

2025年度 大学入学者選抜 学生募集要項（出願ガイド）

薬学部

医療薬学科

【外国人留学生選抜】

※ 本要項は 2025年度入学者選抜用（2024年度実施試験）です。

学校法人 湘南ふれあい学園



湘南医療大学

Shonan University of Medical Sciences

1. 入学者受入方針	1
2. 出願から入学手続きまでの流れ	5
3. 募集人数、入試日程	6
4. 試験会場	6
5. 入学検定料	6
6. 試験区分	
① 一般選抜	7
② 学校推薦型選抜(指定校型)	8
7. 出願書類及び送付先	9
8. 面接試験の評価	10
9. 結果発表	10
10. 入学手続き	10
11. 奨学金制度	11
12. 入学前教育	11
13. 成績開示請求	11
14. 受験票、写真票	12
15. 受験上の注意事項	12

「2025 年度大学入学者選抜学生募集要項(薬学部医療薬学科外国人留学生選抜)」は、入学試験の概要、試験内容、出願手続き方法などを記載していますので、熟読し内容を良く確認してください。ご不明な点がございましたら、入試事務室までお問い合わせください。

1. 入学者受入方針

大学の理念

湘南医療大学は「人を尊び、命を尊び、個を敬愛す」をもって建学の理念とする。

人とのふれあいを通して、他者を思いやり、生あるもの全てに感謝し、その人らしさを大切にす教育を実践し、すべての人々の幸せに役立つことを期する。

大学の目的

湘南医療大学は、教育基本法及び学校教育法と「人を尊び、命を尊び、個を敬愛す」の理念に基づき、高度な知識と技術とともに、豊かな人間性を育み、創造的かつ実践的な教育研究を通じて、地域社会に貢献することを目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者選抜方針)

薬学部は、次のような学生を求め、受け入れます。

本学薬学部は、理念及び教育目標に共感し、本学の伝統を受け継ぎ、本学の教育研究環境において、自ら興味や関心をもって主体的に学び、薬学の専門職業人になるという強い意志を有して成長できる医療人の養成を目指し、以下に、「学力の三要素」の項目に対応させて、養成する人材像(DP)、教育課程編成方針(CP)を踏まえて、本学部が求める資質、能力、意欲を持った学生を広く受け入れる。

また、大学は「朋に学び、成長する場」であるため、お互いの価値観を尊重し合い、協働できる学生を求める。

◆知識・技能

- (1) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
- (2) 薬学の知識技術を修得するために必要な基礎学力を有する人

大学で薬学を学ぶためには、高等学校において「生物、化学、数学、英語」の基礎学力を確実に身につけておく必要がある。

- ・「化学」は、薬の多くは有機化合物であるため、その知識が薬の様々な有機化合物の化学構造と反応の理解や構造を学ぶ上で重要である。
- ・「生物」は、臨床実践できる薬剤師において、薬の作用だけではなく、人間の身体の仕組みや疾患の発症から治療まで幅広い知識を修得するために重要である。
- ・「数学」は、科学の一部である薬学を学ぶ上で、基本的な知識が薬学に役立つだけでなく、数学的・論理的なものの考え方自体が薬学全体にとって重要である。
- ・「英語」は、グローバル化が進む医療分野での課題に向き合うために世界の共通言語として重要である。

◆思考・判断・表現

- (3) 基礎学力を応用する力やものごとを理論的に思考する力を有する人
- (4) 地域社会の諸問題(健康、医療、福祉等で抱える問題)や薬学への深い関心・興味を持ち、それらについて自らの考えを表現する力を有する人
- (5) 豊かな人間性、高い倫理観を持ち、自主的に社会貢献できる人

◆主体性・多様性・協働性

- (6) 多様性を尊重し、意見の異なる人々と協調し、コミュニケーション能力を高めたいと望む人
- (7) 主体的に課題を発見し、問題解決に向けて意欲的に行動できる人
- (8) 自己管理能力に優れた人

ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)

薬学部医療薬学科に6年以上在学し、教育理念を実現するために編成された教育課程を履修して卒業に必要な単位を修得し、以下の資質を身につけた学生に卒業を認定し、「学士(薬学)」の学位を授与する。

- (1) 社会的責任感と使命感、倫理観を有し、国際社会の発展に貢献できる
 - ・医療人として、豊かな人間性と幅広い教養
 - ・薬剤師として、人の命と健康な生活を護る高い倫理観、使命感の涵養
 - ・国際社会における様々な価値観についての理解と国際社会の発展に貢献できる力
- (2) 専門的な知識・技術を発揮することができる
 - ・高度化した医療に対応し得る薬学の基礎能力を有し、「薬学基礎」、「衛生薬学」、「医療薬学」、「薬学臨床」及び「実務実習」の学修を通じて、臨床応用に繋がる専門的な知識・技術を発揮する能力
 - ・正しい診療支援ができる能力
- (3) 地域の健康についての知識・教養を身につけている
 - ・地域の保健・医療・福祉・教育および健康増進、公衆衛生についての知識・教養
 - ・超高齢社会における地域での慢性期医療と薬剤師の役割を考える多面的思考力
- (4) 主体的に考え、他者と協調して行動し、発信することができる
 - ・ものごとを探求し、客観的に分析する力、様々な情報を体系化して整理する力、それらをわかりやすく表現する力
 - ・実務実習の経験を通じた、主体性と多職種やチームで協働できるコミュニケーション力、実践力、課題解決能力
- (5) 生涯にわたり自主的に学び続けることができる
 - ・医療人として自ら新しく学び続けるために必要な、計画性と継続性、及び態度を形成する力

【英語】

本学の英語教育では豊かな人間性と専門的知識を修得し地域社会に貢献できる医療人として仕事の場や研究の場で必要とされる英語力を養い、その英語力に基づいて問題を発見および解決できる人材を養成することを目指します。

そのため本学を志望する学生は、こうしたカリキュラムに対応できるように高等学校までの教育課程で課される「読む・聞く・話す・書く」という4技能を総合的に学習し、英語のコミュニケーションに不可欠な理解力と表現力を備えていることが求められます。具体的には、高等学校の教育課程の範囲内で以下の英語力を活用できるということです。

- (1) 受け取った英語を正しく理解する読解・聴解のための英語力
- (2) 仕事や学校など、身近な場面で取り上げられる話題について英語で応対できる英語力
- (3) 自分の関心のある題材に関して自分の考えを論理的な英文で表現できる英語力

さらに、こうした基礎的な英語力に加えて、言語の背景にある社会や文化への理解を深め能動的なコミュニケーションを図る姿勢と有益なコミュニケーションのための論理的思考と創造性を養う姿勢を身につけることが期待されます。

【理科】

(化学)

化学は自然科学や科学技術が関連する様々な分野において、問題の本質を見つけ、その課題を解決するためのツールとなる教科です。特に薬学は自然科学の応用分野であり、生体や環境に対する医薬品を含む化学物質等の影響を理解するために、理科系の学力が重視されます。このような観点から、本学を受験する皆さんには、高等学校の教育課程の範囲内で、以下の知識・能力を習得しておくことが求められます。

- (1) 物質の構造と状態に関する基本的な知識
- (2) 物質を構成する粒子の構造や結合、物質の三態と状態変化に関する基本的な知識
- (3) 物質の変化に関する基本的な原理・法則を理解する力と活用する能力
- (4) 化学変化とエネルギーの関係、酸化還元反応の応用としての電池や電気分解の知識、化学反応の速さと化学
- (5) 平衡に関する知識、また、単なる計算力を問うのではなく、これらの知識を定量的に考察する能力
- (6) 無機化合物、有機化合物、高分子化合物に関する基本的な知識
- (7) 典型元素・遷移元素の単体及び化合物の性質と反応、脂肪族炭化水素・芳香族炭化水素の構造と反応
- (8) 天然高分子・合成高分子の性質と構造に関する知識

(生物)

病気の成り立ちや医薬品の作用・副作用は、様々な生体分子、細胞、器官が複雑に関連した現象であり、生命現象を科学的・体系的に理解していくための基礎として、生物学は薬学を学ぶ上でとても重要です。本学薬学部に入学者の学生には、理科では受験科目である化学だけではなく、高等学校の教育課程の範囲内で、以下の基礎学力を身につけておくことが求められます。

- (1) 生物の特徴、生物の多様性と共通性、細胞とエネルギーに関する基本的知識
- (2) 遺伝子とその働き、遺伝情報とDNA、遺伝情報の分配、遺伝情報とタンパク質の合成に関する基本的知識
- (3) 生物の体内環境とその維持のしくみ、免疫に関する基本的知識
- (4) 生物の生態系、気候とバイオーム、生態系と物質循環、生態系のバランスと保全に関する基本的知識

(物理)

薬学部では、薬の分子から、錠剤や軟膏剤など目に見える実際の薬、さらに薬が働く人体に至るまで、さまざまなスケールで、さまざまな物質の性質や挙動を理解する必要があります。また、分子間・物質間の相互作用も重要となります。その根底には共通の物理法則があります。また、物質の分析や診断に使われる手法も物理的な現象を応用したものであり、その原理を適切に理解することが要求されます。従って、高校で学ぶ力学や電磁気学の基礎は、いろいろな形で薬学に関係してきます。

そこで、本学に入学してくる学生には、物理の学力に関して以下のことを求めます。

- (1) 物理量にはスカラー量とベクトル量があることを理解しており、ベクトルの計算を物理学に応用できる
- (2) 運動の法則を十分に理解しており、力・加速度・質量・エネルギー・仕事などの相互関係を説明できる
- (3) 等速円運動などの単純な運動について、数式や図を用いて説明できる
- (4) 波動の具体例を挙げ、波の性質を表す量や波の特徴を説明できる
- (5) クーロンの法則、電場と電位、電磁誘導など、電磁気学の基礎概念について理解している

【数学】

本学薬学部医療薬学科の数学教育では、医療現場などで必要とされる数学力・計算力を身に付けさせ、様々な課題・問題に対して論理的に思考し解決することができる人材の養成を目指します。数学力・計算力は、処方箋に記載された薬の量を正しく計算したり、薬の特徴を明らかにするといった場面で要求されます。このような理由から、本学科では数学と科学計算演習を必修科目として定め、これらを履修することで薬学に必要な数学力・計算力を養っていきます。

これらのカリキュラムに対応できるように、本学を志望する学生は高等学校の教育課程に基づく下記の基本的な数学的知識と技法を習得しておくことが求められます。

- (1) 方程式、二次関数、度数分布とヒストグラム、分散と標準偏差
- (2) 式と証明、三角関数、指数関数、対数関数、微分・積分の考え
- (3) 場合の数と確立、確率分布、正規分布

2. 出願から入学手続きまでの流れ

1. 出願資格、出願資格を証明する書類の確認

試験区分により出願資格や出願に必要な書類が異なりますのでご注意ください。出願資格について不明な点がある場合は、入試事務室までお問い合わせください。

2. 入学志願票等の入力、印刷

本学ホームページから入学志願票等の各様式をダウンロードして必要事項を入力し、印刷してください。

3. 入学検定料の支払い

指定口座に入学検定料をお振込みください。振込手数料は出願者の負担となります。

4. 出願書類の確認、郵送

「7. 出願書類及び送付先」を参考に書類に不備がないか確認してください。書類は郵送での提出となります。

出願期間内の消印有効ですのでご注意ください。

5. 受験票、写真票の印刷

本学で出願を確認後、試験区分ごとに出願期間受付終了後から試験前日までに一斉に受験票等を配信します。ダウンロードが可能になりましたら出願時に登録したメールアドレスへ通知しますので、必ず印刷して試験当日持参してください。

6. 受験

受験票等を持参し、時間に余裕を持って試験会場へお越しください。事前に「15. 受験上の注意事項」をご確認ください。

7. 結果発表

合否結果は入学志願票記載のメールアドレスに通知します。合否結果について電話、メール等による問い合わせにはお応えできません。

8. 入学手続き

合格者にのみ合格通知書及び入学手続き要項を郵送します。入学手続き要項に従い、期日までに入学手続き(入学金等の支払い及び必要書類の提出)を行ってください。

3. 募集人数、入試日程

試験区分	I 期	II 期	III 期	IV 期	V 期
募集人数	若干名				
出願期間	2024 年 8 月 9 日(金) ～ 8 月 23 日(金)	2024 年 10 月 4 日(金) ～ 10 月 18 日(金)	2024 年 11 月 22 日(金) ～ 12 月 6 日(金)	2024 年 12 月 20 日(金) ～ 2025 年 1 月 6 日(月)	2025 年 2 月 14 日(金) ～ 2 月 28 日(金)
試験日	2024 年 8 月 31 日(土)	2024 年 10 月 26 日(土)	2024 年 12 月 15 日(日)	2025 年 1 月 12 日(日)	2025 年 3 月 8 日(土)
結果発表日	2024 年 9 月 4 日(水)	2024 年 10 月 30 日(水)	2024 年 12 月 18 日(水)	2025 年 1 月 15 日(水)	2025 年 3 月 12 日(水)
入学手続締切日	2024 年 9 月 18 日(水)	2024 年 11 月 13 日(水)	2025 年 1 月 6 日(月)	2025 年 1 月 29 日(水)	2025 年 3 月 26 日(水)

※出願書類の提出は、出願期間最終日の消印有効となります。

4. 試験会場

湘南医療大学 東戸塚キャンパス 保健医療学部棟または薬学部棟
 (所在地) 保健医療学部棟 神奈川県横浜市戸塚区上品濃 16-48
 薬学部棟 神奈川県横浜市戸塚区上品濃 16-10

※出願締切後、試験前日までに入学願書記載のメールアドレスにお知らせいたします。

5. 入学検定料

10,000 円

下記指定口座にお振込みください。振込手数料は出願者の負担となります。

なお、一度振り込まれた入学検定料は、いかなる理由があっても返金できませんので、ご注意ください。

銀行名	三菱 UFJ 銀行 横浜駅前支店
口座番号	普通預金 2443791
受取人	ガク)ショウナンフレアイガクエン 学校法人湘南ふれあい学園

※振り込み時は必ず出願者の名前を入力し、振込を行ってください。

6. 試験区分

① 一般選抜

1. 出願資格

次の(1)～(5)をすべて満たす者。

- (1) 日本国籍を有しない者
- (2) 出入国管理及び難民認定法による在留資格を有する者。ただし、日本国永住者を除く
- (3) 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、またはこれに準じる者で文部科学大臣の指定した者、もしくは国際バカロレア資格、バカロレア資格、アビトゥア資格のいずれかを有する者
- (4) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験(EJU)の2023年度(第1回または第2回)または2024年度(第1回または第2回)を受験した者で、指定科目の点数が下記基準点以上の者

科目	基準点	注意事項
日本語(読解・聴解・聴読解)	200点以上	・出題言語は日本語とし、英語は対象外 ・理科の化学以外(物理及び生物)の基準点はありません ・基準点は同一回の点数とし、複数回の組み合わせ、また出願後の実施回の変更はできません
理科(化学)	45点以上	

- (5) 日本で留学生生活を送る上で経費支弁状況に問題がない者

2. 試験内容

学科	期	試験	試験科目	試験時間・配点
医療薬学科	I期～V期	学力試験 ※	日本語(読解・聴解・聴読解)	配点:400点
			理科(化学)	配点:100点
		面接試験	個人面接	時間:15分程度 配点:100点
				合計 600点満点

※ 日本留学試験(EJU)の結果を合否判定に使用します。本学独自試験はありません。

3. 入試当日スケジュール

面接試験のみ実施します。集合時間等の詳細は、出願後にお知らせいたします。

4. 特待生制度

一般選抜では、学力試験の成績上位者を対象に、授業料の全額または半額免除となる特待生制度が適用されます。

(1) 採用人数等

採用人数	免除額(年額)	免除期間
若干名	授業料全額免除(1,450,000円)または半額免除(725,000円)	最大6年間

(2) 選考方法等

- ・各入試の学力試験が、本学が定める基準点以上の成績上位者が対象となります。
- ・免除額(全額または半額)は、合否結果とあわせて通知します。
- ・免除期間は最大6年間となります。2年次以降は前年度末の学業成績が学年上位10%以内かつ、必修科目を全単位取得した場合に継続となります。

(3) 注意事項

- ・特待生制度の希望有無は、出願時に選択してください。
- ・特待生として入学する場合は「専願」となるため、入学を辞退することはできません。
- ・特待生非適用で合格した場合でも、それ以降の試験区分で特待生制度を受験することができます。

② 学校推薦型選抜(指定校型)

指定校型の該当校には指定人数等を個別に通知しますので、詳細は在籍する日本語学校等にお問い合わせください。

1. 出願資格

次の(1)～(8)をすべて満たす者。

- (1) 日本国籍を有しない者
- (2) 出入国管理及び難民認定法による在留資格を有する者。ただし、日本国永住者を除く
- (3) 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、またはこれに準じる者で文部科学大臣の指定した者、もしくは国際バカロレア資格、バカロレア資格、アビトゥア資格のいずれかを有する者
- (4) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する日本留学試験(EJU)の2023年度(第1回または第2回)または2024年度(第1回または第2回)を受験した者で、指定科目の点数が下記基準点以上の者

科目	基準点	注意事項
日本語(読解・聴解・聴読解)	300点以上	・出題言語は日本語とし、英語は対象外
理科(化学)	60点以上	・理科の化学以外(物理及び生物)の基準点はありません ・基準点は同一回の点数とし、複数回の組み合わせ、また出願後の実施回の変更はできません

- (5) 日本で留学生活を送る上で経費支弁状況に問題がない者
- (6) 在籍中の日本語学校等の出席率が90%以上かつ日本語学校等の長が推薦する者
- (7) 本学での授業に支障のない程度の日本語能力を有する者
- (8) 本学を第一志望とし、合格となった場合は本学への入学を確約できる者

2. 試験内容

学科	期	試験	試験科目	試験時間・配点
医療薬学科	I期～V期	学力試験 ※	日本語(読解・聴解・聴読解)	配点:400点
			理科(化学)	配点:100点
		面接試験	個人面接	時間:15分程度 配点:100点

※ 日本留学試験(EJU)の結果を合否判定に使用します。本学独自試験はありません。

3. 入試当日スケジュール

面接試験のみ実施します。集合時間等の詳細は、出願後にお知らせいたします。

4. 特待生制度

指定校に出願した場合は、特待生制度が適用され授業料が優遇されます。詳細は以下のとおりです。

- (1) 学力試験の結果が90%以上の場合は全額免除、90%未満の場合は半額免除となります。
※免除額(年額) 全額免除=1,450,000円、半額免除=725,000円
- (2) 免除期間は最大6年間となります。2年次以降は前年度末の学業成績が学年上位10%以内かつ、必修科目を全単位取得した場合に継続となります。
- (3) 免除額(全額または半額)は、合否結果とあわせて通知します。

7. 出願書類及び送付先

(1) 出願書類

書類名	言語	数量	試験区分	
			一般	学校推薦型
入学志願票 本学ホームページよりダウンロードしてください	日本語	1部	○	○
推薦書 ・出願日から3ヶ月以内に発行されたものであること ・必ず在籍校で「厳封」されたもの	日本語	1部	×	○
入学検定料振込連絡票 ・本学ホームページよりダウンロードして、入学検定料の振込控えのコピーを貼り付けてください ・振込人の名前がフルネームで書かれていない場合、余白にボールペンでフルネームを書いてください(消せるペンは不可)	日本語	1部	○	○
日本語学校等の卒業見込・出席率・成績を証明する書類(原本) ・出願日から3ヶ月以内に発行されたものであること	日本語	各1部	○	○
出身高等学校の卒業証明書・成績証明書(原本) ・出願日から3ヶ月以内に発行されたものであること ・出願資格(3)において、各資格を有する者はその証明書(コピー)	日本語 または 英語 ※1	各1部	○	○
日本留学試験(EJU)の受験票(コピー) ※2	日本語	1部	○	○
住民票(原本) ・市区町村長発行の在留資格及び在留期間が記載されたもの ・出願日から3ヶ月以内に発行されたものであること	日本語	1部	○	○
パスポート(コピー) ・出願時に有効であるもの	—	1部	○	○
経費支弁書 ・本学ホームページよりダウンロードしてください	日本語 ※1	1部	○	○

※1 日本語または英語以外の場合は、日本語訳を添付してください。(出身高等学校、大使館または日本語学校・翻訳公証等の証明印の捺印が必要)

※2 日本留学試験(EJU)の受験票が無い場合は、日本学生支援機構へお問い合わせの上、再発行してください。

(2) 注意事項

出願書類は受験ごとに提出が必要となります。
複数回受験する場合は、その都度ご提出ください。

(3) 送付先

必要事項を入力した出願書類提出用宛名シートを市販の角形2号封筒に貼り付け、郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」にて下記へお送りください。

〒244-0806 神奈川県横浜市戸塚区上品濃 16-48
湘南医療大学 入試事務室 あて

速達	
神奈川県横浜市戸塚区上品濃16-48 湘南医療大学 入試事務室 行	
簡易書留・速達	
志願書提出中	
学部・学科	薬学部医療薬学科
試験区分	外国人留学生選抜
期別	1期 2期 前期 中期 V期 後期
氏名	
住所	

8. 面接試験の評価

薬学部医療薬学科では、アドミッション・ポリシーに基づき下記のように評価します。

- ・アドミッション・ポリシーについて、①倫理性、態度、意欲、②表現力、協調性、③論理的思考力、判断力の3点に分けて評価します。
- ・本学科アドミッション・ポリシーの「薬学の知識技術を修得するために必要な基礎学力を有する人」、「基礎学力を応用する力やものごとを理論的に思考する力を有する人」については、各選抜試験で実施する学科試験により評価します。

9. 結果発表

可否結果は、入学志願票記載のメールアドレスに通知いたします。

合格者には入学手続き書類を郵送いたしますので、所定の手続きを行ってください。不合格者には郵送による通知はいたしません。

なお、可否結果について電話、メール等による問い合わせにはお応えできませんので、ご了承ください。

10. 入学手続き

合格者には「入学手続き要項」を郵送します。要項をよく読んで指定期日までに手続きを行ってください。

必要書類の提出と下記表の「入学手続き時」の合計金額(入学金、授業料、設備整備費)の一括納入をもって入学手続きが完了となりますので、ご準備をお願いします。

入学手続き完了後に入学を辞退する場合は、速やかに入試事務室までご連絡ください。

2025年3月28日(金)の15:00までに申し出た場合は、入学金を除く納入金について振込手数料を差し引いた金額を返金いたします。なお、返金には手続き書類到着から約1~2ヶ月かかります。

※入試事務室は、土日・祝日を除く9:00~17:00受付となります。

項目	1年次(初年度納入金)		2年次以降	
	入学手続き時	後期	前期	後期
入 学 金	330,000 円	—	—	—
授 業 料	725,000 円	725,000 円	725,000 円	725,000 円
設備整備費	250,000 円	250,000 円	250,000 円	250,000 円
合 計	1,305,000 円	975,000 円	975,000 円	975,000 円

※教科書・白衣等副教材は別途購入となります。

次に該当する場合、合格あるいは入学を取り消します。

- ・出願書類または入学手続き書類に虚偽の記載があると判明した場合
- ・入学までに何らかの理由により在留資格の更新が不許可となった場合

ビザ更新許可申請については、別途ご連絡いたします。

11. 奨学金制度

■ふれあいグループ奨学金

ふれあいグループの選考基準に基づき、本学学生に学業継続の支援を目的として貸与します。

詳しくは、入学後に配布する「奨学金案内」をご確認ください。

種 別	奨学資金(返還免除条件有)
月額金額	50,000 円または 30,000 円 最長 6 年(月額 50,000 円)貸与した場合は、総額 3,600,000 円 最長 6 年(月額 30,000 円)貸与した場合は、総額 2,160,000 円
貸与資格	学業、人物共に優れ、かつ心身ともに健康であり、経済的な理由により修学が困難な学生で、 本学卒業後、ふれあいグループの病院施設に薬剤師として就業する医師が確実な学生。
貸与期間	最長 6 年 ※休学・留年期間は除く
返 還	本学卒業後、ふれあいグループの病院施設等に就職し、10 年以上勤務した場合は貸与額及 び利息の返還が免除されます。

■その他主な奨学金・支援制度等

金額、貸与条件などの詳細は、各実施機関にお問い合わせください。

- ・独立行政法人日本学生支援機構奨学金(日本学生支援機構ホームページ参照)
- ・国の教育ローンおよび学園提携ローン制度

12. 入学前教育

薬学部では、基礎学力の向上だけでなく友人をつくるなど、早期に大学生活に慣れることを目的として、全入学予定者を対象に対面型講習を中心とした独自の入学前教育プログラムを実施しますので、必ず受講してください。

教材費は実費負担となり、仕様の有無にかかわらず返金できませんので予めご了承ください。入学前教育に関する詳細は「入学手続き要項」にてお知らせします。

13. 成績開示請求

成績の開示は、以下の開示対象者に該当する場合に限り請求を受け付けます。開示対象者であるかどうかをよく確認した上で請求を行ってください。なお、成績開示は開示対象者本人に対して行うものであり、開示対象者本人以外からの問い合わせにはお応えできません。(本人確認を行います)

開示対象者	一般選抜の不合格者
開示期間	2025 年 4 月 14 日(月)10:00~4 月 25 日(金)17:00
請求方法	開示を希望する 3 日前までに入試事務室へご連絡ください。
開示成績	面接試験の評価点数
開示場所	湘南医療大学 入試事務室
その他	当日は「受験票」と「本人確認書類(パスポート)」をご持参ください。

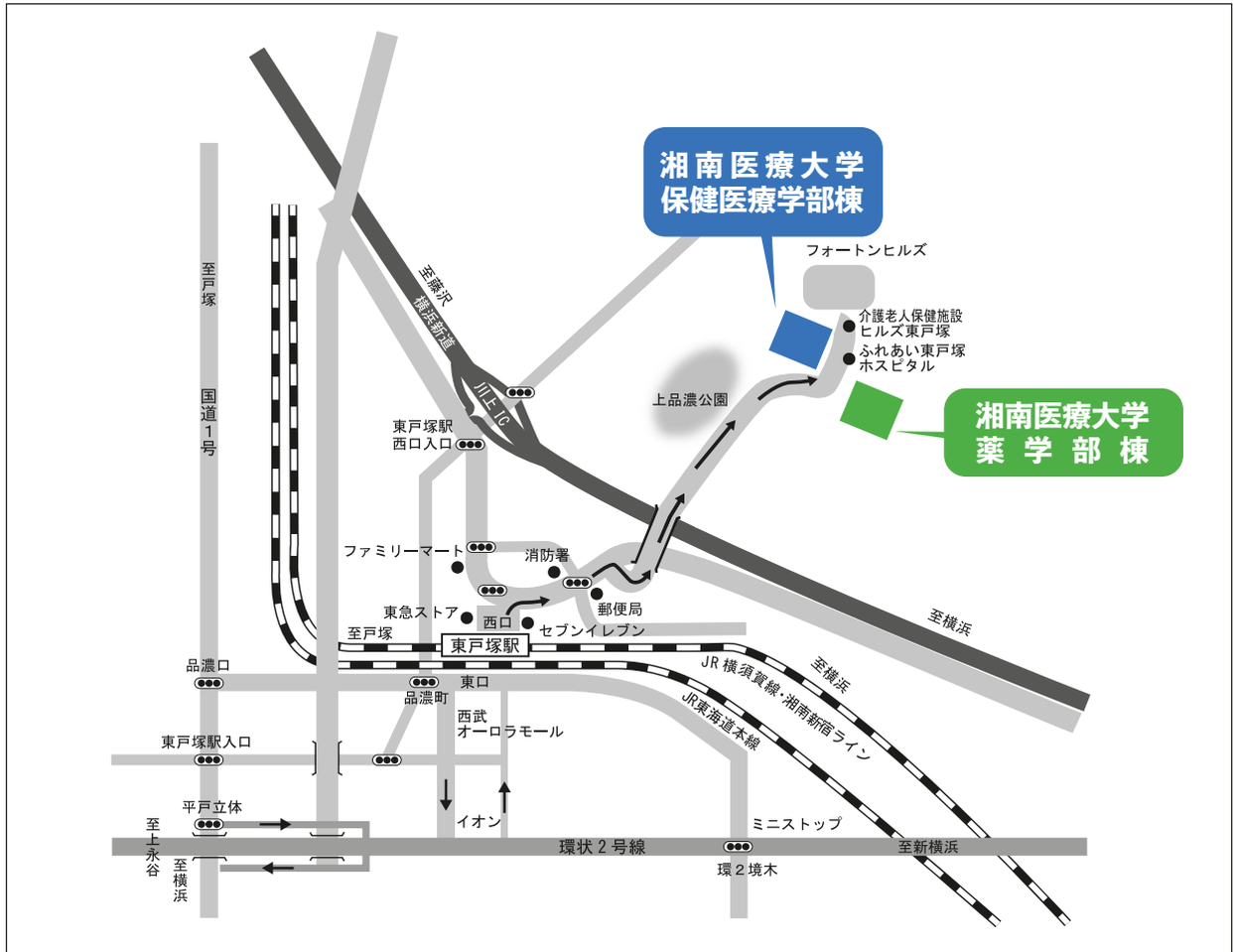
14. 受験票、写真票

1. 受験票等は本学で出願を確認後、試験区分ごとに出願期間終了後から試験前日までに入学志願票記載のメールアドレスに送信しますので、必ず印刷して試験当日持参してください。スマートフォンなどの画面表示による受験票の提示は認めません。
2. 受験票と写真票はハサミ等で切り離してください。
3. 写真票には指定サイズの顔写真を貼り付けてください。

15. 受験上の注意事項

1. 試験は、予め指定された会場で受験してください。
2. 試験当日は時間に余裕を持って試験会場に入り、入場後は試験スタッフの指示に従ってください。
3. 試験開始時刻に遅刻した場合は試験開始から 20 分以内であれば受験を認めます。公共交通機関の遅延による場合は、この限りではありませんので係員に申し出てください。
4. 受験票は試験当日必ず持参してください。受験票の紛失または忘れた場合は、係員に申し出て再発行手続きを行ってください。
5. 試験会場では必ず自分の受験番号が書かれた席に着き、不要なものはかばん等に入れてください。
6. 試験中は、常に受験票及び写真票を指定された机の上に置いてください。または、携帯電話・スマートフォン・タブレット端末やウェアラブル端末(腕時計型等)等は必ず電源を切ってかばん等に入れてください。
7. 試験の際は必ず試験スタッフの指示に従ってください。指示に従わない場合は、全試験無効となり退室させることがあります。
8. 身体の具合が悪くなった時は、試験スタッフに申し出てください。
9. 試験控室は、換気のため扉や窓の開放を行う場合がありますので、冬場は上着など暖かい服装を持参してください。
10. 試験会場は外履きのまま入れるので、上履きは不要です。
11. 試験会場への車での来校はできません。また、試験会場周辺の交通の妨げにもなりますので送迎等もご遠慮ください。
12. 身体などに障がいがある受験生は、事前に入試事務室に連絡し、受験に必要な特別措置及び修学上の諸注意を確認してください。なお、入学試験当日や入学後に個々の状況に応じた配慮を必要とすることがありますので、医師の診断書等を提出していただく場合があります。
13. 試験会場においては、ここに記載した注意事項を含め、すべて試験スタッフの指示に従ってください。

入学試験当日の不足の事態発生時における試験実施方法等については、本学ホームページでお知らせします。必ず確認し、不明な場合は入試事務室へ確認してください。



【保健医療学部棟 住所】神奈川県横浜市戸塚区上品濃 16-48

【薬学部棟 住所】神奈川県横浜市戸塚区上品濃 16-10

- JR（横須賀線・湘南新宿ライン）東戸塚駅西口より徒歩 15 分
- ※ 湘南新宿ラインは、東戸塚駅に停車しない列車もありますのでご注意ください。
- ※ 大学近隣に駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。

学校法人 湘南ふれあい学園
湘南医療大学
Shonan University of Medical Sciences

入試事務室

〒 244-0806 神奈川県横浜市戸塚区上品濃 16-48

- Email : nyushi@sums.ac.jp
- TEL : 045-821-0115
- 受付 : 月～金曜日 9:00～17:00 (土・日・祝日をのぞく)

2024年12月28日(土)から2025年1月5日(日)は、大学事務は休業期間のため業務を行いません。

