

## 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 10/14 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 11/19 日 10:00~			
第3回 12/16 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 2024 年度 入試日程(予定)

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

### 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 紺
第1回 6/10 土 9:20~	本校 3号館 大ホール	保護者 小学 5・6年生	要予約 [上履き持参]
第2回 9/9 土 9:20~	各教室		

(学校の様子を見に来てね!)

入試相談  
コーナー

※上記の日程は、今後の社会情勢を鑑みて内容の変更や中止の可能性があります。  
日程の変更・中止、また予約制の有無等については、ホームページにおいて隨時お知らせする予定です。



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。



Tokai University Sagami  
Junior High School

楽しさも悩みも分かち合える仲間と、希望の星へ！



東海大学付属 相模高等学校中等部

TOKAI UNIVERSITY SAGAMI JUNIOR HIGH SCHOOL

SCHOOL GUIDE

2024



使命感と豊かな心をもち、  
希望の星に向かって歩みだそう。



## 建学の精神 TOKAI'S SPIRIT

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%

一貫教育で  
豊かな人間性を育む

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か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やること、仲間を尊重し大切にすること、夢や目標を持って進むことなど、現代の子ども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。

副校長 森 公法

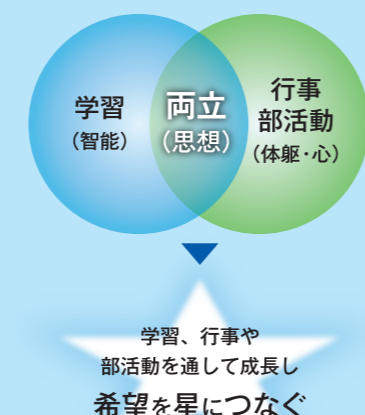


## 2 文武両道の精神

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を受験します。

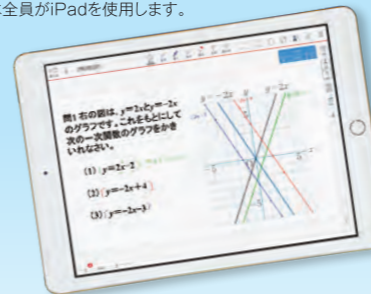
### 多角的な指導で理解力を深める数学教育

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

東海大学の各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年次)

静岡市清水区の大学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年次希望者参加)

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。





## カリキュラムの特徴

# 「生きる力」 を培う 学習コンテンツ

### 基礎学力の充実と幅広い考え方を培う

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。

### 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。

#### 2023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

### 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。



## ICT機器を活用した 教育活動

### 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

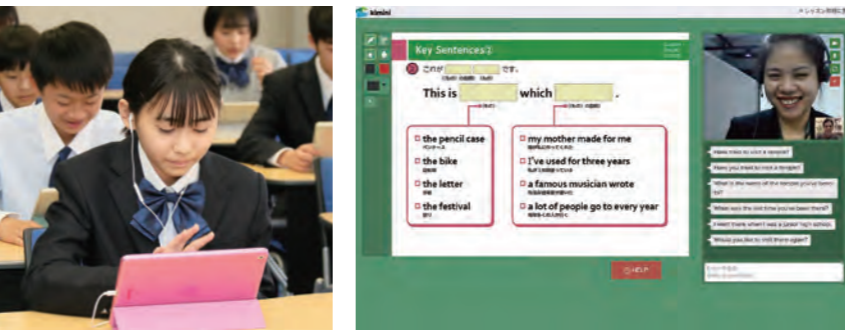
生徒の個性や適性、進度に応じた教材を提供できる。

- ・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、笑い声があふれている。

### 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

# 英語教育

ENGLISH

## 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?



### 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 ..... 4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



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。

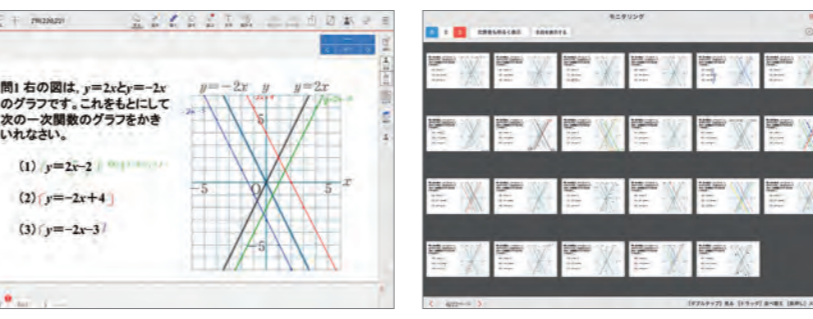
### English is fun !!

英語をコミュニケーションの道具として使えるよう、2年生からは週2回ネイティブの先生による英会話があります。そしてその実践として月1・2回、各自のiPadを通してオンラインによるマン・ツー・マンの授業を実施しています。1対1ですので、他人の力に頼らず自分自身の力で、自立した学習となります。  
基礎—訓練—実践を通して相模流グローバルな生徒の育成をしています。

「使える英語」を私たちと学びましょう!!



### リアルタイムに理解度をチェック



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われます。

東海大学の教授が、  
相模生対象に  
特別講座を実施。

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
- 貼つても見えない未来のナノ絆創膏



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視します。

## カリキュラムの特徴

# 理数教育

SCIENCE

AND

MATHEMATICS

## 東海大学を フル活用!

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や東海大学の各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。



## ICTを使った 近未来の授業

数学 福村真吾

スローガンは『見て理解する数学』です。そのため、様々な単元において学習内容を視覚化することに力を入れています。生徒一人ひとりがタブレットを持つことで、アプリを使い数学を視覚的に捉えることができます。また、全ての授業においてプロジェクトを使用し、式や図形の「動き」が見えるようになっています。これにより、生徒のやる気は向上し、数学を楽しく学べます。





## 進路

# 付属相模 高等学校への 進学率 100 %



卒業生からのひとこと

## 「夢」を見つけた学校生活

2007年度卒業生

音楽 古田土彬宏

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。

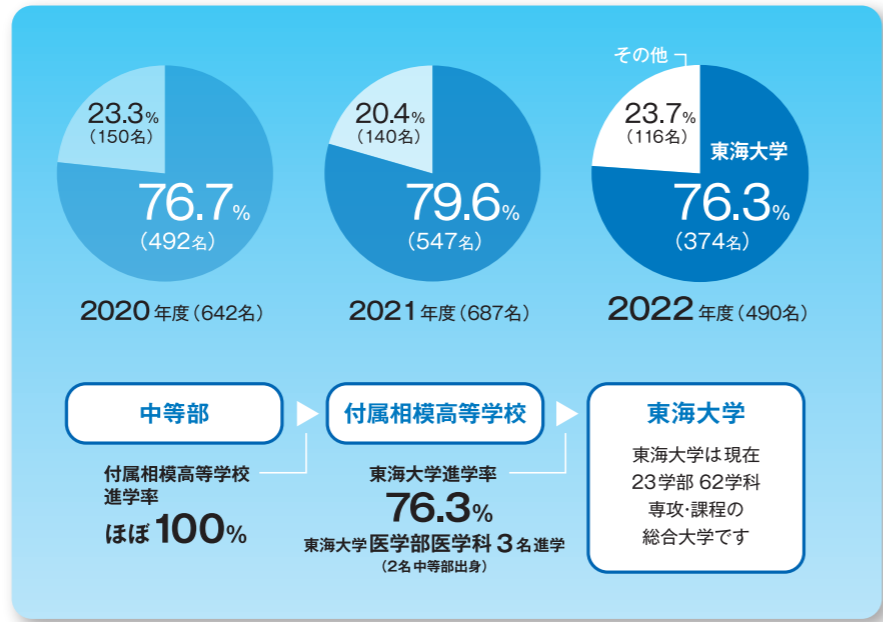
この学校は受験勉強がない中で、学習や諸活動に思いきり取り組める環境が整っています。私は部活動を通して「教員になりたい」という「夢」を持ち、大学では教職を履修しました。今はその「夢」を叶え、母校の生徒と向き合っています。



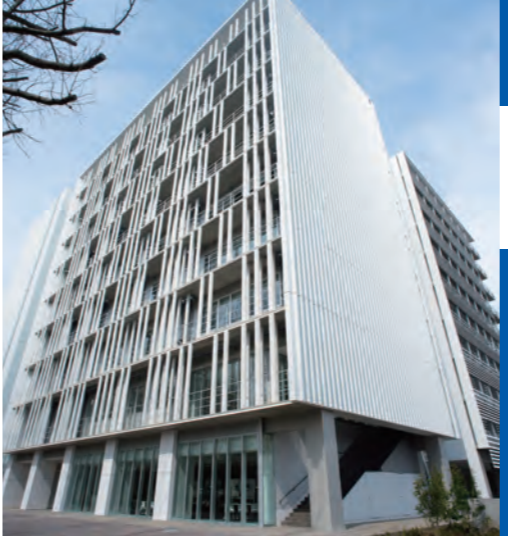
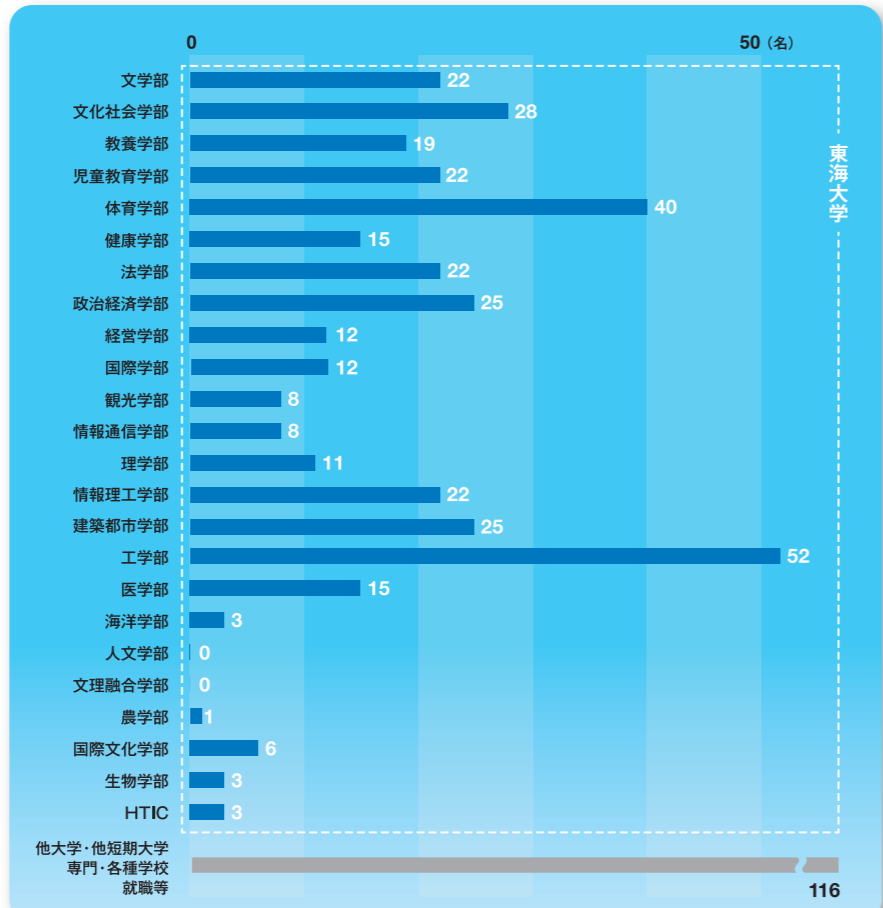
東海大学への進学は、高校3年間の学習成績、学園統一の学力試験、部活動、生徒会活動など、総合的な評価をもとに校長が推薦します。進路の決定にあたっては、担任や進路指導の先生によるきめ細かな指導のもと、自分に適した進路を選ぶことができます。



## 東海大学への進学状況(付属相模高等学校)



## 2022年度の大学進学実績(付属相模高等学校卒業生490名)



湘南キャンパス Techno Cube (19号館)



学びのフィールドを広げてきた東海大学は今、更なる飛躍を期して変わろうとしています。付属高校では、特別推薦による、東海大学への優先入学があります。付属推薦による進学者には、入学金が半額免除になる制度もあります。



東海大学湘南キャンパス

## 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。



## 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。



## 「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
■文学部 ■健康学部 ■理学部 ■文化社会学部 ■情報理工学部 ■国際学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■理学部 ■情報理工学部 ■建築都市学部 ■工学部 ■医学部 ■海洋学部 ■人文学部 ■文理融合学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC	■政治経済学部 ■政治経済学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■医学部 ■国際文化学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC	■人文学部 ■海洋学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■文理融合学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC
■理学部 ■文化社会学部 ■情報理工学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■理学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■理学部 ■情報理工学部 ■建築都市学部 ■工学部 ■医学部 ■海洋学部 ■人文学部 ■文理融合学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC	■政治経済学部 ■政治経済学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■医学部 ■国際文化学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC	■人文学部 ■海洋学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■文理融合学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC
■児童教育学部 ■体育学部	■政治経済学部 ■政治経済学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■医学部 ■国際文化学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC	■人文学部 ■海洋学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■文理融合学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC
■教養学部 ■建策都市学部 ■体育学部	■政治経済学部 ■政治経済学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■医学部 ■国際文化学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC	■人文学部 ■海洋学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■文理融合学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC
■建策都市学部 ■体育学部	■政治経済学部 ■政治経済学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■国際学部 ■観光学部 ■医学部 ■国際文化学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC	■人文学部 ■海洋学部 ■経営学部 ■国際学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■情報通信学部 ■観光学部 ■文理融合学部 ■農学部 ■国際文化学部 ■生物学部 ■HTIC



部活動・生徒会

# 生徒会 文化部

7部  
5同好会

活動日は**オレンジ色**  
の曜日になります。

<b>特徴</b>	東日本、全国大会への出場。定期演奏会の成功を目指して活動しています。	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。	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。
<b>活動日</b>	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
<b>受賞・実績</b>	東関東吹奏楽コンクール：金賞 東関東マーチングコンテスト：銀賞 東関東アンサンブルコンテスト：銀賞 首都圏学校交歓演奏会：銅賞	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：出版	オンライン建学祭への参加	建学祭での展示（ジオラマ模型・鉄道写真）や校外活動



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（レゴのロボットゲーム大会）に出席することを目指しています。	個人的作品制作と書道パフォーマンスを行っています。	食育を実践するために学年の枠を超えて、グループになって活動しています。	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） 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		



- 学級委員会
  - 生活委員会
  - 図書委員会
  - 保健委員会
  - 体育委員会
  - 放送委員会
  - 広報委員会
  - 選挙管理委員会
  - 旅行委員会
  - 建学祭実行委員会
  - 合唱コンクール委員会
  - 文集委員会



## 部活動・生徒会

### 運動部



#### 生徒の自主性を育む活動

生徒指導主任 土方 酉紀

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。

### 14 部

活動日はオレンジ色の曜日になります。  
大会のため日曜日に活動することもあります。



#### 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！

★は高校生のみの活動

#### 全国高等学校野球選手権大会 多数出場！



#### 運動部

- ★ソフトテニス部（男女）
- ★洋弓部（男女）
- ★登山部（男女）
- ★卓球部（男女）
- ★体操競技部（男女）
- ★テニス部（男女）
- ★バスケットボール（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）
- ★野球部（男子）

#### 文化部

- ★演劇部
- ★軽音楽部
- ★化学部
- ★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
- ★文芸部
- ★書道部
- ★囲碁・将棋部

- ディベート同好会
- 食物研究同好会
- 服飾同好会
- 華道同好会
- 茶道同好会
- 箏曲同好会
- 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



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。
活動日	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：ベスト8 (2019年度) 神奈川県私立バレーボール大会：ベスト4 相模原市大会：出場

特徴	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。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	神奈川県新人研修大会：出場 相模原市民大会：第3位(2023年度)

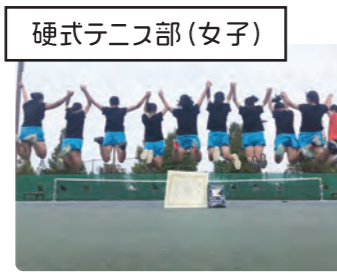
特徴	県大会出場を目指しています。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	県学年別大会：(男子個人)出場 県中学校大会：(男子個人)出場

特徴	野心【高みを目指す心、皆が無理だと言うことを成し遂げようとする心、野球が大好きな心】
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	神奈川県あじさいリーグ中学生野球大会：準優勝 相模原市秋季大会：ベスト8 相模原市春季大会：ベスト8 相模原市夏季大会：ベスト8

特徴	「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。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	市大会：出場 市民選手権大会：第5位 夏季私学交流大会：3勝0敗

特徴	県大会出場を目指しています。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	市民バスケットボール選手権：5位 市総合体育大会：優勝 市秋季大会：5位

特徴	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
受賞・実績	神奈川県総合体育大会：(団体)優勝 (個人)第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、一回の練習を大切に取り組むことを心がけています。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	全国私学大会：2回戦 南関東私学大会：3位 県大会／県新人大会：ベスト8 相模原市民選手権：優勝 あじさいカップ：優勝

特徴	「応援されるチーム」を合言葉に、県大会出場を目指して練習を取り組んでいます。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	神奈川県中学校テニス大会：(個人戦本戦)出場 合同プロブロック中学校テニス大会：(個人戦本戦)出場 相模原地区中学校新人テニス大会：(団体戦)優勝

特徴	日々、大きな夢・目標に向かって努力を積み重ねる中で、柔道を通して人間的成长を目指し、活動しています。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	全国中学校柔道大会：(男子団体) 第三位、(55kg級) 第三位、(73kg級) 優勝、(81kg級) 優勝、(90kg級) 優勝／柔道マガジン杯全国中学生柔道大会：(男子団体) 優勝

特徴	神奈川県大会優勝を目指しています。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	県立中学校大会：優勝 首都圏私中チャンピオンズカップ：ベスト8 市春・秋大会：優勝(2連覇中)

特徴	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。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	春季大会・秋季大会：準優勝 関東大会・東日本大会：ベスト8

特徴	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
受賞・実績	関東大会：(100m)出場 県大会：(100m, 4x100m リレー, 1500m, 3000m)出場

特徴	それぞれの実力に応じ、高い目標に向かって練習に励んでいます。仲間と協働し、相互にアドバイスをし合っています。
活動日	月 火 水 木 金 土 日
受賞・実績	県中総体：(男子団体)3位 県新人戦：8位



## イベント

# 特色ある宿泊行事



## 鍊成旅行

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「自主・自立・自律」をテーマに決め、2泊3日のスキー教室を行きました。スケジュールや持ち物は旅行委員が中心となって旅行会社の方と打ち合わせをしながら決めました。「どうしたら学年全体が楽しめるか」を第一に考え、納得のいくまで話し合いを繰り返しました。

旅行中は5分前行動を約束することで、学年全体の意識が高まるだけではなく、周りの人に対する配慮や感謝を学ぶことができました。肝心のスキーも3日間で上達し、たくさん滑ることができました。今回の経験を生かして、これから行事も東海相模生としての自覚と責任を持って取り組んでいきたいと思います。

2022年度 卒業生 鈴木 爽



## 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2泊3日かけて、奈良と京都に行ってきました。

まず1日目は奈良公園に行きました。東大寺ではあの有名な大仏を見ることで、旅行とは楽しむだけではなく、歴史的建造物に触れることで教科書だけでは学べないものに触れることだと感じました。鹿と触れ合うという非日常的な体験を通して物語の中にいるような気分になりました。

2日目はコースに分かれて行動しました。私は嵐山に行き、トロッコ列車や川下りを楽しみました。丁度紅葉の季節だったので、幻想的な風景でした。その後は清水寺に行きました。アニメやドラマでよく見かけますが、見たことのない場所も沢山あり新鮮でした。特に夕陽が綺麗でした。3日目は班に分かれてタクシー研修でした。私の班は伏見稻荷大社に行きました。有名な千本鳥居はよく見てみると、寄贈主の名前があったりと、新しい発見もありました。修学旅行を振り返ってみると、コロナウイルスが流行する中で行えたことは先生方の尽力はもちろんのこと、自分たちが自主的に行動出来たからでもあります。行事というのは楽しむのが目的だと小学生のまでは考えていましたが、中学生になり生徒自身で考えて行動して成長をする場でもあると分かりました。

2021年度 卒業生 早川創名



## 山中湖英語研修

### 日本にいながら、英語漬けの4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しながら4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。



## イベント

# 未来が広がる新たな体験



## ハワイ研修

### 国際化、異文化理解への旅



プレゼンテーションの様子

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。



### かけがえのない2週間

2017年度 卒業生 山出倫子



ハワイ研修に参加したこと、英語圏で生の英語に触れることができました。すべて英語で行われる授業を理解するのが大変なときもありましたが、友達と助け合ったり耳が英語に慣れてきたりして、段々と現地の方々との会話を楽しむことができるようになりました。また、フラダンスやハワイアンソングなどのハワイ文化や歴史を学ぶこともできました。3年間を共に過ごした仲間との2週間はかけがえのない大切な思い出です。

## 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



# 学園の四季



多彩な行事が大切な思い出に

【2学期制】



錬成旅行（左：東海大学海洋科学博物館、右：東海大学望星丸）



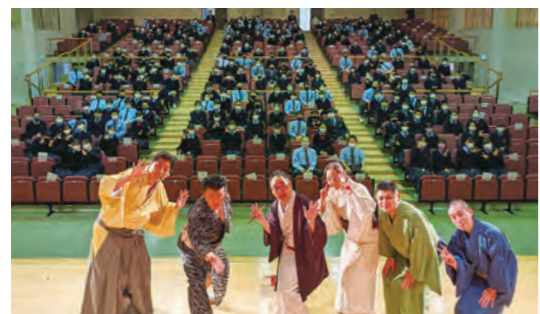
芸術鑑賞教室



東海大学病院で職場体験



甲子園応援



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 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	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

## Voice 参加生の体験談

自分の知らなかつ世界の面白さ

2022年度 卒業生 山北 灯逢

古典芸能鑑賞で落語を見る前は難しく堅苦しいというイメージがありましたが、実際は身振り手振りを交えて話すだけではなく、小道具を巧みに使い、さまざまな人物を声色変えて演じ分ける姿が面白く、引き込まれてしまいました。最後にくるオチには意外性もあって、大きな声で笑ってしまいました。機会があれば、他の落語も観たいと思いました。



## Voice 参加生の体験談

いのちのための大好きな知識と工夫

3年 奥原 侑奈

学校にいる時に大地震が起きた想定で「いのちの体験教室」を行いました。iPadを使って、食料や寝るための段ボールの配布場所を報告し合ったり、冷たいレトルトご飯を食べたりしました。また、実際に段ボールとビニール袋を使ってトイレを作り、災害時に使う技術を学びました。身近なものから様々な物を作ることができ、災害時に役立つことを知りました。



後期	中等部	高等学校
----	-----	------

9 September	後期始業式 避難訓練	理数科体験授業 体育祭	後期始業式 修学旅行（3年生）
10 October	建学祭 中間試験A	建学祭 体育祭 中間試験A 看護体験	建学祭 体育祭 中間試験A 看護体験
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）	古典芸能鑑賞教室 学級懇談会 公開授業 (保護者対象) 漢字検定	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）
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	中間試験B GTEC 吹奏楽部定期演奏会	中間試験B GTEC 吹奏楽部定期演奏会
1 January	スキー教室 (2年生) 英語検定 数学検定	スキー教室	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
2 February	学年末試験 ハワイ研修事前指導	学年末試験	合唱コンクール
3 March	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	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	合唱コンクール 異文化の中で自分を再発見！ ハワイ研修



体育祭



校外学習



修学旅行





時間割例(1年生)

登校 ~8:25

	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

# 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

## 放課後

放課後は、活気あふれる部活動に励みます



下校  
~17:30



6時間目  
14:25~15:15



中等部は自主的にいろんなチャレンジができる期間です。  
自分で予定を立て、勉強や部活動などをバランスよく行い、  
充実した毎日を過ごしましょう。



お弁当がない日も、  
学食があれば安心!  
安くてボリュームたっぷりなので、  
午後の授業や部活動も  
がんばれます!



甘辛丼  
¥450



ビーフカレー  
¥380



大盛りビーフカレー  
¥480



日替わり丼  
¥450



わかめうどん  
¥230

## 相模自慢のカフェテリア



ラーメン(醤油・味噌)  
¥350

# 施設紹介

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 松前記念体育馆

3 松前記念第二体育馆

4 大ホール

5 テニスコート

6 柔道場



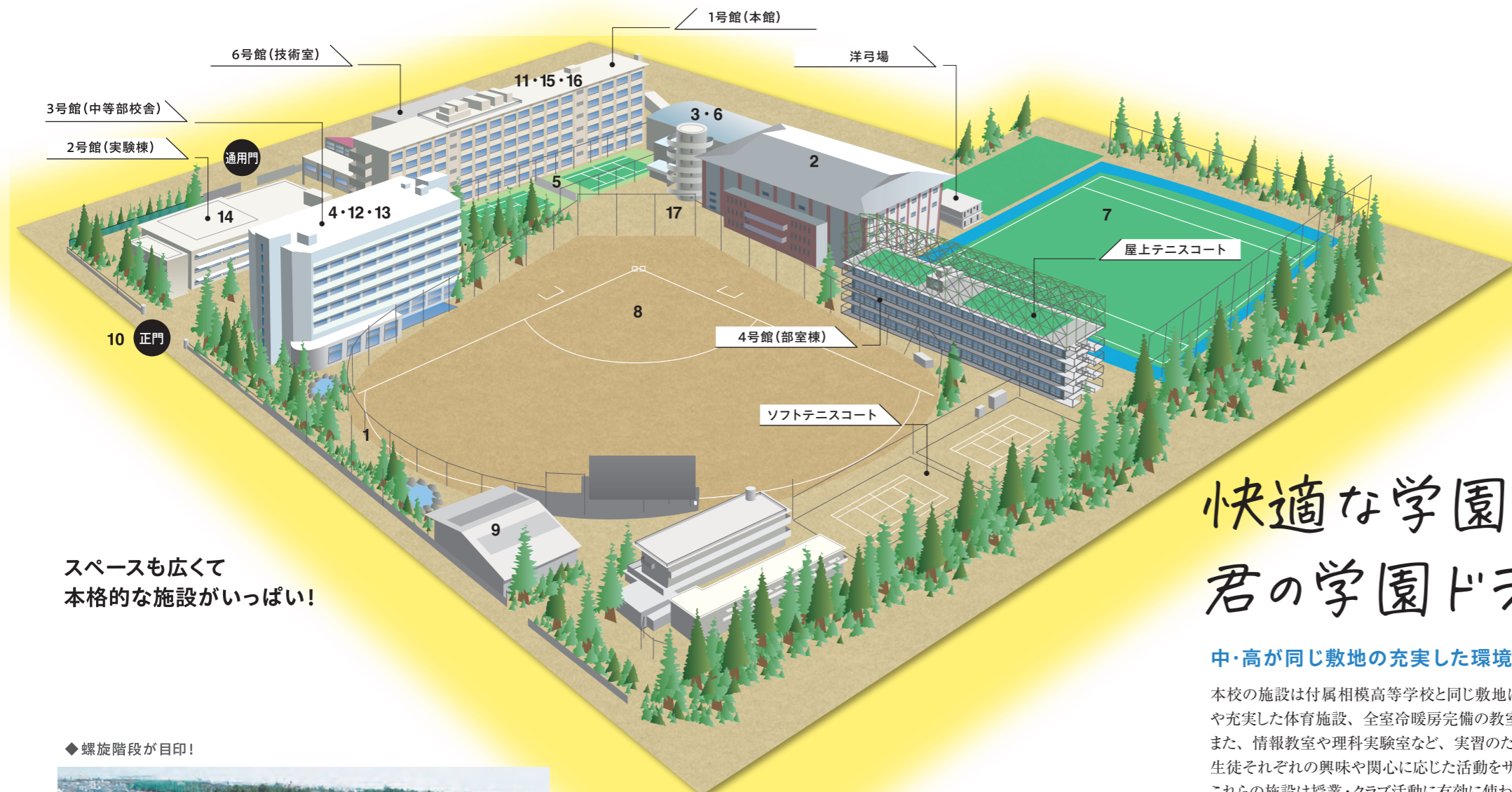
7 総合グラウンド(全面人工芝)



8 野球場(高校)



9 野球雨天練習場(高校)



17 螺旋階段と松前記念体育馆



16 ロビー



15 カフェテリア



14 理科実験室、美術室



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た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。

## ..... Q & A .....



教えてください！  
相模のこと



### 学校生活について

#### Question

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。)

#### Question

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。

#### Question

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。

#### Question

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。

#### Question

生徒数を教えてください。

#### Answer

1年 144名(男105名・女39名)  
2年 131名(男89名・女42名)  
3年 140名(男94名・女46名)  
合計 415名  
(男288名・女127名)

#### Question

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、約14日間の研修を行います。

### 諸費用について

#### Question

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

#### Question

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

#### Question

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。

#### Question

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  
Renewal



Standard



Sweater

セーターの色を選べます!  
(グレー・ネイビー・ブルー)

豊富なバリエーションで、  
いつでも自分らしく。

Summer Style



夏はボロシャツが  
かわきました!

女子はピーコート、  
ダッフルコートの2種  
から選べます!

Coat



通学かばん(上: リュック 下: ポストンバッグ)

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
2008年度(平成20年度)	4月	創立20周年、第2体育館落成・情報教室新設 東海大学付属相模中学校より
2012年度(平成24年度)	3月	東海大学付属相模高等学校中等部と校名変更 高校創立50周年
2016年度(平成28年度)	9月	松前記念総合グラウンド竣工(人工芝グラウンド)
2017年度(平成29年度)	4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)
2019年度(令和元年度)	4月	ICT教育環境整備(IPad全生徒所持)

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  
(2023年4月開設予定)



総長 松前 達郎

