# **ACCESS**

#### さいたまキャンパス

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室10281 TEL:048-721-1155

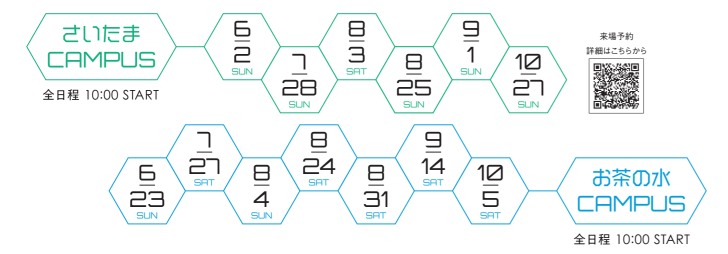


#### お茶の水キャンパス

〒113-0034 東京都文京区湯島3丁目15-9 TEL:03-5812-9011



# OPEN CAMPUS 2024



#### 日本薬科大学公式SNS





















# **GUIDE BOOK 2025**

# 日本薬科大学



イラスト: 髙田 遥 (在学生)

薬学部

#### 薬学科(6年制)

#### ◆ 健康薬学コース

- ◆ 漢方薬学コース
- ◆ 医療薬学コース

#### 医療ビジネス薬科学科(4年制)

- ◆ ビジネス薬学コース ◆ スポーツ薬学コース
- ◆情報薬学コース
  - ◆ 栄養薬学コース
- ◆韓国薬学コース

※2025年4月より医療ビジネス薬科学科は学部への改組予定

# 夢は学びのさきに、





<sup>学長</sup> 都築 稔

ごあいさつ

日本薬科大学は、西洋医学と東洋医学を融合した「統合医療の実現」を教育目標のひとつとして掲げ、2つのキャンパス(さいたま、お茶の水)に2学科(薬学科、医療ビジネス薬科学科)を有しています。2004年の開学以来、日本初の漢方薬学科(現在は漢方薬学コース)を設置するなど、健康や医療に関する資源を活かし、地域・産学連携商品を次々と開発、国際交流も活発に行っています。学内には漢方資料館も設置しており、貴重な展示品が多数収蔵されています。また、社会人向け「漢方アロマコース」(文部科学大臣認定 履修証明プログラム)は、文部科学省の学び直しサイト「マナパス」で常にアクセスランキング上位に入る人気講座となっています。これからも、大学の人的・物的資源を活かして、多様な学びの場を提供してまいります。





#### 「個性の伸展による人生練磨」

人にはそれぞれ生来その人特有の個性が 賦与されています。個性とは多様性と区別 される特徴的長所、美点、得意面等を意味 し「第一義的特性」といいます。本学におい ては、薬学という専門性に集中、特化する教 育を基本とし、高度専門職、そして天職とし て自己の人生の社会的使命を自覚すること を目指しています。「個性」の持つ独自性の みが可能とする独創性、独創力に最も高い 価値を置いています。「個性の伸展による 人生練磨」は学校教育のみに終わることな く、生涯を通して自己実現を達成していく建 学の精神です。



# チーム医療

再生医療



削薬研究





漢方

薬学科が生み出す多彩な人材

果洋 医療



臨床研究







# 西洋医療



# チーム医療で患者さまの治療に 貢献する病院薬剤師

病院薬剤師は、基本的な処方箋調剤業務とともに、注射薬、 点滴の調整・管理など、外来患者・入院患者に使用する薬 品の調剤・薬品管理業務を行います。

入院患者の病態をふまえ「適切に薬が投与されているか」 「薬による副作用が発現していないか」などの確認を行うこと もあります。さらには、必要に応じて医師・看護師への報告・提 案も行います。

#### 地域の健康サポートを担う調剤薬局薬剤師

調剤薬局では、医師の処方箋に基づいて薬を調剤し、患者 さまに薬の交付と服薬指導を行います。薬剤師全体のおよそ 6割が働く職場であり、かかりつけ業務や地域の健康をサポートします。

#### 公務員として働く行政薬剤師

薬事行政に関わる業務とは、新しい医薬品の承認など、直接 医療現場や家庭で使用される医薬品に係る業務がありま す。それだけでなく、劇薬や毒物、化学物質に対する安全管 理や検査、食品の残留農薬や添加物などの検査など生活 衛生に関する業務などにも携わっています。

#### 研究職としての研究薬剤師

製薬会社などの企業に勤務する薬剤師の主な業務は、以下 に示すように「管理薬剤師」「MR」「CRC」「品質管理・品 質保証」「研究開発」があります。

ほかにも、厚生労働省に医薬品等の承認申請を行う「薬事業務」、論文や症例報告などの情報を収集管理し社内外に発信するDI・学術職、企業内診療所での調剤業務、治験に際して臨床試験実施基準をモニタリングするCRA(臨床開発モニター)などがあります。

#### 先輩からの声(在学生)



私は過去に小児喘息を患い、病院や調剤薬局に行く機会が多い 幼少期を過ごしました。その中で触れ合う女性医師や看護師、薬剤 師の姿に強い憧れを抱き、特に薬剤師は、幼い私の話をよく聞いてく ださったのを今でも覚えています。その経験から、私も患者さんに寄り 添うことのできる薬剤師になりたいと思うようになりました。

薬学部は6年制のため他学部より大学に通い、勉強する期間が長くなります。そのため、いかに勉強のモチベーションを維持するかが重要です。日本薬科大学は頻繁に実習があるため、モチベーションを維持しながら学ぶことができます。普段勉強している内容の実験やSGD (Small Group Discussion)の機会が多く、その結果をレポートにまとめることで授業の復習や理解がスムーズになり、座学で習うよりも記憶に定着すると実感しています。

他にも、友人と切磋琢磨すること、部活動で先輩や後輩と繋がりを 作ることも非常に大切だと感じています。私は現在、「きゃりさぽ」という 学生の就職や、それに関わる大学生活をサポートする団体に所属し ています。この活動を通し、コミュニケーション能力や組織・イベント運 営の経験などを身につけていくつもりです。そして自分が得意とすることや「今日の薬剤師に求められる能力は何か」などを模索していきたいと考えています。皆さんも勉強に加え、全力を注げることを見つけ、充実した大学生活を送れることを願っています。



仲間との出会いは学生生活の宝物です。

人を想い、薬を学ぶ地域医療を支える薬剤師に

# 薬学科[6年制]

幅広い薬学分野をカバーし人想いの薬剤師へ



#### 学びの特徴

#### 低学年時からの充実した 資格取得支援

教養・基礎薬学部門では、低学年次からの充実した資格取得支援を行っています。 1年次から「薬剤師国家資格」取得を視野に入れた指導を開始しています。資格取得を目指すには、理系科目を中心とした高等学校教育での学力がきちんと備わっていることが大切です。そこで医療・薬学の専門科目への架け橋となるよう、専門スタッフが学生の皆さんのレベルに合わせて、学力だけでなく、学ぶ意欲も引き出します。

## 実務実習を徹底サポート

3年次から実務事前学習として、実務薬学の基礎を学びます。4年次からの本格的な実務事前実習に先立ち、薬学生としての臨床スキルを身につけ、医療職としての自覚を明確にします。4年次からは5年次の実務実習へ向け、大学教員のほか、第一線で働く薬剤師・医療従事者も加わりより実践的な教育を行います。調剤の現場での実務実習を行うためにそれに必要な知識・技能・態度を習得。同時に、実際の臨床に沿ったケーススタディを用いて問題解決能力も養います。

#### 6年を通した総合的な キャリア支援サポート

キャリア形成支援は低学年次から実施しており、1年次から参加できるプログラムを用意しています。卒業生との交流会(業界研究)、特別セミナー、希望者によるインターンシップへの参加等が可能となっているだけでなく、就職課では、日常的な就職相談をはじめ、就職活動を支援する企画・イベントも行っており的確で親身な就職サポート体制が整っています。現在、本学の就職率は非常に高い水準にあり、超高齢社会の到来、予防医学の促進などを受けて、医療分野の求人は順調であり、希望に沿った就職活動に備えます。

#### 健康薬学コース さいたまキャンパス

#### +健康薬学コースが目指す人材

健康薬学コースでは、医薬品による疾病の治療のみならず、疾病の予防、健康増進、生活環境保全まで視野に入れた教育・研究を基盤として、地域医療やセルフメディケーションに貢献できる薬剤師を育成します。そのために、「医療品」に加えて「健康食品」についても適切なアドバイスを行うことができるNR・サプリメントアドバイザーの資格を有する薬剤師の育成を目指します。



#### 漢方薬学コース さいたまキャンパス

#### + 漢方薬学コースが目指す人材

未だ病ならざる病 "未病"、そして病気を予防し、治療する "予防医学"こそが、これからの医療に求められています。 そのために本学科では西洋医学と漢方医学の知識・手法 を兼ね備え、両者を自由に使い分けることのできる薬剤師 を育成します。



#### 医療薬学コース さいたまキャンパス

#### + 医療薬学コースが目指す人材

薬剤師は、直接患者と接し、あらゆる場面で医療に関与しています。そのため、医療薬学コースでは、医療現場や社会で活躍できる実践的な薬剤師になるために、幅広い専門知識と医療人としての心を学びます。



# 薬学科 6年間の学び

111		区	分	$1$ $^{4}$	手生	2年生		
				前期	後期	前期	後期	
		薬学の基礎とし	ての英語	英語I	英語Ⅱ	英語Ⅲ	英語Ⅳ	
		薬学の基礎としての化学		薬学化学				
		薬学の基礎とし	ての物理					
	英語及び	薬学の基礎とし	ての科学	総合薬学科学				
	薬学導入科目	薬学の基礎とし	ての数学・統計学		薬学数学			
		情報リテラシー	-	情報リテラシー		コンピューター科学		
		プレゼンテーシ		国語表現論				
		イントロダクション		•	-ズセミナー			
		社会と薬学	薬剤師の責務			ファーマシューティカル ケアl		
			薬剤師に求められる社会性				ファーマシューティカル ケア	
			社会・地域における薬剤師の活動 医薬品等の規制					
			情報・科学技術の活用					
			化学物質の物理化学的性質			エネルギーと平衡	溶液と反応速度	
			医薬品および化学物質の分析法と医療		基礎物理分析	容量分析法	分光分析と分離分析	
			現場における分析法		有機化合物としての	音里が何法 有機化合物としての	カボガケイ C が能が付 有機化合物としての	
			薬学の中の有機化学 薬学の中の医薬品化学		医薬品I	医薬品Ⅱ	医薬品Ⅲ	
		基礎薬学	薬学の中の天然物化学、生薬学			生薬学	天然資源医薬品化学	
			業子の下の人然物化子、主業子		タンパク質と生体		八尔莫娜匹米加10宁	
			生命現象の基礎		エネルギー代謝	生命情報を担う遺伝子病原微生物学		
必修						病原版主初子 細胞の構造と機能		
科			人体の構造と機能及びその調節	人体を構成する器官	生体の構造と機能	和心の特定の弦形	免疫学	
目	薬学教育	医療薬学	薬の作用と体の変化					
П	専門科目 (コアカリ準拠)		薬物治療に繋がる薬理・病態			· 薬理I	薬理Ⅱ 薬理Ⅲ	
			医療における意思決定に必要な医薬品					
			情報					
			薬の生体内運命				#11 vist ++ ++	
			製剤化のサイエンス				製剤基礎	
		衛生薬学・ 公衆衛生薬学	健康の維持・増進をはかる公衆衛生 健康の維持・増進につながる栄養と食					
		臨床薬学	化学物質の管理と環境衛生				生教事並尚羽	
			薬物治療の実践				実務事前学習	
			多職種連携における薬剤師の貢献					
			医療マネジメント・医療安全の実践					
			地域医療・公衆衛生への貢献					
		薬学研究	臨床で求められる基本的な能力					
		条子听允			甘醂扒尚中羽	生物化学実習	物理·分析化学実習	
		実習			基礎科学実習	生薬・漢方実習	物理・分析化学実習	
	薬学教育 専門科目	薬学アドバンス	【卜科目					
		特論・演習						
		'						
選	健康薬学コース							
択								
必		漢方薬学	学コーフ					
修科		天刀采	7- /					
目								
	医療薬学コース							

3	年生	4年生		5	年生	6年生		
前期 薬学原書講読I	後期	前期	後期 薬学原書講読	前期	後期	前期	後期	
							16	
		薬事関係法規Ⅰ						
	医薬品開発論	薬事関係法規Ⅱ				Charles of the Control of the Contro	A SEL	
		***************************************	保健医療統計実践		100			
		構造解析と薬学応用 分析						
薬と化学Ⅰ	薬と化学II							
***************************************		11,1/4 <del>11/4</del> 14/4 <del>11/4</del>			Im a			
薬理IV 薬理V	薬理VI	病態・薬治V セルフメディケーション						
病態・薬治Ⅰ	病態・薬治Ⅲ	ピルファフィケーション						
病態・薬治Ⅱ	病態·薬治IV							
		医薬品情報						
薬物体内動態	薬物動態解析							
製剤設計								
生活環境と健康	社会と健康							
食品と健康								
	化学物質の生体影響	/PRIME #						
		個別化医療						
		実務事	前実習Ⅱ	実務	実習			
実務事前実習I				77 W	шф			
遺伝子・免疫実習	環境・健康科学実習	薬物動態・製剤実習	保健医療統計実践	<b>学</b>	研究			
	薬理・薬物治療実習 漢方による統合医療の							
	漢方による統合医療の 応用		地域と大学			在宅医療学		
		<b>並</b> 尚於△沖四 4				緩和医療学	<b>英兰</b> 妙人 卢·	
		薬学総合演習IA				薬学特論 医薬品食品相互	薬学総合演習	
		生活習慣病学	鑑識科学 臨床栄養学			作用学 薬局管理学		
			機能性食品学			木川百年于		
		漢方古典講読	漢方治療理論			漢方処方解析学		
			漢方応用薬理学			漢方臨床治療学		
			漢方治療解析学					
		実践医療統計学	医薬品治験学			実践医療薬学		
			処方箋解析学			臨床腫瘍薬学		
			症例解析学					

#### 卒業生紹介

# 株式会社パル・オネスト 金子 実咲さん

毎月来局される患者さまの処方箋に、ある日、抗コリン薬が追加されていました。その患者さまは緑内障も患っており、閉塞隅角緑内障の可能性も考えられたため、疑義照会をしたところ薬剤が変更となりました。患者さまにその旨を説明すると「薬のことはよくわからないから、聞いてもらえてよかった。安心して飲めるよ」と感謝のお言葉をいただきました。その際には、薬剤師になって良かったと感じました。

皆さんは大学生活をどのように過ごされていますか?私自身は勉強のハードさから心が折れそうになった時もありましたが、いま思うと諦めないで良かったと感じています。息抜きもしながら、自分らしく今を大切に過ごしてください。心から応援しております。



####### 様々な処方に触れ 薬剤師として専門性を高めたい

日本調剤株式会社 <sup>薬剤部・薬事採用センター</sup> 阿部 智貴さん

私は様々な処方に触れ薬剤師として専門性を高めたいと思い、日本調剤を志望しました。充実した研修制度と幅広いキャリアプランがあることも魅力的で入社の決め手となりました。

現在の仕事内容は主に調剤薬局での調剤、監査、服薬指導や在宅医療です。勤務3年目の4月から店舗責任者になったため、薬剤師業務のほかにも店舗運営業務にも挑戦させていただいています。薬局には様々な患者さまがご来局されるため、気持ちよく利用していただけるような薬局づくりを心がけています。また月に3回程度、リクルーターとして採用活動にも携わっています。就職活動で自分が悩んでいたことなどの経験を学生の皆さまに還元し、満足できるような会社選びのお手伝いができるよう心がけています。

# 株式会社わかば <sub>浜川崎薬局</sub> 黒須 華純さん



初めて在宅医療に触れたのは5年生時の実務実習です。調剤薬局の在宅医療を見学し、他職種の連携が濃く魅力を感じました。そこから在宅医療に関わりたいと強く思い、現在の仕事をめざしました。現在は3つの介護付き有料老人ホーム施設を担当し、医者や施設看護師と意見交換を行い処方薬の検討、入居者に話を伺って残薬の調節など、毎週施設を訪問して配薬などの業務を進めています。たくさんの人と関わるので自分の言葉に責任を持って誠実に対応することを特に心がけています。

在学中は友達と一緒に勉強して、教え合いながら乗り越えました。しっかり勉強して、思いっきり遊んで、また勉強して、そんな友達との日々がいちばんの思い出です。

調剤薬局の在宅医療は、

他職種の連携が濃く、とても魅力的な仕事です。

## 令和5年度卒業者の主な内定先

#### ドラッグストア

スギ薬局、クリエイトSD、セキ薬品、カワチ、サンドラッグ、ウエルシア、イオン、マツモトキヨシ、クスリのアオキ、杏林堂、ツルハ、富士薬品など

#### ●調剤薬局

アイン、クオール、総合メディカル、日本調剤、アイセイ、アイリス、飛鳥薬局、アポクリート、シップヘルスケア、たんぽぽ薬局、ノムラ薬局、ピノキオ薬局、ユニスマイル、ワイエムなど

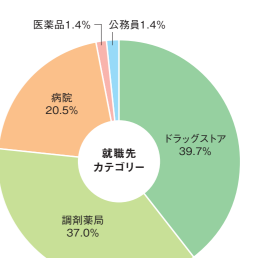
#### ●病院

伊奈病院、イムス富士見総合病院、牛久愛和総合病院、春日部中央総合病院、国立がん研究センター東病院、埼玉医科大学国際医療センター、さいたま生活協同組合、彩の国東大宮メディカルセンター、昭和大学江東豊洲病院、新久喜総合病院、西新井病院、船橋総合病院、山梨県民主医療機関連合など

#### ●その他

埼玉県庁、アッヴィ合同会社





# 化粧品



# 医療ビジネス薬科学科が 生み出す多彩な人材



アスリートサポート









# 診療情報管理の専門職として

#### 医療現場を支える診療情報管理士

病院で保存される診療記録(カルテ)・看護記録・各種検査 記録等を点検、保管、分析し、それらの情報を、必要に応じて 医療現場へすばやく提供できるよう管理する仕事です。

医療情報は患者のプライバシーに密接に関わるものなので、 公正な判断力と倫理観が不可欠です。カルテに記載されて いる情報の多くは「薬」に関するものです。「薬」を理解した診 療情報管理士が求められています。

#### 一般用医薬品のスペシャリストとして 活躍する登録販売者

ドラックストアや薬局などで一般用医薬品(かぜ薬や鎮痛剤な ど)を販売ができる医薬品販売の専門資格です。いわば「薬の スペシャリスト」です。医薬品のみならずサプリメントや化粧品につ いての知識を広く身につけた登録販売者が求められています。

# 人々を健康で明るい未来へ導く

#### NR・アドバイザー

健康で長生きするためにも、バランスの良い食事や適度な運 動などと併せて、健康食品・サプリメントを取り入れる機会が 増えています。栄養、健康食品・サプリメントについての正しい 知識と情報を持つNR・サプリメントアドバイザーの資格は今 後の活躍が期待されています。

# 新薬開発には欠かせない

#### 治験コーディネーター (CRC)

医療機関において、治験責任医師・分担医師の指示のもと に、医学的判断を伴わない業務や、治験に係わる事務的業 務、業務を行うチーム内の調整等、治験業務全般をサポート します。CRCになるための条件は特になく、特別な資格は必要 ありませんが、「薬」の知識が豊富な人材が求められています。

#### 先輩からの声(在学生)



私は中学生の頃から「将来は人の助けになる仕事に就きたい」と 考えていました。高校を卒業したらすぐにでもサービス業などに就職しよ うと思っていたのですが、それを高校の進路指導の先生に話したとこ ろ、「そういう仕事は無資格でも働くことはできるが、資格があったほうが 待遇はよくなる」と言われ、一度進路について考え直すことにしました。

そして進学の方向で検討していた際、日本薬科大学の情報薬学 コースを先生に紹介してもらい、診療情報管理士という職業があること を知りました。この仕事は受験資格を取得するところから始まります。し かも難関資格です。4年間も大学で過ごすならできるだけ難易度の高 い資格を取得しようと考えていた私は、この大学に入学すると決めまし た。現在は医療や薬、データサイエンスについて学び、将来、診療情 報管理士として医療に携わる人間になることを目標に励んでいます。

もともと理系科目が苦手だったので大学の講義についていけるか 不安でした。しかし、よく考えてみると高校の頃から薬について学んで いる人は、ほぼいません。全員同じスタートラインから始まるので、安心 して勉強できます。みなさんの中にも「文系出身だから理系科目の講

義についていけるか心配 | という人もいるでしょう。でも大丈夫です。分 からないところがあっても、質問をすれば先生は丁寧に教えてくださる ので、着実に知識を重ねながら講義を受けることができます。



将来の職業に直結する知識を身につけることで 「夢に近づいている」という実感があります。

医療全般に関する知識・技能、経営学等に 関する広範な知識を融合

# 医療ビジネス薬科学科[4年制

※2025年4月より医療ビジネス薬科学科は学部への改組予定

医療・ヘルスケア業界での活躍を目指す



#### 学びの特徴

# 4年間を通してのキャリア支援

医療系のどのような分野を希望しても必要となる、ビジネスマナー、コミュニケーション能力の向上を意識した演習・講演を行い、4年間を通しての主体的学習力の養成をします。また、さまざまな分野の第一線で活躍している方々を講師として招いて講義を行っています。情報を見極める目、業界を知る力を養うとともに、資格取得のための実習やインターンシップも行います。

#### コース選択による 学びの多様化

お茶の水キャンパスはビジネス薬学コース・情報薬学コース・韓国薬学コースを設置。 さいたまキャンパスにはスポーツ薬学コース・栄養薬学コースを設置しています。キャンパスは入学試験を受験する際に選択することになりますが、それぞれのキャンパス内のコースは2年生になるときに選択することになります。これらのコースはそれぞれ取得可能な資格やカリキュラムが違いますので、1年生のうちになりたい自分を見つけてから、改めて進路選びをすることが可能です。

#### 健康・医療データサイエンス プログラムを学ぶ

デジタル社会において「数理・データサイエンス・AI」の基礎を学ぶことは、実社会で活躍するための基礎的素養となってきました。そこで、本学では、この3項目に関する基礎的な知識 (リテラシーレベル) を身につけることを目的に、文科省の数理・データサイエンス・AIプログラム認定制度 (リテラシーレベル) に準拠した「健康・医療データサイエンスプログラム」を令和3年から開講しました。

#### ビジネス薬学コース お茶の水キャンパス

#### + コースの概要

「身体的にも、精神的にも社会的にも良好である状態」これらを満たした状態をウエルビーイングと言います。ウエルビーイング領域は幅広く「健康であり続けること」が最低条件であり、さらに少子高齢化、医療費削減などの課題解決も重要です。これらを担う医療、健康、生活分野をカバーする産業がヘルスケアビジネスです。このコースでは、急成長するヘルスケアビジネス界で、薬学・健康・財務会計・経営戦略に精通した人材の育成を目指しています。



#### 情報薬学コース お茶の水キャンパス

#### + コースの概要

病院・福祉施設・ヘルスケア関連分野などの医療・健康関連産業において情報活用・ 経営企画の中核を担う人材を育成します。将来的に薬の専門知識を用いて医療の質 や経営状況の分析ができる医療現場の経営リーダーやチーム医療の基幹になり得る 人材の育成を目的としています。



#### 韓国薬学コース お茶の水キャンパス

#### + コースの概要

韓医学(韓国の伝統医学)や韓国の薬草療法、韓国の食養生が大学で学べる日本で唯一のコースです。韓国独自の疾病予防、生活の質(QOL)の向上や、人々の健康増進に寄与することを目的としています。韓国の提携大学への留学を通じて、韓国語、韓医学のみならず、韓国文化(K-Culture)を理解することで、国際的に活躍できる医療ビジネス人材を養成します。



#### スポーツ薬学コース さいたまキャンパス

#### + コースの概要

スポーツ薬学コースでは、コンディショニング実習やスポーツ実習を通じて故障予防や多様なスポーツの価値を理解し、スポーツ科学、スポーツ栄養学、トレーニング学、アンチ・ドーピングなどを学ぶことで、アスリートのアンチ・ドーピングや健康管理に関する専門家を目指します。



# 栄養薬学コース さいたまキャンパス

#### + コースの概要

東洋医学の思想である「薬食同源」をテーマとし、薬学と栄養学の両方を学ぶことができるのが特徴。予防医療への関心の高まりや産学官連携によるSDGsの目標達成を踏まえ、個人の生活の質の向上だけではなく、疾病予防と健康増進により、化粧品、ヘルスケア領域で活躍できる人材の育成を目指しています。



 $\mathbf{3}$ 

# 医療ビジネス薬科学科 4年間の学び

# 学科共通科目

区分		14	手生	2年生		
		区分	前期	後期	前期	後期
	学部共通必修科目		統合医療入門			
必修科目			大学での学び			
	学科基礎科目	自然科学	生物の基礎	数学・統計学の基礎		
		日然付于	生活の化学	情報リテラシー		
		外国語	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	
科			人体の構造と働きI		薬理学I	
Ħ		薬学系			医薬品の適正使用	
	学科専門科目				医事薬事関連法	
		ビジネス系			コミュニケーションスキル・トレーニング	
		演習·実習系				
<b>ごジ</b> :	ネス薬学コース			:	压住你专兴	压住1232~中市7654
	ネス薬学コース 選択必修科目 薬学コース	コース専門科目			医療経済学	医療ビジネス実務論
	選択必修科目	コース専門科目			医療経済学 診療情報管理論基礎	医療ビジネス実務論 診療情報管理論
情報	選択必修科目薬学コース				`	
情報	選択必修科目 薬学コース 選択必修科目				`	
青報	選択必修科目 薬学コース 選択必修科目 薬学コース	コース専門科目			診療情報管理論基礎	診療情報管理論
情報	選択必修科目 薬学コース 選択必修科目 薬学コース 選択必修科目	コース専門科目		スポーツ科学概論	診療情報管理論基礎	診療情報管理論
情報	選択必修科目 薬学コース 選択必修科目 薬学コース 選択必修科目	コース専門科目		スポーツ科学概論	診療情報管理論基礎	診療情報管理論
情報	選択必修科目 薬学コース 選択必修科目 薬学コース 選択必修科目	コース専門科目コース専門科目コース専門科目		スポーツ科学概論	診療情報管理論基礎韓国薬学療論	診療情報管理論
情報	選択必修科目 薬学コース 選択必修科目 薬学コース 選択必修科目 ーツ薬学コース 選択必修科目	コース専門科目コース専門科目コース専門科目		スポーツ科学概論	診療情報管理論基礎韓国薬学療論	診療情報管理論

3年	生	4年	生
前期	後期	前期	後期
公衆衛生学	医薬品の化学		
WARNA A PROPERTY AND A SECOND			
発想法と問題解決研究 (SGD)		- Wille	
		卒業	<b>州</b> 究
Ē			
***************************************		***************************************	
***************************************		Transition of the Control of the Con	
and the state of t			
アンチ・ドービング	スポーツマネジメント学		
アンチ・ドービング	スポーツマネジメント学研究方法論演習		
アンチ・ドービング			
アンチ・ドービング	研究方法論演習		
アンチ・ドービング 栄養・薬粧品実習			







# お茶の水キャンパス開講科目

区分		1年	生生	2 年	生	3年	F生	4年生	
₽	× 分	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	시団統	日本語I	日本語Ⅱ	日本語Ⅲ	日本語IV				
	外国語	日本文化I	日本文化Ⅱ	日本文化Ⅲ	日本文化IV	***************************************			
IZE 6	<b>库</b> 经尚玄到日	診療報酬請求論I	診療報酬請求論Ⅲ	医療経営概論	病院・薬局管理学		医療経営学		
大力	療経営系科目	診療報酬請求論Ⅱ	診療報酬請求論IV						
			化学講義	物理学講義	地学基礎実験				
理和	科教職系科目		生物学講義	地学講義	物理学基礎実験				
			生物学基礎実験	化学基礎実験					
自然	然科学系科目		生命をミクロに理解する						
				会計・簿記Ⅰ	財務・会計	経営戦略論	販売戦略論	社会生活と法	
				会計・簿記川	医療会計		起業論	社会生活と経済	
	ジネス薬学						金融論	リスクマネジメント	
_	1ース系科目						ファイナンシャル・		
							プランニング論 ヘルスケアマネジメント論		
				病態と治療Ⅰ	微生物と生体防御	病態と治療IV	-25 X X X X X X X X X X X I JUNE		
				病態と治療=	臨床医学総論	医療情報演習			
				病態と治療Ⅲ	医療情報演習	生活習慣と病気			
情報	<b>級薬学コース系</b>			内感で角泉川	<b>应原用积灰日</b>	エルロ 頃 こ 内 ス 医薬学英語			
	科目		•			医療統計学			
						医療情報学			
			•			診療情報管理演習Ⅰ	診療情報管理演習		
_				韓国文化Ⅰ	韓国文化Ⅱ	韓国文化Ⅲ	韓医学	基礎化粧品論	応用化粧品論
韓国	国薬学コース系			栄養学概論	栄養生理学	接遇・ホスピタリティ	美容論	SE WE TO WE HARM	70713 TO TEACHER
	科目			韓国研修プログラム		韓国研修プログラムII		韓国研修プログラムIII	
^/I	レスサイエンス	現代医療の中の漢方	人体の構造と働き	一般用医薬品学 薬理学		機能性食品学	疾病と治療薬	17431121	
	系科目	医療倫理学	生薬学						
		夏季集中体育実技	冬季集中体育実技						
スァ	ポーツ系科目	球技系種目I	球技系種目Ⅱ						
			馬術						
	ドバンスト科目	現代社会とヘルスク	ケアビジネスの現状						
アド			キャリアデザインI		キャリアデザインII	キャリアデザインIII	キャリアデザインIV		
		e-スポ-	- -ツ概論						
	理科教職系科目		教職概論	理科教育法I	理科教育法Ⅱ	理科教育法Ⅲ	理科教育法Ⅳ	教育実習Ⅰ	教職実践演習 (中·高)
			教育基礎論 (原理・教育史)	教育制度 (法規・制度・行政)	教育課程論	ICTを活用した教育 方法・技術論	特別支援教育概論	教育実習Ⅱ	\ 1 1.0/
自由科			教育の心理学	生徒指導・進路指導論	教育相談	道徳教育	特別活動・総合的な 学習の時間の指導法	教育実習研究 (事前事後指導を 含む)	
目					薬学物理				
	中唯一以	海外研修艺	プログラムI	海外研修フ	<sup>°</sup> ログラムII	海外研修艺	プログラムIII	海外研修プ	ログラムIV
	実践アドバン					インターン	シップ実践		
	A1141	コーオプ教	・ 育プログラム	コーオプ教育	デプログラム	コーオプ教	- 育プログラム	コーオプ教育	<b>『プログラム</b>

# さいたまキャンパス開講科目

_ ,	1年	F生	2 至	年生	3 年	<b>F</b> 生	4年生	
区分	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
AI EI E	日本語I	日本語Ⅱ	日本語Ⅲ	日本語IV				
外国語	日本文化I	日本文化Ⅱ	日本文化Ⅲ	日本文化IV				
		化学講義	物理学講義					
里科教職系科目		生物学講義	地学講義	地学基礎実験				
		生物学基礎実験	化学基礎実験	物理学基礎実験				
自然科学系科目		生命をミクロに理解する	生物化学実習	物理·分析化学実習	遺伝子・免疫実習			
日然件子术件日		基礎科学実習		有機化学実習				
栄養薬学			食品科学I	応用化粧品論	食品加工	美容論	食品医薬品相互 作用論	
木食栄子			基礎化粧品論	栄養生理学	香料論	臨床栄養学	健康食品学	
1 Ax111			栄養学概論	食品分析科学	薬草文化論	漢方養生論	食品科学II	
			運動生理学	スポーツバイオメカニクス	スポーツ心理学	メンタルヘルス マネジメント	運動生化学	
-1° was				スポーツ医学		効率的な動きの解剖学	健康つくり プログラム論	
スポーツ薬学コース系科目				トレーニング学		体力測定評価学	スポーツと情報戦略	
コースポイロ				スポーツ栄養学	スポーツキャリア		アスレティック トレーナー論	
							発育発達に応じた トレーニング	
ハスサイエンス	医療と倫理		一般用医薬品学	健康増進学	くすりの生体内運命	疾病と治療薬		
系科目	健康科学概論	生薬学			機能性食品学			
	夏季集中体育実技	冬季集中体育実技						
	球技系種目I	球技系種目Ⅱ						
	サッカーl	サッカーII						
スポーツ系科目	実践体育実技I	実践体育実技II						
	ニュースポーツl	ニュースポーツⅡ						
	コンディショニング実習	馬術						
		スポーツ科学概論						
	現代社会とヘルスケアビジネスの現状		企画実践実習					
プドバンスト科目		ザイン演習し	キャリアデ	ザイン演習Ⅱ	キャリアデ	ザイン演習Ⅲ ・		
	e-スポ-	ーツ概論						
		教職概論	理科教育法I	理科教育法Ⅱ	理科教育法Ⅲ	理科教育法IV	教育実習I	教職実践演 (中·高)
理科教職系		教育基礎論 (原理・教育史)	教育制度 (法規・制度・行政)	教育課程論	ICTを活用した教育 方法・技術論	特別支援教育概論	教育実習Ⅱ	
科目 - 科目 		教育の心理学	生徒指導・進路指導論	教育相談 薬学物理	道徳教育	特別活動・総合的な 学習の時間の指導法	教育実習研究 (事前事後指導を 含む)	
	海外研修	プログラムI	海外研修	プログラムII	海外研修	ューログラムIII	海外研修プ	ログラムIV
実践アドバン		<u>-</u>			インターン	- 'シップ実践		
スト科目	コーナプ数	: 育プログラム	コーオプ約	: 育プログラム	コーオプ約	- 育プログラム	コーオプ教育	₹プログラム

#### 卒業生紹介



株式会社くすりの福太郎 調剤運営部 (医療事務職) 橋爪 舞花さん

患者さまと密接に関わることができる調剤薬局に勤務しています。 主な業務内容は受付応対や処方入力、ピッキング等です。患者さま が薬局に来られた際に最初に接するのは私たちなので、「いつでも笑 顔」「入力業務中でも患者さま応対が第一優先」を心がけています。

大学時代の講義で学んだ知識は現在に活かされています。例えば難しい漢方薬の処方が出た際でもスムーズな対応・入力ができますし、在学中に医薬品登録販売者の資格を取得したので、第二類と第三類の一般用医薬品の販売ができます。

日本薬科大学は医療や薬学、ビジネスなど様々な分野を学ぶことができます。自分の興味・関心が絞られていなくても、まずは学んでみてください。きっと後々自分のためになると思います。

# IMS グループ横浜旭中央総合病院飯野 伶威さん

大学での学びを活かせること、スタッフ全員が「患者さまのために」という思いを共通して持っている所に魅力を感じ、横浜旭中央総合病院に入職しました。入退院の手続き、入院診療費の請求業務、保険請求業務が私の仕事内容です。入院会計では病名や、治療内容によって定められた診断群分類に基づいて医療費を割り出します。保険請求業務の主な作業は、一ヶ月分の患者さまの診療費をレセプトという診療報酬明細書にまとめ、関係機関へ提出すること。期日内に終わるよう、一日の業務を明確にし、優先順位をつける事を心がけています。大学では調剤事務・医療事務・診療情報管理士認定試験などの勉強をしました。そこで学んだ診療群分類包括評価(DPC制度)が現在の仕事に大いに役立っています。



# 充実の就職サポート

#### カレンダー(年間計画)



ニーズにあった就職サポートを実施しています。





就職課では満足度の高い就職を実現するために、多彩なプログラムを用意し、充実した学生生活と就職活動を支援しています。また就職担当教員・職員とも連携、情報共有することで、より有意義な就職活動となるように取り組んでいます。

就職カウンセリング

就職セミナー

## 令和5年度卒業者の主な内定先

97.4%

就職率

#### ドラッグストア

サンドラッグ、スギ薬局、くすりの福太郎、ウェルパーク、ココカラファイン、クリエイトSD、クスリのアオキ、富士薬品など

#### ●調剤薬局

稲垣薬局、アイングループ、I&H(阪神調剤)、ファーマみらい、総合メディカル、雄飛堂薬局など

#### ●病院

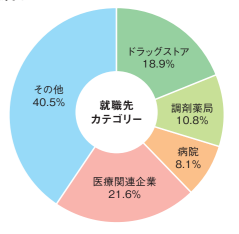
IMSグループ、戸田中央メディカルケアグループ、湘南鎌倉総合病院、慈恵大学病院など

#### ●医療関連

ツムラ、新日本科学PPD、岩渕薬品、東亜新薬、イーピーエス、LEOC、EPファーマライン、理科研、栗原医療器械、栃木精工、木下の介護、リィツメディカル、日本アイ・エス・ケイ、オカモト、ニチイ学館など

#### ●その他

リクルートスタッフィング情報サービス、柏市役所、菊陽町役場、栃木銀行、ファーストコンテック、ベオスアイティホールディングス、一般財団法人 未来教育財団、フォレストホームサービス、日本マニュファクチャリングサービス、遠航国際観光、アイケイ工事、東洋熱工業、グリーンシェルター、埼玉日産自動車、ダンロップ中央、インテージへルスケア、テレビ埼玉、NKB、旭化成ネットワークス、日本薬科大学など



# キャンパス・施設案内

# さいたまキャンパス





管理棟・本部棟



研究実習棟













食堂厚生棟









テニスコート

コンビニエンスストア

# お茶の水キャンパス







学生ラウンジ



# 部活・サークル紹介









#### 体育系

- ■硬式庭球部 ■バレーボール部
  - ■卓球部 ■剣術部
- ■バスケットボール部
- ■バドミントン部 ■ e スポーツ部 ■弓道部 ■クレー射撃部
- ■陸上競技部
- ■サッカー部
- ■チアダンス部・応援団 同好会 (FORZA)
- ■ダンス部

#### 文化系

#### 体育系同好会

- 剣道同好会
- ■フットサル同好会
- ■室内球技同好会
- ■フットサル部
- ■創作部 ■ボルダリング同好会
  - ■コーラス部 ■軽音楽部
  - ■Korean 倶楽部

■裏千家茶道部

■漢方研究部

■吹奏楽部

- ■国際交流研究同好会 ■地域創生研究同好会

■ボードゲーム同好会

■なでしこ(着付け)同好会

- ■フラワーセラピー同好会

文化系同好会

- イベント・ボランティア部 " 絆 "
- NPU 会計研究会
- ■ボランティア研究部 ■赤十字献血ボランティア同好会 ■ファーマシューティカル
  - ビジネス研究会 ■献血ボランティア同好会
  - SPN 研究会 (スポーツ・栄養薬学研究会)

# 日本薬科大学入試ポイント

多様な入試方式と試験会場で チャレンジの幅が広がりました。

※詳細は令和7年度学生募集要項で確認してください。

#### 総合型選抜(探究型)

教科・科目の学力試験では測れない「学力の3要素」を課題と面接で課題探究のプロセスを評価する入試です。高校サイエンス研究発表会に応募履歴のある方、日本薬科大学高大連携プログラムおよび本学独自の探究発表会で発表され、「修了証」をお持ちの方は、提出書類の一部が免除となります。

#### 総合型選抜(面接型)

本学への入学に強い意欲を有する方を面接して、目的 意識や熱意を重点的に評価します。 オンラインでも受験 が可能で、ご自宅、高校などで受験が出来ます。 遠方 の方におすすめです。

#### 総合型選抜(基礎学力型)

本学への入学に強い意欲を有する方を多面的・総合的 に評価することによって、目的意識や熱意を重点的に評価します。また、オンラインでも受験が可能でご自宅、 高校などで受験が出来ます。遠方の方におすすめです。

#### 学校推薦型選抜 指定校(専願制)

評定平均など、日本薬科大学が求める出願条件を満たしていて、学校長からの推薦が得られた方が受験できる入 試です。

〇選抜方法:面接及び調査書の総合評価

#### 学校推薦型選抜 公募 併願可能

全体評定平均及び理科の評定平均が3.0以上の方が対象の入試です。 併願可能なので国公立大学受験、大学入学共通テストを受験してから最終的な入学を決定することが可能です。

#### チャレンジ選抜(給付制奨学金)

12月に学科試験の点数で特待生・特別奨学生(給付制奨学金)として合格を決めることができ、併願が可能なので国公立大学受験を考えている方には実力を試すのには最適な入試です。また、全国8会場の実施でご自宅から近い会場で受験が可能です。特待生や特別奨学生の合格ができなくても一定の基準に達していれば一般合格することが可能です。

#### 一般選抜(2科目・3科目)

3 科目方式(薬学科のみ)と2 科目方式があります。3 科目を受験していれば自動的に2 科目方式の受験対象 者になり、合格するチャンスが増えます。

その際、入学検定料はかかりません。

#### 大学入学共通テスト利用

大学入学共通テストの成績で合否を決める入試です。 得意な科目、高得点科目が高配点になる入試があります。 また、一般入試と併願することで入学検定料が割引になります。

#### CHECK 大学入学共通テストプラス

大学入学共通テストを受験する方で一般選抜 A 日程に個別出願する場合は、あわせて大学入学共通テストプラスに出願でき、出願するだけで合否判定ができます。 大学入学共通テスト 3 科目プラス一般選抜 A 日程の 1 科目で判定します。 どちらも高得点科目を合否判定に利用し、科目の重複が可能なため、 得意科目が活かせます。

# POINT

#### 〈お得な入試の組み合わせ〉

試験区分・試験の組み合わせによって検定料がお得になります。

#### 一般選抜+一般選抜

一般選抜A日程(1日目) 30,000円 一般選抜A日程(2日目) 30.000円 合計60,000円 35.000円 受験のチャンスがひろがり、 また、両日3科目受験(薬 学科のみ)していると特待生 のチャンスもひろがります。

#### 一般選抜+大学入学共通テスト利用

一般選抜 A 日程(1 日目) 30,000 円 一般選抜 A 日程(2 日目)

30,000円 表 A 日程 (2 日目) 30,000円

大学入学共通テスト利用 (前期) 15,000円

含計75,000円 40,000円 さらに

合格の チャンスがひろがります。

一般選抜A日程(1日目) 30,000円 一般選抜A日程(2日目) 30,000円

大学入学共通テスト利用 (前期) 15,000円 (特待) 15,000円

合計90,000円 40,000円 もっと特待生になる

チャンスがひろがります。

これ以外にも受験パターンによって検定料割引がありますので学生募集要項でご確認ください。

# POINT

## 試験会場が新しく増え、ますます便利になります!

試験会場はさいたまキャンパス、 お茶の水キャンパス(東京)を含め 最大で11都市で開催します。

#### 試験会場

本学(さいたまキャンパス・お茶の水キャンパス)、札幌、仙台、 水戸、宇都宮、高崎、長野、静岡、名古屋、大阪 12月に行うチャレンジ選抜(給付制 奨学生)も試験会場を増設します。 (甲府、静岡が増えます)

#### 試験会場

本学(さいたまキャンパス・お茶の水キャンパス)、 仙台、水戸、宇都宮、高崎、甲府、静岡

ご自宅から近い試験会場を選んでください。



医療ビジネス薬科学科で中学校・高等学校教諭一種免許状(理科)が取得可能になりました。