

学校紹介
イベント

全て本校にて
開催

オープンキャンパス 中学3年生対象

[体験授業]
8/23 (土) 10:00~12:00

塾対象説明会 塾の先生方対象

9/3 (水) 10:00~11:30

東海大相模建学祭 入試相談コーナーあります!

10/4 (土)・5 (日) 10:00~15:00

※予約の開始日時については、
本校ホームページに掲載いたしますので、ご確認ください。

学校説明会 中学3年生対象

9/20 (土) ①10:00~ ②14:30~
10/11 (土) ①10:00~ ②14:30~

10/26 (日) 10:00~
11/8 (土) ①10:00~ ②14:30~

11/29 (土)
14:30~



入試日程

2026年度(普通科 男・女)

	募集人員	試験日	合格発表
推薦入試	定員 200名	1/22(木)	1/23(金)
一般入試	定員 240名	2/10(火)	2/11(水)

案内図



路線図



自転車通学の許可条件

- 自宅から学校まで2km以上、自転車で30分以内で通えること
- 中央林間駅の利用者(駐輪場の契約をすること)
- 自転車保険に加入していること



東海大学付属相模高等学校
〒252-0395 神奈川県相模原市南区相南3-33-1
TEL 042-742-1251 FAX 042-742-1159

<https://www.sagami.tokai.ed.jp>

東海大相模

検索

学校についての情報はホームページでもご覧いただけます。



「好き」
極める、さがみ

TOKAI UNIVERSITY SAGAMI SENIOR HIGH SCHOOL

東海大相模

東海大学付属相模高等学校 2026

高大一貫教育の豊かな時間の中



建学の精神

創立者松前重義は、青年時代に「人生いかに生きるべきか」について思い悩み、内村鑑三の研究会を訪ね、その思想に深く感銘を受けるようになりました。特にデンマークの教育による国づくりの歴史に啓発され、生涯を教育に捧げようと決意して「望星学塾」を開設しました。

ここに東海大学の学園の原点があります。

創立者松前重義は、この「望星学塾」に四つの言葉を掲げました。

若き日に汝の思想を培え

若き日に汝の体軀を養え

若き日に汝の智能を磨け

若き日に汝の希望を星につなげ

ここでは、身体を鍛え、知能を磨くと共に、人間、社会、自然、歴史、世界等に対する幅広い視野をもって、一人ひとりが人生の基盤となる思想を培い、人生の意義について共に考えつつ希望の星に向かって生きていこうと語りかけています。

本学園は、このような創立者の精神を受け継ぎ、明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性を持った人材を育てることにより、「調和のとれた文明社会を建設する」という理想を高く掲げ、歩み続けています。



好きを極める

相模生紹介

本校の生徒達は、高大一貫教育のメリットを活かし、受験勉強にとらわれず、興味に応じて、様々な活動に打ち込んでいます。その結果、生徒一人ひとりが自分自身の力を最大限に伸ばすことが可能となり、大きな成果をあげています。

リーダーシップ
を極め

生徒会会長として 活躍中!

東海大学付属相模高等学校
第63期 生徒会中央執行委員会会長

河野美悠

3年 (横浜市立田奈中学校出身)

相模高校の生徒会中央執行委員会は皆さんが思っている以上に活発な組織です。

全ての行事における会議や資料作成、会議日程などを全て自分達で行います。最近では学校の基礎となる部分にも着手するほど幅広いことに関わる組織となっています。皆さんも充実した学校生活を共に送りたい。



数学
を極め

学園オリンピックで 二年連続優秀賞受賞!

2023、2024年度
学園オリンピック数学部門 優秀賞受賞

安澤陽菜

3年 (付属相模高等学校中等部出身)

数学部門は普通の授業とは違い、より高度な問題にチャレンジします。全国の付属生徒と協力し意見を出し合うことで、計算能力だけでなく発想力、論理力、問題解決力を高めることができます。少しでも興味を持ったら、相模高校の代表として学園オリンピックに挑戦してみてください。



学問
を極め

難関の航空操縦学専攻へ進学!

東海大学 工学部 航空宇宙学科 航空操縦学専攻

上妻由奈

2024年度卒

相模高校は東海大学の付属校であり、学部・学科の多い総合大学のため、将来に向けての選択肢が広がることに魅力を感じ、私は中等部より入学をしました。その中でも私は、航空操縦学専攻に進みたいという気持ちを強く持ち、特に英語には力を入れ、健康面にも気をつけながら日々を過ごしてきました。私の周りには、勉強やスポーツなど様々な分野で高い志を持った人達が多く、そのような人達から刺激をもらい、勉学により一層励みました。いろいろな視点を持つ人々との出会いが自分自身を成長させてくれ、応援委員会の活動も含めて、非常に充実した高校生活が送れたと思います。好きな事ややりたい事を諦めなければ、自分の将来につながる道が沢山あります。相模高校での全てが、私にとって大切な宝物です。ここで過ごした経験を活かし、これからも一歩一歩進んでいきたいと思っています。



好きを極め、活躍する相模生たち

サッカー
を極め

全国高校サッカー 選手権で主将として 躍動!

第103回
全国高校サッカー選手権大会 第3位

長井隆之介

2024年度卒

サッカー部では全国制覇を目指しながら、サッカーを「楽しむ」ことを忘れずに、毎日本気で練習に取り組んでいます。また技術面はもちろん、人間性も高められるよう意識して活動しています。相模高校の部活動は人として成長できる場が沢山あります。



柔道
を極め

神奈川県代表の 大将として日本一!

第78回 国民スポーツ大会
団体戦 優勝

井上大智

3年 (付属相模高等学校中等部出身)

柔道部は日本一という目標に向かい「質」を重視して日々の練習を行っています。

柔道が強くなるだけでなく、誰からも応援されるような人間、チームになることを第一に活動しています。皆さんもぜひ特別な高校生活を共に送りたい。



野球
を極め

夢を目指して本校へ!

ドラフト2位指名で北海道日本ハムファイターズに入団
藤田 琉生

2024年度卒

私は6歳の頃からずっと野球をしています。幼少期の頃からプロ野球への憧れを強く抱いていました。この思いはずっと薄れることなく小学、中学、高校とずっと野球に打ち込んできました。

相模高校はプロ野球選手を多く輩出している名門です。入学後は選手のレベルが驚くほど高く、中学時代にずっと上手くいていたことが通用せず、正直、私自身ついていけないのではないかと感じました。また、本気で日本一を目指している選手が集まる練習中のグラウンドには、公式戦以上の緊張感を感じた事を覚えています。私はこのチームで背番号1番をつけて日本一になりたいという目標で入学してきましたが、入学早々、怪我や能力の差で苦しみ、本当の目標を見失ってしまうことが多々ありました。しかし、仲間という大きな存在に助けられ、私自身立ち直ることができました。

高校3年生、最後の夏は、私にとって最初で最後の夏でした。絶対に日本一になると心に決めて戦いました。神奈川県の決勝。名門の1つでもあり、一番のライバルでもある横浜高校。相模の野球、私達がやってきた粘りの野球で勝利することができました。

迎えた初めての甲子園。憧れの場所に立つことができました。結果は日本一になれず、ベスト8という結果で高校野球に幕を閉じましたが、最高の指導者や仲間と出会えて、輝かしい高校生活を送ることができたことに感謝しています。



卒業生紹介

本校の卒業生は 32,000人以上。幅広い分野で活躍しています。

相模の学び舎から世界に羽ばたく卒業生たち

自分が興味あることを
とことん追求してほしい
相模にはその環境がある



森下 翔太
● 阪神タイガース

©阪神タイガース

「野球で日本一になりたい」という強い思いから、東海大相模に入学を決意しました。寮生活を通じて仲間と多くの時間を過ごし、アグレッシブなプレースタイルを確立することができました。みなさんには、自分が興味あることに熱意を持って取り組むことの大切さを伝えたいです。その努力は必ず未来の自分にとって良い経験となります。東海大相模にはその環境が整っていますので、ぜひ挑戦してください!

最後まで諦めないこと
その大切さを学んだ
相模での時間



橋本 壮市
● パーク 24
● パリ2024
オリンピック
銅メダリスト
● 2017年ブダペスト
世界柔道選手権
金メダリスト

©パーク 24

私は中学から東海大相模に進学し6年間過ごしました。出会った恩師や仲間達と過ごした時間はかけがえのないものです。学生時代からの夢であった世界選手権やオリンピック出場を実現することができました。そして、最後まで諦めない気持ちで挑み続けた結果、オリンピックでは日本柔道史上最年長でメダルを獲得しました。皆さんにも夢や目標を持ち続けて突き進んでもらいたいと思います。

相模での出会いは
私の人生の財産



青山 由佳
● 相模原市役所

2020年東京パラリンピックの
女子マラソンで金メダルを獲得した
道下美里選手の伴走
(写真右)

東海大相模で本格的に陸上をはじめ、物事を前向きな気持ちで、継続的に行っていくことの大切さを学び、今携わっている伴走活動にも活かすことができました。
目標に向かって走り続けた日々、どんな時でも支えてくれる仲間、いつも温かく見守ってくださる先生方との出会いは、私にとって人生の財産です。

一流と出会えた高校時代が
国際舞台での自信に



大西 宇宙
● バリトン歌手

©Marco Borggreve

高校生活や吹奏楽部の活動を通じて出会った、多くの仲間たちによって触発され、人生で大切な多くのことを学びました。東海大相模は生徒数も多く、多様な人間性に対して様々な形で尊重しあうことを学びました。また、他部の選手たちの活躍や一流の指導を目にすることで、自分の世界が大きく広がり、私も国際舞台でその学びを活かしていると思います。
この学び舎が皆さんにとって特別なものとなるよう祈っています。

医師として
多方面で活躍中!



杉山 大岳
● 東海大学医学部付属病院総合内科医

Q1 なぜ相模高校を志望したのですか?

将来医師として勤務することを目標としたときに、「まず医学部に入らないことには始まらない」と考えました。東海大学では、全国にある付属高校内での学園試験で上位の成績を収めることにより内部推薦を頂ける制度があることを知り、相模高校を志望しました。

Q2 どのような高校生活を送りましたか?

学業と友人との交友に時間を割きました。大学へ進学した同期とは今でも診療科の垣根を越えて相談しあえる仲です。

Q3 仕事内容について詳しく教えてください。

総合診療医として大学病院、市中病院、クリニック勤務を行っています。子どもや妊婦、お年寄りまで、多くの患者さんの診療を行っています。また趣味としてゲームが好きであったため、eSportsドクターとしても活動しています。

Q4 高校生活の中で、現在の仕事に役立っていることはありますか?

自ら学び続ける姿勢です。

Q5 受験生にメッセージをお願いします。

将来の目標・やりたいことを叶えるには何をすればよいかわからないことも多い時期と思いますが、人生の主人公は貴方です。行動した人にしか結果はもたらされません。突拍子もないことでも、どんな夢でも応援してくれる高校です。やりたいことを見つけてみましょう。

ANAに入社!
夢に向かって邁進中!



宇都宮 敬人
● 東海大学工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻卒

Q1 なぜ相模高校を志望したのですか?

幼い頃からパイロットになるのが夢でした。エアラインパイロットになる道はいくつかありますが東海大学には航空操縦学専攻があることと、東海大相模高校には航空操縦学専攻への推薦制度があることを知ったのがきっかけで志望しました。

Q2 どのような高校生活を送りましたか?

英会話部に所属しておりました。航空操縦学専攻は受験資格として英語能力が一定のレベル以上必要であったり、訓練はアメリカで行うなど英語力を伸ばす必要があったりするからです。また、推薦をもらうには学校の成績が大切になってくると思い、コツコツと勉強をするようにしていました。

Q3 仕事内容について詳しく教えてください。

全日本空輸株式会社で運航乗務員訓練生として働いております。現在は実用機の訓練に入る前に地上配置と呼ばれる運航乗務員職以外の職掌で働いています。整備計画チームに所属しており、翌月のライン整備計画に関する仕事に従事しております。

Q4 高校生活の中で、現在の仕事に役立っていることはありますか?

日々、コツコツと勉強をする習慣です。

Q5 受験生にメッセージをお願いします。

生きている上で目まぐるしいほど判断を迫られます。賢明な判断を下すには受験勉強やこれから先の勉強が助けられるはずですが、受験に際して将来の目標が明確な人もいれば、やりたいことが決まっておらず不安を感じている人もいます。皆さんの努力次第でどんな未来だって描くことができる学校です。実りある学校生活を送ることができるように願っております。

本校の特色

「好き」を極める、東海大相模 3つの特色

本校の特色 01

安定した進路



日本有数の総合大学「東海大学」

23 学部 62 学科・専攻

内部進学率

約 80%

医学部医学科 6名
医学部看護学科 15名
工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻 1名
(2024年度実績)

[特色1] ▶ P9・10

本校の特色 02

未来志向の教育



文理融合教育／現代文明論

高大一貫の教育システムを活かす

グローバル教育

英語教育／国際交流

ICT教育

全教科 iPadを使用した学習を実施

[特色2] ▶ P11-15

本校の特色 03

可能性を広げる 大学連携行事



学園オリンピック

東海大学付属校14校・9部門で
学校の垣根を超えて集い、競い合う!

理工系体験講座

東海大学の授業をいち早く体験!

看護・医療セミナー

将来の進路選択を考えるリアルな体験

オープンキャンパス／保護者対象キャンパス見学会

[特色3] ▶ P16

在校生紹介

卒業生紹介

本校の特色

特色 1

特色 2

特色 3

生徒会・部活動

学校行事

制服・施設

Q&A／校長挨拶

安定した進路

総合大学でたくさんの学部学科がある「東海大学」と高大一貫の教育システムを展開しており、多くの生徒が付属推薦制度で内部進学をしています。



付属推薦の基準

- 1 付属高校に3年間に在籍し、評定基準を満たしている者
- 2 学園基礎学力定着度試験(4月)で基準を満たしている者
- 3 英語力の基準を満たしている者

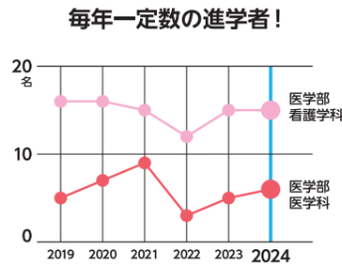
上記の基準を満たし、健全な高校生活を送れていることが東海大学の付属推薦の条件です。
また、医学部医学科・看護学科、児童教育学部児童教育学科、工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻については適性審査があります。

東海大学への 内部進学率 約80%

進学実績 進学率 95%

	2024	2023	2022
文学部	33	22	22
文化社会学部	43	30	28
教養学部	10	10	19
児童教育学部	17	11	22
体育学部	47	36	40
健康学部	20	21	15
法学部	15	17	22
政治経済学部	31	28	25
経営学部	16	11	12
国際学部	20	9	12
観光学部	25	14	8
情報通信学部	20	8	8
理学部	11	8	11
情報理工学部	25	23	22
建築都市学部	30	19	25
工学部	40	52	52
医学部(伊勢原)	21	20	15
海洋学部(静岡)	9	6	3
人文学部(静岡)	1	1	0
文理融合学部(熊本)	1	1	0
農学部(熊本)	0	2	1
国際文化学部(札幌)	1	4	6
生物学部(札幌)	2	0	3
HTIC(ハワイ)	1	2	3
他大学	93	71	81
他短期大学	10	3	1
専門・各種学校	22	23	16
就職	2	1	2
その他	25	9	15
合計	591	462	489

医学科・看護学科 進学者数



児童教育学部

2022年に新設された「児童教育学部」は、4年間を通じて子供の健やかな成長を支える小学校教諭(一種)、幼稚園教諭(一種)および保育士といった、保育・幼児教育のプロの育成を目指しています。
現代の多様な教育ニーズに応えられる人材育成を担う学部を、本校から目指してください。



小学校教諭(一種)
幼稚園教諭(一種)
保育士資格
を同時に取得
できます!



全 国 に 広 が る 学 び の フ ィ ー ル ド !

湘南 キャンパス

文学部

文明学科
歴史学科日本史専攻
歴史学科西洋史専攻
歴史学科考古学専攻
日本文学科
英語文化コミュニケーション学科

文化社会学部

アジア学科
ヨーロッパ・アメリカ学科
北欧学科
文芸創作学科
広報メディア学科
心理・社会学科

教養学部

人間環境学科
芸術学科

児童教育学部

児童教育学科

健康学部

健康マネジメント学科

理学部

数学科
情報数理学科
物理学科
化学科

体育学部

体育学科
競技スポーツ学科
武道学科
生涯スポーツ学科
スポーツ・レジャーマネジメント学科

法学部

法律学科

情報理工学部

情報科学科
コンピュータ応用工学科
情報メディア学科

工学部

生物工学科
応用化学科
電気電子工学科
機械工学科
航空宇宙学科航空宇宙学専攻
航空宇宙学科航空操縦学専攻
医工学科
機械システム工学科

建築都市学部

建築学科
土木工学科

大学院

湘南 キャンパス (1・2年次) 品川 キャンパス (3・4年次)

政治経済学部

政治学科
経済学科

情報通信学部

情報通信学科

経営学部

経営学科

国際学部

国際学科

観光学部

観光学科

静岡 キャンパス

海洋学部

海洋理工学科海洋理工学専攻
海洋理工学科航海学専攻
水産学科
海洋生物学科

人文学部

人文学科

大学院



東海大学海洋調査研修船「望星丸」

伊勢原 キャンパス

医学部 医学科 看護学科

大学院

札幌 キャンパス

国際文化学部

地域創造学科
国際コミュニケーション学科

生物学部

生物学科
海洋生物科学科

大学院

熊本 キャンパス

文理融合学部

経営学科
地域社会学科
人間情報工学科

農学部 1年次

農学科
動物科学科
食生命科学科

大学院

阿蘇くまもと 臨空キャンパス

農学部 2~4年次

農学科
動物科学科
食生命科学科

ハワイ東海インターナショナル カレッジ (HTIC)

College Preparatory / Liberal Arts



ハワイ州 カポレイ市

文理融合教育

基礎学力の定着を目指し、文理分け隔てなくバランスよく学べるカリキュラムです。3年生では文系／理系のそれぞれの進路に合った科目選択ができるようになっています。

2026年度 入学生対象カリキュラム ※2025年度入学生より変更



総合的な探究の時間

本校の探究学習では、生徒の興味・関心を起点に、学びに向かう力・思考力・判断力・表現力等を育み、将来の社会生活で求められる資質・能力である「生きる力」を養います。



【探究A】

- ・他者の視点に気づくこと
- ・自分だけのものの見方を見つけること
- ・自分の将来につながること

の3点をねらいとして、様々なアクティビティに取り組みます。

【探究B】

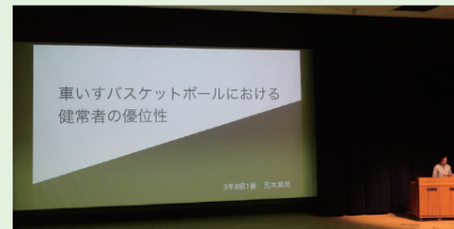
生徒が希望する進路に合わせた「マイテーマ」を設定し、ゼミ活動を行います。活動を通し、「探究サイクル」を学びます。

STUDENT'S VOICE



私は車いすバスケットボールについて研究、発表をしました。何も無いところから自分で問いを立て、それについて調べて検証をするのは大変でしたが、この探究活動を通して自分に必要な情報は何かということを見極め、それを得る力が身に付いたと思います。これからはスポーツをやるだけでなく、違う角度からも関わってみたいです。

荒木 紫苑 (2024年度卒)



高校現代文明論

「高校現代文明論」は多様なものの見方から、正しいものの見方・考え方を確立し、人生の基盤になる思想を培うことを目的とした、東海大学独自の教科です。国際平和、環境、科学技術などの現代文明について問題や課題を設定し、情報を集め、考察・議論を重ねて、解決策を見つけていきます。

1 松前重義と東海大学「建学の精神」

東海大学の創立者である松前重義博士が激動の人生を歩む中で、東海大学をどのように創ったのかという歴史と、東海大学の建学の精神である「4つの言葉」に松前博士が込めた想いや精神について学びます。



2 知的財産教育

知的財産権に関する基礎的な知識を習得し(※)、様々な観点からアイデア出しを行い、「商品開発プロジェクト」に取り組みます。



※独立行政法人 工業所有権情報・研修館 (Inpit) が実施する「知財力開発校支援事業」に2年連続採択され、知的財産教育の推進とともに、未来の産業人材育成に取り組んでいます。

3 現代文明の諸問題を考える

現代文明に関して情報を集めて課題を見つけ、その解決方法を発表することで、探究活動の基礎を身につけます。各クラスで最も優秀なプレゼンをしたグループを選び、学年全体発表会も行います。



STUDENT'S VOICE



現代文明論について

私たちは「フェアトレードーみんなが幸せになる経済とは」について発表しました。発表を通じて学んだことは公正な取引の重要性です。班を作り、詮索することによって、消費者である私たちがフェアトレードについて理解を深めることができました。研究授業では実際にフェアトレード商品を仕入れて、参観にいらした先生方に販売することも行いました。これからもフェアトレードを他人事ではなく、自分たちの課題として取り組んでいきたいと思っています。

2年 内山 瑠唯 (東海大学付属相模高等学校中等部出身)



未来志向の教育

グローバル教育／留学制度

本校では、グローバル社会に対応する能力育成のために、英語教育、国際交流を重視し、様々な取り組みを行っています。

英語教育
国際交流

Learn English
for Communication



外国人教師による英会話レッスン

指導経験の豊富な外国人教師による4技能統合型の実践的な英語教育を行っています。1年生では、身近な話題に関して自分の意見を伝え合うワークを通して、英語での基礎的なコミュニケーション力を身につけていきます。2年生では、ディスカッション、ディベートで意見の構成、論理性を考慮しながら、英語でより高度な内容を表現する力を磨きます。



英語教育・国際交流のための様々な取り組み

GTEC®受検

全校生徒が年に1回受検し、英語学習の成果を定期的に確認します。受検前には専用の練習問題集を用いて、対策を行います。

各種英語検定対策(希望制)

実用英語技能検定やTOEIC、TOEFL等、個々の生徒の目標に合わせて対策を行います。

English Café

本校の外国人教師と自由に交流ができる場を提供しています。開催中、生徒は自由に出入りし、英会話を楽しむことができます。

保護者対象英会話講座

外国人教師による英会話レッスンで、保護者の方にご参加いただけます。毎年大変好評です。

Native English Teachers



STUDENT'S VOICE

高校2年次に英検準1級合格!

If you want to improve your English skills by having fun, then you had better come to TOKAI SAGAMI HIGH SCHOOL!! Our English classes have a lot of fun activities such as English skits and making videos in English. This year, I could receive an award in the Tokai Gakuen Olympics and pass the Pre1 Grade in the Eiken test!

3年 沖 晴香
(付属相模高等学校中等部出身)



留学制度

Study Abroad

高校3年生の希望者を対象に、ハワイまたはニュージーランドに約2か月間滞在する留学制度を実施しています。留学前は、複数回にわたり、英語や異文化生活に関して事前学習を行うため、初めての海外でも安心して参加することができます。

Hawaii ハワイ留学



ハワイ東海インターナショナルカレッジ (HTIC) にて、大学の先生から英語と文化を学ぶ、約2か月間の英語集中プログラムです。

授業では、ディスカッション、リサーチ、プレゼンテーション等、アカデミック英語を中心に学び、語学力とコミュニケーション力を徹底的に鍛えます。また、フィールドトリップや現地高校生との交流会、各国の学生との寮生活を通して、異文化理解を深め、国際人としての意識を養います。



フィールドトリップや現地高校生との交流会、各国の学生との寮生活を通して、異文化理解を深め、国際人としての意識を養います。

STUDENT'S VOICE

私にとって、このハワイ留学は、語学力の向上だけでなく、自分の性格、価値観や人生をも大きく変えるほど大きなインパクトがありました。私は元々内気な性格でしたが、英語集中講座で頻繁に行われるプレゼンテーション等の課題を通して、英語力とプレゼン力が飛躍的に上がり、帰国後の報告会では、参加して下さった先生方が驚くほど堂々と自然な英語で発表を行うことができました。また、留学中は異国の地で同じ苦勞を重ねる仲間たちと、常に協力し合い、時に励まし合いながら過ごしたことから、より一層、仲間の重要性を実感することができました。語学や文化以外にも様々なことを学ぶことができたこの留学は、私にとって生涯忘れられない、大変貴重な経験となりました。

中村 瑠玖 (2024年度卒)



New Zealand ニュージーランド留学



ニュージーランドのオークランドにおいて、約2か月間ホームステイをしながら、語学と文化を体験的に学ぶプログラムです。

前半は現地の語学学校で様々な国の留学生と共に英語を学び、後半は現地の高校の授業に参加し生徒との交流を通じて、実践的な英語力を磨きます。全日程ホームステイをすることで、日常会話が身につくだけでなく、ホストファミリーとのふれあいの中で、ニュージーランドの生活を深く体験することができます。



前半は現地の語学学校で様々な国の留学生と共に英語を学び、後半は現地の高校の授業に参加し生徒との交流を通じて、実践的な英語力を磨きます。全日程ホームステイをすることで、日常会話が身につくだけでなく、ホストファミリーとのふれあいの中で、ニュージーランドの生活を深く体験することができます。

STUDENT'S VOICE

53日間にわたるニュージーランド留学プログラムでは、様々な経験を通して語学力だけでなく、自分の心の成長も感じることができました。留学の前半に参加した語学学校では、世界中から集まった留学生と共に英語を基礎から学ぶのですが、大らかな雰囲気の中、間違いを恐れずチャレンジする精神が身に付きました。また、後半では現地の高校でネイティブと共に過ごす時間があるのですが、最初は緊張しながらもティーンエイジャー同士、分かり合える話ができるときは親密度が高まり、会話が成り立った喜びと達成感でとても嬉しく思いました。ニュージーランドは移民国家であり、様々な異文化が混在しているため学べる事がまだまだ数多くあります。大学進学を前に、このような沢山の経験を出来たことを本当に感謝しています。将来はこの経験を生かし、異文化を受容できる看護師になりたいと思っています。

小坂 玲花 (2024年度卒)



未来志向の教育

ICT教育

生徒全員がiPadを持ち、すべての授業で活用することで効率良く学習し、深い学びをしています。また、学校生活でもiPadを利用して、建学祭の展示や発表、部活動の技術向上などに役立てています。

ICT教育



授業における活用

【課題の配信】
iPad内のアプリを使って、課題を生徒に配信します。生徒の取り組みを教員がリアルタイムでチェックし、評価やアドバイスを書き込むことができるので、即時に、生徒へのフィードバックが可能です。



左：生徒の画面 右：教員の画面

【発表(プレゼンテーション)】
本校では各授業においてiPadを用いて発表原稿を作成し、自分のiPadや教室内に設置してあるプロジェクターを用いてプレゼンテーションを行います。今年度は論理表現(英会話)や現代文明論・探究A・探究Bの授業において活発に発表する機会がありました。生徒達は将来必要となってくる英語能力の向上やプレゼンテーション能力の向上に役立てることができました。



探究Aの授業における発表原稿(進学先の学部学科紹介)

部活動における活用

【AIカメラの導入(サッカー部)】
AIカメラを用いて試合動画を撮影し、部員と共有しています。自動的にボールを追いかけ、シュートシーンや得点シーンのタグ付けをしてくれるため試合のポイントが明確にしてくれます。



AIカメラの動画を部員と共有

【試合分析アプリ(ラグビー部)】
試合内容の分析を数値化したものを部員のiPadに配信しています。反省点が明確となることで、次の試合に、向けての課題が明確になります。



試合内容を数値化して部員に配信

可能性を広げる大学連携行事

学園オリンピック

Academy Olympics

学園オリンピックは、東海大学の学園全ての附属高校14校、附属中部部6校の在校生を対象に毎年開催される一大行事で生徒の隠された才能を発掘し、伸ばしていくことを目的としています。文化部門とスポーツ部門があり、文化部門には国語、数学、理科、英語、芸術(音楽・造形)、知的財産、ディベートの8部門があります。

文化部門では各附属校で1次審査があり、合格すると「セミナー」に参加することができます。セミナーでは各分野で大学の先生からの指導を受けながら、全国の附属校生と一緒に課題に取り組み、一歩進んだ勉強の面白さを体験することができます。また、様々なアドバイスを受けることができるので、その後の学びの質を大いに高めてくれます。

スポーツ部門では、全国の附属高校の選手が東海大学湘南キャンパスに集結し、各競技の実力を競い合うことで、競技力やチームワークを高め合います。

2024年度セミナー内容

国語部門 1次審査で提出した作品(小説・評論・エッセイ・詩・短歌・俳句)について、参加者全員で講評会を行いました。教授による講義や更なる課題を経て、学びの多い創作活動を行うことができました。	英語部門 「From You to the World」のテーマを取り上げ、美術、文芸などのアートにより、英語で自己表現することに取り組みました。英語を使ったコミュニケーション活動を通して、地球上の問題解決法、他人への思いやり、自己発見、異文化との関わりを学びました。	知的財産部門 発明や意匠に関して学ぶ講座を受けた後、日常生活の課題を解決するアイデアをまとめてスライドで発表しました。また、落体の衝撃を和らげるためのデザインを考案し、高所からテストを行って実証しました。
数学部門 学校の授業で習ったことを使って難しい問題に挑み、参加者同士で話し合いながら解きました。また、数学ソフト「GeoGebra」を使って様々な図形を描いたり、江戸時代の数学の歴史を調べたりして、数学をより深く学びました。	芸術(音楽)部門 音楽コンクールではプロの楽団員や大学講師による個人指導を受けてから、本選の演奏を行いました。セミナーでは中高のいずれかの生徒を念頭に、参加者自身による授業動画を制作しました。	ディベート部門 「日本はペットの売買を禁止すべきである。是か非か」というテーマで、試合を行いました。リサーチの仕方から学び、グループごとに論議の考察を行いながら交流を深め、選抜生徒と教員の試合も行いました。
理科部門 1次審査で提出したレポートを参加者で共有し、様々なものの考え方や見方を学びました。また、化学、生物、物理・化学融合の各分野に分かれて実験、観察をしたものをまとめて、発表を行いました。	芸術(造形)部門 7月～11月の期間にわたって、自己表現の追求を実践します。普段の学校生活では出来ないような創作活動を大学・高校の先生方からアドバイスをいただきながら実践していきます。様々な視点や感性の仲間と出会うことで創作活動の幅を広げます。	スポーツ部門 <ul style="list-style-type: none"> 剣道 バドミントン 柔道 ソフトテニス バレーボール 陸上競技 卓球 バスケットボール

理工系体験講座

Science and Engineering Workshops

1年生全員を対象に、理学部、工学部、情報理工学部の各学科の体験授業を受けることができます。実験、機械の操作、不思議な現象の観察、パソコンのプログラミングなどを通じて、一足早く大学での学びを体験します。また、大学の先生や学生から大学について様々なことを聞くことができるため進路選択が広がるきっかけにもなります。



1日看護体験 高校生のための医療セミナー

Medical Seminars

1日看護体験では、東海大学医学部附属病院と東海大学附属八王子病院で看護師の仕事を経験することができます。医療セミナーは東海大学伊勢原キャンパスで救急医療等について医師や看護師から学びました。どちらの行事も、東海大学病院の高度救急センターやドクターヘリなどの見学をします。



部活動・委員会

生徒会 文化部

部員数(2024年度)

●実績

活動曜日

全国出場 昨年度全国大会出場
(作品制作は出品)



生徒会



生徒会中央執行委員会 25名

学校行事の運営や生徒会予算の管理、美化や福祉の活動を仲間と協力して行っています。

月 火 水 木 金 土 日



囲碁将棋部 18名(高校10名、中等部8名)

県大会上位進出、初段獲得、棋力向上を目指して日々頑張っています。

- 第48回全国高等学校総合文化祭将棋部門県予選 出場
- 第36回神奈川県高校総合文化祭将棋大会 出場

月 火 水 木 金 土 日



英会話部 11名(高校9名、中等部2名)

明るくて優しい外国人教師と一緒に、ゲーム等を楽しみながら英会話力を磨いています。年間を通して様々なイベントがあり、特に10月のハロウィンイベントでは、全員が仮装して参加するなど、海外の異文化体験も可能です。英語が苦手な方も、大丈夫です。

- 建学祭 展示

月 火 水 木 金 土 日



演劇部 10名

初心者も多く、みんなで手探りしながら、芝居を創っています。

- 第30回神奈川県私立高等学校演劇発表会 優秀賞
- 第61回北相地区秋季発表会 出場

月 火 水 木 金 土 日



化学部 4名

相模川の水質調査を中心に環境について考えを深めています。

- 建学祭展示
- 付属中等部・高等学校科学研究成果発表会参加

水質調査は月1回実施

月 火 水 木 金 土 日



軽音楽部 68名

建学祭LIVEや部内LIVEに向けて、各バンドがそれぞれのスタイルで練習に励んでいます。メンバー全員が楽器演奏の技術向上を追求し、個々のスキルを磨くことに力を入れています。練習を通じて、音楽の楽しさを共有しながら、バンドとしての一体感を高めることを大切にしています。

- 建学祭LIVE
- 部内LIVE

月 火 水 木 金 土 日



写真部 42名

部活動を通じて、作品完成のための機材操作、コミュニケーションなどを学びます。

- 第51回神奈川県高等学校写真連盟主催 秋季写真コンテスト 佳作入選1点
- 第51回高校生写真展 佳作入選1点

月 火 水 木 金 土 日



書道部 16名(高校15名、中等部1名)

書道の基本を学び、作品を制作します。建学祭では、作品展示と書道パフォーマンスを披露しています。

- 第4回全国高等学校書道パフォーマンス大会 出場

火木土は不定期に実施

月 火 水 木 金 土 日

生徒会



応援委員会 60名

スタンドが一体となる野球応援で甲子園を目指しています。応援団とチアで活動しています。

月 火 水 木 金 土 日



吹奏楽部 120名

報恩感謝という部訓のもと、技術だけでなく人としても成長できるような活動を行っています。

- 第30回東関東吹奏楽コンクール 銀賞
- 第30回東関東マーチングコンテスト 金賞

月 火 水 木 金 土 日



生物部 18名

フィールドへ出て採集・調査を行い、生物への知識を深めています。

- 建学祭展示
- 付属中等部・高等学校科学研究成果発表会参加

不定期でフィールド調査を実施

月 火 水 木 金 土 日



美術部 24名(高校22名、中等部2名)

美術の好きな仲間と同志、良い刺激をうけながら楽しく活動しています。

- 第23回全国高校生ポスターコンクール 奨励賞
- 相模原市選挙啓発ポスターコンクール 最優秀賞

月 火 水 木 金 土 日



物理部 29名

PCを用いて自分の「好き」や「得意」を磨き、輝くことができる空間のある部活動です。

- 建学祭展示
- 付属中等部・高等学校科学研究成果発表会参加

月 火 水 木 金 土 日



文芸部 5名

オリジナルの作品(小説・詩・イラストなど)を制作して、部誌を作っています。句会やリレー小説なども行い、交流を深めています。

- 建学祭 部誌配布
- 付属浦安高校文芸部との合同誌 作製

月 火 水 木 金 土 日



放送部 17名

全国大会出場が目標です。部員同士の仲もよく、毎日楽しく創作活動しています。

- 第71回NHK杯全国高校放送コンテスト 神奈川県大会テレビドキュメント部門 奨励賞
- 第39回神奈川県高等学校総合文化祭 放送情報部門大会朗読部門 奨励賞

月 火 水 木 金 土 日



華道同好会 9名(高校5名、中等部4名)

池坊の先生をお招きして、週に1回季節を感じながら楽しくお花を生けています。建学祭での展示も好評です。

- いけばなの根源池坊展東京花展 出展
- 第27回学校華道インターネット花展ノミネート賞

月 火 水 木 金 土 日



茶道同好会 8名(高校7名、中等部1名)

週に一回、裏千家の講師の先生をお招きしてお稽古しています。お稽古では、季節に合った和菓子を、自分で点てたお茶とともにいただきます。また、東海大学の留学生在が来校した際には、日本文化を紹介するため、茶道同好会でティーパーティを開催しました。

- 建学祭 お点前披露

月 火 水 木 金 土 日



食物研究同好会 14名(高校11名、中等部3名)

中高と一緒に、主食とデザートを作って食べます。とても、居心地のいい部活です。昨年度作ったもの:ピザ、フィンランジェ、わらびもち、クレープ、パエリア、チンジャオオロス、アップルパイなど

- 建学祭 出店

不定期 週1回(前日に買い出しあり)

月 火 水 木 金 土 日



箏曲同好会 6名

山田流の先生をお招きして週に1回楽しくお稽古します。レベルに合わせて練習します。ほとんど未経験者からのスタートです。中高一緒にお稽古しています。建学祭では高校3年生が着物を着て演奏することもあり、尺八も入って華やかな発表になります。

- 建学祭 教室での演奏

月 火 水 木 金 土 日



鉄道研究同好会 9名(高校4名、中等部5名)

鉄道に関する調査やテーマを決めて部内での研究発表、Nゲージ車両の整備、ジオラマの制作、校外に出向いての研修・写真撮影などを行っています。鉄道の魅力を共有しながら、部員が主体的に活動しています。

- 建学祭 展示 大ホールでの研究発表

月 火 水 木 金 土 日



福祉同好会 6名

座間市の学習支援、町田市の子供食堂などのボランティア活動に加え、手話を学んでいます。

- 子ども食堂ボランティア(町田市藤の台団地)
- ソレイユ座間運動会(敬老会の体育祭)の手伝いボランティア

毎週ではありません

月 火 水 木 金 土 日



服飾同好会 6名

洋服や小物、バック、アイロンビーズ、編み物など自分の作りたいものを、自分のペースで作っています。また、NPO法人の方に講習会を行っていただくなど活動の幅を広げています。建学祭ではこれまでの作品を展示したり、リボンを使ったレイやアイロンビーズ体験を行ったりしています。

- 建学祭展示 ハンドメイド体験

月 火 水 木 金 土 日

部活動・委員会

運動部

部員数(2024年度)

●実績

活動曜日

●全国出場 昨年度全国大会出場

全国出場



剣道部 29名

人間性、社会性の向上を目的としています。目標は全国大会ベスト4以上です。

- 全国高等学校総合体育大会剣道競技 出場(女子)
- 全国高等学校選抜剣道大会 出場(男子)

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



サッカー部 177名

目標：日本一
サッカーの技術を向上させるとともに、人間性も高められるように取り組んでいます。

- 令和6年度全国高等学校総合体育大会サッカー競技 ベスト16
- 第103回全国高校サッカー選手権大会 第3位

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



柔道部 31名

日本一にふさわしいチームとして、全国制覇を目指します。

- 第46回全国高等学校柔道選手権大会個人戦 優勝
- 令和6年度全国高等学校総合体育大会柔道競技個人戦 優勝

月 火 水 木 金 土 日



卓球部 32名

関東大会出場を目標に、技術や人間性を向上するため日々練習に取り組んでいます。

- 令和6年度神奈川県高等学校卓球大会兼関東高等学校卓球大会県予選女子団体 第6位
- 令和6年度神奈川県高等学校卓球新人大会女子団体 第5位

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



男子硬式テニス部 64名

全国大会を目指し、日々ハードなトレーニングも怠らず皆で切磋琢磨しています。

- 全国私立高等学校テニス選手権大会県予選会 優勝
- 神奈川県高等学校新人テニス大会 ベスト8

月 火 水 木 金 土 日



女子硬式テニス部 31名

「応援されるチーム」を目標に、高い目標を持って練習に取り組んでいます。

- 令和6年度関東高等学校テニス大会 ベスト8
- 令和6年度南関東私立高等学校テニス選手権大会 第8位

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



男子バレーボール部 35名

良いチームで強いチームをモットーに全国5位以上を目指し、日々取り組んでいます。

- 第30回全国私立高等学校バレーボール選手権大会 出場
- 令和6年度神奈川県高等学校バレーボール新人大会 第3位

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



女子バレーボール部 38名

応援されるチームを目標に、日々切磋琢磨して練習に取り組んでいます。

- 令和6年度関東高等学校女子大会 ベスト16
- 第30回全国私立高等学校バレーボール選手権大会 出場

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



野球部 61名

日本一を目標に活動しています。

- 第106回全国高等学校野球選手権大会 ベスト8
- 第106回全国高等学校野球選手権神奈川大会 優勝

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



男子ソフトテニス部 29名

日本一を目標に活動するプロセスの中で、社会に通用する人間性の獲得も大事にします。

- 全国高等学校総合体育大会ソフトテニス競技 ベスト32
- 関東高等学校選抜ソフトテニス大会 第3位

月 火 水 木 金 土 日



女子ソフトテニス部 29名

「神奈川一明るいチーム」と「挑戦」を合言葉に関東全国の舞台で勝負できるようにたむきに練習に取り組んでいます。

- 令和6年度神奈川県私立高等学校ソフトテニス大会冬季団体戦 第3位
- 令和6年度神奈川県新人ソフトテニス大会 団体戦 ベスト16

月 火 水 木 金 土 日

体操競技部 33名

文武両道を目指し、部活動を通じて、人として「躍進」することをモットーに活動しています。

- 令和6年度関東高等学校体操競技大会県予選会男子団体 第6位
- 2024年度神奈川県高校生大会女子個人第1位

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



登山部 40名

山岳スポーツのポルダリング等のスポーツクライミングを、男女仲良く練習しています。

- 令和6年度神奈川県高等学校総合体育大会スポーツクライミング競技大会リード種目女子団体 準優勝
- 令和6年度神奈川県高等学校新人大会スポーツクライミング競技大会リード・ボルダー両種目男子団体 優勝

月 火 水 木 金 土 日



男子バスケットボール部 32名

「全国ベスト8」という目標に向かって全力でバスケットボールに取り組んでいます。

- 令和6年度ウィンターカップ県予選 第3位

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



女子バスケットボール部 40名

「神奈川制覇」と「応援されるチームになり、人々に感動を与える」を目標に、明るい雰囲気です活動しています。

- 3x3 U18日本選手権FINAL ベスト8
- 令和6年度全国高等学校総合体育大会バスケットボール競技神奈川県予選 ベスト16

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



洋弓部 64名

高校から始める人がほとんどですが、インターハイや国体に出場している選手もいます。

- 令和6年度全国高等学校アーチェリー選抜大会 出場
- 令和6年度関東高等学校アーチェリー大会女子団体 第3位

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



ラグビー部 100名

目標：日本一
自ら考え、率先して行動し「夢の実現」に挑みます。

- 第25回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会 ベスト8
- SANIX WORLDROGBY YOUTHTOURNAMENT 2024 8位

月 火 水 木 金 土 日

全国出場



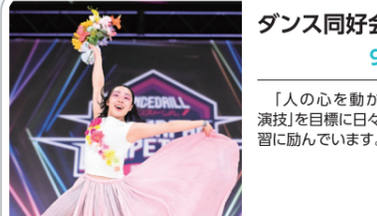
陸上競技部 101名

短・跳・投 68名
長距離 33名

短・跳・投と長は分かれて活動します。日本一を目標に、より良い人間性、社会性の獲得を目指します。

- 全国高校総体・U16陸上競技大会(走高跳) 優勝
- 全国高校総体(4x100mR) 第5位

短・跳・投 月 火 水 木 金 土 日
長距離 月 火 水 木 金 土 日



ダンス同好会 9名

「人の心を動かす演技」を目標に日々練習に励んでいます。

- 全国高等学校ダンスドリル選手権大会2024関東大会PROP部門 第3位

月 火 水 木 金 土 日



学校行事

前期

- 4**
April
- 前期始業式
 - 入学式
 - 学級懇談会(1年生)
 - 学園基礎学力定着度試験
 - 錬成旅行(1年生)
 - 三者進路面談(3年生)

- 5**
May
- 中間試験
 - 東海大学説明会(1年生保護者対象)
 - 学級懇談会

- 6**
June
- 進路適性講演会(1年生)
 - 公開授業(保護者対象)
 - 芸術鑑賞会(2年生)
 - 社会人職業講演(2年生)
 - GTEC(3年生)
 - 推薦候補者説明会

- 7**
July
- 期末試験
 - 保護者面談(全学年)
 - 前期終業式
 - 野球応援

- 8**
August
- 学園オリンピック
 - オープンキャンパス
 - 希望者講習

後期

- 9**
September
- 後期始業式
 - 修学旅行(3年生)
 - 球技大会(1・2年生)
 - 東海大学オープンキャンパス(2年生)
 - 東海大学理工系体験(1年生)

- 10**
October
- 建学祭
 - 体育祭
 - 中間試験A

- 11**
November
- 学園高大連携総合試験(3年生)
 - 付属推薦小論文試験(3年生)
 - 校外学習(2年生)
 - 球技大会(3年生)
 - 芸術鑑賞会(1年生)
 - 生徒会役員選挙
 - 公開授業(保護者対象)

- 12**
December
- 湘南キャンパス見学会(1・2年生保護者対象)
 - GTEC(1・2年生)
 - 中間試験B(1・2年生)
 - 主権者教育(2年生)
 - 吹奏楽部定期演奏会

- 1**
January
- ニューゼaland中期留学(3年生希望者)
 - ハワイ中期留学(3年生希望者)
 - 卒業試験(3年生)

- 2**
February
- 学年末試験(1・2年生)
 - 現代文明論学年発表(1年生)

- 3**
March
- 学園基礎学力定着度試験対策講座
 - 卒業証書授与式
 - 修了式

入学式



野球応援



相模生が一丸となって応援します!!

修学旅行



球技大会



芸術鑑賞会



定期演奏会



ハワイ中期留学



卒業証書授与式



豊かな人間性を育む人間教育

錬成旅行

School Trip for New Students

4

April



1年生は入学後に1泊2日の錬成旅行があります。クラスメイトとの親睦や、本校で充実した学校生活を過ごすために必要な集団行動の基礎を仲間と共に学びます。大自然の中でのウォークラリーもあり、クラス全員が打ち解け一致団結する宿泊行事です。

修学旅行

School Trip

9

September



3年生で沖縄へ4泊5日の修学旅行があります。この修学旅行は、学校生活を超えて新しい経験を積むための貴重な機会です。旅行中、生徒たちは歴史的な名所や自然豊かな場所を訪れ、様々なプログラムを体験します。平和記念資料館では、沖縄の歴史を学び、平和教育の重要性を再確認します。また、沖縄ならではの美しい環境の中でのアクティビティを通じて、豊かな自然とふれあいます。これらの経験は、生徒たちの成長に大きく寄与し、心に残る素晴らしい思い出となっています。

体育祭

Sports Day

10

October



STUDENT'S VOICE

相模高校の体育祭は、例年3学年が縦割りで6色のグループに分かれ共に競いますが、今年はいよいよ雨天延期が重なったため、3年生だけの開催となりました。クラス対抗の小規模とはなりましたが、各クラスで一致団結し、皆全力で競技に取り組んでいくことでクラスメイトとの親睦を深めることができました。例年にはない部活対抗リレーも行われ、クラスの枠を超えて、仲間たちと大いに盛り上がりました。また、大縄跳びでは練習ではあまり跳べず苦労したにもかかわらず、本番では練習の成果が出て一位になることができました。3年生にとって最後となる体育祭をどうにか実施するため、日程や内容を考えてサポートして下さいました先生方にはとても感謝しています。おかげで3年生全員が一生涯最高の思い出を作ることができました。ありがとうございました。

竹内 檜 (2024年度卒)



建学祭

School Festival

10

October



STUDENT'S VOICE

相模高校の建学祭では、事前に何日間もかけて全学年・クラスごとに自分たちのアイデアを出し合い、協力しながらオリジナルの模擬店や展示等の準備を行います。準備には、出し物の提案から選出、装飾品や道具の買い出し、看板作成、調理の作業等多岐にわたります。その時々様々な課題にぶつかることもありましたが、その都度仲間と相談し、協力し合って乗り越えることができました。そのかきあって、建学祭当日は本校の生徒が楽しむだけでなく、お越しくださった多くのお客様の笑顔に繋がったのだと思っています。建学祭委員長として、生徒会、各クラスの代表生徒や先生方と共に建学祭を作り上げる経験を通して、企画を実行する力やコミュニケーション力が磨かれ、自信を持つことができるようになりました。建学祭は自分にとって、高校生生活の中で最も思い出深い行事となりました。

須藤 瞬 (2024年度卒)



在校生紹介

卒業生紹介

本校の特色

特色 1

特色 2

特色 3

生徒会・部活動

学校行事

制服・施設

Q & A / 校長挨拶

制服

学びやすい、自由なスタイルを楽しもう



FORMAL



濃紺ウール 100%

PREMIUM100 FINE WOOL
純毛本来のソフトな風合いと美しい艶がありながら、家庭用洗濯機での丸洗いが可能です。



瞬間消臭モフクリア

制服の芯材に瞬間消臭モフクリアを採用しています。従来の活性炭と比較すると消臭スピードは約10倍、消臭効果は約150倍と驚異の消臭力です。

Sagami Style



SUMMER FORMAL

夏

女子のサマーベスト(青)、男女共通のポロシャツをオプションとして用意しています。



SWEATER

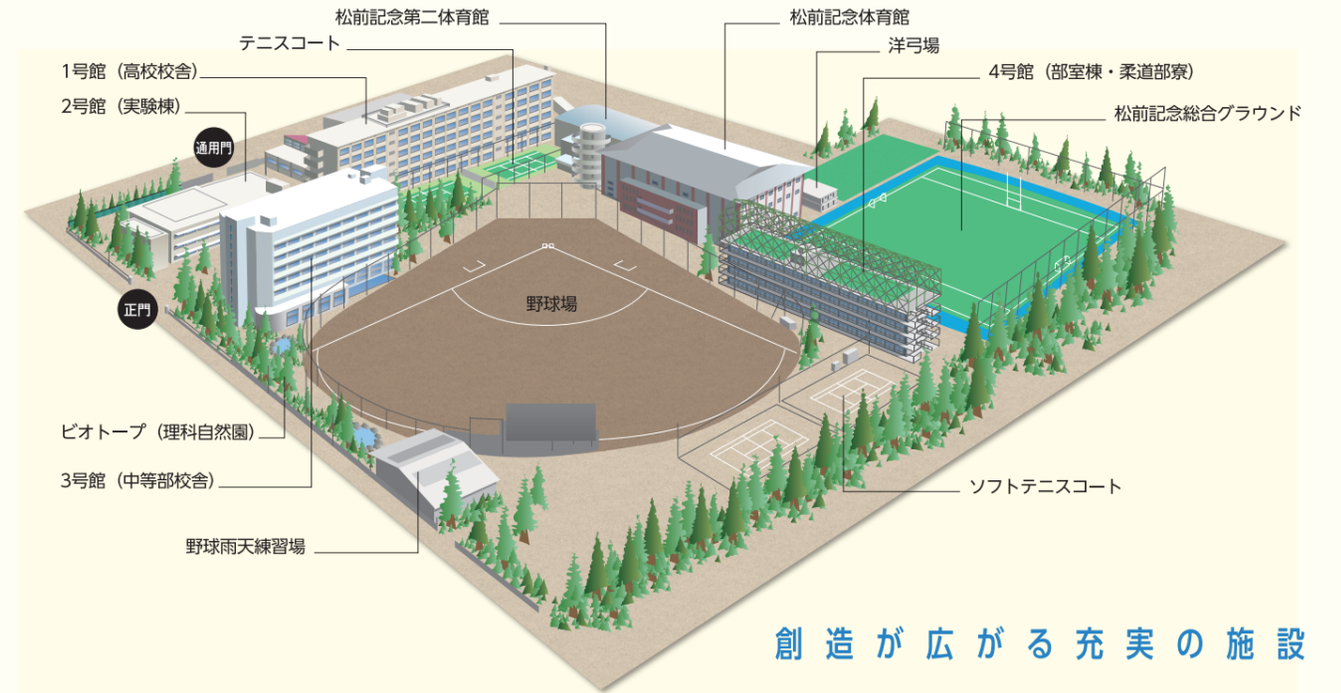
春・秋

紺・青・グレーの3色をオプションとして用意しています。



施設

学生の主体的な学びや創造的な活動をサポートする各種施設が充実しています。個々の学びスタイルに対応して、さまざまなことにチャレンジできる環境です。ゆったりと読書や学習ができる図書館、専門的な実験や観察ができる実習室で学びを深めることができます。また、全国レベルの選手を支えるスポーツ施設も充実しています。



創造が広がる充実の施設



正門



大ホール



ピオトープ



野球場



テニスコート



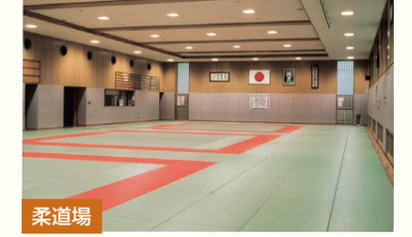
松前記念総合グラウンド



図書館



松前記念体育館



柔道場



カフェテリア風の学生食堂

日替わりメニューをはじめ、安くて美味しいメニューが盛りだくさん! 学生の健康に配慮して、栄養バランスの取れた食事を提供しています。



甘辛丼 ¥480



ビーフカレー ¥430

ラーメン(醤油・味噌・塩) ¥400

Q&A

よくある質問にお答えします

学校生活について

Q 学年の生徒数は何人ですか？

各学年580人程で、12クラス編成が基本です。

Q 付属中等部からの生徒と高校から入学した生徒とは別のクラスですか？

中等部からの生徒も高校から入学した生徒も混合されたクラス編成です。1クラスに10名程度の付属生がいます。

Q 土曜授業はありますか？

基本的には週5日制ですが、月1回の土曜授業を行っています。

Q 修学旅行について教えてください。

3年生の9月に4泊5日で沖縄に行きます。これ以外に1年生の4月に宿泊での練成旅行があります。

Q 防災対策はどうなっていますか？

生徒全員分の防災グッズを備蓄しています。
避難用のヘルメットも全員分備え付けてあります。

Q 悩みがあった場合に相談するところがありますか？

臨床心理士や公認心理師の資格を持ったカウンセラーが交代で常駐している相談室があります。生徒だけでなく、保護者の相談にも応じます。

入試について

Q 募集要項はいつごろできますか？

9月に公表します。本校ホームページをご確認ください。

Q 推薦入試の成績基準について教えてください。

9月に決定し、10月より発表しています。9科の評定平均4.0を目安としてください。

Q 一般入試の学科試験について教えてください。

国語、数学、英語の3科目で、各50分の試験です。数学は記述式、国語と英語は全問マークシート方式です。英語はリスニングを含みます。各試験100点、計300点満点です。

Q 入試の面接について教えてください。

グループ(5名程)面接で、面接時間は約15分~20分です。本校を志望した理由や入学後にどんなことをやりたいか、また将来の進路希望などを質問します。



注意いただきたい事項

Q 服装や通学バッグについて教えてください。

制服・靴・通学バッグは、本校指定の物となります。

Q 頭髪のルールについて教えてください。

高校生らしい清潔な髪形ということが基本です。加工や装飾品は禁止しています。前・横・後ろの長さ、女子の結び方などについても決まりがあります。

Q 携帯電話は使用できますか？

届出制で登下校中は使用可能ですが、校内での使用は禁止しています。

Q 運転免許は取得できますか？

取得は禁止しています。ただし、高校3年生の卒業試験(1月)終了後は、届出制で普通自動車免許の取得を認めています。

Q アルバイトは可能ですか？

原則禁止しています。事情によっては認めることもありますが、職種の条件がありますので、相談してください。

海外留学について

Q 参加条件について教えてください。

3年後期にハワイ・ニュージーランド(2か月)の2つのコースがあります。基本的な参加条件は、東海大学進学予定者で、留学に必要な英語力があり、心身ともに健康で志望動機がしっかりとしていることです。

Q 参加費用について教えてください。

ハワイ・ニュージーランドそれぞれ130万円程度です。
※為替レートにより、費用の変化が予想されます。

諸費用について

Q 公立高校を受験した場合、入学金の延納措置はありますか？

入学金の一部を入学手続き時に納入し、残りは公立高校合格発表の翌日までに納入していただけます。

Q 入学時に必要な教科書購入費や指定購入品の費用はいくらですか？

教科書代約9,000円と副教材費約15,000円がかかります。また、指定購入品は、男女の違いはありますが、制服・体育着など17万円程度です。

Q 学費について教えてください。

- 入学手続き納入金……424,500円
- 授業料その他……年額574,560円(2025年度入学時参考)
- 諸経費……約290,000円(2025年度入学時参考)

ご家庭の経済的負担を軽減することを目的とした、「就学支援金」や「学費補助金」などの各種支援制度があります。
制度の詳細につきましては、各都道府県のホームページをご参照ください。

学習と部活動の充実

本校は、東海大学の「建学の精神」のもと、学習や部活動を通じて自主自律の精神を養い、学術、文化、そして部活動の分野で総合的な教育を提供し、生徒一人ひとりの個性と可能性を伸ばす環境を整えています。

学習面では、文系や理系科目を幅広く学ぶ文理融合型教育を展開しており、特に東海大学への内部進学による一貫教育を特色としています。そして付属校ならではの強みを活かして、多くの生徒が希望する進路に進んでいます。更に、ICT教育や英語教育にも力を入れており、グローバル社会に対応できる人材育成も目指しています。こうして生徒たちは文化的な活動や学校行事を通じて自分を表現し、仲間と協力しながら成長していきます。

部活動においては、全国大会に出場する部をはじめ、生徒たちが興味関心を寄せる多様な部活動や委員会活動があり、数々の大会で優秀な成果を上げるとともに、活動を通じてチームワークやリーダーシップの育成が行われ、生徒の成長をサポートしています。本校は、一人ひとりが充実した学校生活を送りながら次のステップへの準備をする場として、多くの期待を寄せられている学校であり、その期待に応え続けていきたいと思っております。

皆さんも「東海大相模」で、自分を伸ばしていきませんか。



校長 中出 光政

Nurture Your Dream.

