#### MEIJI PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

# 明治薬科大学

薬学部 薬学科/6年制 生命創薬科学科/4年制

# 2026(令和8)年度特別選抜試験要項

社会人入学者選抜帰国生入学者選抜編入学者選抜

いずれの選抜方式も紙での出願です。
願書は以下のサイトから請求してください。







# CONTENTS

ティフロマ・ホワシー (子位授与力量) について	
カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成・実施の方針)について	3
アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)について	4
入学者選抜試験概要	5
社会人入学者選抜 募集要項	6~9
帰国生入学者選抜 募集要項	10~12
編入学者選抜 募集要項	13~15
その他の注意事項	16~18
出願上の注意事項	
試験当日の注意事項	
受験票等の表記について	
学費・奨学金制度について	19~20
入学金および学費	
入学納付金の分納(二段階方式)について[編入学者選抜試験合格者対象	<u>!</u> ]
寄付金について	
奨学金制度	
入学辞退による入学納付金の返還について	
コード表	
その他のご案内	21
明治薬科大学女子寮せせらぎについて	
各種抗体検査の受診について	
入学前教育について	
単位認定について	
入学後の転科について	
ノート型パーソナルコンピュータについて	
個人情報の取扱いについて	
λ 学者選抜試験結果の案内サービスについて	22

# ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)

#### 薬 学 科

薬学科の教育目標は、次に示すような能力を備えた医療の担い手としての質の高い薬剤師の養成です。 この目的を達成するために編成されたカリキュラムを履修し、卒業に必要な単位を修得した者に対し て、卒業を認定し、「学士(薬学)」の学位を授与します。

- 1. 医療人としての人間力、倫理観、社会的使命感の形成 医療人としての社会的使命感を強く自覚し、豊かな人間力と倫理観を持って、薬剤師の職能を 発揮できる能力を修得している。
- 2. 薬剤師に必要な専門分野の知識・技能・態度の形成 患者の病態に応じた薬物治療を総合的に評価し、安全性・有効性を確保する能力および衛生分野 (環境衛生、栄養・食品衛生、公衆衛生)において薬剤師に必要とされる能力を修得している。
- 3. コミュニケーション能力と人間関係構築のための能力の形成 多様な背景を持つ人々との良好な関係を築き、情報を的確に伝達し、豊かな人間関係を構築する 能力を有している。
- 4. 多職種で医療連携できる能力の形成 社会において他の医療人と連携し、健康・福祉の維持・増進、公衆衛生の向上に貢献する能力を 有している。
- 5. 研究的思考と問題解決能力の形成 医療・薬学に関わる問題を発見し、科学的な探求心を持って論理的・批判的な視点から解決策を 提示できる能力を有している。
- 6. 自己研鑽と学ぶ姿勢の形成 医療や薬学の進歩に対応し、自らの適性に応じた領域を選び、持続する向上心と探究心を生涯 維持し、薬剤師として生きる姿勢を有している。

#### 生命創薬科学科

将来さまざまな生命関連職種で必要となる次に示すような基本知識・技術・態度を適切に身に付け、 卒業に必要な単位を修得した者に対して卒業を認定し、「学士(薬科学)」の学位を授与します。

- 1. 創薬化学分野の基礎学力を身につける。
- 2. 生命科学分野の基礎学力を身につける。
- 3. 創薬科学に関わるために必要となる医療薬学の素養を身につける。
- 4. 幅広い学問分野の素養を身につけ、強い探究心と洞察力を養う。
- 5. 論理的思考に基づく知識の応用の仕方を学び、発想力と独創性を涵養する。

# カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成・実施の方針)

#### 薬 学 科

薬学科のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)に掲げる目標を達成するために、以下の方針に従い教育課程を編成し、実施します。学修にはアクティブ・ラーニングを取り入れ、学生が主体的に学ぶ姿勢を身につけ、問題解決能力や他者との協働する力を養成します。

- 1. 医療人としての人間力、倫理観、社会的使命感の形成 医療従事者としての社会的責任を自覚するために、1年次から医療現場での早期体験学習を実践し、また学年 の進行に伴い倫理観および国際感覚を育むための授業科目を配置する。
- 2. 薬剤師に必要な専門分野の知識・技能・態度の形成 「社会と薬学」、「基礎薬学」、「医療薬学」、「衛生薬学」の領域において薬剤師に必要な専門分野の基本 的な知識・技能を修得するための授業科目を配置する。また、主として1~3年次に修得した専門分野の知識・ 技能に基づいて、4年次以降では薬物治療の実践力を育むために臨床情報の収集、解析・評価能力を修得する ための授業科目、事前実務実習、及び薬学実務実習を配置する。
- 3. コミュニケーション能力と人間関係構築のための能力の形成 1年次から、ロールプレイやケーススタディを通じて基本的なコミュニケーションスキルの修得を図る。学年 の進行に伴い、医療現場での患者や他の医療従事者とのコミュニケーションにおいて、的確で明確な情報伝達 ができる能力を育成する。
- 4. 多職種で医療連携できる能力の形成 1年次より早期体験学習を通して地域および多職種における薬剤師の役割を理解するための授業科目を配置 し、学年の進行に伴いより実践的な授業科目を配置する。
- 5. 研究的思考と問題解決能力の形成 1~3年次の演習・実習で修得した能力に基づいて、4年次で薬学の専門性を深化させるための卒業研究を実践する。また5年次では自身が選択するコース特別実習・演習において問題解決能力の修得を実践する。
- 6. 自己研鑽と学ぶ姿勢の形成 医療、情報、科学技術の進展に対応するためには、生涯を通じて自己研鑽が必要であることを認識する基盤を 築く必要がある。そのために、卒業研究、コース特別実習・演習、各種実習・演習を通じて、自己研鑽に取り 組む姿勢を育む。

#### 生命創薬科学科

生命創薬科学科は、「生命科学分野と創薬化学分野の基礎学力」、「創薬科学に関わるために必要な医療薬学的素養」、及び「幅広い学問分野の素養を身につけ、強い探究心と洞察力を養う」に加え、「論理的思考に基づく知識の応用の仕方」を学び、発想力と独創性を涵養する。独創性豊かな創薬科学者及び高度な技術を有する技能者を育成することを教育目標としています。

少人数制の行動型授業により高いコミュニケーション能力を養うとともに、多種多彩な研究体験を通して論理的思考力を伸ばせるように、生命科学や創薬研究を基盤にした連動性に優れた本学独自のカリキュラムを編成しています。

本学の独自カリキュラムは、将来大学院への進学を目指す学生にも対応しています。

1、2年次の基礎教育

大学への導入教育、人間形成に必要な教養科目を履修するとともに、生命科学と創薬化学の基礎科目を 重点的に履修します。また、少人数制の能動的演習科目により確実な基礎知識と積極的な学修態度を身 につけることができるようにカリキュラムを編成しています。

3年次の専門教育

生命科学と創薬化学の専門科目、医療・衛生科目を履修するとともに、生物系研究室、化学系研究室における長期総合実習・演習を通して、専門性の高い経験を積み重ね、早い段階から研究に対する意識づけが明確にできる科目を編成しています。

4年次の専門教育

専門分野の知識や技術を積極的に活用する総合力(探求心、論理的思考、洞察力、および語学力)を養うことができるカリキュラムを編成しています。

# アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

#### 薬 学 科

薬学科(六年制)では、医療技術の高度化、医薬分業の進展などに伴う医薬品の適正使用といった社会的要請に的確に応えられる医療の担い手として、自立心旺盛で勉学意欲に溢れ、現場で活躍でき、さらには研究能力を併せ持つ薬剤師の育成を目指しており、「学力の3要素」を含め以下のような資質・能力をもつ学生を求めます。

\*学力の3要素とは「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度(主体性・多様性・協働性)」を指します。

- 1. 医療に関わる高度な学識を培う意欲と、生命の尊重と人への共感の心をもって人類の健康を守り、社会に貢献する志をもつ人
- 2. 高等学校の数学、理科(化学、物理、生物)、外国語(英語)の学力が身についているだけでなく、国語、社会、芸術系科目など幅広く学んだ人(知識・技能)
- 3. 自ら課題を見出すとともに解決方法を思考し、自分の考えを正確に他者に伝える豊かな表現力をもつ人(思考力・判断力・表現力・主体性)
- 4. 他者への思いやりと協調性をもち、対話と関わりによって他者と協働してものごとを成し遂げられる人(多様性・協働性)

#### 生命創薬科学科

生命創薬科学科(四年制)では、人類の健康福祉へ貢献するために、将来、多様化する創薬モダリティへの深い理解を基盤として製薬関連企業や研究機関等で活躍できる技術者、研究者などの専門職業人の育成を目指しており、「学力の3要素」を含め以下のような資質・能力をもつ学生を求めます。
\*学力の3要素とは「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度(主体性・多様性・協働性)」を指します。

- 1. 「物質、生命、数理、情報」に関する確かな基礎学力と研究能力を身につける意欲に溢れ、創薬科学に関わる高度な学識を培う意欲と、生命の尊重と人への共感の心をもって人類の健康を守り、社会に貢献する志をもつ人
- 2. 高等学校の数学、理科(化学、物理、生物)、外国語(英語)の学力が身についているだけでなく、国語、社会、芸術系科目など幅広く学んだ人(知識・技能)
- 3. 自ら課題を見出すとともに解決方法を思考し、自分の考えを正確に他者に伝える豊かな表現力をもつ人(思考力・判断力・表現力・主体性)
- 4. 他者への思いやりと協調性をもち、対話と関わりによって他者と協働してものごとを成し遂げられる人(多様性・協働性)

# 入学者選抜試験概要

	薬学部 薬学科 [6 年制]	360 名
入学定員	薬学部 生命創薬科学科 [4 年制]	60 名

逞	数区分 /	学科	
	入試方式	出願期間/試験日/合格発表日	
.11-	社会人入学者	薬学科 [6 年制]	• 生命創薬科学科 [4 年制]
特別	選抜	出願期間	2025年11月1日(土)~11月8日(土)
選		試験日	2025年11月15日 (土)
抜		合格発表	2025年12月1日(月)午後1時
	   帰国生入学者	薬学科 [6 年制]	• 生命創薬科学科 [4 年制]
	選抜	出願期間	2025年11月1日(土)~11月8日(土)
		試験日	2025年11月15日 (土)
		合格発表	2025年12月1日(月)午後1時
	編入学者	薬学科 [6 年制]	• 生命創薬科学科 [4 年制]
	選抜	出願期間	2026年1月4日(日)~1月19日(月)
		試験日	2026年1月31日 (土)
		合格発表	2026年2月3日(火) 午後1時

<sup>※</sup>出願期間は郵送必着

# 追試験について

体調不良等により受験が出来なかった場合に追試験の実施はいたしません。 なお、文部科学省からの要請等により対応を変更する場合はホームページでお知らせいたします。

# 社会人入学者選抜 募集要項

# 1 募集人員

薬学科/6 年制 ・・・・・・・若干名 生命創薬科学科/4年制 ・・・・若干名

#### 2 入学年次

1年次とする。

# 3 出願資格

次の(1)および(2)~(4)の要件をすべて満たす者

- (1) 2026 年 4 月 1 日の時点で、満 24 歳以上で社会人として 1 年以上の職務経験を有する者
- (2) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (3) 特別支援学校の高等部もしくは高等専門学校の3年次を修了した者
- (4) 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
  - 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、またはこれに準ずる者で文 部科学大臣の指定した者 ※1
  - 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
  - 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
  - d. 文部科学大臣の指定した者
  - e. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験(旧規程による大学入 学資格検定を含む)に合格した者
  - f. その他本学において、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 2026 年 3 月 31 日までに18歳に達する者 ※ 2
- ※1 出願資格の確認が必要となる場合がありますので、以下のHPリンク先を参照の上、2025年 12月5日(金)までに申請してください。
  - <外国の学校等を卒業(見込)の方:>https://www.my-pharm.ac.jp/shiken/attention.html
- ※2 個別の入学資格審査を必要とする場合は、以下のHPリンク先を参照の上、2025年12月5日 (金)までに申請してください。
  - <大学入学資格について>https://www.my-pharm.ac.jp/shiken/attention.html

# 4 出願手続

まず出願書類(①~⑤)を下記のリンク先より本学入試課(下記参照)まで請求してください。 次に入学検定料を納入後、出願書類一式を所定の封筒に入れて郵送(簡易書留)してください。

出願期間	2025年11月1日(土)~11月8日(土) 〈郵送必着〉		
出願書類	<ul> <li>①「社会人入学者選抜試験志願票(A票・B票)」</li> <li>②「志望理由書」</li> <li>③「履歴書」※出願資格(1)の要件が確認できるように職歴等を必ず記載</li> <li>④「高等学校等の卒業証明書および成績証明書(または単位取得証明書)」※出願資格(2)~(4)の要件が確認できる書類</li> <li>⑤「短大・大学の卒業証明書および成績証明書(中退含む・該当者のみ)」</li> <li>・「志願票」記入の際は9ページを参考にして下さい。</li> <li>・「卒業証明書、成績証明書」は出願前3ヶ月以内に発行されたものを提出して下さい。</li> <li>※高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格者は「合格証明書」と「合格成績証明書」を提出して下さい。</li> </ul>		
入学検定料	35,000 円		
納入期間	2025年10月1日(水)~11月7日(金)		
振込口座	みずほ銀行 所沢支店 普通 4373613 メイジヤッカダイガク ・振込名義は必ず受験生の氏名にして下さい。 ・振込手数料が発生する場合は受験者がご負担下さい。 ※金融機関の窓口で手続きする場合は備え付けの振込用紙をご利用下さい。		

- (注)納入された検定料はいかなる理由があっても返還致しません。
- ◆出願書類について:願書は以下のサイトから請求してください。
  - https://u-lab.my-pharm.ac.jp/~shiken/redirect/special



◆受験票について:出願書類を受付後、受験票を発送します。発送には通常4日程度かかりますが、試験当日の 2日前になっても届かない場合、入試課(042-495-5061)まで連絡してください。

# 5 入学者選抜試験

試験日	2025年11月15日(土)		
試験場	<b>本学</b> (東京都清瀬市野塩 2-522-1)		
学力試験(①と③の解答方法はマーク方式)① 英語:英語コミュニケーション I、英語コミュニケーション II、論理・表現 I② 数学:数学 I、数学 A、数学 II、数学 B (「数列」の範囲)、数学C (「ベクトル」の範囲)3 理科:化学基礎、化学(ただし、「高分子化合物」の章の範囲を除く)小論文試験 ④小論文配点 ①、②、③、④各 100 点 合計 400 点満点面接試験 ⑤個別面接(20 分程度)			
時間割	時間割		
	試験	室入室時間帯(集合)8:30~9:4	4O(厳守)
① 英	① 英 語 10:00 ~ 11:00 60分		60 分
② 数	② 数 学 11:30 ~ 12:30 60分		60 分
昼 食			
3 4	科	13:50 ~ 14:50	60 分
④ 小	④ 小論文 15:10 ~ 15:50 40分		
⑤ 個別	⑤ 個別面接 16:10 ~ 17:30 左記の時間帯で 20 分程度		

◆試験当日の注意事項:詳しくは 18 ページをご覧ください。

試験当日の電車遅延等による緊急対応につきましては、本学ホームページに情報を公開します。事前に右のQRコードをスマートフォン等のバーコードリーダーで読み取り、URLをご登録ください。



◇選考方法:学力試験、小論文試験の成績、面接試験の結果および提出された出願書類を総合して合格者を決定します。

# 6 合格発表

#### ◆発表方法

合格者には発表日当日に発送する、合格通知書をもって、正式な合格とします。 また、補助的手段として本学ホームページなどから合格発表を確認することができます。

※詳しくは22ページをご覧ください。

- (注) 電話などによる合否の問い合わせには一切応じられません。
- ※受験に際して、虚偽の記載または不正があった場合は合格を取り消します。

表日 2025年12月1日(月) 午後1時	合格発表日 2025年12月1日(月)
-----------------------	---------------------

# 7 入学手続

下記の期間内に入学納付金を納入後、入学手続書類を簡易書留郵便で送付して下さい。詳しくは合格通知書とともに送付します「入学手続案内」でお知らせします。

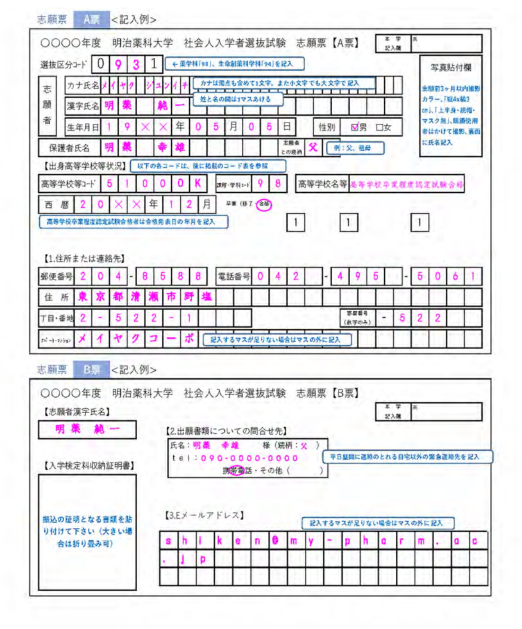
※すべての入学手続きが完了した方には1月中に「入学許可書」を発送します。

◇入学辞退について:詳しくは20ページをご覧ください。

入学納付金	薬学科1,397,500 円[一括納入]※詳しくは 19 ページ生命創薬科学科1,237,500 円[一括納入]をご覧ください。
納入期間	2025年12月2日(火)~12月8日(月)
入学手続書類 提 出 期 限	2025年12月10日(水)〈郵送必着〉

# 社会人入学者選抜試験志願票の記入について

※次の記入例を参考に「黒色のボールペン」を使用し、1マスに1文字ずつ、左つめで記入して下さい。【赤文字箇所を記入】誤って記入した場合は「修正テープ」を使用して下さい。宛先用紙を市販の封筒に貼り付けて送付して下さい。



# 帰国生入学者選抜 募集要項

# 1 募集人員

薬学科/6 年制・・・・・・・若干名 生命創薬科学科/4年制・・・・若干名

#### 2 入学年次

1年次とする。

# 3 出願資格

#### 次の要件を満たす者

日本国籍を有し、保護者の海外在留等により学校教育 12 年の課程のうち、外国の教育課程に基づく 高等学校に最終学年を含め 1 年以上継続して在籍し卒業した者(但し、入学時に卒業後 1 年以内の者に限 る) および 2026 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者で、日本語の講義を理解できる者

#### 4 出願手続

まず出願書類(①~④)を下記のリンク先より本学入試課(下記参照)まで請求してください。 次に入学検定料を納入後、出願書類一式を所定の封筒に入れて郵送(簡易書留)してください。

出願期間	2025年11月1日(土)~11月8日(土) 《郵送必着》
出願書類	① 「帰国生入学者選抜試験志願票 (A票・B票)」 ② 「志望理由書」 ③ 「海外在留時に在学した学校の成績証明書」 ④ 「日本国内で在学した高等学校等の成績証明書」 ・「志願票」記入の際は12ページを参考にして下さい。 ・「日本国内で在学した高等学校等の成績証明書」は海外在留期間の前後、日本国内の高等学校等に在学した場合は出願前3ヶ月以内に作成されたものを提出して下さい。
入学検定料	35,000 円
納入期間	2025年10月1日(水)~11月7日(金)
振込口座	みずほ銀行 所沢支店 普通 4373613 メイジヤッカダイガク ・振込名義は必ず受験生の氏名にして下さい。 ・振込手数料が発生する場合は受験者がご負担下さい。 ※金融機関の窓口で手続きする場合は備え付けの振込用紙をご利用下さい。

- (注)納入された検定料はいかなる理由があっても返還致しません。
- ◆出願書類について:願書は以下のサイトから請求してください。
  - https://u-lab.my-pharm.ac.jp/~shiken/redirect/special



◆受験票について:出願書類を受付後、受験票を発送します。発送には通常4日程度かかりますが、試験当日の 2日前になっても届かない場合、入試課(042-495-5061)まで連絡してください。

# 5 入学者選抜試験

試験日	2025年11月15日(土)		
試験場	<b>本学</b> (東京都清瀬市野塩 2-522-1)		
学力試験(①と③の解答方法はマーク方式)① 英語:英語コミュニケーション I、英語コミュニケーション II、論理・表現 I ② 数学:数学 I、数学 A、数学 II、数学 B (「数列」の範囲)、数学 C (「ベクトル」の 範囲)試験内容範囲) ③ 理科:化学基礎、化学(ただし、「高分子化合物」の章の範囲を除く) 小論文試験 ④小論文 配点 面接、①、②、③、④各 100 点 合計 400 点満点 面接試験 ⑤個別面接(20 分程度)			
時間割			
	試験	室入室時間帯(集合)8:30~9:4	4O(厳守)
① 英	語	10:00 ~ 11:00	60 分
② 数	学	11:30 ~ 12:30	60 分
昼 食			
③ 理	科	13:50 ~ 14:50	60 分
④ 小請	④ 小論文 15:10 ~ 15:50 40 分		
⑤ 個別	川面接	16:10 ~ 17:30	左記の時間帯で 20 分程度

◆試験当日の注意事項:詳しくは 18 ページをご覧ください。

試験当日の電車遅延等による緊急対応につきましては、本学ホームページに情報を公開します。事前に右のQRコードをスマートフォン等のバーコードリーダーで読み取り、URLをご登録ください。



◇選考方法:学力試験、小論文試験の成績、面接試験の結果および提出された出願書類を総合して合格者を決定します。

# 6 合格発表

#### ◆発表方法

合格者には発表日当日に発送する、合格通知書をもって、正式な合格とします。 また、補助的手段として本学ホームページなどから合格発表を確認することができます。

※詳しくは22ページをご覧ください。

- (注) 電話などによる合否の問い合わせには一切応じられません。
- ※受験に際して、虚偽の記載または不正があった場合は合格を取り消します。

長日 │ 2025 年 12 月 1 日(月) 午後 1 時
--------------------------------

# 7 入学手続

下記の期間内に入学納付金を納入後、入学手続書類を簡易書留郵便で送付して下さい。詳しくは合格通知書とともに送付します「入学手続案内」でお知らせします。

◆納入方法:入学手続案内に記載した本学指定の口座にお振込みください。

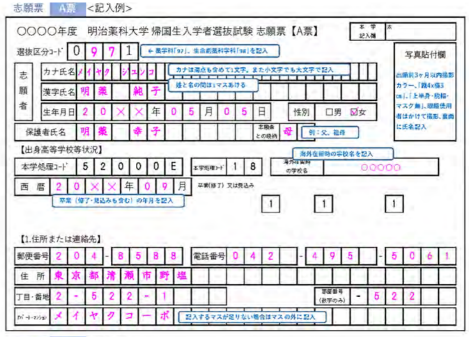
※すべての入学手続きが完了した方には1月中に「入学許可書」を発送します。

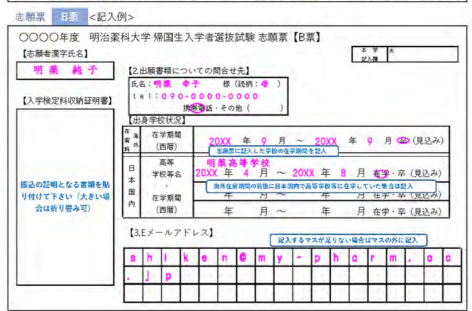
◇入学辞退について:詳しくは20ページをご覧ください。

入学納付金	薬学科 1,397,500 円 [一括線 生命創薬科学科 1,237,500 円 [一括線	···
納入期間	2025年12月2日(火)~12月8	日(月)
入学手続書類 提 出 期 限	2025年12月10日(水) 〈郵送	<b>送必着〉</b>

# 帰国生入学者選抜試験志願票の記入について

※次の記入例を参考に「黒色のボールペン」を使用し、1マスに1文字ずつ、左つめで記入して下さい。【赤文字箇所を記入】誤って記入した場合は「修正テープ」を使用して下さい。宛先用紙を市販の封筒に貼り付けて送付して下さい。





# 編入学者選抜 募集要項

# 1 募集人員

薬学科/6 年制・・・・・・・若干名 生命創薬科学科/4年制・・・・・若干名

# 2 入学年次

2年次または3年次とする。

#### 3 出願資格

次のいずれかの要件を満たす者

- (1) 学士の学位を有する者、または、2026年3月取得見込みの者
- (2) 大学に 2年以上在学し 62単位以上履修した者、または 2026年3月修得見込みの者
- (3)短期大学・高等専門学校卒業者、または2026年3月卒業見込みの者
- (4)文部科学大臣が定める基準を満たす専修学校の専門課程を修了した者、または 2026 年 3 月修了 見込みの者 (但し、大学入学資格を有する者)
- (5)文部科学大臣が定める基準を満たす高等学校の専修科の課程を修了した者、または 2026 年 3 月 修了見込みの者 (但し、修業年限が 2 年以上であること)

#### 4 出願手続

まず出願書類(①~③)を下記のリンク先より本学入試課(下記参照)まで請求してください。 次に入学検定料を納入後、出願書類一式を所定の封筒に入れて郵送(簡易書留)してください。

出願期間	2026年1月4日(日)~1月19日(月)	〈郵送必着〉
出願書類	① 「編入学者選抜試験志願票 (A票・B票)」 ② 「志望理由書」 ③ 「最終学歴の成績証明書 (在学中を含む)」 ・「志願票」記入の際は 15 ページを参考にして下さい。 ・「最終学歴の成績証明書」は出願前 3 ヶ月以内に発行されたも ※大学院修了者および大学院在学中の場合は学部 (学士) の成績	
入学検定料	35,000 円	
納入期間	2025年12月1日(月)~2026年1月18日	(日)
振込口座	みずほ銀行 所沢支店 普通 4373613 メイジヤップ ・振込名義は必ず受験生の氏名にして下さい。 ・振込手数料が発生する場合は受験者がご負担下さい。 ※金融機関の窓口で手続きする場合は備え付けの振込用紙をご利	

(注) 納入された検定料はいかなる理由があっても返還致しません。

◆出願書類について:願書は以下のサイトから請求してください。

https://u-lab.my-pharm.ac.jp/~shiken/redirect/special



◆受験票について:出願書類を受付後、受験票を発送します。発送には通常4日程度かかりますが、試験当日の2日前になっても届かない場合、入試課(042-495-5061)まで連絡してください。

# 5 入学者選抜試験

試験日	2025年1	2025年1月31日(土)			
試験場	<b>本学</b> (東京都	清瀬市野塩 2-522-1)			
試験内容	<b>学力試験</b> (思考力・判断力・表現力等を評価するため記述式問題も含めます。) ① 英語: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 II、 AII AII AII AII AII AII AII AII AII				
時間割	= h=4				
	試験	室入室時間帯(集合)9:00~9:4	4O(厳守)		
①英	語	10:00 ~ 11:10	70 分		
	昼食				
②数	学	学 13:00~14:10 70分			
3理	科 15:00~16:10 70分				
<b>④個</b> 別	別面接	16:40~18:00	左記の時間帯で 20 分程度		

◆試験当日の注意事項:詳しくは 18 ページをご覧ください。

試験当日の電車遅延等による緊急対応につきましては、本学ホームページに情報を公開します。事前に右のQRコードをスマートフォン等のバーコードリーダーで読み取り、URLをご登録ください。



◇選考方法:学力試験の成績、面接試験の結果および出願書類を総合して、合格者ならびに入学年次(2年次または3年次)を決定します。

# 6 合格発表

#### ◆発表方法

合格者には発表日当日に発送する、合格通知書をもって、正式な合格とします。 また、補助的手段として本学ホームページなどから合格発表を確認することができます。

※詳しくは22ページをご覧ください。

- (注) 電話などによる合否の問い合わせには一切応じられません。
- ※受験に際して、虚偽の記載または不正があった場合は合格を取り消します。

合格発表日	2026年2月3日(火)	午後1時	

# 7 入学手続

下記の期間内に入学納付金を納入後、入学手続書類を簡易書留郵便で送付して下さい。詳しくは合格通知書とともに送付します「入学手続案内」でお知らせします。

◆納入方法:入学手続案内に記載した本学指定の口座にお振込みください。

※すべての入学手続きが完了した方には3月下旬に「入学許可書」を発送します。

◇入学辞退について:詳しくは20ページをご覧ください。

#### 入学納付金の分納(二段階方式)について

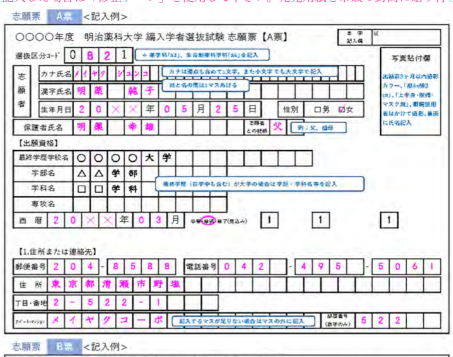
入学納付金(入学金を除く)の納期を延期できる制度があります。 ※詳しくは 20 ページをご覧ください。

※分納を利用した場合、2回目の納付を確認後、「入学許可書」の発送となります。

入学納付金	薬学科1,497,500 円[一括納入]※詳しくは 19 ページを生命創薬科学科1,237,500 円[一括納入]ご覧ください。
納入期間	2026年2月4日(水)~2月9日(月)
入学手続書類 提 出 期 限	2026年2月11日(水) 〈郵送必着〉

# 編入学者選抜試験志願票の記入について

※次の記入例を参考に「黒色のボールペン」を使用し、1マスに1文字ずつ、左つめで記入して下さい。【赤文字箇所を記入】誤って記入した場合は「修正テープ」を使用して下さい。宛先用紙を市販の封筒に貼り付けて送付して下さい。





#### 出願上の注意事項

- (1) 出願後に選抜方式や受験学科などを変更することはできません。十分検討した上で指定した出願書類を期間内に提出してください。
- (2) 受験特別措置及び修学上の配慮について

#### <受験特別措置>

身体上の理由(病気・負傷や障がいなど)により受験特別措置を必要とされる方は、出願前に、学生支援部入試課まで申請手続きが必要です。申請内容に基づき本学で措置等を検討し、対応方法を決定した後、その結果を通知します。申請期間は下記のとおりです。申請期間と決定通知書の送付時期を確認し、必ず措置の内容を確認した後に出願してください。

#### <修学上の配慮>

障がいや持病などの状況によっては、学科によりカリキュラム(学外実務実習を含む)の履修が可能であるかの確認などが事前に必要な場合がありますので、出願前のできるだけ早い時期にご相談ください。

選抜区分	申請期間	決定通知書送付日
社会人・帰国生	2025年10月1日から10月20日	10月下旬
入学者		
編入学者	2025年11月10日から12月15日	12月下旬

- ※特別措置の申請についての事前相談及び修学上の配慮についての相談は、上記の 期間を問わず、出願前に学生支援部入試課まで必ずご連絡ください。
- ※試験中に補聴器の着用や車椅子の使用など、補助具を使用する予定の場合も申請 をしてください。
- ※期限までに申請がなかった場合は、試験当日に対応ができない場合があります。 なお、やむを得ず上記の期間外や急な事情の場合は速やかにご連絡ください。

#### (注意事項)

すべてのご希望に沿えるとは限りませんので、予めご承知おきください。出願後に措置の内容を理由に出願を取りやめる場合であっても検定料の返還は行いません。

#### (3) 大学入学資格及び出願資格確認について

#### <大学入学資格>

学校教育法施行規則第150条第7号により、個別の入学資格審査を行います。本学薬学部一般選抜試験への出願に際して、入学資格を必要とされる方(入学資格審査対象者)は事前に下記のリンク先をご確認の上、入学資格審査を受けて下さい。入学資格を認められた場合に限り、本学薬学部一般選抜試験に出願することができます。

※入学資格が認められないまま出願した場合であっても検定料の返還は行いません。

#### <出願資格確認>

外国の学校等を卒業(見込)の方は出願資格の確認が必要となる場合があります。本学薬学部一般選抜試験への出願に際して事前に下記のリンク先をご確認の上、出願資格の確認をして下さい。出願資格が認められた場合に限り、本学薬学部一般選抜試験に出願することができます。

※出願資格の確認を受けずに出願し、出願資格なしと判断された場合でも検定料の返還は行

いません。

本学ホームページ「入試情報」→「入試に関する留意事項」をご覧ください。

https://www.my-pharm.ac.jp/shiken/attention.html

<参考:文部科学省HP(大学・大学院入学資格について)>

https://www.mext.go.jp/a\_menu/koutou/shikaku/index.htm

#### (4) その他

・海外在住で外国籍の方は入学手続きの際に在留資格認定証明書(COE)の申請が必要になります。本学は代理申請を行いませんので、ご本人または親族等の代理人が手続きできるように準備をしておいてください。

<参考:日本学生支援機構(入国手続き・在留資格について)>

https://www.studyinjapan.go.jp/en/planning/immigration-procedures/

- ・海外に在住の志願者が入国制限等により入国できない場合は受験することができません。 なおその場合は特例として納入済みの入学検定料を返還します。
- ・本学の授業は原則日本語で行われます。外国人留学生となる方が入学後に必要となる日本語能力の基準は日本語能力試験N2レベル相当以上が目安となります。なお、本学入試問題は日本語となります。(解答も同様です。)

<参考:日本語能力試験(入国手続き・在留資格について)>

https://www.jlpt.jp/e/index.html

# 試験当日の注意事項

#### ◆受験上の注意事項

- (1)本学試験場は午前8時30分に開門します。開門後、試験室に入室できます。なお、上履きは必要ありません。
- (2)遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り、受験を認めます。
- (3)受験者以外の方は試験室に入室することはできません。また受験以外の用務がある者の入場を最小限にするため、保護者等の控室については原則設置しません。
- (4)駐車場の用意はございません。自家用車の利用はご遠慮下さい。 近隣の方のご迷惑となりますので、路上駐車や周辺店舗への駐車はしないでください。
- (5)昼食はお弁当をご持参下さい。学内の食堂は営業しません。
- (6)試験当日に駅や本学周辺で合否電報・電話などの勧誘をする者がいます。これらは本学とは まったく関係ありません。また、これにより発生したトラブルに対して本学は一切の責任を負い ませんので、十分注意して下さい。
- (7)試験会場でのマスク着用は個人の判断になります。また、本人確認をする際はマスクを外していただきます。何らかの事情でマスクを外すことが困難な場合は予めご連絡下さい。

#### ◆試験室での注意事項

- (1)学力試験では、受験票を机上に置いて下さい。
- (2)受験票のほかに机上に置けるものは、黒鉛筆 (HB または B)、消しゴム、鉛筆けずり (電動式を除く)、時計 (計時機能だけのもの)、眼鏡、メモ用のシャープペンシル (替え芯含む)、鉛筆キャップです。
- (3)解答に使用する筆記具は黒鉛筆(HB または B)に限ります。(シャープペンシル使用不可)
- (4)下敷、定規、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)、タブレット端末、電子辞書、IC レコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を身に付けたり、机上に置くことはできません。試験中これに反した場合は不正行為とみなします
- (5)携帯電話・スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチ含む)等の電子機器類は、試験室に入る前に電源を切ってかばんなどに入れて下さい。また、時計のアラーム音も鳴らないようにして下さい。
- (6)受験中にハンカチ、ティッシュペーパー、目薬を使用する場合は、試験監督者に申し出て許可を受けてから使用して下さい。
- (7)英文や化学構造式等がプリントされている物や上着などは他の受験生に影響がありますので試験室に持ち込まないようにして下さい。
- (8)試験室では試験監督者の指示に従って下さい。従わない場合は退室または不正行為とみなします。 試験監督者から指示があるときは耳栓やイヤホンは外して下さい。途中退出後そのまま試験室に戻らない場合は、不正行為防止のため欠席扱いとなる場合があります。
- (9)社会人・帰国生入学者選抜の面接は、16 時 10 分より受験番号順に行います。小論文の試験終了後、本学係員より面接試験に関する説明を行いますので席で待機して下さい。
- (10)編入学者選抜の面接は、16 時 40 分より受験番号順に行います。理科の試験終了後、本学係員より面接試験に関する説明を行いますので席で待機して下さい。

#### 受験票等の表記について

志願票に記入した氏名・カナ氏名・住所のうち、電算処理上、表記できない文字については文字が置き換えられるか、カタカナなどで表記される場合がありますが、志願者登録事項の誤りではありません。

# 入学金および学費

#### 社会人 • 帰国生

薬学科/6年制		初年度	前期(入学手続時)	後期	2年次以降(年額)	6年合計
入	学 金	400,000円	400,000円			400,000円
<del></del>	授 業 料	1,340,000円	670,000円	670,000円	1,340,000円	8,040,000円
学 費	施設設備費	580,000円	290,000円	290,000円	580,000円	3,480,000円
	教育充実費				100,000円	500,000円
委託	後援会費	30,000円	30,000円		20,000円	130,000円
徴収金	学生自治会費(4年次まで)	7,500円	7,500円		5,500円	24,000円
合	計	2,357,500円	1,397,500円	960,000円	2,045,500円	12,574,000円

生命創薬	科学科/4年制	初年度	前期(入学手続時)	後期	2年次以降(年額)	4年合計
入	学 金	400,000円	400,000円			400,000円
₩ <del>==</del>	授 業 料	1,100,000円	550,000円	550,000円	1,100,000円	4,400,000円
学 費	施設設備費	500,000円	250,000円	250,000円	500,000円	2,000,000円
委託	後援会費	30,000円	30,000円		20,000円	90,000円
徴収金	学生自治会費	7,500円	7,500円		5,500円	24,000円
合	計	2,037,500円	1,237,500円	800,000円	1,625,500円	6,914,000円

#### 編入学

薬等	学科/6年制	初年度	前期(入学手続時)	後期	次年次以降 (年額)	2年次編入合計 (5年合計)	3年次編入合計 (4年合計)
入	学 金	400,000円	400,000円			400,000円	400,000円
332	授 業 料	1,340,000円	670,000円	670,000円	1,340,000円	6,700,000円	5,360,000円
学費	施設設備費	580,000円	290,000円	290,000円	580,000円	2,900,000円	2,320,000円
	教育充実費	100,000円	100,000円		100,000円	500,000円	400,000円
委託	後援会費	30,000円	30,000円		20,000円	110,000円	90,000円
徴収金	学生自治会費(4年次まで)	7,500円	7,500円		5,500円	18,500円	13,000円
	合 計	2,457,500円	1,497,500円	960,000円	2,045,500円	10,628,500円	8,583,000円

生命創薬科学科/4年制		初年度	前期(入学手続時)	後期	次年次以降 (年額)	2年次編入合計 (5年合計)	3年次編入合計 (4年合計)
入	学 金	400,000円	400,000円			400,000円	400,000円
	授 業 料	1,100,000円	550,000円	550,000円	1,100,000円	3,300,000円	2,200,000円
学費	施設設備費	500,000円	250,000円	250,000円	500,000円	1,500,000円	1,000,000円
委託	後援会費	30,000円	30,000円		20,000円	70,000円	50,000円
徴収金	学生自治会費	7,500円	7,500円		5,500円	18,500円	13,000円
	合 計	2,037,500円	1,237,500円	800,000円	1,625,500円	5,288,500円	3,663,000円

- \*後期分学費(授業料および施設設備費)の納入については入学後の9月頃にご案内いたします。 \*薬学科では2年次以降、教育充実費(100,000円)を毎年徴収します。
- ◇「教育充実費」とは薬学科(6年制)において、特に CBT 対策、OSCE 対策、国家試験対策などの教育充実のために充当します。 具体的には模擬試験費用、外部講師の派遣費用、試験問題ソフトの導入費用、国家試験対策冊子の作成・編集費用などです。 \*初年度の委託徴収金には入会金が含まれています。(後援会入会金30,000円、学生自治会入会金7,500円) \*同窓会入会金(明薬会入会金)として、4年次に30,000円を徴収いたします。

- \* 四応云八云並(明栄云八云並)として、4 平久に 30,000 円を倒収いたします。 \*万一の事故や病気等および病院・薬局実習等の学外実習の保障として入学手続き後、本学生活協同組合より「学生総合共済」・「学生賠償責任保険」加入のご案内をいたします。 ※社会情勢の変化により、2 年次以降の学費等については変更することもあります。また、委託して行う実験・実習及び 演習等については、その費用を徴収することがあります。

#### 「後援会」

後援会は学生の保護者を会員とし、大学と学生の家庭との絆を密にし、会員相互の親睦と文化向上を図 り、併せて大学の発展に寄与することを目的として活動しています。保護者懇談会、学生対象事業への補助、 大学施設への助成など、さまざまな活動を展開しています。

#### 同窓会「明薬会|

本学の同窓会「明薬会」は、70年余の歴史があり、さまざまな活動を展開。機関誌の発行、卒後研 修、同窓会の開催、卒業生による明薬会進路選択支援フォーラム(就職懇談会)などを通して、卒業後 も母校と太いパイプで結ばれています。

# 入学納付金の分納(二段階方式)について [編入学者選抜試験合格者対象]

入学納付金の分納とは二段階方式により入学金のみを先に納入し、学費と委託徴収金の納期を 2026 年 3 月 10 日 (火) まで延期できる制度です。

※「社会人・帰国生入学者選抜」の合格者は一括納入です。(分納不可) 詳しくは合格通知 書とともに送付します「入学手続案内」でお知らせします。

#### 寄付金について

教育研究、国際交流及び社会貢献等の推進並びにキャンパス環境の整備・充実等に関する各種事業の支援のために「明治薬科大学基金」を入学後に募集します。(1口1万円。寄付は任意です。) ※この寄付金は入学の条件として募集するものではありません。

#### 奨学金制度

- (1) 明治薬科大学奨学金(給付)
  - 成績優秀、心身健全かつ向学心旺盛な学生に奨学金20万円を年1回支給します。
- (2) 日本学生支援機構(旧日本育英会)や地方自治体、各種団体等による奨学金制度があります。
- (3) 提携学費立替制度(教育ローン在学生のみ) 本学が提携している信販会社による学費の納入の際に利用できる「学費融資」制度です。 申し込みは本人が直接行います。申し込み方法や金利・返済方法は各社で違いがあります。

#### 【提携信販会社】

株式会社オリエントコーポレーション(オリコ)「学費サポートプラン」 株式会社ジャックス「ジャックスの教育ローン」

# 入学辞退による入学納付金の返還について

入学手続完了後、事情により入学を辞退する場合は本学所定の「入学辞退届」(合格通知書同封)と本学発行の「入学許可書」(入学手続完了後に送付)を以下の期限までに提出して下さい。入学納付金のうち、入学金を除いた学費と委託徴収金を返還します。

#### 入学辞退届提出期限:2026年3月31日(火)午後5時(必着)

※返還には事務処理の都合上、3週間ほどの期間を要します。 詳しくは合格通知書とともに送付する「入学手続案内」でお知らせします。

#### コード表

選抜区分コード表					
社会人入学	社会人入学者選抜試験				
薬学科	生命創薬科学科				
0931	0941				
帰国生入学者選抜試験					
薬学科	生命創薬科学科				
0971	0981				
編入学者	選抜試験				
薬学科	生命創薬科学科				
0821	0861				

課程・学科コード表						
学科課程	全日制	定時制	通信制	その他		
普通科·理数科	11	21	31	91		
商業科	12	22	32	92		
工業科	13	23	33	93		
農業科	14	24	34	94		
水産科	15	25	35	95		
家政科	16	26	36	96		
総合科	17	27	37	97		
その他	18	28	38	98		

# 高等学校等 コード表

大学入試センターHP (受験案内-H 高等学校等 コード表) を参照



#### その他のご案内

※こちらの詳しい内容については合格通知書とともに郵送します「入学手続案内」でお知らせします。

#### 明治薬科大学女子寮せせらぎについて

本学では、大学から徒歩圏内に女子寮を設置しており、20名程度を募集します。合格通知書に「明治薬科大学女子寮せせらぎのご案内」を同封する予定です。寮については、本学ホームページをご覧下さい。

#### 各種抗体検査の受診について

入学に際しては本学指定の各種抗体検査(麻疹・風疹・ムンプス・水痘など)の受診と検査結果の証明書等の提出が必要となります。(3年次編入者は不要)

#### 入学前教育について(任意申込)

本学では合格から入学までの期間を有意義に送っていただくため、入学前教育を行っています。 DVD 教材をもとに自宅学習を行い、添削課題を提出します。科目は「薬学化学」、「薬学生物」、「薬学物理」、「数学」、「小論文」などの予定です。なおこの制度は「社会人・帰国生入学者」が対象となります。

#### 単位認定について(編入学試験による入学者)

編入学を許可された者については、編入年次の前学年次までに履修する必修科目及び選択必修科目の単位を認定します。ただし、薬学科への編入学者については、出身大学等において、別表の授業科目に相当する科目を修得していない場合は、これらの授業科目の履修を義務付けます。なお、選択科目の単位認定には申請及び審査が必要となります。

#### 別表

授業科目	履修年次	履修区分	履修時期	備考
医療倫理	1年次	必修	前期	
薬学への招待	1年次	必修	前期	早期体験学習のみ履修
健康運動演習	1年次	必修	前期	心肺蘇生、高齢者・障害者模擬体験のみ履修
体験学習	2~3 年次	必修	通年	

詳しくは入学後、教務課にご相談ください。

#### 入学後の転科について

編入学選抜試験による入学者は、原則、入学後に所属学科から他の学科へ転科することは認められていません。

#### ノート型パーソナルコンピュータ(ノートPC)について(任意購入)

入学後の実験・演習・卒業研究、レポート提出などで使用するノート PC について、入学前に本学生活協同組合よりご案内いたします。

※なお、対面授業とオンラインライブ配信授業を同時に行うハイブリッド授業では、自宅のインターネット通信 環境が必須となります。

#### 個人情報の取扱いについて

本学への出願に際して、志願票等により個人および関係者に関する情報を受領していますが、本学では個人情報に関して適用される法令を厳守するとともに、法令に基づき制定した「明治薬科大学個人情報保護規程」により、受験者およびその関係者に関する情報の適正な管理・利用と保護に努めております。以下の使用に関しまして、ご理解とご了承をお願いいたします。

#### 出願時にご提供頂いた個人情報の利用について

出願時に志願票および調査書等により必要な情報を提供頂いております。これらの情報は、試験実施による 関係資料(合否結果通知等)、合否判定等のための基礎資料、および試験実施終了後の試験結果の作成を目的に利 用させて頂きます。

また、試験実施終了後、今後の進路指導に役立たせることを目的に、出身高校へ当該高校出身者の試験結果を書面等により提供する場合があります。但し、基礎資料及び試験結果等については個人が特定できないようにデータ処理します。

※本学に入学されなかった方の個人情報は適正に処分します。

※入学者の個人情報の取扱いにつきましては入学後にあらためてお知らせいたします。

※各種奨学金の手続き等で使用する場合は別途お知らせいたします。



# 入学者選抜試験結果の案内サービスについて

合格発表の補助として、インターネット Web サービスによる「入学者選抜試験結果自動照会システム」を利用することができます。次の注意点および利用方法をよく読んでから利用して下さい。なお、機器条件により案内サービスを利用できない場合もあります。

- ※1.この自動照会システムは合格発表日の午後1時から3日後の午後1時まで利用可能です。
  - ・社会人、帰国生選抜:12/1(月)13時~12/4(木)13時まで
  - ・編入学試験:2/3(火)13時~2/6(金)13時まで
  - 2.本システムの「誤操作」などを理由とした、入学手続期間終了後の入学手続は一切認められません。
  - 3.操作方法や受験番号、パスワード、合否などに関する本学への問い合わせには一切応じられません。受験生以外の方が本システムを利用する場合には、あらかじめ受験生本人に確認の上、利用して下さい。
  - 4.合格者には発表日当日に発送する合格通知書をもって正式な合格とします。

#### 利用方法

■パソコンやスマートフォンで

次の URL から合否案内サイトへお入りください。

https://www.gouhi.com/my-pharm/

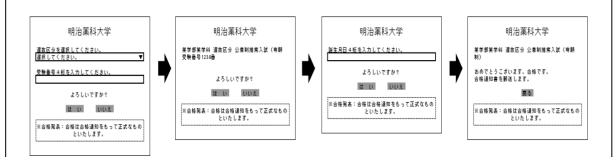
※本学ホームページ「合格発表について」からもアクセスできます。

選抜区分を選択 (例:薬学科社会人選抜)、

受験番号4桁(例:受験番号1番ならば0001と入力)、

誕生月日 4 桁 (例:4月1日ならば 0401 と入力) をご確認のうえ、右の QR コードを読み取るか、上記の URL ヘアクセスしてください。





図はイメージであり、実際の画面とは異なる場合があります。

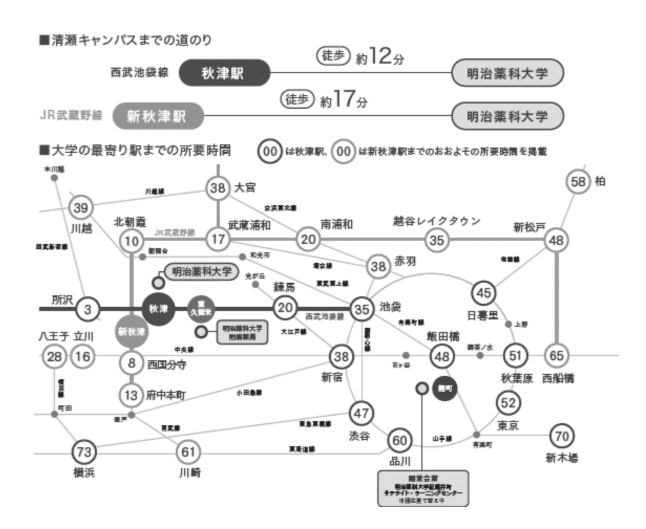
#### - 入学試験に関する問い合わせ先 -

明治薬科大学 学生支援部 入試課

〒204-8588 東京都清瀬市野塩2-522-1

TEL 042-495-5061 (直通)

FAX 042-495-8925



#### <本学試験場案内>

