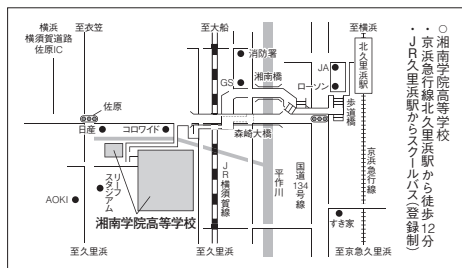


しょうなんがくいん 湘南学院高等学校

〒239-0835 神奈川県横須賀市佐原2-2-20 ☎046-833-3433 学校長 石原 弘嗣



(URL) <https://shonangakuin.ed.jp/>

沿革 昭和7年(1932)に設立された軍港裁縫女学院を前身とし、同26年(1951)湘南女子学園高等学校設立。平成12年(2000)男女共学となり湘南学院高等学校開設。同25年(2013)、創立80周年記念事業として横須賀市日の出町から現在地へ移転。

校風・教育方針

社会に貢献しリーダーシップを発揮する人材の育成を教育目標に掲げています。校訓「進まざるものは退く〜道徳的にも、学術的にも、また体育的にも〜」の基本理念のもと、「文武両道、人間性を高め、向上心をもって、人生を自らの手で切り拓ける力をつける」ことを柱に据え、偏りのない学力や幅広い教養を身につけ、種々の分野に果敢にチャレンジする姿勢を育てます。進路指導においては、進路選択と実現に向けた手引きとなる学年別プログラム(スタディーナビ・プログレスノート・キャリアナビ)を独自に開発し、徹底した面倒見主義により、生徒自身が納得し、悔いのない進路決定へと導きます。

カリキュラムの特色

2022年度より新たにサイエンス、アドバンス、アビリティ、リベラルアーツの4コースへコース改編しました(※2年生よりコース変更可能・基準あり)。新たなカリキュラム、整った環境の中で、「想像力と創造力」をモットーに生徒一人ひとりの興味・関心、個性や将来像に合わせた学習活動が行われます。1年生は全コース、2年生はアドバンス、アビリティ、リベラルアーツコースの進学実績については巻末の「高校別大学合格者数一覧」をご覧ください



スで土曜授業(希望者のみ)を開講予定(2年生サイエンスコースの土曜授業は必須)。また、3年生には総合型・推薦型選抜対策として「小論文サブリ」、就職対策として「就職・公務員サブリ」があり、様々な進路に対応しています。

サイエンス(特進理数) コースは理数探究を軸に、興味ある分野の学習を深め、理系国公立大・難関大進学を目指すコースです。2年生より国公立進学型カリキュラム、理数探究型カリキュラムに分かれ、自身の志望や興味関心に合わせた選択ができます。2年生より土曜授業が必修です。

アドバンス(特進) コースは難関大進学を目指すコースです。2年生より文系理系に特化したカリキュラム選択を行います。また、志望大学への合格機会を広げるため、一般選抜の実力養成を基本としながら、推薦型選抜や総合型選抜対策も行います。

アビリティ(進学) コースは1年生より基礎学力を養成し、中堅大進学を目指すコースです。アドバンスコース同様に2年生より文系理系に特化したカリキュラム選択を行います。

リベラルアーツ(総合) コースは大学から就職まで様々な進路に対応し、幅広い学びがあるコースです。情報・芸術・福祉を含めた幅広い科目を学び、一人ひとりの適性を踏まえた多様な進路希望に対応します。

海外教育研修

冬休みに希望者を対象とした海外研修を実施しています。期間は約10日間で、アメリカのロサン

3学期制 登校時刻 8:35 昼食 弁当持参、売店 土曜日 休日または特選

ゼルスでホームステイをしながら英語研修や地域行事、本場のクリスマスなどを体験し、ホストファミリーとも交流を深めます。

環境・施設設備

海風が吹き抜ける広々とした校地は横浜スタジアムの約2.5倍の広さがあります。クラスルーム棟、特別教室棟では、生徒たちの憩いの場となるカフェテリアのほか、図書室や自習室、COMMONスペースなど、先生に相談や質問がしやすい環境が整います。校舎の周囲にはサッカー場、野球場、陸上競技場、テニスコート、アリーナ棟、サブアリーナ棟など体育施設が充実しています。

生活指導・心の教育

毎年4月末、1年生全員にSNSをテーマに、その利用方法や注意点について講演があります。また、5月には全校個人面談があります。カウンセリング室では週3日スクールカウンセラーが常駐し、

教育相談員と併せて学校生活の相談に対応します。

学校行事・クラブ活動

クラスの結束力が高まる6月のスポーツフェスティバルと、数カ月をかけて準備する10月の文化祭は清湘祭と呼ばれ、一人ひとりの生徒が主役となる行事です。2年生の修学旅行は国内を予定。事前学習ではグループ単位でテーマを決め、課題に取り組みます。

クラブは主に放課後に活動しています。運動部は優秀な成績を収めるクラブが多数あり、関東大会にも続々と出場しています。弓道、空手道、硬式野球、ゴルフ、サッカー(男女)、硬式テニス、ダンス、なぎなた、バスケットボール(男女)、バレーボール(男女)など22部があります。文化部は本物を体験しスキルを磨くことを目的に、学内だけでなく地域のイベントでも活躍しています。AIC、茶道、数学研究、ギター、吹奏楽、パソコン、書法研究など10部があります。

データファイル

2025年度入試日程

募集人員	出願期間	試験日	発表日	手続締切日
推薦 200	1/16~1/18	1/22※	1/23	1/27
一般 245	1/24~1/27	-※	2/10	3/1

※2/11にチャレンジ入試あり。2/12発表
コース別募集人員(推薦/一般)
サイエンス(特進理数)10/10 アドバンス(特進)30/70
アビリティ(進学)60/80 リベラルアーツ(総合)100/85

2025年度選考方法・入試科目

推薦：書類審査、面接(生徒個人)
内申 サイエンス5科20 アドバンス5科19または9科34 アビリティ5科17または9科29 リベラルアーツ9科27 各種検定・出欠などによる加点あり(サイエンスは除く)
※合格者はチャレンジ入試(コースアップ試験)の受験可。学科試験(国・数・英=各100点50分)あり
一般：書類選考(調査書・志望理由書)

2024年春卒業生進路状況

卒業生数	大学	短大	専門学校	海外大	就職	進学準備他
452人	281人	17人	122人	0人	16人	16人

指定校推薦枠のある主な大学

青山学院大 中央大 法政大 明治学院大 國學院大 日本大 東洋大 駒澤大 専修大 東海大 東京都市大 神奈川大 日本女子大など

説明会・行事等は日程・内容が変更される場合があります。必ず学校HP等でご確認ください

2024年度入試結果

募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
推薦サイエンス 10	2	2	2	1.0
アドバンス 30	28	28	28	1.0
アビリティ 60	99	99	99	1.0
リベラル 100	107	107	107	1.0
一般サイエンス 10	56	56	56	1.0
アドバンス 70	293	293	293	1.0
アビリティ 80	572	572	572	1.0
リベラル 85	343	343	343	1.0

チャレンジ入試による繰上合格を含まない

入試アドバイス・学校からのメッセージ

サイエンスコースの推薦入試合格者は、入学時納入金半額を免除します(奨学生は除く)。また、チャレンジ入試ではコースアップのほか、試験の上位者には入学時納入金半額を免除します(チャレンジ入試は受験料無料)。

学校説明会 要予約
10/26 11/9 11/16 11/30
学校説明会(個別) 12/2~12/6
見学できる行事 要予約
文化祭 9/28