

学部案内

薬

学

部

Smile

薬のプロフェッショナルに

選ばれる4つの理由

国家試験を得て社会へ…

結果を残すために

笑顔で  
学べ

より高度な薬学研究

先輩たちの声

Pharmacy



# 笑顔で学べる武蔵野大学の薬学部

## 新設学部は不安… そんな風に思いませんか？

武蔵野大学薬学部は平成16年に創設され、平成18年より6年制の薬学科としてスタートしました。

現代における薬剤師の役割は何か。新しい学部であるからこそ、過去や歴史というものに縛られることなく、変化し続けている薬学部生を取り巻く環境に柔軟に対応しています。近年、「かかりつけ薬剤師」という考え方や、薬剤師に必要とされる能力は、知識だけにとどまらず、人間力という人としての大きさ、温かさなどまでが必要とされるようになりました。

武蔵野大学薬学部では、人として学生がどれだけ成長できるのか、ということも常に念頭に置きながら、知識だけに偏らないように学生たちを育てています。

## 武蔵野大学薬学部のこだわり ～オープンに学生と接する～

事前に予約を取らなくても、聞きたいときに教授室・研究室を訪れて学生が気楽に質問ができる環境です。これは、学問の理解を深めるだけでなく、研究者・教育者という薬学に携わってきた専門家たちの生き方、考え方と接する機会が多くあるということでもあり、人生の大先輩の人生観などを吸収する機会でもあります。私は学部長ではありますが、生まれ育った北海道の街の話をしたり、私自身が学生時代に没頭した自動車部でのラリーの話などをすることもあります。人として成長するためには、教授との接点を増やすことも手段の一つかもしれません。国家試験の先にある薬剤師としての学生の将来のために、武蔵野大学薬学部で、専門家たちの世界や人間性に触れてみてください。きっと、今まで知らなかったことがたくさんあると思います。

笑顔で学び、素晴らしい将来を一緒に武蔵野大学薬学部で描きましょう。

薬学部長 堅田 利明



ノイバラ



イチハツ



シャクヤク



カルミア (アメリカシャクナゲ)

## 附属薬用植物園

※令和3年5月現在

設置：平成16年4月 面積：992㎡  
保有植物：185種（67科）



本学薬学部は、千川上水をはじめ武蔵野の面影を残す地にあり、キャンパス内には銀杏など11,000本の樹木が生い茂っています。これらの木々は90年を超える本学院の歩みの中で先輩たちによって植えられたものです。附属薬用植物園は、キャンパス内の植栽を生かして4分園として設置され、学生がキャンパス内を散策しながら自然に薬用植物を学べるように配慮されています。

## P.04 武蔵野大学薬学部が選ばれる4つの理由

教授と学生の距離／国家試験と就職／少人数制／負担の少ない学費

## P.06 学科説明・キャンパスカレンダー

知識・技能・態度を習得できるきめ細かいカリキュラム

## P.08 薬のプロフェッショナルを育成する

臨床薬学センター／薬学キャリア教育研究センター

## P.10 結果を残す ～試験結果と対策～

薬学共用試験（OSCE・CBT）／薬剤師国家試験

## P.12 幅広い学問の先にある幅広い将来

あなたはどんな将来を描いていますか？

## P.14 先輩たちが選んだ道

～大学を出て見えてきたこと～

## P.18 国家資格を得て社会へ ～進路・就職先～

## P.19 より高度な薬学研究

薬学研究所／大学院薬科学研究科



# 武蔵野大学薬学部が 選ばれる 4つの理由

1.Friendly

2.Future

3.Small Group

4.Tuition



## 1.Friendly

### 教員と学生の距離

いつでも気兼ねなく相談できる環境。  
学生たちがアポイントもなく教員の部屋を訪れる風景が日常茶飯事であり、教員と学生が笑顔で接し、常に明るい学内。  
良好な人間関係の中で培われる知識と経験が人生を大きく変える。  
身近な存在として教員がいることは学生にとって非常に大切なことです。



## 2.Future

### 国家試験と就職

将来を考えれば、国家資格を得るということは非常に大きなアドバンテージになります。そのために薬学部を目指す人は少なくありません。だからこそ、国家試験対策と就職支援に尽力しています。  
難関を突破するために必要なサポートシステムとして薬学キャリア教育研究センターを設置し、学生の個性に合わせたアドバイスをを行っています。



& Smile

## 3.Small Group

### 少人数制

豊かな人間関係を構築する少人数制。  
教員が手厚いフォローができ、  
学生同士で友人や仲間が作りやすい。  
それが国家試験合格への布石でもあり  
日々、学ぶための土壌となっています。



## 4.Tuition

### 負担の少ない学費

武蔵野大学薬学部の初年度の学費は1,996,600円（2020年度初年度納入金）で、他大学薬学部の全国平均224.8万円（2019年度大学通信調べ）を下回っています。また、入学試験の成績優秀合格者への授業料免除制度なども充実しており、返済不要の奨学金制度もあります。  
経済的な負担は少なければ少ないほど良いもの。  
教育の質を落とさず金銭的な負担を少しでも軽減することにこだわっています。



他の理系の学部では考えられないほど、薬学はとても幅広い学問で、生物、物理、化学を基礎とする様々な分野が存在します。さらに、6年制となったことにより、各分野の基礎薬学と専門薬学に加えて臨床薬学の比重が増え、薬剤師にとって最も重要な、医療現場に欠かすことのできない人間性、倫理感、そして現場で通用する実践力の習得が重要視されています。

薬学の応用として薬を「扱う」こと、基礎的な分野として、薬を「探す」「創る」、薬が「効く」「変わる」ということを、それぞれに高い専門性を持った個性的な教員たちのもとで学び、薬剤師としての技術や知識を身に付け、自分に合った道を探してください。

<b>4 APRIL</b> <input type="checkbox"/> 入学式 <input checked="" type="checkbox"/> 健康診断 <input type="checkbox"/> 新入生オリエンテーション <input checked="" type="checkbox"/> 授業開始	<b>5 MAY</b> <input type="checkbox"/> 就職に向けての個別相談増加 (6年生)
<b>6 JUNE</b> <input type="checkbox"/> オープンキャンパス開催 	<b>7 JULY</b> <input type="checkbox"/> 定期試験 <input checked="" type="checkbox"/> 夏季休暇 <input type="checkbox"/> 研究室旅行 
<b>8 AUGUST</b> <input type="checkbox"/> 国家試験に向けての本格勉強開始 (6年生) <input checked="" type="checkbox"/> オープンキャンパス開催	<b>9 SEPTEMBER</b> <input type="checkbox"/> 授業開始
<b>10 OCTOBER</b> <input type="checkbox"/> 摩耶祭 (学園祭) 	<b>11 NOVEMBER</b> <input type="checkbox"/> 薬学総合演習1 (6年生) (薬剤師国家試験対策) <input checked="" type="checkbox"/> 薬学総合演習3 (4年生) (薬学共用試験対策) <input type="checkbox"/> 薬学共用試験 (OSCE) (4年生)
<b>12 DECEMBER</b> <input type="checkbox"/> 冬季休暇 	<b>1 JANUARY</b> <input type="checkbox"/> 定期試験 <input checked="" type="checkbox"/> 薬学共用試験 (CBT) (4年生) 
<b>2 FEBRUARY</b> <input type="checkbox"/> 薬剤師国家試験 <input checked="" type="checkbox"/> 定期試験結果で一喜一憂	<b>3 MARCH</b> <input type="checkbox"/> 卒業式 

<b>扱う</b> 薬の使い方、薬を使ったことによりもたらされる結果を検証し、提案する <b>レギュラトリーサイエンス</b> <b>薬物療法学</b> <b>臨床薬学センター</b>		
<b>探す</b> 新しい化合物や薬が効く仕組みなどを探す <b>生薬化学</b> <b>生命分析化学</b> <b>物理化学</b>	<b>創る</b> 活性物質を化学合成して新しい化合物を生み出す <b>薬化学</b> <b>有機合成化学</b>	
<b>効く</b> 生体と薬の効果・効能の仕組みを調べる <b>分子細胞生物学</b> <b>免疫生化学</b> <b>機能形態学</b> <b>薬理学</b>	<b>変わる</b> 薬や環境中の化学物質の反応を調べる <b>製剤学</b> <b>生体防御機能学</b> <b>薬物動態学</b>	

### カリキュラム

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
講義	化学系薬学 物理系薬学 生物系薬学	衛生薬学	医療系薬学 香粧系薬学	法規・制度	製薬産業系科目	
実演研究	早期体験実習	基礎調剤実習 物理系・化学系 生物系・医療系・衛生系	薬学総合演習1	病院薬局実務実習(11週間) 保険薬局実務実習(11週間)	事実学実習 薬学総合演習2	卒業研究 薬学総合演習3

薬学共用試験 (4年次)    薬剤師国家試験 (6年次)

少人数制の強みを  
最大限活かす

# 臨床薬学センター 薬学キャリア教育研究センター



夢を叶えるための場所

武蔵野大学薬学部

薬のプロフェッショナルを育成する

充実した教育環境と支援体制

社会へのファーストステップ  
「臨床薬学センター」



実際の病院薬局や保険薬局とほぼ同等の施設を持つ模擬病院薬局と模擬保険薬局で、グループ約10人というきめ細かな指導が可能な人数で行われる実習を支えるのは、病院薬剤師や保険薬局薬剤師の実務経験者のみで構成される臨床薬学センターの教員たちです。

また、調剤技術習得のために80人収容可能な調剤実習室も設置されており、学生自身が納得いくまで調剤シミュレーションが行えます。4年生で学内で学ぶことを5年生では学外の病院、薬局で実践し、知識、スキルを身に付けるとともに、自分にあった将来を探します。



薬剤師という仕事は、高度化・多様化する医療において、例えば病院で薬物治療に主体的に関わりチーム医療に貢献することや、かかりつけ薬局を核に地域住民の健康を守ることなどが期待されています。

こうした社会ニーズに応えるためには、「高度な知識」「コミュニケーション能力」「問題解決能力」を備え、「患者中心のケア」を常に意識し社会に尽くす人材が必要です。

臨床薬学センターではそのために「人間性豊かで実践力のある薬剤師」の養成を目指しています。

学生の将来をともに考える  
「薬学キャリア教育研究センター」



加瀬 義夫 教授  
・センター長

橋本 怜史 助教

西丸 宏 講師

薬学キャリア教育研究センター長の加瀬義夫教授は学生の人間性をいかに育てるのかを大切にしています。「学校だから、どうしてもテストの点数という数字にしばられてしまいますけれど、社会に出てからは、数字で人ははかれないですから。」その言葉の通り、学生たちのテストや国家試験のサポートだけでなく、学生たちが個々に思い描く将来のためにできる最良の方法と一緒に探したり、悩みを聞いたり、学生ごとに異なる気持ちをしっかりと理解してあげられるように薬学キャリア教育研究センターのスタッフ（加瀬教授、西丸講師、八巻講師、橋本助教）は努めています。加瀬教授とともに学生を支える女性スタッフの八巻講師は女子学生にとって安心できる存在であり、加瀬教授も大きな信頼を寄せています。

女性スタッフの存在



八巻 史子 講師

薬学キャリア教育研究センターには女性教員もおり、とても大きな存在になっています。女子学生にとっては男性教員には話にくいこともあり、同じ女性にだから話せるということも多く、時には、親や友人にすら言えない悩みまで打ち明ける学生もいます。

学生たちに、薬剤師国家試験に向けて頑張ってきたことを100%の状態を出し切ってもらいたいという思いを持ち、薬剤師国家試験の直前は、プレッシャーに押しつぶされそうな学生たちの話を夜遅くまで聞いて相談に乗ったりするなど、精神的な部分についても手厚くサポートしています。

薬学共用試験結果

4年次で受けるCBT(知識および問題解決能力を評価する客観試験)、OSCE(技能および態度を評価する客観的臨床能力試験)は100%に近い合格率を達成しています。

	実施日程	受験者	合格者数	合格基準
令和2年度	OSCE 本試験 令和2年11月28日 追再試験 令和3年2月16日	146名	146名	細目評価 70%以上 概略評価 5以上
	CBT 本試験 令和2年1月8日~1月9日 追再試験 令和3年3月5日	146名	146名	正答率60%以上
令和元年度	OSCE 本試験 令和元年11月30日 追再試験 令和2年2月18日	121名	121名	細目評価 70%以上 概略評価 5以上
	CBT 本試験 令和元年12月22日 追再試験 令和2年3月6日	121名	120名	正答率60%以上
平成30年度	OSCE 本試験 平成30年12月1日 追再試験 平成31年2月19日	130名	130名	細目評価 70%以上 概略評価 5以上
	CBT 本試験 平成30年12月23日	130名	130名	正答率60%以上

臨床薬学センターによるOSCE対策

主に技能を評価する客観的臨床能力試験(OSCE)の対策として臨床薬学センターの教員の指導のもと「事前学習」を行い、自然に実力を身に付け、試験に対応できる能力を磨いていきます。



薬学キャリア教育研究センターによるCBT対策

主に知識を評価する客観試験(CBT)のための対策として、1年次から卒業まで長期的戦略に則った対策プログラムに加え、成績不振者への学力強化活動、15,000問以上の問題を自宅のパソコンでも学習できるeラーニングなどの学習環境を整え、学生が安心して試験に臨めるような様々な支援を行っています。



第106回[令和3年2月実施] 薬剤師国家試験結果

受験者	受験者数	合格者数	合格率
本学[新卒]	110名	98名	89.09%
本学[既卒]	43名	21名	48.84%
本学[全体]	153名	119名	77.78%
受験者全体	14,031名	9,634名	68.66%

第105回[令和2年2月実施] 薬剤師国家試験結果

受験者	受験者数	合格者数	合格率
本学[新卒]	124名	113名	91.13%
本学[既卒]	45名	25名	55.56%
本学[全体]	169名	138名	81.66%
受験者全体	14,311名	9,958名	69.58%

第104回[平成31年2月実施] 薬剤師国家試験結果

受験者	受験者数	合格者数	合格率
本学[新卒]	132名	113名	85.61%
本学[既卒]	36名	19名	52.78%
本学[全体]	168名	132名	78.57%
受験者全体	14,376名	10,194名	70.91%

第103回[平成30年2月実施] 薬剤師国家試験結果

受験者	受験者数	合格者数	合格率
本学[新卒]	134名	127名	94.78%
本学[既卒]	23名	15名	65.22%
本学[全体]	157名	142名	90.45%
受験者全体	13,579名	9,584名	70.58%

第102回[平成29年2月実施] 薬剤師国家試験結果

受験者	受験者数	合格者数	合格率
本学[新卒]	118名	109名	92.37%
本学[既卒]	30名	16名	53.33%
本学[全体]	148名	125名	84.46%
受験者全体	13,243名	9,479名	71.58%

第101回[平成28年2月実施] 薬剤師国家試験結果

受験者	受験者数	合格者数	合格率
本学[新卒]	113名	109名	96.46%
本学[既卒]	56名	46名	82.14%
本学[全体]	169名	155名	91.72%
受験者全体	14,949名	11,488名	76.85%

プラスアルファの力

大学がしっかりと教育を行い、知識を与えるというだけで良い結果が出せるほど薬剤師国家試験は容易ではありません。

大学は教わるだけの場所ではなく、自らが課題を見つけ、学ぶ場所です。

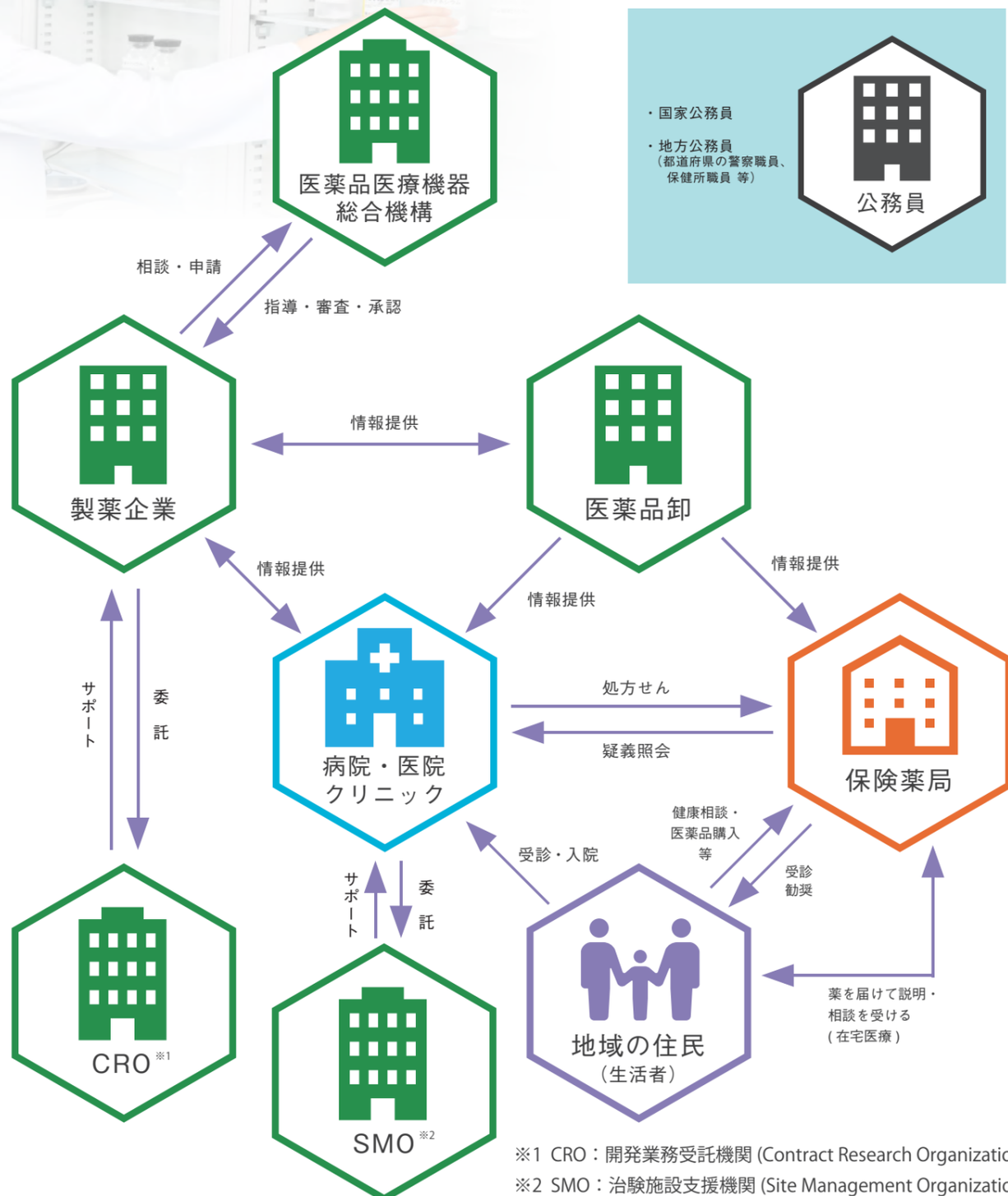
武蔵野大学薬学部では、学生同士が勉強会を開き、自主的に学び支えあう土壌があります。

少人数制であり、1年次より常に一緒にいる仲間たちは、最後の難関、薬剤師国家試験に向けて励ましあい、そして支えあうのです。大学の教育に加え、学生同士で支えあい、積極的に学ぶ姿勢が実を結び、先輩たちは薬剤師として社会へと羽ばたいていきました。



# 国家資格を得て社会へと羽ばたく 幅広い学問の先にある幅広い将来

## あなたはどんな将来を描いていますか？ 薬剤師が活躍する主なステージ



### STAGE 企業

今までに世になかった人の役に立つものを作ったり、  
効能や副作用などの大切な情報を的確に伝える

#### 主な仕事

- ・医薬品の開発に携わる研究開発
- ・効能や副作用などの大切な情報を的確に伝えるMR (医薬情報担当者)
- ・企業によっては医薬部外品というジャンルまで担当することも

#### その他

- 以下のような仕事もあります
- ・管理薬剤師  
医薬品を所持する事業所にて、薬事法に則った医薬品の管理
- ・学術・医薬品情報 (DI) 社内外からの自社品に関する問い合わせに対応

#### 最近

開発業務受託機関 (CRO) という製薬会社を支援する企業は 30 数社、治験施設支援機関 (SMO) という治験 (臨床試験) を実施する医療機関を支援する企業は 40 数社となっています。これは、医療用医薬品の日本国内での承認・認可を早く取得できるようにするため、製薬企業からこれらの企業への治験依頼が年々増えてきているからであり、医薬品や医療機器の製造販売に関して、医薬品・医療機器等法上の承認を得るために行われる治験 (臨床試験) に関連する業務が大幅に拡大しているからです。

### STAGE 病院

医師や看護師とコミュニケーションをとりながら薬剤師としての特性を発揮

#### 主な仕事

- ・入院患者さんのために調剤する
- ・薬の専門家として医師による医薬品の選択に意見を述べる

#### その他

- 以下のような仕事もあります
- ・医薬品情報 (DI) 業務
- ・薬品管理業務  
必要な薬を必要ときに必要な数だけ提供できるように管理する業務
- ・製剤業務  
医療に必要な、市販されていない薬をつくる業務
- ・治験業務  
製薬会社と協力し、新しい薬をつくる業務

#### 今後

ここ最近の傾向としては、病院の中の病棟に特化して働く「病棟薬剤師」が増えており、各病棟で医師の代わりに薬の飲み残しの確認、適正使用の促進をします。また、各専門領域の医学や医療の知識、薬物治療の高度な知識と技能を持つ専門薬剤師が、最新の薬学的専門情報を医療スタッフに提供するようになってきています。

### STAGE 薬局

薬についてしっかりと説明できる知識を持ち、1対1で患者さんと向き合う

#### 主な仕事

- ・調剤業務  
患者さんのために、病院など医療機関の医師が出す処方せんをもとに薬を調剤する業務
- ・服薬指導  
患者さんに、薬の服用方法・効能・保管方法を説明したり、日々の健康についてアドバイスし、病気の予防に有効な薬の情報を提供する業務
- 患者さんからの薬の情報を集め、副作用・薬の効き目・安全性などの情報を医師にフィードバックする業務
- ・薬歴管理  
患者さんの、副作用などの情報を含む薬の服用履歴を管理する業務

#### 今後

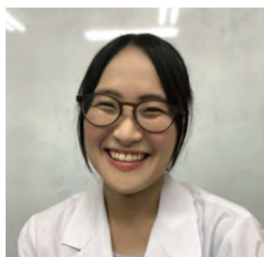
患者さんの高齢化に伴い、在宅医療への取り組みが広がっていくであろうと見られています。在宅には、「居宅 (個人宅)」と「施設 (介護老人保健施設)」があり、どちらも医師と往診し、処方せんが出されたあとの調剤業務、服薬指導などを担当します。「居宅 (個人宅)」の場合は、調剤業務だけではなく、患者さんの精神的・肉体的な自立を支援し、その家族のサポートもしていきます。また、かかりつけ薬局という仕組みも政府主導で行われようとしているため、患者さんに対しての人間力が今まで以上に重要になっていきます。

# 先輩たちが選んだ道

～大学を出て見えてきたこと～

調剤薬局で薬剤師をしている林さん、昨年度、就職活動をオンラインで行い、現在、製薬会社のMRとして新人研修中の鴨下さんという卒業生2名と、先日、就職活動を終えたばかりの6年生の小山くん、まだ就職活動中の6年生の中口君、そして、薬局での実習を行っている5年生の大山さんが集まってくれた。

4月中旬▶



林 美希さん  
2017年3月卒業  
職業：薬剤師  
勤務先：  
株式会社 田無薬品



鴨下 美帆さん  
2021年3月卒業  
職業：MR  
勤務先：  
大日本住友製薬株式会社



中口 隼輔さん  
2021年4月現在  
MRを目指し、就  
職活動中の6年生



小山 遼也さん  
2021年4月現在  
ドラッグストア  
薬剤師に内定して  
いる6年生



大山 佳穂さん  
2021年4月現在  
薬局実習中の  
5年生

## それぞれの現状



コロナの影響で、小児科はすごい患者さんが減ってしまって、インフルエンザも一回見たぐらいで。



私は4月1日から大阪での研修になって、終わって東京に戻って来たんですけど、希望者は自宅に直接戻らずに、都内でのホテルで隔離期間を過ごせるように会社が配慮してくれていて。実家暮らしなので、家族のことも考えて、私はホテルを利用させてもらいました。



もともとは企業の研究職をと思っていたんですけど、インターンなどを経験して考え方が変わって、今は企業でMRとして働きたいと思って就職活動しています。



僕は薬局経営をできるようになりたいとずっと考えていたんですが、先日、ドラッグストアの調剤専門の薬剤師として内定をもらいました。



私は、今、都心の薬局で実務実習中なんですけど、コロナが陽性でしたという患者さんとかもいっぱい来たりするので、なんだか慣れてきてしまった感じがあって。アルコール消毒とかこまめにやるのも、今となっては当然のことをやっているだけで、面倒だとか思うこともないですし。

## -MR という仕事

※MR：医薬情報担当者（医薬品の情報提供等を行う）



MR が病院に営業しに戻れたパーセントは領域によって違って、糖尿とか内科系は80%ぐらい戻れているのに、精神系なんかは10～20%程度しか戻れていない。NGが出てしまって営業先に入れないうちは、趣味などまで書いた手紙とかを出して、少しでも覚えてもらおうと努力しているって、先輩たちから教わりました。社内では、以前からやろうとしていたビデオやIMR、VMRみたいなオンライン専用のMRという部署を早く動かそうという流れになっています。



鴨下さん



鴨下さんに聞きたいんですけど、MRって転勤があるじゃないですか。私は転勤するのが嫌だなんて思うんですけど。



私は逆に転勤があった方が面白いと思っているから。大学時代の実務実習のときに山梨に行ったりして、違う場所に行って自分自身の視野を広げられる、そういうふうに思ったので。



大山さん(左) 中口さん(右)



僕もMRを希望してはいますけど、転勤は、正直嫌だなんて思ってます。でも、その先にあるやりたいことを実現するために、5年、10年というスパンで転勤がある期間を過ごすのは仕方ないことだし、頑張ろうと思ってMRを目指しています。

## - 思い描く夢



私は人事とかに最終的には行きたいって思ってるんです。それまでの間に転勤をしながら自分自身の視野を広げて人材開発に携わること。そう思って今、頑張っています。

次のページへ



僕も人材育成や人材開発に興味を持っていますし、マーケティングにも興味があります。そのために最初に MR として営業をしながら自分自身を成長させて、最後は本社勤務で転勤のない生活を、というのが理想なので、それを実現できるように頑張ればと思っています。



私の場合、薬局勤務なので、継続して長く来てくださる方が多い環境で、患者さんとの距離がとにかく近いです。小児科にいたときは、子供の成長が見られて、気付いたら歩けるようになっていたり、しゃべられるようになっていたり。  
そういうのを見ながら親身になって相談に乗れるということに魅力を感じながら働いているんですけど、さらに家族や地域というものに対して継続的に接しながらケアできるようになりたいと思って、プライマリケアの資格の勉強をしています。  
でも、この状況下なので実習に行けず、まだ資格は取れていないんですけど。



林さんのように、相手のことを思って接することができるのは薬局薬剤師という仕事の良いところですね。僕は、患者さんと近くで接しつつも、新しいことに挑戦できる薬剤師になりたいと思って、調剤薬局ではなく、ドラッグストアを選びました。  
まだ具体的に何をということまでは考えられてはいないのですが、会社という中で、今までになかったサービスを実現できればって思っています。



私は、前にインターンで薬局での業務を経験させてもらったときに、正直、薬局薬剤師という仕事にあまり魅力を感じなくて。  
でも、今、実習をしている都心の薬局での短期でしか人が来ないという状況でスピード重視の業務を経験してみると、インターンで経験したような親身になって相談に乗るような薬剤師の方が良いなと感じています。



夏に配属先が決まるのですが、今は東北エリアを希望しています。  
新しい経験したことのない場所で、今までの自分になかった新しい価値や感覚を手に入れられるような場所で仕事ができればって思っています。

学生であっても社会人であっても、コロナによってさまざまなことが変化していく中で、自分自身と向き合い、自分の価値観を修正しながら将来をしっかりと思い描き、努力していくことは何も変わるものではない。

## これからの薬剤師に求められる 資 質

薬剤師としての  
心構え

基礎的な科学力  
研究能力

薬物治療に  
おける  
実践的能力

チーム医療への  
参画

患者・生活者  
本位の視点

コミュニケーション  
能力

地域の保健・  
医療における  
実践的能力

自己研鑽

## 国が掲げる薬剤師の 未 来

国が現在、薬局の未来像として「すべての薬局を2025年までにかかりつけ薬局とする」「従来の薬局の機能だけでなく、健康サポートや高度薬学管理などを果たせる」ということを掲げています。

さらにその先には、薬局の立地までも日常生活エリアに移すことで、本格的にかかりつけ薬局として人々の生活を支える存在となることまでを見据えています。

それに伴い、薬剤師は専門知識をもって医薬品を提供するという単純な仕事ではなく、保険や医療、介護福祉といった様々な分野での最初の相談窓口として機能することが必要となります。

## 薬局・薬剤師の 職能の広がり

### 予防医療

健康増進支援・啓発

セルフメディケーション

- 生活習慣の改善支援
- 受診推奨
- OTC 医薬品（市販薬）販売
- 軽疾患の初期治療

### 治療・緩和医療

在宅・介護支援

外来処方箋

- 地方包括ケアシステムへの参画
- 多職種連携
- 疑義照会
- 処方提案
- 一元的かつ継続的な薬学的管理指導
- 医薬品適正使用のための服薬支援

かかりつけ  
薬剤師

国家資格を  
得て社会へ

先輩たちが選んだ就職先  
あなたはどんな将来を描いていますか？



より高度な  
薬学研究

薬学研究所と大学院薬科学研究科  
教授たちは研究者 薬学研究を極める薬学研究所



## 2020年度卒業者の進路



### 2020年度の代表的な就職先

#### ●ドラッグストア・調剤薬局

株式会社インホールディングス  
株式会社ウィーズ  
ウエルシア薬局株式会社  
クオール株式会社  
株式会社ココカラファイン  
クラフト株式会社  
日本調剤株式会社  
株式会社トラストファーマシー  
株式会社スギ薬局  
株式会社フロンティア  
株式会社ファークス  
株式会社マツモトキヨシ  
薬樹株式会社  
株式会社キリン堂  
フェルメディア株式会社  
株式会社アイセイ薬局  
株式会社インファーマシーズ  
株式会社メディックス  
＜東都ファーマシーグループ＞  
株式会社サンドラッグ  
総合メディカル株式会社  
株式会社カワチ薬品  
ミネ医薬品株式会社  
徳永薬局株式会社  
株式会社メディカルシステムネットワーク  
株式会社クリエイトエス・ディー  
株式会社クスリのアオキ  
株式会社メディカルファーマシー  
日本メディカルシステム株式会社  
株式会社杏林堂薬局

#### ●病院

株式会社富士薬品  
片貝薬局  
株式会社三祐産業

●病院  
医療法人社団東光会 [西東京中央総合病院]  
国立大学法人東京大学 [東京大学医学部附属病院]  
医療法人社団愛友会三郷中央総合病院  
医療法人沖繩徳洲会 [千葉徳洲会病院]  
学校法人日本医科大学 [日本医科大学付属病院]  
国立大学法人信州大学 [信州大学医学部附属病院]  
戸塚共立第一病院 (戸田中央医療グループ)  
医療法人社団三成会 [新百合ヶ丘総合病院]  
国立研究開発法人国立成育医療研究センター  
国立大学法人宮崎大学 [宮崎大学医学部附属病院]  
学校法人昭和大学 [昭和大学病院]  
社会医療法人 至仁会 圏央所沢病院  
学校法人東海大学 [東海大学医学部附属病院]  
社会 (医) 財団仁医会 [牧田総合病院]  
順天堂医院 越谷  
学校法人国際医療福祉大学 [国際医療福祉大学三田病院]  
一般社団法人ワイエムビー  
NTT東日本関東病院  
社会医療法人財団慈泉会 相澤病院  
医療法人社団愛友会 [上尾中央総合病院]  
医療法人財団明理会 [行徳総合病院]  
医療法人横浜未来ヘルスケアシステム [戸塚共立第2病院]TMGグループ

#### ●大学院進学

京都大学大学院薬学研究科

●製薬企業等  
エイツーヘルスケア株式会社  
株式会社新日本科学P P D  
株式会社MICメディカル  
株式会社スズケン  
日本イーライリリー株式会社  
アッヴィ合同会社  
ファイザー株式会社  
富山県厚生農業協同組合連合会  
イービーエス株式会社  
田辺三菱製薬株式会社  
IQVIAサービシーズジャパン  
大日本住友製薬株式会社  
株式会社E P ファーマライン

## 薬学研究所は3研究部門と 1客員研究部門から成り立っています

薬学部で学生たちを指導する教授たちはみな個別の専門の研究者です。その個性豊かな研究者たちが研究を行うのが薬学研究所。薬学研究所には高度な施設が完備されており、教授たちは日々研究に勤しんでいるのです。

### 1 超微量分析研究部門

生体成分、環境物質、  
医薬品などの  
超微量分析法の教育・研究

### 2 老人・女性薬学 研究部門

老人や女性に関する  
薬物の体内動態の教育・研究

### 3 医薬品開発研究部門

薬剤師による  
医薬品開発に関する  
新しいアプローチ法の教育・研究

## 研究者・スペシャリストを養成する大学院薬科学研究科

6年制薬学教育を修了した学生は社会へと羽ばたくだけでなく、その先にはさらに高度で専門的な研究を追及し、深い知識と探求力を備えた薬学研究者への道もあります。

### ● 修了後の進路 ●

- ✓ 独立行政法人の研究機関
  - ✓ 製薬企業での創薬・薬理・製剤の研究部門
  - ✓ 化学・食品等ライフサイエンス関係
  - ✓ 測定機器や機能性材料の研究開発部門
  - ✓ 製薬企業・行政等における医薬品の申請・許諾部門
  - ✓ 博士後期課程への進学
- etc.



# Pharmacy

## 動画で薬学部をもっと知ろう！

Facebook

Instagram

SNSにて動画情報などを随時更新しています。

学生が主体となっているInstagram、担当教員が中心となり運営しているFacebookページ。どちらもリアルな情報が満載です。

パンフレットやホームページなどでは見えてこない学校の情報をぜひご覧ください！



Facebook: 武蔵野大学薬学部 Instagram: cool\_musa\_yakugram で検索！

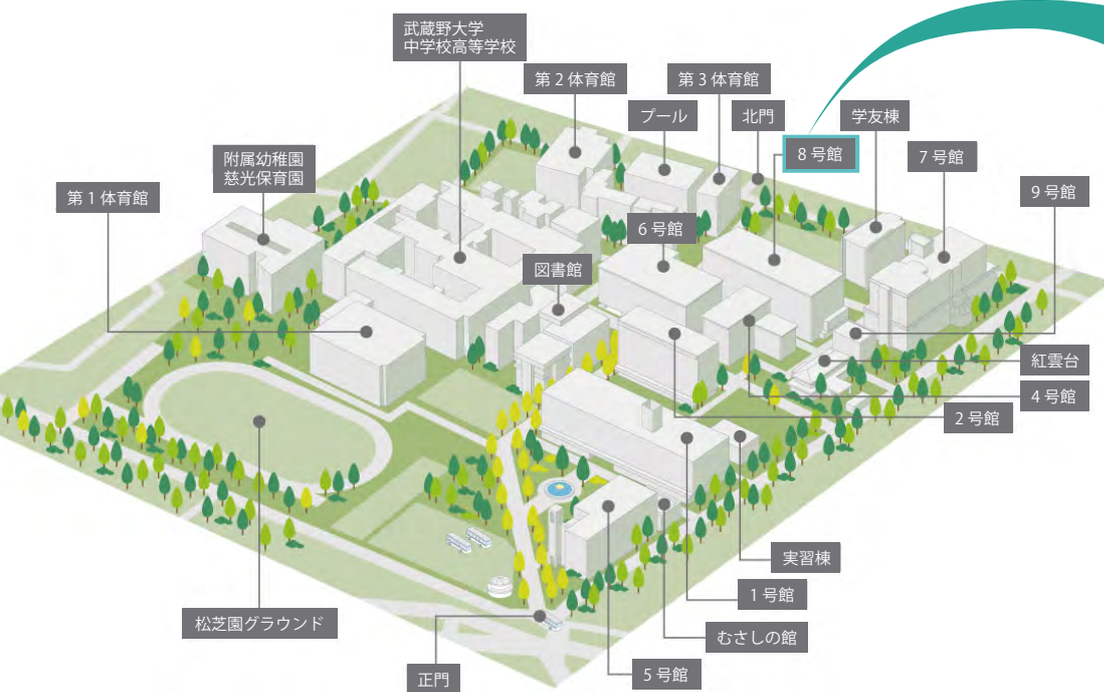
## オープンキャンパスで薬学部をもっと知ろう！

薬学部が設置されている武蔵野キャンパスは、附属薬用植物園も常設されている緑が多い、落ち着いたキャンパスです。オープンキャンパスやキャンパス見学の際にぜひ訪れていただきたいと思います。

薬学部のFacebookページには、キャンパス風景の写真や各種イベントを録画した動画などを掲載する予定です。

昨年度はオンラインのみで実施できなかった武蔵野キャンパスでのオープンキャンパスを下記日程で予定しています。

●6月27日 ●8月21日/22日 ●10月30日  
ぜひお越しください！



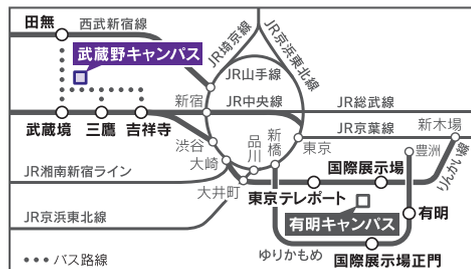
### 8号館

- 薬学部薬学科
- 大学院薬科学研究科
- 薬学研究所



JR(中央線・総武線)・地下鉄東西線・京王井の頭線		
武蔵境駅 北口バス③ 三鷹駅行、武蔵野営業所行バス約7分 「武蔵野大学」下車	三鷹駅 北口バス③ 武蔵野大学行、武蔵小金井駅行、ヴィーガーデン西東京行バス約10分「武蔵野大学」下車	吉祥寺駅 北口バス① 向台町5丁目、桜堤団地行バス約15分 「武蔵野大学」下車
西武新宿線		西武池袋線
田無駅 北口バス⑤ 武蔵境駅行バス約5分 「至誠学舎東京前」下車、徒歩5分		ひばりヶ丘駅 南口バス① 武蔵境駅行バス約20分 「至誠学舎東京前」下車、徒歩5分

※上記のうち、直行バスも運行されている三鷹駅での下車が便利です。



世界の幸せをカタチにする。  
Creating Peace & Happiness for the World



武蔵野大学

www.musashino-u.ac.jp

学校法人武蔵野大学 大学事務部 武蔵野学部事務室  
〒202-8585 東京都西東京市新町1-1-20  
Tel. 042-468-3350 Fax. 042-468-3040