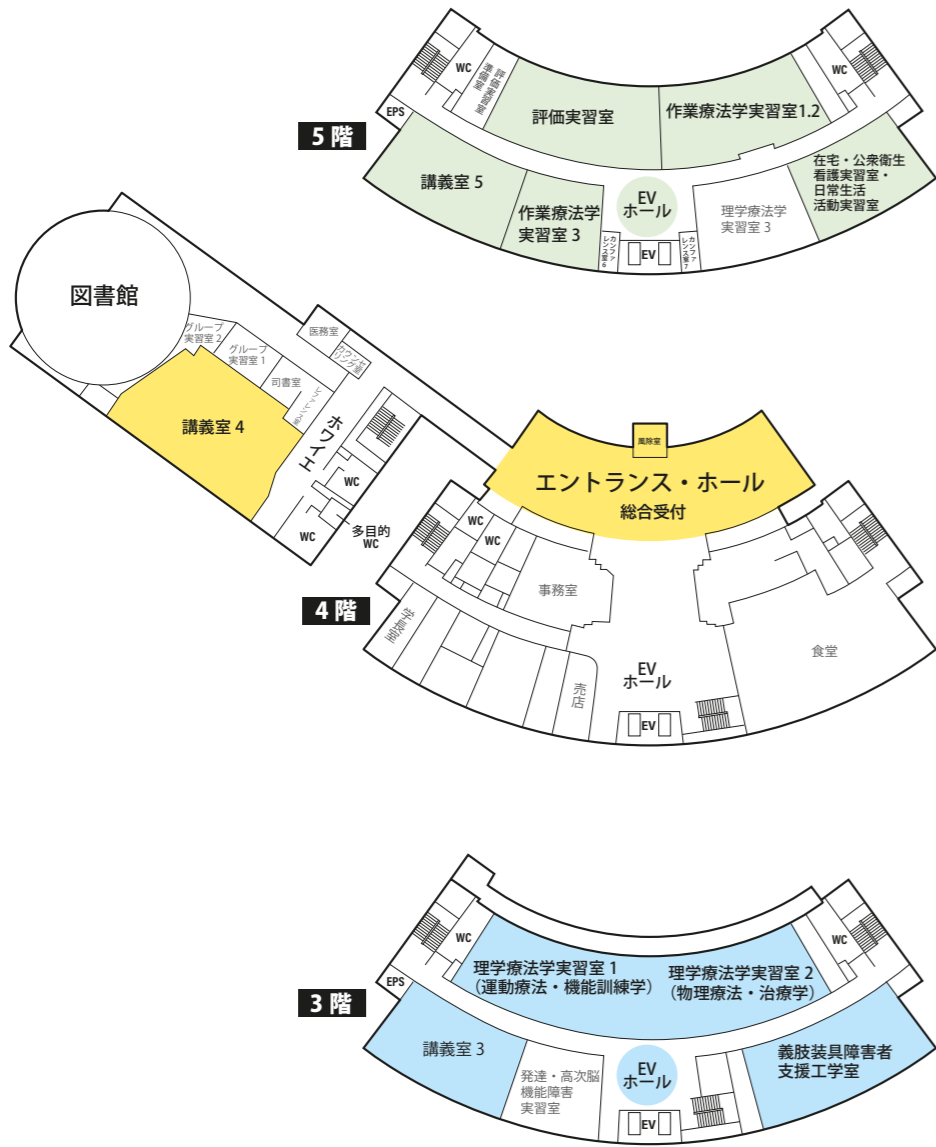


■フロアマップ
■保健医療学部棟



- 理学療法学専攻 使用教室
- 作業療法学専攻 使用教室
- 入試説明・入試個別相談

4Fエントランスにてスタッフにアンケート回答画面をお見せいただくと、湘南医療大学のノベルティグッズがもらえます♪

アンケートにご協力ください。

本日の感想や今後やってもらいたいことなど皆さんの貴重なご意見をお寄せください。メール・LINEに届いているアンケートからぜひご協力をお願いします。

オープンキャンパス「参加証明書」について

本日のオープンキャンパスの参加証明書は登録いただいているアドレスにメールでお送りします。
 @sums.ac.jpからのメールを受信できるように設定をお願いいたします。一か月以内に届かない場合には、入試事務局までご連絡ください。

無料シャトルバスもご利用できます

①9:00～10:30 ②13:00～14:30の間、東戸塚駅西口から大学前までシャトルバスを往復運行します。おおよそ15分間隔で運行いたしますので、ご利用ください。

◀バス乗車場
 東戸塚駅西口より、東急ストアを左手にエスカレーターを乗り、駐輪場横を通り、地下道入口前で乗降します。乗車時間約5分、15分間隔で運行。
 ※こちらはふれあいグループの施設ご利用者様も乗られますので、その場合はご利用者様優先乗車にご協力をお願いします。
 ※乗車定員には限りがありますので、定員オーバーの場合は徒歩で越してください。

SNSや動画も配信しています!

【お問い合わせ】
 湘南医療大学 入試事務局
 〒244-0806 神奈川県横浜市戸塚区上品濃16-48
 メール: nyushi@sums.ac.jp TEL: 045-821-0115

各学科の体験コーナーや相談コーナーもあります!

医療系大学の学ぶ楽しさを知らう♪

理学療法学専攻 受付
 看護学科 受付

OPEN CAMPUS!

オープンキャンパス!

午後の部
 保健医療学部
 ・リハビリテーション学科
 理学療法学専攻/作業療法学専攻

2026.6.20(土)
 in 東戸塚キャンパス

大学公式 LINE
 お友だち登録して、オープンキャンパスや入試情報をゲット♪



- オリエンテーション・学科説明
- 模擬授業
- 入試説明
- キャンパスツアー
- 学生相談コーナー・教員相談コーナー
- 個別相談



オープンキャンパス タイムスケジュール 2026.6.20(土) 午後

	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30
4階 エントランスホール				リハビリ 入試個別相談		
4階 講義室4						リハビリ 入試説明
3階 講義室3	オリ ビ ン	理学 専攻紹介と職業紹介	理学療法士の仕事を 詳しく知りたい方は必見!			
3階 エレベーターホール			理学 視聴覚コーナー 「動画でみる理学療法士の職業と本学での授業の実際」			
3階 義肢装具障害者 支援工芸室			理学 模擬授業① 「杖の効果体験！」	理学 在学生トーク	理学 模擬授業① 「杖の効果体験！」	理学 在学生トーク
			理学 模擬授業② 「先端機器を用いた計測と理学療法を体験してみよう！」			
3階 理学療法学実習室1			理学 教員相談コーナー			
			理学 学生相談コーナー			
5階 講義室5	オリ ビ ン	作業 専攻紹介と職業紹介	作業 在学生トーク			
5階 作業療法学実習室1・2		作業療法士の仕事を 詳しく知りたい方は必見!		作業 模擬授業① 「筋活動から読み解く生活動作」		
				作業 模擬授業② 「君の記憶力はどのくらい？」		
5階 評価実習室				作業 模擬授業③ 「マインドフルネス体験」		
5階 日常生活活動実習室				作業 模擬授業④ 「二重課題の挑戦！」		
5階 エレベーターホール					作業療法学専攻 キャンパスツアー	
5階 作業療法学実習室3		作業療法学専攻 学生相談コーナー			作業療法学専攻 学生相談コーナー	
		作業療法学専攻 教員相談コーナー			作業療法学専攻 教員相談コーナー	

※プログラムは当日変更になる場合がございます。ご了承ください。



模擬授業

実際に大学で行う授業を擬似的に体験してもらいます。高校の授業とはまた違った、専門分野に特化した授業が聞けます。



個別相談

希望者には、個別相談も実施します。最新の入試傾向から奨学金の話まで、気になることはなんでもお気軽にご相談ください。



キャンパスツアー

在学生が引率する、キャンパスツアーを実施します。設備や教室をチェックしながら、大学生活を想像してみてください。

保健医療学部リハビリテーション学科理学療法学専攻



模擬授業

①杖の使用で歩きは変わる?杖の効果体験してみよう!
～正しい使い方「快適に・安全に」歩いてみよう～

杖は歩行を助ける身近な補助具ですが、使い次第で効果も危険性も変わります。実際に杖を体験しながら、歩きやすさの変化を感じ、正しい調整方法と安全に歩くコツを楽しく学びます。

教員：大森圭貴

②先端機器を用いた計測と理学療法を体験してみよう!

筋力測定、温熱療法、超音波エコー、重心動揺、体組成、体圧測定、装具・階段を用いた理学療法を体験できます。授業で使用する教科書も会場に展示しますので、ぜひ手に取ってみてください。

教員：坂上昇、小林和彦、森尾裕志、中尾陽光、大村優慈、下田栄次、土田将之、松井剛

保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻



模擬授業

①筋活動から読み解く生活動作

スマートフォンを操作したり、音楽に合わせて身体を動かしたりと、私たちは日常生活で様々な行動をしています。本授業では、筋活動から生活動作を読み解く体験を通して、生活動作中の筋肉の活動を可視化、目で見えるようにします。

教員：松本卓也

②君の記憶力はどのくらい?

記憶とは高次脳機能の一つ。例えば、英語の単語を暗記することが連想されるかもしれませんが、記憶ってそれだけじゃない。日々の生活を送るのに不可欠ともいえる記憶へのアプローチを体験してみよう。

教員：宮内貴之

③“今この瞬間”を感じる!—こころと体をととのえるマインドフルネス体験

いつもは何気なく過ごしている時間の中に、新しい発見やリラックスを感じられるかもしれません。こうした“こころと体の両方にアプローチする支援”は、作業療法士(OT)が大切にしている専門性のひとつです。初めての方でも安心してご参加いただける内容です。

教員：杉村直哉

④二重課題の挑戦!身体を動かしながら高次脳機能も鍛えてみよう!

高次脳機能障害では、様々な障害の種類があります。また、私たちの日常生活に大きく影響し、身体運動を行う時も関与しています。身体を動かしながら、二重課題をやってみましょう!本学の学生がプログラムを楽しく進行します。ぜひ参加してください!

在学生、増田雄亮、岡本絵里加

