

2023年度 大学編入学者選抜 学生募集要項(出願ガイド)

薬学部

医療薬学科 【6年制】

2年次編入学試験 <第Ⅰ期～第Ⅳ期>

※新型コロナウイルス感染拡大状況、もしくは国・自治体等からの措置、およびその他不測の事態により、所定の日程通りに試験や合格発表等を実施することが困難であると本学が判断した場合は入学試験日程や内容を変更して実施する場合があります。
これらが生じた場合、本学ホームページで告知します。必ず確認してください。

※この募集要項は2023年度大学編入学者選抜(2022年度実施試験)用です。2023年3月まで使用してください。

学校法人 湘南ふれあい学園



Shonan University of Medical Sciences

【薬学部 2年次編入学生募集要項 目次】

薬学部 2年次編入学生募集要項目次	1
1. 2年次編入学者受入方針	2
-教育理念・教育目標・アドミッションポリシー	2
ディプロマポリシー・薬学部学生に求める学力	3-4
2. 募集人員	4
3. 出願資格	5
4. 入試日程	5
5. 試験会場	5
6. 入学の時期及び年次	5
7. 出願から入学手続きまでの流れ	6
8. 出願手続	8
9. 編入学試験	9
10. 受験票	9
11. 結果発表	10
12. 補欠者の繰り上げ発表と連絡方法	10
13. 入学手続き	10
14. 奨学金制度	11
15. 受験上の注意事項	12
16. 薬学部編入学試験 Q&A	13
17. 湘南医療大学 試験会場	14

はじめに

「2023年度大学編入学者選抜 学生募集要項(薬学部医療薬学科2年次編入学試験<第I期～第IV期>)」は、編入学試験の概要と、出願準備から入学手続きまでの流れを記載しています。はじめに熟読してください。さらに必要なページを読み返して、不備などがないよう十分注意してください。ご不明な点は、志願者本人からお問い合わせください。

1. 2年次編入学者 受入基本方針

教育理念

湘南医療大学の理念「人を尊び、命を尊び、個を敬愛す」に基づき、人間の生命や尊厳を理解できる豊かな人間性と「薬学の医療専門職」としての知識・技術を習得して、保健、医療、福祉、教育の幅広い分野で地域の健康増進・公衆衛生を支え、寄与・貢献できる医療人を養成する。

教育目標

- (1) 人間及び生命への尊厳を理解し、医療人としての幅広い教養と科学的・論理的思考力、生涯学び続ける基礎的な知識と研鑽及び態度を身につける。
- (2) 患者に質の高い薬物治療を提供できるように医師など多職種と連携して、チーム医療に必要なコミュニケーション能力を身につける。
- (3) 薬学基礎知識・技術を用いて問題を発見し解決するために、医療現場の薬剤師に必要な診療支援能力を身につける。
- (4) 薬学、医療の進歩と改善に資するための研究マインドを身につける。
- (5) 地域の健康増進や公衆衛生について科学的根拠に基づいて、問題発見・課題解決能力を身につける。

アドミッション・ポリシー（学生受入方針）

- (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。
- (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
- (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（授与する学位と方針）

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）」の学位を授与します。

- (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

薬学部学生に求める学力

【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、天然
- (8) 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。本学薬学部に入學する学生には、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、本学に入學してくる学生には、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適用できる。
- (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) 場合の数と確率、確率分布、正規分布

2. 募集人員

学部学科	薬学部医療薬学科（6年制）
募集人員	I期 若干名、II期 若干名、III期 若干名、IV期 若干名

3. 出願資格

次の(1)～(7)のいずれかに該当する者

- (1)他の大学を卒業した者（2023年3月卒業見込みの者を含む）
- (2)他の大学に1年以上在学し、31単位（本学部の1年次の必修科目合計）以上を修得した者（2023年3月1年次修了見込みの者を含む）
- (3)短期大学を卒業した者（2023年3月卒業見込みの者を含む）
- (4)高等専門学校を卒業した者（2023年3月卒業見込みの者を含む）
- (5)高等学校，中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部の専攻科のうち，文部科学大臣が定める基準を満たす課程を修了した者（2023年3月修了見込みの者を含む）
- (6)学校教育法第132条の規定に定める専修学校の専門課程を修了した者（2023年3月修了見込みの者を含む）
- (7)その他前各号と同等以上の学力があると認められた者

4. 入試日程

2年次編入選抜試験				
試験区分	I期	II期	III期	IV期
募集人員	若干名	若干名	若干名	若干名
出願期間	2022年 9月1日(木) ～9月30日(金)	2022年 10月24日(月) ～11月7日(月)	2022年 11月21日(月) ～12月5日(月)	2022年 (自)12月26日(月) 2023年 (至)1月16日(月)
試験日	2022年 10月9日(日)	2022年 11月13日(日)	2022年 12月11日(日)	2023年 1月21日(土)
結果発表日	2022年 11月1日(火)	2022年 12月1日(木)	2022年 12月14日(水)	2023年 1月25日(水)
入学手続締切日	2022年 11月11日(金)	2022年 12月9日(金)	2022年 12月26日(金)	2023年 2月3日(金)

5. 試験会場

湘南医療大学 東戸塚キャンパス 薬学部棟

(所在地) 神奈川県横浜市戸塚区上品濃 16-10

*試験会場は東戸塚キャンパス保健医療学部棟に変更になる場合がございますのであらかじめご了承下さい。

6. 入学の時期及び年次

(1) 入学の時期 2023年4月

(2) 入学年次 2年次

(編入年次・事前相談の結果、既修得科目・単位によっては2年次に編入できない場合があります。)

7. 出願から入学手続きまでの流れ

1. 出願資格

(1) 編入年次の事前相談

編入年次について事前に相談する必要がありますので、必ず出願前に本学入試事務室 (nyushi@sums.ac.jp)にお問合せ下さい。

(2) 出願資格・出願資格を証明する書類の確認

出願資格について不明な点がある場合は、入試事務室(土・日・祝日を除く平日 9:00～17:00)までお問い合わせください。

(3) 出願期間の確認

「入学検定料の振込」の上「出願書類の郵送」を行うことで出願は完了します。いずれかのみでは完了しませんのでご注意ください。

2. 出願の準備

出願書類はご自身で記入する書類や、出身学校等に依頼するものがあります。応募者の出願資格により出願書類が異なるため、よく確認してから早めに準備を行ってください。

3. 入学検定料の振込

入学検定料 35,000 円を出願手続き期間内に下記、金融機関に振込み、その振込領収書を「入学検定料振込連絡票」(様式3)の裏面に添付し、出願書類に同封してください。

【振込先】 みずほ銀行 横浜駅前支店 【口座番号】 普通預金 2737323 【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

4. 出願書類を提出する

本要項の「8. 出願手続(2) 出願書類等」(P8)をご覧ください。書類に不備がないかよく確認してください。郵送は当日消印有効となりますが、できるだけ早めに提出してください。

5. 受験票を受け取る

選抜試験ごとに受験票を送付します。届いた受験票に誤りがないか必ず確認してください。試験日2日前になっても届かない場合は、入試事務室(土・日・祝日を除く平日 9:00-17:00)まで連絡してください。その場合、受験票は当日会場でお渡しします。開始時間30分前までにお越しください。

6. 受験する

受験票及び筆記用具を必ず持参し、余裕をもって試験会場へお越しください。事前に、本要項の「15. 受験上の注意事項」(P12)を確認してください。

7. 結果発表

- ①試験結果は、結果発表日に本学ホームページにて発表します。
- ②可否の結果について電話等による問い合わせには、一切応じられません。

8. 入学手続き

合格者には入学手続き書類を郵送します。郵送された「入学手続き要項」に従って必ず入学手続き期間内に入学手続きを行ってください。

8. 出願手続

(1) 出願期間

- I期 2022年 9月 1日(木)～2022年9月30日(金) 17:00まで
【当日消印有効】
- II期 2022年10月24日(月)～2022年11月7日(月) 17:00まで
【当日消印有効】
- III期 2022年11月21日(月)～2022年12月5日(月) 17:00まで
【当日消印有効】
- IV期 2022年12月26日(月)～2023年1月16日(月) 17:00まで
【当日消印有効】

(2) 出願書類等

出 願 書 類 等		摘 要
1	「入学願書・職務経歴書」(様式1) 「志望理由書」(様式2) 「受験票・写真票及び入学検定料振込連絡票」(様式3)	入学検定料振込領収書は、「入学検定料振込連絡票」の裏面に添付してください。
2	他大学等に在籍した者：在籍期間証明書 他大学等に在籍する者：在学証明書 他大学等を卒業した者：卒業証明書	在籍又は出身大学等の学長が作成したもの 在籍期間証明書は、在籍中の最高年次を明記したもの 在学証明書は、在学年次を明記したもの
3	成績・単位取得証明書	在籍又は出身大学等の学長が作成し、厳封したもの
4	履修内容がわかるシラバス(既取得(予定を含む)単位ごとに全て)	複写(コピー)1部
5	入学検定料 35,000円	【振込先】 みずほ銀行 横浜駅前支店 【口座番号】 普通預金 2737323 【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

(3) 出願書類提出先

出願書類を持参する場合、本学入試事務室【土・日・祝日を除く平日9:00～17:00】まで、持参ください。

出願書類を郵送する場合は必ず「簡易書留」とし、封筒の表に「編入学出願書類在中」と朱書きの上、出願期間内【当日消印有効】に送付してください。

9. 編入学試験

2 年次編入学試験	
試験科目	<p>【Ⅰ期】</p> <p>①基礎学力試験（1 科目、マークシート方式） 理科（化学基礎、化学）</p> <p>②小論文</p> <p>③個人面接</p> <p>【Ⅱ期】【Ⅲ期】【Ⅳ期】</p> <p>①基礎学力試験（1 科目、マークシート方式） 理科（化学基礎、化学）</p> <p>②個人面接</p>
試験時間	<p>【Ⅰ期】</p> <p>受付 9:00～</p> <p>事前説明 9:45～</p> <p>小論文 10:00～11:00（60 分）</p> <p>基礎学力試験 11:30～12:30（60 分）理科（60 分）</p> <p>個人面接 基礎学力試験終了後から順次開始します。</p> <p>* 休み時間に昼食をとることができます。</p> <p>* その他詳細は、受験票を確認してください。</p> <p>【Ⅱ期】【Ⅲ期】【Ⅳ期】</p> <p>受付 9:00～</p> <p>事前説明 9:45～</p> <p>基礎学力試験 10:00～11:00（60 分）理科（60 分）</p> <p>個人面接 基礎学力試験終了後から順次開始します。</p> <p>* その他詳細は、受験票を確認してください。</p>
試験会場	<p>湘南医療大学 東戸塚キャンパス薬学部棟 神奈川県横浜市戸塚区上品濃 16-10</p> <p>* 試験会場は東戸塚キャンパス保健医療学部棟に変更になる場合がございますのであらかじめご了承下さい。</p>
入学検定料	35,000 円
評価	<p>【Ⅰ期】</p> <p>基礎学力試験 1 科目 100 点、小論文 30 点、面接等評価 20 点 合計 150 点満点で評価。</p> <p>【Ⅱ期】【Ⅲ期】【Ⅳ期】</p> <p>基礎学力試験 1 科目 100 点、面接等評価 20 点、合計 120 点で評価。</p>

10. 受験票

<注意事項>

- ・ 受験票は提出された入学願書をもとに作成し、志願者宛に郵送します。ご事情により、現住所以外の場所に送付を希望する方は、入試事務室（TEL045-821-0115）へご相談ください。

- ・受験票が試験 2 日前になっても届かない場合は、入試事務室へご連絡ください。
- ・試験当日は、必ず受験票を持参してください。万一、紛失や忘れた場合は係員に申し出てください。

11. 結果発表

- (1) 試験結果は、全てインターネット上での発表になります。同時に試験結果通知を文書にて志願者宛（現住所）に郵送します。ご事情により、現住所以外の場所に送付を希望する方は、入試事務室（Tel 045-821-0115）へご相談下さい。
- (2) 合否の結果については電話・メール等による問い合わせは、一切応じられません。

12. 補欠者の繰り上げ発表と連絡方法

補欠者は入学が許可されるとは限りません。合格者の入学手続状況により欠員が生じた場合に限り、順次入学が許可されます。補欠者には、出願書類に記入された電話番号または携帯電話に連絡をして、入学の意思を確認いたします。

補欠者の繰り上げ方法・期日について、詳しくは、結果通知に同封される案内をご覧ください。

なお、入学の意思については、連絡した翌日正午までに回答をお願いします。連絡があった場合、入学の意思を家族等と相談しておいてください。入学を確約できない場合、次の補欠者を繰り上げします。

繰り上げ確認状況等の質問には、お答えできませんのでご了承ください。

13. 入学手続き

合格者には「入学手続要項」を郵送いたします。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。

必要書類の提出と初年度納入金（入学手続き時）の納入を以て入学手続きを完了したものとし、手続完了者にはその旨書面にて通知いたします。

やむを得ず入学辞退する場合は、入試事務室（TEL：045-821-0115）まで速やかに申し出てください。

入学手続後、**【2023年3月31日（金）】**までに入学辞退を申し出た場合は、入学金を除く納付金について振込手数料を控除した金額を返還いたします。なお、返還には手続書類到着から約1～2ヶ月かかります。

入試事務室は【土・日・祝日除く平日9：00～17：00受付】となります。
締切日には十分注意してください。

	2年次（初年度納入金）		3年次～6年次	
	入学手続き時	後期	前期	後期
入学金	¥330,000			
授業料	¥725,000	¥725,000	¥725,000	¥725,000
施設設備費	¥250,000	¥250,000	¥250,000	¥250,000
合計	¥1,305,000	¥975,000	¥975,000	¥975,000

※教科書・白衣等の副教材は別途購入となります。

14. 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。

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
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意志が確実な学生。
貸与人数	20 名以内
貸与期間	最長 5 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、一定期間勤務した場合に、貸与額及び利息の返還が免除されます。

上記の他に、奨学資金の付加制度として希望者全員に月額 30,000 円を貸与する、修学資金(返還免除条件無し)の奨学金制度もあります。貸与期間は最長 4 年で返還は卒業後最長 6 年まで可能です。また、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、利息の返済が免除されます。詳しくは入学手続後に配布する「奨学金案内」を必ずご覧ください。

■ その他主な奨学金・支援制度等

- ・ 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)
- ・ 高等教育の修学支援新制度の利用も可能
- ・ 神奈川県、横浜市等の地方自治体の奨学金
(各都道府県市区町村のホームページ参照)
- ・ 国の教育ローンおよび学園提携ローン制度

15. 受験上の注意事項

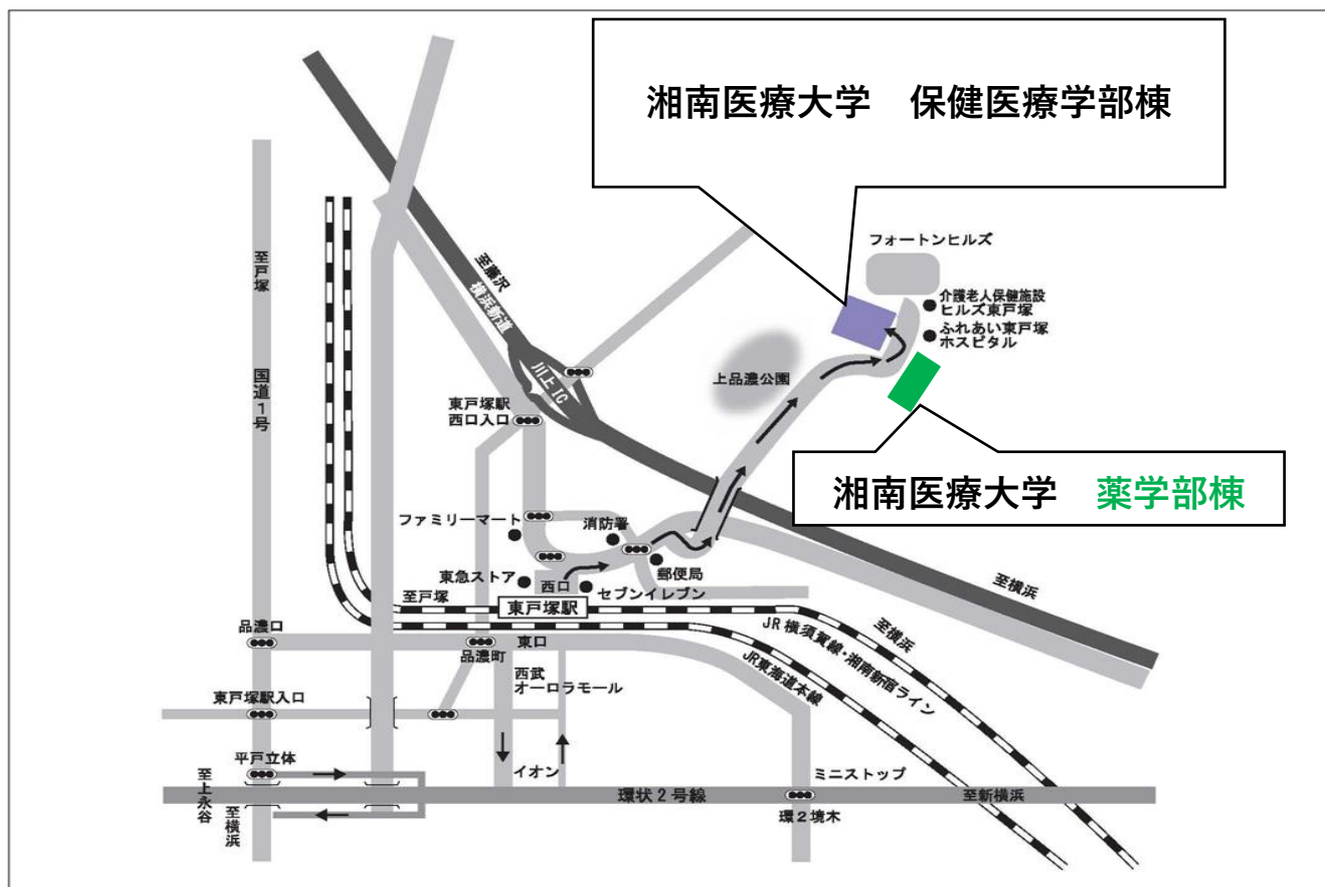
1. 試験当日、試験会場への車での来校はできません。また、試験会場周辺の交通の妨げにもなりますので送迎等もご遠慮ください。
2. 入学選抜試験は、指定された会場で受験してください。
3. 受験生は時間に余裕を持って試験会場に入り、入場後は試験監督者の指示に従ってください。
試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始から 20 分以内に限り受験を認めます。試験会場周辺の公共交通機関の遅延による遅刻の場合は係員に申し出てください。(ただし、すべて認められるわけではありません)
4. 受験票は、試験当日必ず持参してください。受験票の紛失または当日忘れた場合、係員に申し出て再発行手続きを行ってください。
また、郵便事情により届かなかった場合も当日に仮受験票を発行します。係員に申し出てください。
5. 試験会場において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おいてください。
6. 試験開始前に、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)等の通信機器は身につけてはいけません。必ず電源を切つかばん等に入れてください。電源を切れない通信機器の試験会場への持ち込みはできません。
7. 試験中は、常に受験票を指定された机の上に置いてください。
8. 机上には、受験票、黒鉛筆およびシャープペンシル、消しゴム、時計(時間表示のみのもの)、眼鏡、鉛筆キャップ以外置くことができません。風邪等の理由でティッシュペーパー等の使用を希望する場合は、監督者に申し出て許可を得て使用してください。ブランケット、目薬の使用も同様です。
その他、事情により必要なものがある場合は、事前に確認してください。
9. 試験当日、試験会場の換気のため扉や窓の開放を行う場合があります。上着など暖かい服装を持参してください。
10. 問題冊子は試験開始の指示があるまで絶対に開かないでください。受験番号・氏名は定められた箇所に記入してください。
11. 解答は、必ず解答用紙の指示された箇所に記入してください。
12. 身体の具合が悪くなった時は、試験監督者に申し出てください。救護室での休憩は認めますが、その分の試験時間の延長はできません。
13. 明らかに体調が悪い(咳き込んでいるなどの)場合や試験監督者または係員が体調不良者と判断した場合に、試験中であっても救護室での診察を指示することがあります。ただし、それらに伴う試験時間の延長はできません。
14. 試験終了時間前に途中退場はできません。
15. 試験監督者の「試験終了」の指示に従って直ちに筆記具を置き、解答をやめてください。着席したまま試験監督者の指示に従ってください。
16. 試験監督者の指示があるまで退場できません。
17. 問題用紙・解答用紙は、すべて回収します。持ち帰ることはできません。
18. 試験の際、不正行為があった場合は全試験無効とし、直ちに退室していただきます。なお、その場合も入学検定料は返還しません。
19. 上履きは不要です。
20. 試験会場においては、ここに記載した以外の注意事項を含め、すべて試験監督者の指示に従ってください。
21. I 期の試験時間は、正午を過ぎます。必要に応じて昼食を用意してください。
休憩時間に飲食は可能ですが、食事中におけるマスク未着用時の他者との接触・会話は控えてください。
22. 身体などに障がいがある受験生は、出願前に入試事務室(045-821-0115)へ連絡し、受験に必要な特別措置およ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。

入学試験当日の不測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。

16. 薬学部 2年次編入学試験 Q&A

- (Q1) 2年次編入試験では、Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期と4回ありますが、何回でも受験できますか。
- (A1) Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期ともに各募集人員が設定され、試験問題も異なる別の試験となっており、各期毎に合否判定を行いますので、複数回受験することができます。
- (Q2) Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期 いずれも試験科目と配点は同じですか。
- (A2) Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期ともに高校生等を対象とした本入試と同一日程、同一試験問題で行います。試験科目や配点は、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期は同じですが、Ⅰ期は異なります。Ⅰ期では、基礎学力試験、小論文及び個人面接を実施します。Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期では、基礎学力試験及び面接試験を実施します。詳細は、「9. 編入学試験」(P9)を参照ください。
- (Q3) 出願書類の一つのシラバスの使用目的は何ですか。
- (A3) シラバスの使用目的は、前大学等で取得した単位(取得見込みを含む)が本学の単位として認定できるかを審査し、編入可能年次を決めるためです。
- (Q4) 3年次編入試験の実施予定はありますか。
- (A4) 本学薬学部は、一昨年度開設し、現在、1、2年生のみ在籍しています。今回の募集対象は、この現在の1年生に合流する2年次編入生となります。現在のところ、3年次編入試験を実施する予定はありません。
- (Q5) 過去問はありますか。
- (A5) 編入試験用の過去問はありません。ただし、入試事務室(nyushi@sums.ac.jp)に請求いただければ、昨年度の薬学部一般入試の過去問を参考送付させていただきます。なお、昨年度とは入試科目が異なっていますので十分ご注意下さい。
- (Q6) 出願資格を見ると、文科系理科系問わず、幅広い出願資格となっていますが、文科系の出身でも出願は可能でしょうか。
- (A6) 出願資格を満たしていれば、出願可能です。ただし、文科系理科系にかかわらず、編入年次について事前相談をする必要がありますので、必ず、出願前に本学入試事務室(nyushi@sums.ac.jp)にお問合せ下さい。事前相談の結果、既修得科目・単位によっては、2年次に編入できない場合があります。

17. 湘南医療大学 試験会場



【住所】

(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

【アクセス】 JR 横須賀線・湘南新宿ライン 東戸塚駅下車 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電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。

【お問合せ先】

学校法人湘南ふれあい学園

湘南医療大学

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・祝日を除く)

2023 (令和5) 年度

湘南医療大学薬学部医療薬学科 2 年次編入《入学願書・職務経歴書》

受験番号 *	← ここには何も記入しないでください。
--------	---------------------

フリガナ			性別	男・女
氏名				
生年月日	(西暦)	年 月 日生 (満 歳)		
現住所	〒 -			
	電話番号①		電話番号②	
E-mail				

写真貼付欄

<写真貼付の注意>

- 出願3ヶ月以内に撮影したものを使用
- 正面上半身無帽の写真
- 写真寸法は4cm×3cm
- 写真裏面に必ず出願学科・コースと氏名を記入し、全面にのりをつけて貼付

年	月	学 歴 (高等学校卒業からの学歴をすべて記入してください)
年	月	職 歴 (実務経験のある方のみ記入。役職・職名・診療科名等を記入してください)
年	月	免 許 ・ 資 格

- 《注意事項》
1. 写真はしっかりと糊付けしてください。
また、別紙の写真票にも忘れずに貼付してください。
 2. 書類を送る際には、学生募集要項をよく読んで、不足のないように送付してください。

受験票

※太枠内のみ記入

受験番号	
フリガナ	
氏名	
試験種別	薬学部医療薬学科 2年次編入
入試日程 いずれかに○	I期 2022年10月9日(日) II期 2022年11月13日(日) III期 2022年12月11日(日) IV期 2023年1月21日(土)
試験会場	湘南医療大学

<受験上の注意>

- この受験票は、試験当日必ず持参してください。
- 試験室で着席する際、受験票の受験番号と机上の受験番号を確認してください。

写真票

※太枠内のみ記入

受験番号	
フリガナ	
氏名	
試験種別	薬学部医療薬学科 2年次編入
入試日程 いずれかに○	I期 2022年10月9日(日) II期 2022年11月13日(日) III期 2022年12月11日(日) IV期 2023年1月21日(土)

写真貼付欄

- 正面・上半身・無背景・脱帽で縦
4cm×横3cm
- 3ヵ月以内撮影
- 裏面に氏名記入

入学検定料振込連絡票

※太枠内のみ記入

受験番号	
フリガナ	
氏名	
試験種別	薬学部医療薬学科 2年次編入
入試日程 いずれかに○	I期 2022年10月9日(日) II期 2022年11月13日(日) III期 2022年12月11日(日) IV期 2023年1月21日(土)
振込日	西暦 年 月 日
振込先	銀行名 みずほ銀行横浜駅前支店
	口座番号 普通預金 2737323
	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