

INFORMATION

学校の内容を確認しよう!

中等部 学校説明会

日 時	場所	公開対象	予約
第1回 10/12 土 10:00~	本校 3号館 大ホール	保護者 小学生	要予約 [上履き持参]
第2回 11/17 日 10:00~			
第3回 12/14 土 10:00~			

上記以外にも電話で予約していただければ、説明・案内いたします。
9:30~ 吹奏楽部の演奏があります。

入試日程

中等部 2025 年度 入試日程(予定)

試験日	合格発表	募集人員
A入試 2/1 土	2/2 日 ネット発表	男女 90名
B入試 2/3 月	2/3 月 ネット発表	男女 20名
C入試 2/4 火	2/5 水 ネット発表	男女 10名

学校の様子を見に来てね!

学校生活を体験しよう!

中等部 オープンキャンパス 体験授業

日 時	場所	公開対象	予約
第1回 6/15 土 9:20~	本校 3号館 大ホール 各教室	保護者 小学 5・6年生	要予約 [上履き持参]
第2回 9/14 土 9:20~			

入試相談
コーナー

見つけよう!
きみの希望の星!

入試相談
コーナー

入試問題解説会 10/26 土 9:30~

対象:
保護者
小学6年生

要予約



東海大学付属相模高等学校中等部

〒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。



東海大学付属 相模高等学校 中等部
TOKAI UNIVERSITY SAGAMI JUNIOR HIGH SCHOOL

SCHOOL GUIDE 2025

使命感と豊かな心をもち、

希望の星に向かつて歩みだそう



TOKAIS SPIRIT

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。

創立者松前はこの「望星学塾」に次の4つの言葉を掲げました。

若き日に汝の思想を培え
若き日に汝の体躯を養え
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、知能を磨くとともに、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つ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もった人材を育てるこことにより、「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。

教育目標と特色

1 中・高・大の 一貫教育システム

受験をゴールとした知育偏重教育ではない
将来を見据えた教育環境が充実

付属相模高等学校への進学率はほぼ100%

中学生時代に、ただ受験のための知識を詰め込むのではなく、
高校、大学でより深く学ぶための基礎学力を養いながら、豊
かな感性や情操を身につけることを目指しています。

充実した指導による
豊かな人間育成へ



高校への進学率
ほぼ100%

2 文武両道の精神

多感な中学生時代を、
受験勉強にとらわれずに過ごすことで
豊かな人間性を育成

学習の特色

各定期試験で学力の定着を確認します。必要に応じて補習・
課題などを課し、わからないところをわからないままにしない、
きめ細やかな指導をしています。



学力定着へのサポート

基礎学力の定着	弱点補強①
定期試験5回	定期試験後の補習・再試験
学力の定着度を検証	弱点補強②
学力検査2回	夏期補習
実力養成	目標の達成
夏期希望者講習	各種検定

3 英語教育 理数教育

異文化理解と国際感覚を養う英語教育と
大学と連携した奥深い理数教育で、
視野を広げる

「使える英語」のための様々な英語教育

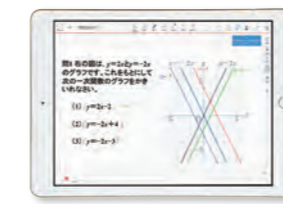
「総合的な学習の時間」として実施する少人数による英会話や、
iPadで海外のネイティブとマンツーマンで実施する「オンライン英語」、また全員が英検と GTEC を受検します。

多角的な指導で理解力を深める数学教育

iPadを用いて、他者の解答を皆で検討しながら意見交換、
関数のグラフ・図形の移動などを視覚的にとらえ理解を深めます。

興味から思考力、判断力、表現力を導く理科教育

東海大学のキャンパスでの体験授業で、専門的な内容を体験します。



※中等部では全員がiPadを使用します。



4 特色ある学校 学園行事

東海大学のネットワークを最大限に生かして
いきいきと豊かな感性を育てる

鍛成旅行 (1年生)

静岡市清水区の本学園の建学の地や付属施設の見学をしま
す。

学園オリンピック

東海大学の一貫教育プログラムの一つで、学校や学年の枠
を超えて行われる取り組みです。

山中湖英語研修 (全学年希望者参加)

英会話の授業だけでなく様々な活動を通して、場面に応じた
コミュニケーション能力を育てます。

ハワイ研修 (3年生希望者参加)

ハワイ東海インターナショナルカレッジ (HTIC) のキャンパスで、
2週間英語を通してアメリカ文化やハワイ文化を体験的に学
びます。

先生からのメッセージ

一貫教育で豊かな人間性を育む

副校長 森 公法

本校では、10年間一貫教育の礎となる学習及び基本的生活習慣の徹底を図り、何事にも全力で取り組む姿勢を養成し、一人ひとりの自立に向けた力を伸ばすことにより豊かな人間性を育み、社会の中で活躍できる人材育成を目標にしています。何事にも挑戦すること、忍耐力をつけること、面倒なことであってもやるべきときにはやること、仲間を尊重大切にすること、夢や目標を持って進むことなど、現代の子供たちにとって必要なことは何であるのかを考え、それらを身に付けられるような学校環境を提供するために、学習や行事において様々な工夫をしています。



「生きる力」を培う学習コンテンツ

カリキュラムの特徴

基礎学力の充実と幅広い考え方を培う



1 iPadを活用した学習

全員が iPad を持ち、全教科でタブレットを利用した授業展開を行っています。授業の予習や復習はもちろん、長期休暇中の研究学習など、学習のまとめやプレゼンテーションなどにも積極的に活用しています。コミュニケーションスキルを高め、次世代を担う生徒の育成を目指しています。

2 基礎学力定着から発展的な学習へ

各教科とも、こまめに小テストや補習を実施し、基礎学力を定着させます。また、夏期補習とともに、希望者には実力養成のための特別講座を実施し、意欲的に学習ができるシステムになっています。

3 2学期制

週5日制にプラスして、原則月1回の土曜日授業を実施し、授業時数を確保しています。残りの土曜日は自宅学習の充実や部活動に充てることができます。また、大学とリンクした形になるよう、2学期制をとっています。年5回の定期テストを実施し、学力の定着を図っています。

2学期制のもと、効率よく編成されたカリキュラムで、高校進学への基礎学力の定着をはかっています。補習や特別講座を設けることでさらに発展的に学習するシステムになっています。

2024年度 中等部カリキュラム表

教科	1年 (時数／週)	2年 (時数／週)	3年 (時数／週)
国語	4	4	4
社会	3	3	4
数学	4	4	4
理科	3	4	4
音楽	1.5	1	1
美術	1.5	1	1
保健体育	3	3	3
技術・家庭	2	2	1
英語	4	4	4
特別の教科 道徳	1	1	1
総合的な学習の時間	2	2	2
特別活動	1	1	1
合計	30	30	30

先生からのメッセージ

バランスよいカリキュラムで基礎学力を定着

教務主任 藍田 隆

多様化する現代社会の中で、考える力とコミュニケーション力を養うことが大切になります。中等部時代には、そのベースとなる基礎学力の定着を徹底的にはかります。どの教科も興味を持って学習活動ができるよう工夫されています。

そして子供たちの将来を視野にいれたバランスのとれたカリキュラム編成になっています。



数学授業での活用

授業中は各生徒のiPadをスクリーンに反映させながら解答への導きを丁寧に解説。間違いをしやすい箇所などを共有することでより理解が深まります。



教員の声

生徒の個性や適性、進度に応じた教材を提供できる。

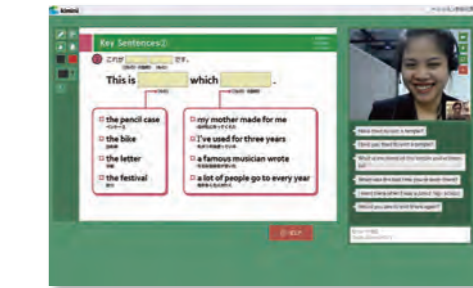
- ・さまざまな解法や多くの問題を提示できる。
- ・解説動画やスライドの視聴、小テストの受験等がオンライン上で可能。

教員間での情報共有が簡単にできる。

- ・教材の共有。
- ・担当以外の生徒の様子がわかる。

オンライン英語

マンツーマンのオンライン指導でそれぞれのペースに合わせた学習が可能です。講師に直接疑問も投げかけられるため、積極的な姿勢でレッスンに臨むことができます。



生徒の声

フィリピンにいる講師の先生から1対1で教えてもらえるので、苦手なところを何度も練習したり、自分で作った英文の間違いを教えてもらったり、自分のペースで学習できる。

発音や単語の意味なども細かく教えてもらえるので、英語が上達したことを感じられ、達成感が得られる。

外国人と英語で会話できるようになることが目標であるレッスンはとても楽しく、笑い声にあふれている。

プログラミング教育

プログラミングをわかりやすく学ぶためにiPadやさまざまなアプリケーションはとても効果的です。楽しみながら問題解決の方法を探ることで、自然に論理的思考力が養われます。



教員の声

問題を解決する論理的思考を学ぶために、iPadを活用したプログラミングを行っています。いろいろなアプリを使って、楽しく学ぶ、アクティブ授業です。

カリキュラムの特徴

English is fun !!

「使える英語」を
みんなで学びましょう !!

中高一貫の留学プログラム

中等部 ハワイ研修 約2週間
山中湖英語研修 3日間高等学校 ハワイ中期留学 約50日間
ニュージーランド留学 約50日間

※研修・留学は希望者

ハワイ東海インターナショナルカレッジで
実践的な英語を学ぶよ楽しいオンライン英語!
だんだん英語が聞き取れるようになつきました!

先生からのメッセージ

See the world with English!

SOGO ENGLISH Seth Stephenson (USA)

At Tokai Sagami JHS, we believe in the importance of English. At our school you can take online English classes and study with teachers from around the world! Our focus is using English to communicate and have fun. Through many activities, games, conversation practice, and active lessons, our goal is that our students not only develop English ability but also develop a love for other countries and the world. We are working hard to create global minded students in our school. Won't you join us?



高等学校の 英語 教育

相模高等学校では「英語」と「オーラル・コミュニケーション」の2つの授業が柱になっています。授業はすべて英語で行われ、外国人講師とのコミュニケーションの機会も中等部よりさらに増えています。最終的には、相手の考えを聞いたり読んだりして理解し、それに対して自分の意見をしっかりと組み立てて相手に伝えられるようになることを目的としています。

リアルタイムに理解度をチェック

効率よく編成された2学期制のカリキュラムで、高校進学への基礎学力の定着をはかっています。補習や特別講座を設けることでさらに発展的に学習するシステムをとっています。

生徒画面

教員画面

理数科体験授業

年1回、東海大学の湘南キャンパスに行き、大学の先生から授業を受けます。教科書から離れた専門的な授業内容に、生徒の興味関心が広がります。

実施例

- 「無限の不思議」「建築のあれこれ」
- 「ピンホールカメラの仕組み」
- 「ロボットやドローンは君達の未来にどう役立つか」

相模サイエンスプログラム(SSP)の開講

「理系離れ」や「理工系嫌い」をなくし、中高生に理工系進学を視野に入れてもらうことを目的とした、「中高生のための体験授業と交流会」が東海大学湘南キャンパスで行います。

実施例

- ・君の目はだまされている
人はものを見るときにどのように見ているのか探ってみよう!
- ・川の勉強会!
体験とミニ講義を通じて知る河川環境と生物
- ・貼っても見えない未来のナノ絆創膏



東海大学の教授が、相模生対象に特別講座を実施。

先生からのメッセージ

東海大学とのコラボレーション!



理科 田中 絵里

普段の授業で行われる実験や観察のほか、東海大相模独自のSSPや東海大学のキャンパスに出向いて受講する理数科体験授業などを通じて多くの事を実際に体験します。理科の授業で、いろいろなものに強い興味と関心を持ち、多角的に物事を捉えて分析することのできる能力をつけていきます。

高等学校の 理数 教育

日常不思議に思うことの追究、その探究心が大事です。まずは身近なことに興味を持つこと。なぜ? どうして? と思うことを見つける。そのような問題を発見し、それを解決できる能力を育てたいと考えています。自由な発想を大切に、失敗も繰り返しながら、問題を考えるプロセスを重要視します。



数学 福村真吾

先生からのメッセージ

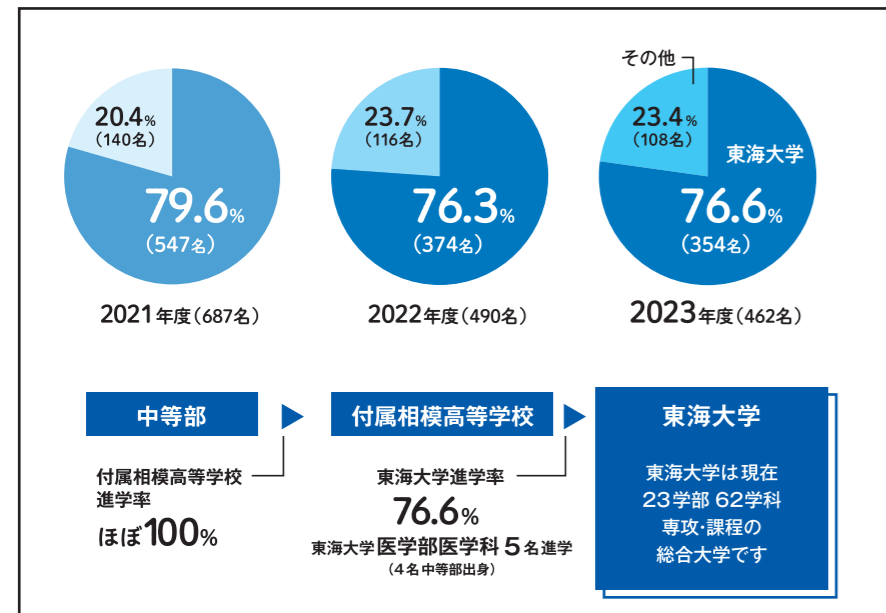
ICTを使った近未来の授業



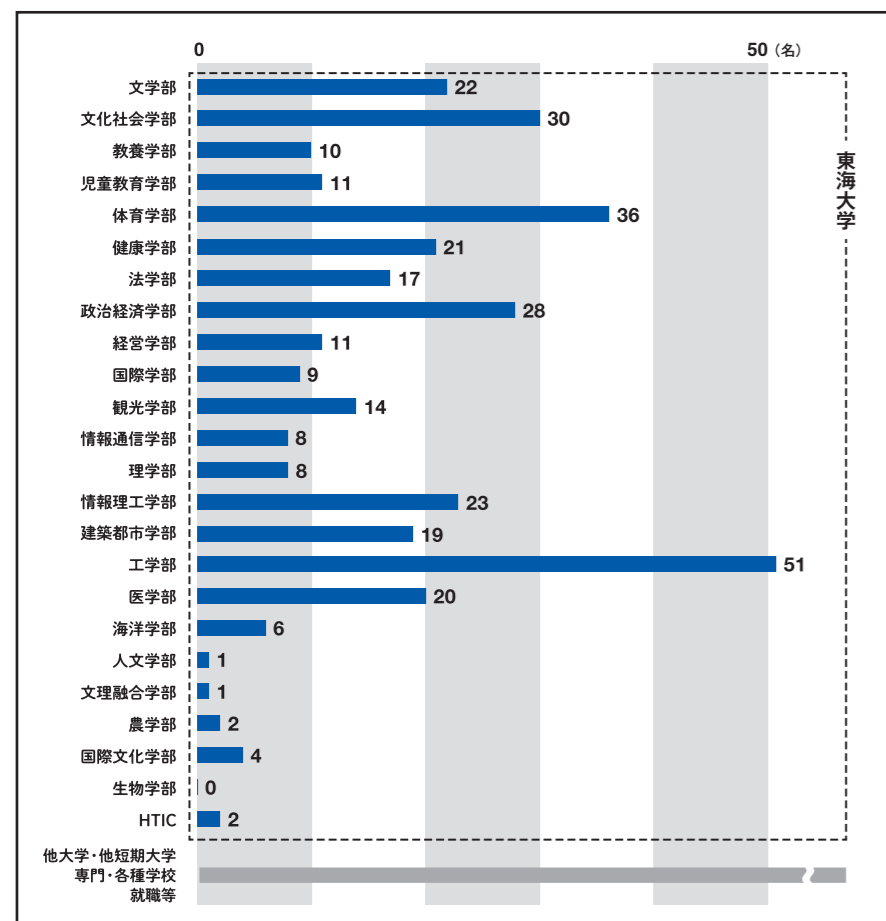
カリキュラム

付属相模高等学校への 進学率100%

東海大学への進学状況（付属相模高等学校）



2023年度の大学進学実績（付属相模高等学校卒業生 462名）



進路

東海大学への進学は、高校3年間の学習成績、学園統一の学力試験、部活動、生徒会活動など、総合的な評価をもとに学校長が推薦します。

進路の決定にあたっては、担任や進路指導の先生によるきめ細かな指導のもと、自分に適した進路を選ぶことができます。



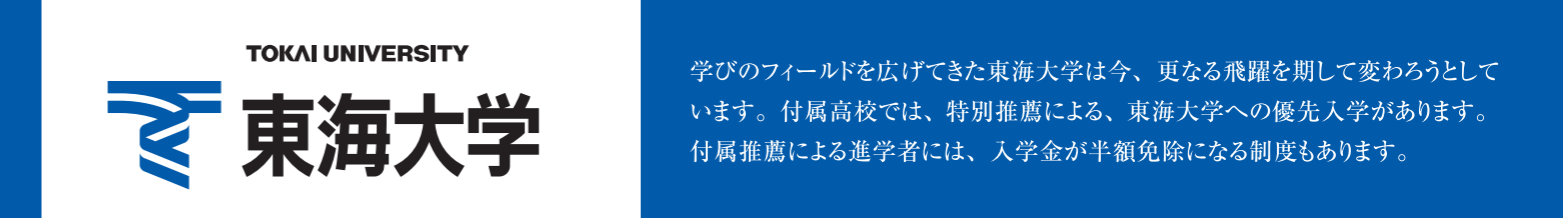
~~卒業生からのひとこと~~

「夢」を見つけた学校生活

私は中等部から大学まで10年間にわたり学園にお世話になりました。私は小学生の頃まで特に熱中するものが無かったのですが、中等部に入り部活動という「初めて本気で打ち込めるもの」を見つけることができました。仲間と汗を流し、切磋琢磨したことは私にとって一生の財産です。

この学校は受験勉強がない中で、学習や諸活動に思いきり取り組める環境が整っています。私は部活動を通して「教員になりたいと」いう「夢」を持ち、大学では教職を履修しました。今はその「夢」を叶え、母校の生徒と向き合っています。

2007年度 卒業生
音楽 古田土彬宏



「Think Ahead, Act for Humanity」の実現へ
全国に広がるキャンパスを連動し 前例のない改革に挑戦中!

湘南キャンパス	渋谷キャンパス	静岡キャンパス
<p>■ 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</p> <p>■ 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</p> <p>■ 法学部 法律学科</p> <p>■ 教養学部 人間環境学科 芸術学科</p> <p>■ 児童教育学部 児童教育学科</p> <p>■ 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</p>	<p>■ 健康学部 健康マネジメント学科</p> <p>■ 理学部 数学科 情報数理学科 物理学科 化学科</p> <p>■ 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</p> <p>■ 工学部 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 機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科 医工学科(1~2年次) 生物工学科 応用化学科</p> <p>■ 建築都市学部 建築学科 土木工学科</p>	<p>■ 政治経済学部 政治学科(1~2年次) 経済学科(1~2年次)</p> <p>■ 経営学部 経営学科(1~2年次)</p> <p>■ 國際学部 国際学科(1~2年次)</p> <p>■ 情報通信学部 情報通信学科(1~2年次)</p> <p>■ 観光学部 観光学科(1~2年次)</p> <p>■ 大学院</p>
<p>伊勢原キャンパス</p>	<p>札幌キャンパス</p>	<p>熊本キャンパス</p>
<p>■ 医学部 医学科 看護学科</p> <p>■ 工学部 医工学科(3~4年次)</p> <p>■ 大学院</p>	<p>■ 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</p> <p>■ 生物学部 生物学科 海洋生物科学科</p> <p>■ 大学院</p>	<p>■ 文理融合学部 経営学科 地域社会学科 人間情報工学科</p> <p>■ 農学部 農学科 動物科学科 食生命科学科</p> <p>■ 大学院</p>
		<p>新設</p> <p>阿蘇くまもと臨空キャンパス</p> <p>ハワイ東海インターナショナルカレッジ</p>
		<p>教養学科／予科</p>



日本初パイロット養成コース

東海大学には、日本の大学で初となる航空操縦学専攻が工学部航空宇宙学科に設置されています。これは、ANAの全面協力、国土交通省の支援、そしてアメリカのノースダコタ大学との強力な留学協定をバックボーンに、高い技能と豊かな教養・人格を備えたパイロット育成を目指すものです。本校からの推薦入学により、最先端の養成ルートでパイロットを目指してください。



地球がキャンパス！「海外研修航海」

海外研修航海は、東海大学が所有する海洋調査研修船「望星丸」で諸外国を訪問する独自の教育プログラムです。2018年度の第50回記念航海ではタヒチ・イースター島・アピア・ポンペイの4寄港地を巡りました。本プログラムは、諸外国の文化に触れて国際的な視野を広げ、船内での共同生活を通じて学生一人ひとりの人生観と世界観を確立することを目指しています。



世界のソーラーカーレースで大活躍！

オーストラリアを舞台に、隔年で開催される世界最高峰のソーラーカーレース「ワールド・ソーラー・チャレンジ」において、東海大学チームは2009年・2011年の2大会連続の総合優勝をはじめ、世界の強豪を相手に上位の成績を収めています。また、大会以外にも、子どもたちを対象としたエコカー教室やものづくり教室を開催し、積極的な社会貢献活動を行っています。

7部 5同好会

活動日は青色の曜日です。

	吹奏楽部	美術部	文芸部	囲碁将棋部	華道同好会	箏曲同好会	鉄道研究同好会
特徴	お客様に笑顔になって頂けるようなステージを目指して全員で活動しています。大会は東関東大会金賞 全国大会出場を目標に練習しています。	制作(水彩画・油彩画・イラスト)を通し、美術を愛好する心を養えるように活動しています。	小説・詩などの創作、句会、歌会、文学散歩などを行っています。高校生と活動します。	高校生と一緒に平日は毎日練習しています。毎月1回のプロ棋士による指導対局や夏合宿、地域の将棋支部との交流試合、将棋大会にも参加しています。	週に一度、池坊華道の講師をお招きして季節のお花を生けます。	週に1回、山田流の講師をお招きし、それぞれの進度に合わせたお琴のお稽古をします。高校生と活動します。	鉄道に興味を持つ生徒が、楽しみながら活動をしています。
活動日	月 火 水 木 金 土 日	月 火 水 木 金 土 日	月 火 水 木 金 土 日	月 火 水 木 金 土 日	月 火 水 木 金 土 日	月 火 水 木 金 土 日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	第29回 東関東吹奏楽コンクール：銀賞 第29回 東関東マーチングコンテスト：銀賞 第29回 東関東アンサンブルコンテスト：金管8重奏 銀賞 かながわ新人コンクール 2024：金賞	第6回こども絵画コンクール in かさま：入選 第57回神奈川県展：入選 第89回全国書画展：筆都大賞、特選、金賞 相模原市(福祉・美化)ポスターコンクール：優秀賞	部誌「琥珀」の発行	U18 将棋スタジアム：出場	学校華道インターネット花展：出展	建学祭での演奏	建学祭での展示(ジオラマ模型・鉄道写真) や校外活動
	英会話部	自然科学部	書道部	食物研究同好会	茶道同好会	生徒会執行部	生徒会委員会
特徴	異文化コミュニケーションをしながら、英語を楽しもう！ 英会話、ボードゲーム、作文、日記、読書、異文化交流会、全国ジュニアスピーチコンテスト出場。	生物の観察・研究や飼育とプログラミングなどを行っています。マリンチャレンジプログラム共同研究プロジェクトやFLL(ロボットゲーム大会)に出場することを目指しています。	個人の作品制作と書道パフォーマンスを行っています。	中高の垣根を越えて、一緒に活動を楽しんでいます。週1回の活動で、校校外の活動との両立も可能です。	楽しく作法を身につけます。		
活動日	週3日	月 火 水 木 金 土 日	月 火 水 木 金 土 日	不定期週1回(曜日は決まっていません)	月 火 水 木 金 土 日		
受賞・実績	全国ジュニアスピーチコンテスト：優秀賞	建学祭展示 FIRST LEGO LEAGUE CHALLENGE 出場	建学祭で書道パフォーマンス(動画にて参加) 神奈川県JA書道コンクール：(半紙の部) 優秀賞	校内にてクリスマスお茶会実施			

「好き」も「得意」も 相模で全開！

学問と部活動の両立て自己発見

本校の部活動加入率はおよそ90%で、放課後は校舎や校庭に元気な声が響いています。これは精神と身体のバランスのとれた発達を育む本校の教育活動の特色です。また、高校進学に向けての受験勉強がないので、中学3年生でも部活動ができるのも一貫教育のメリットです。部活動によっては、高校生と一緒に専門的な活動を行っている部活動もあるので、中高6年間の継続的な活動も可能です。文理融合の偏りのないカリキュラムで基礎学力を身につける授業。そして、生徒一人ひとりが興味・関心のある分野に一生懸命に取り組み、その中で連帯感を育む生徒会・部活動。その両立が、自己発見の場としての学校生活の原動力となっています。



生徒の自主性を 育む活動

放課後は、委員会や部活動など、生徒の自主性を重んじた活動が盛んにおこなわれています。生徒会執行部は、生徒主体で活動しており、各種委員会の運営を行っています。部活動とは一味違った先輩との関係を築くことで、自然に主体性や思いやりの心が身につきます。

在校生からのひとこと



3年生
池田 永和 [生徒会長]

生徒みんなで相模をつくる！

本校中等部は、主体的に行動する生徒が多く、みんなが元気で文武両道を目指しています。僕たちの学校は、先生と生徒の距離がとても近く、質問や相談がしやすく、校舎内がいつも笑顔であふれています。相模高校にそのまま進学できるので、時間を気にせずに、挑戦したいことに伸び伸び取り組むことができるのが、魅力です。生徒会の活動日は、不定期ですが、体育祭や建学祭などの学校行事の前は放課後に活動し、部活動や学級委員などにも協力を得て効率化を図っています。中等部をより良いものにしようと、全員で意見を出し合って活気ある生徒会活動を行っています。私たちと共に楽しい中等部生活を送りませんか。入学をお待ちしております。



2年生
岡田 あお埜 [生徒会会計]

両立できる、質の高い部活動を！

私はバレーボール部に入部しながら、生徒会活動にも参加しています。1年で、部活動を始めた頃、周りの部活仲間の上達が著しく、自分は上手くボールを扱えないことに焦りを感じ、悩んでいました。しかし、顧問のアドバイスを聞いて、自分を見つめ直し、努力を続けた結果、試合で点を取れるまでになりました。生徒会活動も同時にっていましたが、どちらかに偏らずに上手く両立することが出来たのは、生徒一人一人が支え合っている相模中等部の環境があるからだと思います。生徒会活動と部活動を両立しながら、様々な発見や経験に触れることができる相模中等部の部活動と生徒会活動に魅力を感じています。

13部

活動日は青色の曜日です。
大会のため日曜日に活動することもあります。



特徴	バレーボールの競技力向上だけでなく、部活動を通して人間力の育成にも力を入れています。今年度の目標は県大会出場。初心者チームですが、一生懸命練習に打ち込むことで、試合に勝利するまで成長しています。	基本的な技術を大切にして、1つでも多く勝てるように練習します。	県大会出場を目指しています。	経験問わず野球が好きな人たちで楽しく活動しています。	「勝つためにどうすれば良いか」をチームで考えることを重視し、メリハリをもって楽しい雰囲気で活動しています。	県大会出場を目指しています。	全国大会出場と関東大会優勝が目標。多くの事をチームで乗り越え、技術面の向上だけではなく、人として成長することを目指しています。
活動日	月火水木金土日	月火水木金土日	月火水木金土日	月火水木金土日	月火水木金土日	月火水木金土日	月火水木金土日
受賞・実績	神奈川県私立バレーボール大会：準優勝 相模原市春季大会：5位 相模原市総合体育大会：ベスト8 (全て2023年度)	2023年度神奈川県新人研修大会：ベスト8 相模原市秋季大会、冬季大会：優勝	神奈川県学年別大会：(男子個人)出場 神奈川県中学校大会：(男子個人)出場	神奈川県あじさいリーグ中学生野球大会：準優勝(2022年度) 相模原市秋季大会：ベスト8(2021年度) 相模原市春季大会：ベスト8(2022年度) 相模原市夏季大会：ベスト8(2022年度)	相模原市大会：出場 相模原市民選手権大会：5位 夏季私学交流大会：3勝0敗	相模原市民バスケットボール選手権：5位 相模原市総合体育大会：優勝 相模原市秋季大会：5位	神奈川県総合体育大会：(団体)優勝 (個人)2位 全国中学校剣道大会：(個人)出場 全日本都道府県対抗少年剣道大会：出場

特徴	「応援されるチーム」をスローガンに、勉強にも練習にも一生懸命に励んでいます。上位大会の進出を目指し、一回一回の練習を大切に取り組むことを心がけています。	限られた活動時間の中で日々努力し、県大会出場を目指して練習に取り組んでいます。	日々、大きな夢・目標に向かって努力を積み重ねる中で、柔道を通しての人間的成长を目指し、活動しています。	神奈川県大会優勝を目指しています。	チーム目標「神奈川県一位」生活目標「規律」を掲げ、日々楽しく活動しています。	文武両道・限界突破を掲げて、大会(競技会)での自己ベスト更新を目指して、日々練習に励んでいます。
活動日	月火水木金土日	月火水木金土日	月火水木金土日	月火水木金土日	月火水木金土日	月火水木金土日
受賞・実績	全国私立中学校テニス大会：6位 関東中学校テニス大会：8位 神奈川県中学校新人テニス大会：準優勝 相模原市民選手権：優勝 (全て2023年度)	神奈川県中学校合同北・南プロックテニス大会：個人戦シングルスベスト32 神奈川県中学校新人戦合同北・南プロックテニス大会：団体戦ベスト16 南関東私立中学校テニス選手権県選考会：団体戦ベスト10 相模原市民選手権大会：ダブルス準優勝・3位 相模原地区新人テニス大会：団体戦優勝 (全て2023年度)	全国中学校柔道大会：(団体) 優勝	神奈川県私立中学校大会：優勝 首都圏私中チャンピオンズカップ：ベスト8 相模原市春・秋大会：優勝(2連覇中)	春季大会・秋季大会：準優勝 関東大会・東日本大会：ベスト8	関東大会：(100m)出場 神奈川県大会：(100m, 4x100m リレー, 1500m, 3000m)出場

相模で見つける「興味」の向こう側!



多数出場

高等学校の部活動・生徒会
付属相模高等学校に進学すると、活動のチャンスがもっと広がります！

★高校生のみの活動

運動部

- ★ソフトテニス部 (男女)
- ★弓道部 (男女)
- ★登山部 (男女)
- ★体操競技部 (男女)
- ★卓球部 (男女)
- ★テニス部 (男女)
- ★バスケットボール部 (男女)
- ★サッカー部 (男子)
- ★ラグビー部 (男子)
- ★剣道部 (男女)
- ★バレーボール部 (男女)
- ★柔道部 (男子)
- ★陸上競技部 (男女)

文化部

- ★演劇部
- ★軽音楽部
- ★登山部
- ★物理部
- ★生物部
- ★地学部
- ★写真部
- ★放送部
- ★美術部
- ★吹奏楽部
- ★英会話部
- ★書道部
- ★囲碁・将棋部

- 食物研究同好会
- 服飾同好会
- 華道同好会
- 茶道同好会
- 筝曲同好会
- 鉄道研究同好会
- 福祉同好会

生徒会

- ★中央執行委員会
- ★応援委員会

未来が拓がる新たな体験

特色ある宿泊行事

鍊成旅行

建学の精神を学ぶ

入学して間もない4月に1泊2日で、東海大学関連の施設を訪れます。海洋科学博物館や望星丸を見学することで、東海大学のスケールを実感するとともに、共同生活を通して建学の精神を学ぶことができる行事になっています。



スキー教室

周りの人への配慮と感謝を学ぶ

私たちは2月10日から2泊3日で長野県の白樺湖でスキー研修をしました。私は初めてのスキーで、補助の金具が必要でしたが、楽しかったです。友達と宿泊生活、美味しいビュッフェ、他クラスとの交流、レベルに適したスキー、そして雪合戦などが特に印象に残っています。この研修では、スキー技術だけでなく、自主性と協調性も身につきました。来年の修学旅行でも、今回学んだことを生かす機会があると思います。そのために、今回の経験を忘れずに楽しい旅行にしたいと思います。



在校生からのひとこと

3年生 加藤 さち



修学旅行

自分たちで考え、行動することの大切さ

私たちは4日間で広島、奈良、京都へ行きました。広島ではお好み焼きを食べて、宮島を訪れました。その美しい風景とおいしい食事は、忘れられません。平和資料館では、被爆ピアノを使って歌を歌い平和について考える良い機会になったと思います。次に、私たちは新幹線で奈良に行き、東大寺と薬師寺を訪れました。薬師寺では、お坊さんの話がとても面白く、3日目には、着物を着て京都を散策しました。クラスで決めた場所を訪れ、一緒に写真を撮りました。これは今でも大切な思い出です。最後の日には、京都でタクシー研修を行いました。嵐山の竹林や、みんなで食べたうどん、写真など、たくさんの思い出があります。

この旅行を通して、自分で計画を立てて行動する楽しさや、歴史や文化を学ぶことの大切さを実感しました。そして、この旅行を成功させるために協力してくれたクラスメイトや先生方に感謝しています。お坊さんの話にもあったように、「おかげさま」の心を忘れない生きていきたいと思います。



卒業生からのひとこと

2023年度 卒業生
諸橋 瑞太郎



山中湖英語研修

日本にいながら、英語漬けの3日間!

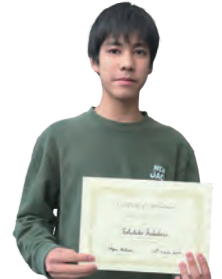
東海大学山中湖セミナーハウスで、外国人講師と英会話や体験学習を行いながら3日間生活を共にします。生徒にとってすべて英語での生活はとても新鮮で、期待以上の成果を上げています。普段の学校生活では得ることのできない貴重な体験ができます。



在校生からのひとこと みんなで楽しく学ぶ英語

僕は1年生と2年生の時に2回、山中湖英語研修に参加しました。自然豊かな山中湖では非日常的な体験がたくさんあり、楽しく学ぶことができました。ただ英語の勉強をしに行くというよりは、この研修を通して英語に興味を持つようになり、英語が話せると便利だということを感じました。また、英語が分からなくても日本人の先生が教えてくれたり、ネイティブの先生が優しく教えてくれるのでとても楽しいです。最後に行った英語の劇では、学年関係なく一緒になり、台本や振り付けを覚えるのに苦労しましたが、とても良い経験が得られました。

3年生 松原 暉彦



ハワイ研修

国際化、異文化理解への旅

付属相模高等学校入学までの春休みを利用して、卒業生(希望者)を対象にハワイ東海インターナショナルカレッジ(HTIC)のキャンパスで14日間の英語研修を行っています。HTICのスタッフの指導のもと、英語を通してアメリカ文化やハワイ文化を体験的に学びます。教室での授業だけではなく、地元高校の生徒とともにテーマに沿ったプレゼンテーションを行ったり、現地の自然に触れたりと盛りだくさんのプログラムです。



卒業生からのひとこと かけがえのない2週間

私はハワイ研修に参加して、自分から何でも発してみるという自主性が身についたと思います。そして、授業を受けて習った文法や話し方などを瞬間に使えるようになった時はとても嬉しかったです。英語ばかりで最初は大変なところもありましたが、友達と助け合い勉強して、英語に慣れてくると、現地の人との会話が弾むようになります。また、フラダンスやパールハーバーなど、ハワイの文化や歴史を学ぶことができました。私の人生で一番楽しく、特別な体験でした!

2023年度 卒業生
小林 愛佳



学園オリンピック

学園オリンピックは、生徒一人ひとりの“学び”的才能を掘り起こし、その才能を開花させることを目的に、東海大学のすべての付属高等学校・中等部を対象に開催されています。8つの部門ごとに1次審査が行われ、合格者は大学教授をはじめとする専門家からの指導を受けることができます。オンラインを利用することで、継続的な指導が可能になり、日常の授業とは異なる未知なる学びとの出会いに感動することができるイベントです。

国語	数学
理科	英語
音楽	造形
知的財産	ディベート

8つの部門

2学期制



無限の可能性が広がる

多彩な行事が大切な思い出に

社会や異文化と触れ合う貴重な体験や、仲間と協力し共に努力する過程は、新しい考え方や大切なことを学ぶ大切な機会です。

楽しいことや新しいことをたくさん経験して、無限の可能性を追求していきましょう。



4月 錬成旅行で建学の精神を学ぶ



6月 東海大学病院で職場体験

前期

中等部		高等学校	
4 April	始業式 入学式 対面式 新入生歓迎会 学級懇談会(1年) SNS被害防止講習	学力検査 鍛成旅行(1年生) 健康診断 交通安全教室 避難訓練	始業式 入学式 対面式 新入生歓迎会 学園基礎学力定着度試験 鍛成旅行(1年生) 健康診断 保護者面談(3年生)
5 May	生徒総会 後援会総会 学級懇談会	中間試験 公開授業 (保護者対象)	生徒代表議会 後援会総会 学級懇談会 中間試験 公開授業(保護者対象)
6 June	保育実習(2年生) 芸術鑑賞教室	職場体験(3年生) 異文化理解講座	芸術鑑賞(2年生)
7 July	期末試験 球技大会 保護者面談 前期終業式 高校野球応援		期末試験 球技大会 保護者面談 前期終業式 野球応援
8 August	夏期補習		希望者講習
9 September	後期始業式 避難訓練	理数科体験授業	後期始業式 修学旅行(3年生)
10 October			建学祭 体育祭 中間試験A
11 November			建学記念日 生徒会選挙 いのちの体験教室 (1年生) 修学旅行(3年生) 校外学習(2年生)
12 December			伝統芸能鑑賞教室 建学記念日 生徒会役員選挙 学園高大連携総合試験 芸術鑑賞(1年生) 公開授業(保護者対象)
1 January			中間試験B 吹奏楽部定期演奏会 GTEC オリンピック教育
2 February			スキー教室 (2年生) 英語検定 数学検定
3 March			ハワイ中期留学出発(3年生) ニュージーランド中期留学出発(3年生) 卒業試験
			学年末試験
			合唱コンクール 卒業証書授与式 校外学習(1年) 修了式 ハワイ研修 山中湖英語研修

参加者の体験談

いのちのための大切な知識と技術

災害発生時に帰宅できなくなることを想定し、学校で一晩過ごす「いのちの体験教室」を行いました。この体験教室では、青少年赤十字の方々が協力し、防災法や災害の恐ろしさを教えてくれました。加えて、心肺蘇生の胸骨圧迫とAEDの使い方を実際に体験し、学びました。食事は保存食を用い、寝床はダンボールで作成しました。この体験を通じて学んだ知識や技術を、必要な時に積極的に活用したいと思います。



2年生 飼中 悠生

後期

中等部		高等学校	
10 October			建学祭 体育祭 中間試験A
11 November			建学記念日 生徒会選挙 いのちの体験教室 (1年生) 修学旅行(3年生) 漢字検定
12 December			中間試験B 吹奏楽部定期演奏会 GTEC オリンピック教育
1 January			スキー教室 (2年生) 英語検定 数学検定
2 February			ハワイ中期留学出発(3年生) ニュージーランド中期留学出発(3年生) 卒業試験
3 March			学年末試験
			合唱コンクール 卒業証書授与式 校外学習(1年) 修了式 ハワイ研修 山中湖英語研修

参加者の体験談

自分の知らなかつた世界の面白さ

公演を見るまで、和太鼓は同じ太鼓をたくさんの人人が叩いてリズムを取っているものだと思っていました。しかし、実際は数種類の大鼓だけでなく、掛け声や笛などの打楽器以外も使用していて美しい曲を奏でていました。思わず引き込まれてしまう大迫力の演奏にとても感動し、日本の古典芸能に興味を持ちました。機会があれば、また鑑賞したいと思いました。



3年生 堀江 弘舜



10月 体育祭で創作ダンス



10月 健学祭



11月 伝統芸能鑑賞教室



3月 ハワイ研修で異文化交流

生徒の1日

学校で過ごすいつもの毎日が、かけがえのない時間

在校生の1日のスケジュールをご紹介します

登校 ~8:25

朝学習 8:25~35
朝読書、朝学習から相模の1日がスタート！

SHR 8:35~45
先生と生徒のコミュニケーションの場 SHR

1時間目 8:50~9:40

2時間目 9:50~10:40

3時間目 10:50~11:40

4時間目 11:50~12:40

昼休み 12:40~13:20

5時間目 13:25~14:15

6時間目 14:25~15:15

放課後 放課後は活気あふれる部活動に励みます

～相模自慢のカフェテリア～

日替わり丼 ¥450
甘辛丼 ¥450
ビーフカレー ¥380
わかめうどん ¥230
ラーメン(醤油・味噌) ¥350

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1時間目	国語	総合	総合情報	LHR	美術
2時間目	英語	体育	体育	国語	音楽美術
3時間目	社会	英語	数学	数学	数学
4時間目	理科	理科	国語	技術	英語
昼休み	昼食	昼食	昼食	昼食	昼食
5時間目	体育	数学	音楽	社会	社会
6時間目	家庭	国語	英語	理科	道徳

授業は、月～金、50分授業で6時間です
土曜日は原則、月1回の授業があります

快適な学園環境が君の学園ドラマの舞台

左のQRコードより
施設の紹介動画を
ご覧いただけます。



◆校内で自然観察



1 ビオトープ(理科自然園)



2 松前記念体育館



3 松前記念第二体育館



4 大ホール



5 テニスコート



6 柔道場



7 総合グラウンド(全面人工芝)



8 野球場(高校)



9 野球雨天練習場(高校)



10 正門と3号館(中等部校舎)

スペースも広くて
本格的な施設がいっぱい!

◆螺旋階段が目印!



17 螺旋階段と松前記念体育館

◆530人が入れる
カフェテリア



16 ロビー



15 カフェテリア



14 理科実験室



13 図書室



12 情報教室



11 視聴覚教室

中・高が同じ敷地の充実した環境

本校の施設は付属相模高等学校と同じ敷地にあるメリットを生かして大きな図書館や充実した体育施設、全室冷暖房完備の教室など快適な学習環境を整えています。

また、情報教室や理科実験室など、実習のための設備の拡充にも力を入れており、生徒それぞれの興味や関心に応じた活動をサポートする態勢が整えられています。これらの施設は授業・クラブ活動に有効に使われ、生徒の伸びやかな成長に貢献し、充実した学園生活を演出するステージとなっています。

よくお寄せいただく質問に お答えします

学校生活について

Q.1

自転車通学の制限はありますか？

Answer

自宅から学校までの距離が2km以上で、自転車での通学時間が30分以内の生徒に許可しています。遠距離の場合はバス、電車を利用してください。(中央林間駅から自転車通学ができます。)

Q.2

通学距離、通学時間の制限はありますか？

Answer

とくに制限はありませんが、無理のない通学をすることが望ましいです。在校生の平均通学時間は約60分です。

Q.3

学習のサポート体制は？

Answer

定期試験がふるわなかつた場合、補習や課題を実施します。実力養成のための夏期希望者講習を実施します。

Q.4

携帯電話は使用できますか？

Answer

持込は可能(届け出許可制)ですが、校内での使用は禁止しています。

Q.5

生徒数を教えてください。

Answer

1年 149名 (男 98名・女 51名)
2年 141名 (男 102名・女 39名)
3年 131名 (男 89名・女 42名)
合計 421名
(男 289名・女 132名)

Q.6

ハワイ研修の参加者は何人いますか？

Answer

約40名の希望者が参加しています。3年生対象で、卒業式終了後、14日間の研修を行います。

諸費用について

Q.7

入学手続時の納入金を教えてください。

Answer

419,000円です。
入学金 200,000円
施設拡充費 210,000円
生徒会入会金 1,000円
後援会入会金 3,000円
部活動後援会入会金 5,000円

Q.8

学費の納入方法を教えてください。

Answer

学費年額546,360円を3回に分けて納入していただきます。
第1回4月下旬、第2回8月下旬、
第3回12月下旬です。



入試について

Q.9

その他の費用はいくらかかりますか？

Answer

制服等(組み合わせによる) 約9~13万円
教材費(1年、iPad代含む) 約150,000円
教材費(2年、3年) 約90,000円
鍛成旅行費(1年) 約40,000円
スキー教室費(2年) 約45,000円
修学旅行費(3年) 約120,000円

Q.10

受験科目を教えてください。

Answer

筆記試験と面接試験があります。
A入試(2月1日)、B入試(2月3日)、C入試(2月4日)の試験があります。A入試は、2科目(国算)か4科目(国算理社)のどちらかの選択受験となります。B入試は、国算・国理社・算理社のいずれかのパターン選択受験となります。C入試は、2科目(国算)となります。出願はすべてWeb出願となります。

Q.11

入試の面接について教えてください。

Answer

受験生のみのグループ面接(5名1組)です。筆記試験が終了した後に行います。面接時間は1グループにつき約15分です。

制服紹介

School Uniform

2022年度入学生より、中等部・高校ともに制服を全面的に改定いたしました。新制服は、東海ブルーを基調に、相模らしさ、東海らしさ、そして品格があるものとなっています。

2022
Renewal



Standard

Summer Style

豊富なバリエーションで、
いつでも自分らしく。

Winter Style
(Coat)



Spring & Autumn
(Sweater)



セーターの色を選べます!
(グレー・ネイビー・ブルー)

女子はピーコート、
ダッフルコートの
2種から選べます!



Winter scarf



Boston bag



Leather shoes &
Sneakers



Tote bag



Ruck sack



新制服のタータンチェックは
スコットランド政府行政機関
であるタータン登記所に正式
に認定・登録されています。

History

1963年度（昭和38年度）	4月	東海大学付属相模高等学校開校
1972年度（昭和47年度）	10月	高校創立10周年記念式典 松前重義博士像除幕
1979年度（昭和54年度）	2月	松前記念体育館落成
1980年度（昭和55年度）	4月	東海大学付属相模中学校開校
1981年度（昭和56年度）	3月	4号館落成（旧中学一般教室校舎）
1990年度（平成2年度）	9月	中学創立10周年記念式典
1993年度（平成5年度）	4月	学校週5日制導入
1994年度（平成6年度）	4月	3号館落成（中学一般教室校舎）
1997年度（平成9年度）	3月	中学第1回ハワイ語学研修
1999年度（平成11年度）	4月	2学期制導入
2000年度（平成12年度）	4月	新制服採用 創立20周年・第2体育館落成・情報教室新設
2008年度（平成20年度）	4月	東海大学付属相模中学校より 東海大学付属相模高等学校中等部と校名変更
2012年度（平成24年度）	3月	高校創立50周年 松前記念総合グラウンド竣工（人工芝グラウンド）
2016年度（平成28年度）	9月	ICT教育環境整備（各教室に超短焦点プロジェクター設置）
2017年度（平成29年度）	4月	ICT教育環境整備（iPad導入）
2019年度（令和元年度）	4月	ICT教育環境整備（iPad全生徒持）
2022年度（令和4年度）	4月	新制服採用

東海大相模は東海大学の建学の精神のもとに中等部→高等学校→大学と一貫した教育を推進しています。全員現役で大学進学を目指しつつ、途中で受験がない分、偏らない、しかも精神的にも余裕がある中で文武両道の学校生活が送れます。全員がiPadを所持。全員が英検、漢検、数検3級以上へ。中等部の学校行事は、芸術鑑賞から海外研修、大学の援助のもと大学での実験・実習まで非常に多彩です。

校長 土井 崇司



Tokai University



東海大学湘南キャンパス



阿蘇くまもと臨空キャンパス



総長 松前 達郎



東海大学海洋調査研修船「望星丸」



東海大学医学部附属病院（伊勢原）

どこからでも
グッドアクセス

