに与えられた卒業研究課題に取り組む中で、大学院生を含む上級学生との交流も重ね、大学院教育の内容を知る事で大学院への進学意欲が醸成されていきます。

●入試の変更点

薬学科では、薬剤師としての専門的な知識と

●入試に合格するためのアドバイス

N/A

●過去問を公開しておられますか

本学イベントに参加された方への参加特典として配付しています。

●面接や小論文について教えてください 非公開です

●大学独自の奨学金制度

<https://www.hamayaku.ac.jp/studentlife/tuition/>

●地域のアパート・マンションのモデル家賃

N/A

●オープンキャンパスの日程