

輝く長崎の未来で
活躍する薬剤師

[長崎県版]

薬剤師の すゝめ



contents

薬剤師への道のり

薬剤師の仕事、知っていますか!?

長崎大学薬学部の紹介

長崎国際大学薬学部の紹介

薬局薬剤師の紹介

病院で働く薬剤師をのぞいてみよう！

行政薬剤師の紹介

 長崎県

薬剤師への道のり

薬学部カリキュラムの紹介

薬学部のある大学へ進学し、
6年制課程を経て、
薬剤師国家試験で合格した人が
薬剤師になります。



01

薬学部を選んだ理由を 働いている薬剤師に 聞いてみました！

- * 国家資格がとれるから
- * 専門性があって憧れたから
- * 医療に関わりたかったから
- * 就職先の幅が広いところが良かった
- * 化学が好きだったから
- * 実験や研究に興味があったから
- * 体にメスを入れず薬で病気を治すところがすごいと思ったから



九州内の薬学部一覧

大学名	6年制定員	住所
福岡県	①九州大学 ②福岡大学 ③第一薬科大学 ④国際医療福祉大学(大川キャンパス)	30 230 153 120
長崎県	⑤長崎大学	40
	⑥長崎国際大学	120
	⑦熊本大学	55
	⑧崇城大学 ⑨九州医療科学大学	120 100
熊本県		
宮崎県		

2024.4.1時点

薬学部(6年制)を卒業すれば
取得可能な資格

- 薬剤師国家試験受験資格
- 危険物取扱者【甲種】受験資格
- 食品衛生管理者
- 食品衛生監視責任用資格
- 毒物劇物取扱責任者
- 向精神薬取扱責任者
- 廃棄物処理施設技術管理者(要実務経験)
- 建築物環境衛生管理技術者(要実務経験)
- 水道技術管理者(要実務経験)

薬学部の
6年制を卒業すると、
薬剤師国家試験を
受験する資格が
取得できます！

※4年制を卒業するだけでは
受験資格がないため注意

薬剤師でなければ できない業務

- 調剤業務
- 薬局管理者
- 学校薬剤師
- 保険薬剤師
- 一般用医薬品販売業の管理者
- 医薬品製造(輸入販売)業の管理者
- 医薬品製造販売業の総括製造販売責任者

※長崎国際大学薬学部ホームページより

薬剤師であれば 取得できる資格(業務)

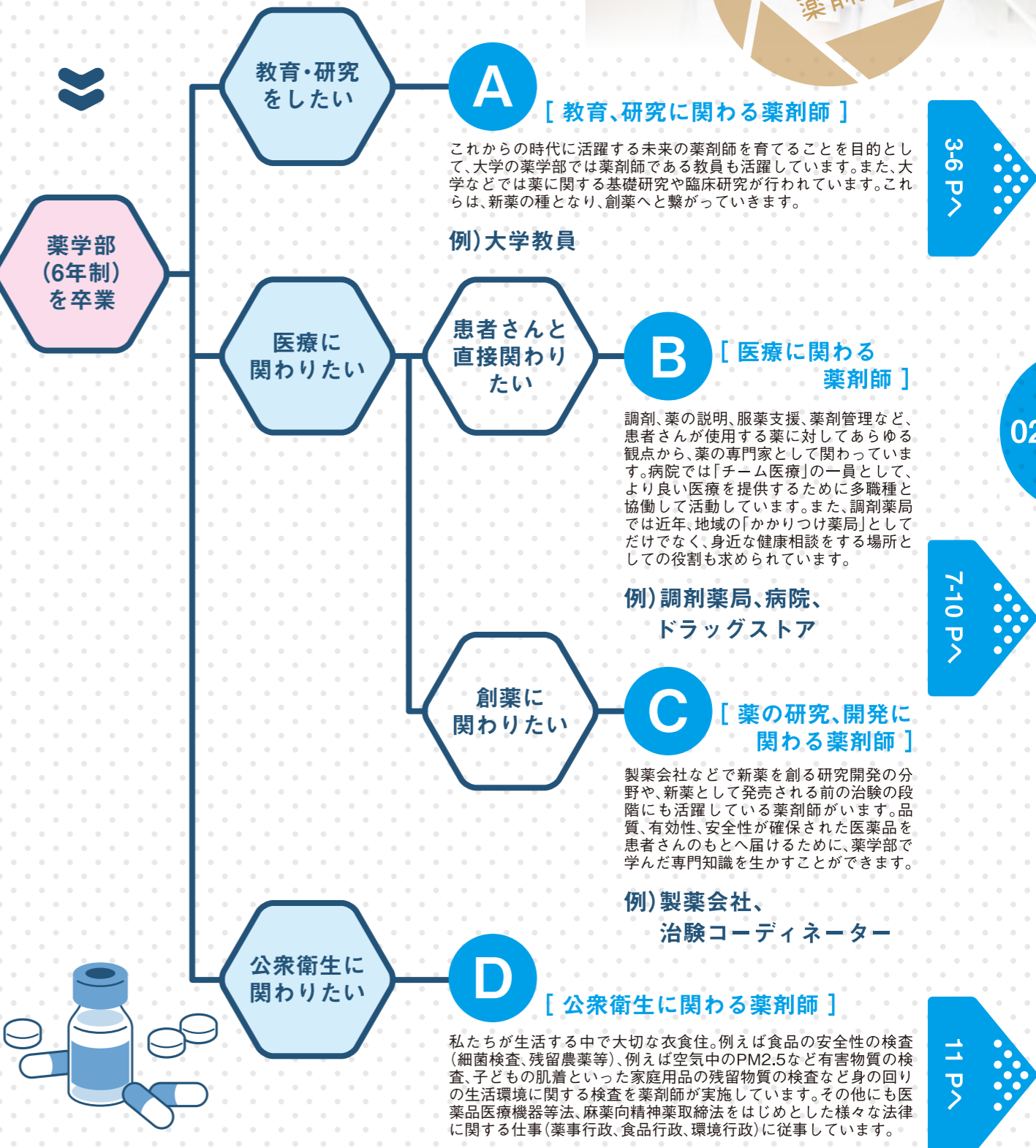
- 薬事監視員
- 麻薬管理者
- 検疫委員
- 食品衛生監視員
- 食品衛生管理者
- 環境衛生指導員
- 毒物劇物取扱責任者
- 放射線取扱主任者

薬剤師の仕事、知っていますか？

「薬剤師」を想像して思いつくものは何でしょうか？

薬剤師の将来の選択肢は、 幅広くあります！

やってみたい仕事はありますか？
仕事をのぞいてみよう！



3-6 P ▶

02

7-10 P ▶

11 P ▶

長崎大学薬学部

~ヒトの健康をめざして~

INFORMATION

長崎大学薬学部は1865年に設立された理化学校を意味する分析窮理所をルーツに持つ。1890年創設の第五高等中学校医学部薬学科が始まり、幾度かの大きな変遷や被爆による被災を乗り越え、1949年に長崎大学薬学部となり、現在に至っています。その間、ノーベル化学賞を受賞された下村脩先生をはじめとする優秀な人材を生み出していました。現在、「ヒトの健康をめざして」の標語のもと、薬剤師養成の薬学科(6年制)と医薬品開発分野の研究者養成の薬学科(4年制)の二学科をおいています。

[特色]

- 全国の薬学部の中において最も古い歴史と伝統
- 海洋資源や感染症研究の強みを活かした分野横断研究プロジェクト
- 大学病院での充実した臨床実務実習と医歯薬共修の離島実習
- 高度で専門的な知識・技能を身につける大学院医歯薬学総合研究科
- アメリカニューメキシコ大学との臨床研修を通じた国際交流



長崎大学病院での臨床実務実習



ニューメキシコ大学での短期臨床研修



医歯薬共修の離島実習

[研究室]

長崎大学薬学部では「ヒトの健康」に関わる様々な研究が行われています。

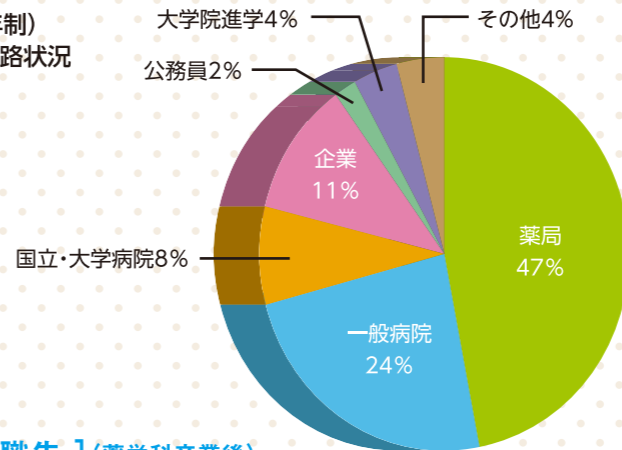
各研究の詳細はHP (<https://www.ph.nagasaki-u.ac.jp/admission/research-info.html>) を参照下さい。▶▶▶



研究分類	研究室名	研究テーマ
新薬となる化合物を合成・発見する	機能性分子化学	遺伝子(DNA・RNA)を狙った新しい分子標的薬の開発
	薬品製造化学	未来の薬を化学的に合成する
	創薬資源分子	薬のもとになる化合物の創出と機能解析
	薬化学	世界で初めての化合物を自ら設計して、創薬科学に利用する
	医薬品合成化学	次世代型有機分子構築法の開発
創薬の標的となる病気の原因を解明する	ゲノム創薬学	神経疾患の病態機序の解明と原因に則した創薬研究
	実践薬学	病気の原因となる生体分子を特定し治療薬開発につなげる研究
	細胞制御学	細胞がストレスに応答するしくみ
	薬物治療学	臨床現場で問題となる個人差に関わる因子の探索
	創薬薬理学	難治性疾患の予防・治療に対する画期的創薬を新しいアイデアで実現する
病気の予防診断や薬の測定に役立つ技術を開発する	臨床研究薬学	新規免疫調節物質の探索とその調節機序の解明
	衛生化学	環境汚染物質の影響評価、病気の予防や診断に役立つ化学物質の探索
	薬品分析化学	生理活性物質等の超高感度分析法の開発
薬を狙った組織に届ける方法を開発する	医薬品情報学	次世代創薬基盤技術の開拓
	薬剤学	薬の宅配便(ドラッグデリバリーシステム)

[就職先]

薬学科(6年制)
卒業者の進路状況



[主な就職先] (薬学科卒業後)

- [病院]**長崎大学病院他 各大学病院、国立病院機構、長崎原爆病院、済生会長崎病院、長崎北徳洲会病院、福岡和白病院、聖マリア病院、北九州市立病院機構、川内市医師会立市民病院、広島市立病院機構、高知赤十字病院、横浜市立など赤十字病院 など
- [薬局]**日本調剤、総合メディカル、アイイン薬局、クオール薬局、さくら薬局、なのはな薬局 他 調剤薬局多数、マツモトキヨシ 他 薬店多数
- [企業]**アステラス製薬、エーザイ、大正製薬、大鵬薬品工業、富士薬品、協和キリン、第一三共(医薬品製造業)、イーピーエス(医薬品製造受託企業)、三和酒類(酒類製造)、羊土社(医学系書籍出版) など
- [公務]**医薬品医療機器総合機構、長崎県、長崎市、北九州市 など

●薬剤師国家試験新卒合格率(%)	長崎大学	全国平均
第109回(R6年)	97.0	84.4
第108回(R5年)	97.1	84.9
第107回(R4年)	81.1	85.2
第106回(R3年)	88.2	85.6
第105回(R2年)	90.0	84.8
平均(過去5年分)	90.5	85.0

第107回 長崎大学: 75.6%、全国平均: 58.9%

参考:標準修業年限での合格率(入学して6年以内に合格した者の割合)

高校生へのアドバイス

薬を使う

病院薬剤師の仕事内容は、内服薬や注射薬の調剤・病棟業務・医薬品管理業務・抗がん剤調製・TDM・治験関連業務など多岐にわたります。私は薬品情報室に在籍しており、最新の医薬品情報の収集・整理をして、多職種に情報提供することで、適切な薬物療法の実施に関わっています。薬に関する何気ない質問でも、自分が今まで学んできた知識を生かすことができると、やり甲斐を感じます。病院は幅広い業務を通じて、様々な視点から"薬剤師"という仕事をについて考えることができる環境だと思います。



Message

藻利 翔 | MORI Sho

長崎大学病院 薬剤部 薬品情報室
2022年度 薬学科卒業



大学び
学生活。
知識や
技能を
有意義な

Message

足達 晴香 | ADACHI Haruka

薬学科 6年

長崎大学薬学部では、3年生前期までに講義や基礎実習で薬学に関する知識・技能を学ぶことができます。3年後期からは各自が興味のある研究室に配属され、教員や先輩方のご指導のもと、自分の専門分野に関する深い理解・技術を得ることができます。また、薬学部には様々なサークルがあり、音楽やスポーツなどの活動に取り組むことができます。また、それらの活動を通して薬学部内の縦の関係を築くことができ、先輩方から大学の活動についていろいろなお話を聞け、参考することができます。高校生の皆さん、ぜひ長崎大学薬学部で自分の興味のある勉強や趣味に打ち込んで、有意義で楽しい大学生活を送ってください。

長崎国際大学薬学部

～最先端を学び、人を癒す人になる～

INFORMATION

長崎国際大学薬学部薬学科では、40名を超える専任教員が高い研究アクティビティを発揮し、「知の拠点」としての役割を果たすとともに地域医療に貢献できる質の高い薬剤師の育成を目指して教育を行なっています。特に力を入れているのが、ホスピタリティ（心からの思いやり）を基盤としたコミュニケーション教育です。長崎国際大学ではこのホスピタリティの精神をもとに、患者中心の医療を実現するためのコミュニケーション能力を高める教育を行っています。そのため、初年次に「茶道」を必修科目としているのが特色です。また、デジタル技術の進化に対応するためのDX（デジタルトランスフォーメーション）教育も本学の強みです。薬剤師業務が今後ますますデジタル技術と融合していくことが予想される中、最新のIT技術を取り入れた学びを提供し（図1）、デジタル時代に即応できる薬剤師の育成を目指しています。さらに、薬剤師としての臨床現場での実践力を高めるために、フィジカルアセスメント（問診、視診、聴診、打診、触診などを用いて患者の情報を集め、分析し、対応を考察すること）教育にも注力しています（図2）。本学では学生がフィジカルアセスメントを体系的に学び、臨床現場の即戦力となれるような教育を行っています。



長崎国際大学薬学部の
ホームページはコチラ



図1 電子薬歴システムMusubi(カケハシ)を活用した服薬指導実習風景

05



図2 iPax(株式会社テレメディカ)を活用した
フィジカルアセスメント教育

長崎国際大学薬学部 入学時特待生区分と入学試験合格者数

入学時特待生区分	授業料	2024年度入学試験合格者数
S	0円	19名
A	54万円	8名
B	108万円	37名
C1	135万円	33名
C2	154万円	37名

・この他に入学金(25万円)の減免(D:全額,E:半額)があります。

・入学後にも同等の特待生制度(薬学部特待)があります。

表1



図3 夏休み薬学研究体験

[卒業生の出身校(長崎県内)・進路・就職状況]

長崎国際大学薬学部は2024年で設立から19年が経過し、すでに1,100名を超える本学卒業の薬剤師が主に九州各地で活躍しています。長崎県内の高校からも多数進学し、薬剤師となっています（表2）。卒業生の薬剤師取得率は91.9%です。学内で就職説明会も開催し（図4）、就職率はほぼ100%です。

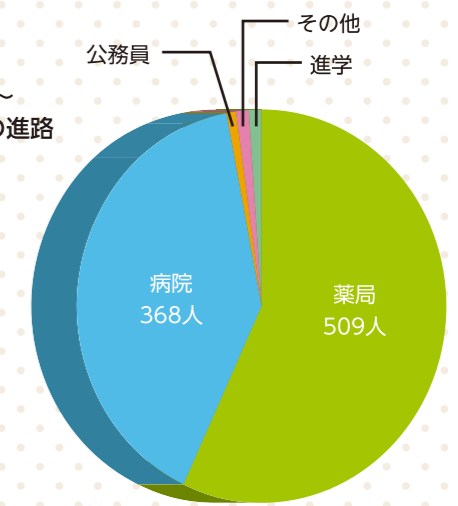
県北(155名)	県央(96名)	県南(114名)	離島・その他(40名)
佐世保北 38	長崎日本大学 36	長崎北 19	五島 9
佐世保南 34	大村 26	長崎北陽台 17	壹岐 9
佐世保西 26	西陵 7	海星 14	上五島 3
九州文化学園 18	島原 7	長崎南山 12	対馬 2
西海学園 11	鎮西学院 6	長崎東 11	上対馬 1
猶興館 9	諫早 5	長崎南 10	その他 16
川棚 7	向陽 4	長崎西 9	
聖和女子学院 5	口加 2	純心女子 8	
佐世保工業高專 3	創成館 1	活水 7	
佐世保東翔 2	諫早東 1	青雲 4	
佐世保工業 1	大村工業 1	鳴滝 3	
波佐見 1			

表2
長崎国際大学卒業生
(薬剤師免許取得者)
の出身高校(長崎県内)



図4 就職説明会

第1期生～
12期生の進路



[主な就職先]

【病院】佐世保市総合医療センター、長崎大学病院、佐賀大学病院、九州大学病院、宮崎大学病院、鹿児島大学病院、中頭病院、国立病院機構 等

【薬局】東ファーマシー、井手薬品、今泉調剤薬局、らいふ薬局、MIZ、大賀薬局、総合メディカル、日本調剤、イン薬局 等

【公務】九州各县や市の職員、厚生労働省、麻薬取締部

【その他】アストラゼネカ、大塚製薬、大鵬薬品工業、新日本科学、血液センター 等

高校生へのアドバイス

地域医療現場で必要とされるのは、高度な医療・医薬品の知識を有し、他の医療スタッフと協働できる薬剤師です。薬の専門家として、医療や薬学に関する諸問題について、有用な科学的データを選択し、自ら論理的に思考・判断できるサイエンティフィックな能力も求められています。それらに対応できる薬剤師を育てるため、長崎国際大学薬学部には、基礎的な薬学教育から始まり、専門的な薬学教育やコミュニケーション教育、さらには卒業研究などの問題解決能力を育むカリキュラムなどが用意されています。また、成績優秀な学生を応援するための特待生制度も充実しています（表1）。

薬の専門家として
思考・判断で
対応できる。



私は、地元の大学病院で行われていた薬剤部見学をきっかけに病院薬剤師を目指しました。薬剤師は、患者さんから症状や生活状況を聞き出し、気持ちに寄り添うことが求められます。また、他職種と情報を共有し、チーム医療に参画します。そのため、薬剤師にはコミュニケーション能力が必要です。長崎国際大学では、授業や実習でスマートグループディスカッション方式を取っています。そのため、薬剤師に求められるコミュニケーション能力を身につけることができます。他にも、学生と先生との距離が近く、勉強や生活面での相談をしやすいことも特徴です。長崎県で薬剤師を目指したい方は、ぜひ長崎国際大学にいらしてください。

目指して
病院薬剤師を

薬局薬剤師の紹介 INFORMATION



患者の個性に
合わせた服薬
を支援を目指す！



患者宅訪問の様子
薬がきちんと効いているか、
副作用がないか確認しています。

調剤室での様子
医薬品情報や患者のデータを
確認しながら調剤しています。

平戸 基輝 | HIRADO Motoki

07

つ働離
いき島
て方で
にの

[桜町調剤薬局三井楽店]

私は、兵庫県で薬剤師として働いてきましたが17年前に1ターンで五島に来て勤務をしております。仕事をしている内容やレセコン、分包機などは全く同じです。違うのは、言葉。方言が分からなかったです。地元のスタッフに協力をしてもらい、投薬後に翻訳をしてもらい、少しづつ理解ができるできます。分からない時は笑顔で。最近では、OTC48薬効群を揃え、一人暮らしで車を持たない患者様や、服薬管理が困難の方に在宅訪問を行うなど、離島僻地での超高齢化社会に少しでも貢献できるように頑張っております。



五島列島におけるドローンによる医薬品配送実証試験の様子
(右から2番目が井上薬剤師)

井上 広平 | INOUE Kohei



五島列島におけるドローンによる医薬品配送実証試験の様子
(右から2番目が井上薬剤師)

[八木原薬局]

[薬局薬剤師の役割]

薬局薬剤師は、病院やクリニックで医師が出した「処方せん」に基づいて、患者さんに必要なお薬を準備してお渡しすることや、一般用医薬品の販売が主な仕事です。ただお薬を渡すだけでなく、薬の投与量や飲み合わせを確認し、使い方や副作用などの注意点をしっかりと説明して、それぞれの患者さんが安心してお薬を使えるように支援しています。

[病院薬剤師から薬局薬剤師へ]

私は2022年まで佐世保市総合医療センターで病院薬剤師として勤務していました。2020年に「緩和薬物療法認定薬剤師」の専門資格を取得し、がんや心不全などの患者さんやそのご家族の苦痛を軽減するため、緩和ケアチームの専任薬剤師として活動していました。病院勤務を10年間続ける中で、地域医療で活躍できることを探していたところ、西海市での「在宅訪問薬剤師」としての転職の機会をいただき、2024年に西海市の薬局へ転職しました。

[西海市の現状]

西海市は2020年時点での高齢化率が38.8%と非常に高く、病気を抱えて支援を必要とする患者さんがたくさんおられます。入院可能な病床がある病院が限られています。このため、外来だけでなく在宅医療での支援を必要とする患者さん、そして「最期まで家で過ごしたい」と希望される患者さんのため、医師や訪問看護師、ケアマネージャー、基幹病院等と連携しながら地域医療の発展に取り組んでいます。多職種と連携する中で、私は「くすり屋」として、患者さんの薬物治療が安全に進むよう医師への処方提案や自宅での服薬管理サポートがやりがいです。

[高校生のみなさんへ]

西海市は心温かい地域の方々で成り立っており、患者さんとの交流が深まる中で、単なる薬剤師と患者を超えた信頼関係を築けることに、感謝とやりがいを感じています。また、趣味の釣りを楽しむにも最適な環境であり、自然豊かなこの地域での生活と仕事を充実させています。薬局から外を飛びまわる薬剤師、みなさんも目指してみませんか？



Message
石山 明人 | ISHIYAMA Akito



管理薬剤師

【資格】緩和薬物療法認定薬剤師、一級小型船舶操縦士、危険物取扱者(乙4類)

【職務】佐世保市薬剤師会 理事、長崎国際大学同窓会 薬学部門会長

[学校薬剤師]

学校薬剤師は、学校保健安全法や学校給食法に定められたもので、国公私立の中小高校および幼稚園や認定こども園などに、学校医や学校歯科医とともに学校三師として配置されています。学校や園での児童生徒及び職員の健康を維持・保護するために活動しています。実際の活動としては、学校や園の環境衛生検査(照度検査や空気検査、給食検査、ブルの検査、騒音検査などの保健管理に関する検査)に携わっています。また、おくすり教育や薬物乱用防止教室、健康相談などの保健教育にも関わっています。学校薬剤師の活動は地域での貢献活動であり、薬剤師に問われている「地域のかかりつけ薬剤師」としての職能を発揮する場面の一つです。



学校薬剤師による
薬物乱用防止教室



薬物乱用防止
街頭キャンペーンの様子



学校薬剤師による教室の照度検査

08

病院で働く薬剤師をのぞいてみよう！

病院薬剤師の業務内容と「推し」ポイント

1 調剤業務(内服薬・注射薬)

安全な医療を提供するために内服薬や注射薬の処方内容が正しい投与量、投与速度、投与経路、投与間隔、配合禁忌(混ぜてはいけない薬)など法的にも、薬学的にも問題がないか確認(処方監査)し、必要に応じて医師に問い合わせ(疑義照会)を行っています。

2 調製業務

抗がん剤や高カロリー輸液(長期間食事のとれない患者さんが1日に必要な栄養のほとんどを摂取できる注射薬)等の調製を行っています。適切な手技を習得し、専用の機械(安全キャビネット等)を使用して、薬剤を安全、かつ正確に調製しています。



安全キャビネットを使用した抗がん剤の調製
日本赤十字社長崎原爆病院

09

病院で働くやりがい

治療より患者に寄り添う。いいで

Message

小林 瑞希 | KOBAYASHI Mizuki
長崎大学病院(長崎大学卒)



Message

臼井 勇治 | USUI Yuji
五島中央病院(長崎国際大学卒)

病院薬剤師の仕事は基本的な内服薬・注射薬の調剤、在庫品質管理、服薬指導だけでなく、治験薬管理業務、情報を整理・提供するDI業務、抗がん剤調製業務など多岐に渡ります。病棟では患者さんと会い、使用薬剤の効果・副作用などを確認し、医師や看護師と話し合いながらチームでよりよい治療に取り組んでいます。薬学部で学んだ幅広い専門知識や実習での経験が生かせることも多く、患者さんのために日々研鑽しながら業務を行っています。



調剤機器(Drug Station)を導入して調剤しています
長崎みなとメディカルセンター

3 病棟業務

患者さんに対して薬剤の説明はもちろん、副作用や症状を面談でヒアリングして、薬剤の追加や中止、他薬剤への変更等を医師へ提案することもあり、積極的に治療に関わっています。退院時には、退院後の生活に合わせた薬の飲み方や、飲み忘れ防止のための対策を考えたりと、患者さんに寄り添った服薬指導を行っています。

4 チーム医療を実感しながら働くことができる

医師・看護師・理学療法士・言語聴覚士・栄養士・検査技師・ソーシャルワーカー等の多くの職種と日々協力しながら治療に関わっています。特に病院では、直接、他の職種の顔を見ながら仕事をするので、強く実感することができます。病院には多職種が集まったチームがあり、薬の専門家である薬剤師も参加して活躍しています。(例:感染制御チーム、抗菌薬適正使用支援チーム、栄養サポートチーム、認知症ケアサポートチーム、緩和ケアチーム、周術期管理チーム等)

5 薬剤師になったあとも専門性をさらに高めている

専門薬剤師、認定薬剤師、療養指導士等の資格を目指すことで、薬剤師になった後も目標を設定し、薬の専門家として更に活躍することができます。(例:がん薬物療法、抗菌化学療法、感染制御、緩和薬物療法、腎臓病薬物療法、糖尿病薬物療法、救急・災害医療等)

研離島でも
離島でも
研鑽できる。
→長崎の地域医療
離島の病院薬剤師の声



長崎県の病院で働いてみませんか？

長崎県病院薬剤師会

Nagasaki Society of Hospital Pharmacists



Message

大山 要 | OHYAMA Kaname

長崎県病院薬剤師会会長
長崎大学病院薬剤部教授・薬剤部長

[参加者の声]

新人研修

1年目で覚えることがたくさんあって大変なこともありますが、この研修会で同期と話すこと日々の業務のモチベーションの向上に繋がったと感じます。また、自分のキャリアプランやこれからの薬剤師業務について考えるきっかけとなりました。じっくり研修を受ける機会や、県内に仲間ができるイベントが用意してあることはありがたいと思います。



[参加者の声]

中堅研修

認定や療養指導士の資格を取得し専門性を高めることはできても、実際の業務にどのように還元していくか悩んでいましたが、他の病院の取り組みを共有しあうことで、意外とあっさりと解決策がみつかりました。中堅となり様々な業務や責任が増えてくる世代となりましたが、この研修会で悩みを共有したり、アドバイスをもらったりと、自施設以外に心強い仲間ができました。



充実した長崎県病薬独自の研修会

- 感染制御研修会
- 長崎腎と薬剤研究会
- がんと薬物療法研修会
- 糖尿病地域医療研修会
- 栄養と薬物療法研修会
- 循環器カンファレンス
- 精神科薬物療法研修会
- 緩和ケア薬物療法研修会
- 病院薬剤師業務勉強会
- 長崎クリニカルファーマシー研究会
- 診療報酬セミナー
- 学術講演会
- など

病院薬剤師として一緒にプロフェッショナルをめざしましょう。
その仲間が長崎にいます！
長崎で仲間を作ってみませんか？

Keep moving together.
一緒にやっていこう
Together,everyone achieves more.
一緒ならもっとできる

長崎県病院薬剤師会の
ホームページはコチラ



10

**私たち行政薬剤師は、
主に次の分野で活躍しています！**

01

行政事藻

医薬品・麻薬向精神薬の規制、
献血の推進、薬物乱用防止の啓発、
無承認無許可医薬品の検査など

02

食品・生活
衛生行政

食品衛生法に基づく規制、食品検査、 旅館業等生活衛生施設の規制など

03

環境行政

水質・大気等に関する規制、
地球温暖化防止の推進、
廃棄物に関する規制など

[行政]

行政機関には医師や歯医師、臨床検査技師、栄養士、保健師などの医療関係の職種の他、幅広い職種の職員がいます。私たちの社会はたくさんの法律や制度の上に成り立っていますが、その法律や制度には各々の職種が専門性を發揮して関わっており、みなさんの社会基盤を維持・向上させています。行政機関は、自分自身の視野が広がることが魅力の一つだと思います。ぜひ、進路選択の一つに入れてみてください。

専門知識を
発揮して活躍
できる仕事。



[長崎県環境保健研究センター]

私は現在、食品や医薬品等の検査や研究に携わっています。行政薬剤師の仕事にこのような検査・研究があるとは思っていなかったので、今の業務に驚いています。環境保健研究センターでは、身近な生活の中での化学物質の検査や研究を行う部門のほか、微生物や食中毒、感染症に関する検査や調査研究を行う部門、気候変動や大気環境、大村湾やツシマヤマネコの保全など自然環境に関する調査研究を行う部門があり、薬学部で学んだ知識を幅広く活かせる場なのではないかと思います。就職活動時には、長崎県庁を訪問して直接薬剤師の先輩方のお話を聞くなどしました。各部署の薬剤師の先輩のお話も聞くことができ、職場の空気感を知ることができました。皆さんもぜひ、気軽にお話を聞きに行ってみてください。

長崎県環境保健研究センターでは、
下記の分野で薬剤師が従事しております。

- 食品の規格基準検査(食品添加物等)、残留農薬検査、医薬品の試験検査、無承認無許可医薬品等の買上検査(健康食品等)など
 - 食中毒(細菌、ウイルス等)の検査、感染症発生動向調査事業に係る検査など
 - 食品及び医薬品等の安全性と信頼性の確保に関する研究のほか、感染症の究明・拡大防止に関する調査研究

*長崎県環境保健研究センターは長崎県の研究機関の一つです。



幅広い分野で
活躍できる
仕事がある。