

# 薬学部

## 学校推薦型選抜試験（公募制）

募集人員	薬学科（6年制） 30名 生命創薬科学科（4年制） 10名
出願期間	2024年11月1日（金）～11月4日（月） 当日消印有効（ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着）
入学検定料	35,000円
出願資格（推薦基準）	<p>次の（1）、（2）のいずれかに該当する者で、（3）～（7）の条件を満たす者</p> <p>（1）高等学校若しくは中等教育学校を2024年4月1日から2025年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者</p> <p>（2）文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2024年4月1日から2025年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者</p> <p>（3）薬学を意欲的に勉学する意志を有する者</p> <p>（4）人物優秀で、勉学意欲と協調性のある者</p> <p>（5）成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の学習成績の状況及び数学・理科・外国語（英語）の3教科の学習成績の状況の両者が3.5以上の者）</p> <p>（6）理科（化学基礎、化学の2科目、かつ物理基礎、生物基礎のいずれか1科目以上）を履修（見込み含む）した者</p> <p>（7）学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>※「数学・理科・外国語（英語）の3教科の学習成績の状況」は、各教科の平均値の合計から求めた値（小数点以下第2位は四捨五入）</p> <p>例：<math display="block">\frac{3 \text{教科の学習成績の状況の合計}}{\text{教科数}} = \frac{\text{数学}4.2 + \text{理科}4.0 + \text{外国語（英語）}3.0}{3 \text{教科}} = \frac{11.2}{3} = 3.73</math></p> <p style="text-align: right;">≒ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3.7</span> …… ①</p> <p>全体の学習成績の状況 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3.8</span> …… ②</p> <p>①、②のいずれも3.5以上であること</p>

<第1次試験>			
試験日	11月9日（土）		
試験会場	白金キャンパス		
合格発表日時	11月14日（木） 13：00		
選抜方法	数 学	60分	100点
	理 科	60分	100点
	外 国 語	60分	100点
評価するポイント	<p>（基礎学力検査） 入学までに修得すべき数学・英語・理科の基礎学力を確認します。</p> <p>【数 学】 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（「数列」のみ）、数学C（「ベクトル」のみ）</p> <p>【理 科】 化学基礎、化学</p> <p>【外国語】 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ</p>		

<第2次試験> —第1次試験合格者のみ—			
試験日	11月16日（土）		
試験会場	白金キャンパス		
合格発表日時	12月2日（月） 13：00		
入学手続期限	12月13日（金）		
選抜方法	面 接	15分個人	100点
	調 査 書	—	100点
	推 薦 状	—	
評価するポイント	<p>（面接） 15分程度の個人面接を実施します。 最新の薬学の修得に強い意欲と能力を有し、将来、医療に携わる人材として適切な倫理観と高いコミュニケーション能力をもって、薬学の様々な分野でリーダーシップを発揮して活躍できる資質を備えているかを評価します。 （推薦状及び調査書） 「学校長からの推薦状」及び「調査書」の記載内容をもとに、高校生活への取り組み（学習成績の状況、出欠記録、委員会等特別活動の記録）や課外活動（部活動、ボランティア活動、留学等）の記録を確認し、その成果獲得に向けた努力のプロセスや学ぼうとする意欲を面接時に評価します。</p>		

一般選抜試験						
募集人員	薬学科（6年制） 生命創薬科学科（4年制）	160名 20名	選抜方法 (科目・配点)	数 学	80分	100点
出願期間	2024年12月24日（火）～2025年1月15日（水） 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着)			理 科	80分	100点
入学検定料	35,000円			外 国 語	80分	100点
試験日	2月1日（土）			【数 学】	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（「数列」のみ）、 数学C（「ベクトル」のみ）	
試験会場	白金キャンパス			【理 科】	化学基礎、化学	
合格発表日時	2月10日（月） 13:00			【外国語】	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、 論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	
入学手続期限	<1次> 2月17日（月） <2次> 2月27日（木）			<旧教育課程履修者の数学> 新教育課程の出題範囲と旧教育課程の共通範囲から双方の履修者に配慮して出題します。		
特待生制度	一般選抜試験合格者の中から成績上位者を特待生として選考し、学費の全額または半額を免除します。					
	学 科	全額免除		半額免除（全額免除を除く上位者）		
		免除金額	選考人数	免除金額	選考人数	
	薬学科	6年間で 12,600,000円	1位～4位	6年間で 6,300,000円	5位～12位	
	生命創薬科学科	4年間で 7,080,000円	1位	4年間で 3,540,000円	2位～4位	
	※特待生が学生の本分に反する行為をしたとき、または成績が不良のときは翌年度から待遇を取り消される場合があります。					

## 社会人特別選抜試験

募集人員	薬学科（6年制） 生命創薬科学科（4年制）	若干名 若干名
出願期間	2024年11月1日（金）～11月4日（月） 当日消印有効（ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着）	
入学検定料	35,000円 社会人特別選抜試験と薬学部の編入学者選抜試験を併願する場合 合計50,000円	
出願資格	<p>2025年4月1日の時点で満25歳以上の者で、出願時点で社会人として一定期間の職務経験を有し、かつ次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者で、6年以上の職務経験を有する者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者で、6年以上の職務経験を有する者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で、一定の職務経験を有する者</p> <p>a. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣が指定したもののうち、6年以上の職務経験を有する者</p> <p>b. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者で、6年以上の職務経験を有する者</p> <p>c. 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者で、6年以上の職務経験を有する者</p> <p>d. 文部科学大臣の指定した者で、6年以上の職務経験を有する者</p> <p>e. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2025年3月31日までに合格見込みの者（大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）で、6年以上の職務経験を有する者</p> <p>f. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、6年以上の職務経験を有する者</p> <p>(4) 専修学校の専門課程（専門学校）を修了した者で、2年制課程の場合は4年以上、3年制課程の場合は3年以上の職務経験を有する者</p> <p>(5) 短期大学または高等専門学校を卒業した者で、4年以上の職務経験を有する者</p> <p>(6) 大学を卒業した者で、2年以上の職務経験を有する者</p>	
併願について	上記の出願資格を満たし、かつ薬学部の編入学試験の出願資格を満たす者は、社会人特別選抜入学試験と編入学試験を併願することができます。 併願を希望する場合は、編入学試験の薬学科（6年制）または生命創薬科学科（4年制）のどちらかを選択してください。	

<第1次試験>			
試験日	11月9日（土）		
試験会場	白金キャンパス		
合格発表日時	11月14日（木） 13:00		
選抜方法 (科目・配点)	数 学	60分	100点
	理 科	60分	100点
	外 国 語	60分	100点
	<p>【数 学】 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（「数列」のみ）、数学C（「ベクトル」のみ）</p> <p>【理 科】 化学基礎、化学</p> <p>【外国語】 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ</p> <p>* 学校推薦型選抜試験（公募制）と同じ試験問題です。</p>		

<第2次試験> - 第1次試験合格者のみ -			
試験日	11月16日（土）		
試験会場	白金キャンパス		
合格発表日時	12月2日（月） 13:00		
入学手続期限	12月13日（金）		
選抜方法 (科目・配点)	小 論 文	60分	100点
	面 接	15分個人	100点

※「小論文」の試験については、11月9日（土）に実施します。

## 編入学者選抜試験

募集人員	薬学科（6年制） 生命創薬科学科（4年制）	若干名 若干名
出願期間	2024年11月1日（金）～11月4日（月） 当日消印有効（ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着）	
入学検定料	35,000円 編入学者選抜試験と薬学部の社会人特別選抜試験を併願する場合 合計50,000円	
出願資格	<p>次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 大学を卒業し、学士の学位を取得した者または2025年3月までに取得見込みの者</p> <p>(2) 短期大学を卒業し、短期大学士の学位を取得した者または2025年3月までに取得見込みの者</p> <p>(3) 高等専門学校を卒業した者または2025年3月までに卒業見込みの者</p> <p>(4) 大学の理学、工学、農学、保健を履修する課程の2年次以上に在学し、62単位以上を修得した者または2025年3月までに修得する見込みの者</p> <p>※2005年9月30日までに短期大学を卒業した者は「短期大学士の学位」を「準学士」と読み替えるものとする。</p> <p>※履修する課程の分類は、文部科学省「平成17年度学校基本調査 学問系統分類表」に基づく</p> <p>※大学2年次以上で退学した場合であっても、62単位以上を修得したものは、出願資格を満たします。</p> <p>※上記の出願資格において、「見込み」で受験し合格した者が、2025年3月31日までに出席資格の要件を満たせない場合には入学を許可しません。</p> <p>&lt;入学年次&gt; 2年次を原則とする。</p>	
併願について	<p>上記の出願資格を満たし、かつ薬学部の社会人特別選抜試験の出願資格を満たす者は、編入学者選抜試験と社会人特別選抜試験を併願することができます。</p> <p>併願を希望する場合は、社会人特別選抜入学試験の薬学科（6年制）または生命創薬科学科（4年制）のどちらかを選択してください。</p>	

### <第1次試験>

試験日	11月9日（土）		
試験会場	白金キャンパス		
合格発表日時	11月14日（木） 13:00		
選抜方法 (科目・配点)	数 学	60分	100点
	理 科	60分	100点
	外 国 語	60分	100点
	【数 学】	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（「数列」のみ）、数学C（「ベクトル」のみ）	
【理 科】	化学基礎、化学		
【外国語】	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ		
	*学校推薦型選抜試験（公募制）と同じ試験問題です。		

### <第2次試験> — 第1次試験合格者のみ—

試験日	11月16日（土）		
試験会場	白金キャンパス		
合格発表日時	12月2日（月） 13:00		
入学手続期限	12月13日（金）		
選抜方法 (科目・配点)	小 論 文	60分	100点
	面 接	15分個人	100点

※「小論文」の試験については、11月9日（土）に実施します。