INFORMATION



オープンキャンパス 中学3年生対象

[体験授業]

8/24_(±) 10:00~12:00

塾対象説明会 塾の先生方対象

9/19 (*) 10:00~11:30

東海大相模建学祭 入試相談コーナーあります!

 $10/5_{(\pm)} \cdot 6_{(B)}$ 10:00~15:00

※予約の有無、日程の変更等については、 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

9/28 (±)
10:00~ 214:30~

10/13_(E)
①10:00~ ②14:30~

10/26 (±)

11/9 (±)
10:00~ 214:30~

 $\frac{11}{30}$ (±)



2025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 (水)
 1/23 (木)

 一般入試
 定員 240名
 2/10 (月)
 2/11 (火)







路線図





- 自転車通学の
 自宅から学校まで2㎞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-TEL 042-742-1251 FAX 042-742-1159 https://www.sagami.tokai.ed.jp

庚海大相模 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。







Global

Sports





「好き」極める、 What's your passion in your life?

Science



Sociology









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。





Language



在校生紹介

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★



活躍中!

東海大学付属相模高等学校 第61期生徒会会長

箕輪 拓哉

3年(付属相模高等学校中等部出身)

生徒会中央執行委員会では様々 な行事の企画や運営を担当してい ます。学校全体で動く大きな行事 を任されるので、一人ひとりが責 任感を持って仕事に取り組んでお り、皆やりがいを感じています。



学園オリンピックで 優秀賞受賞!

2023年度学園オリンピック 第16回ディベート部門 優秀賞

森下 優衣

3年(川崎市立宮前平中学校出身)

ディベートはメンバーと意見を 出し合い、予想される討論やそれ を支える情報収集などに取り組み ます。学園オリンピックは全国の 他の付属校生徒と関わり、互いに 刺激し合える良い機会です。皆さ んにも少しでも興味を持っていた だけたら嬉しいです。



★剣道



全国大会で 優秀選手賞受賞!

第33回全国高等学校剣道選抜大会 団体戦3位 優秀選手賞 剣道部女子主将

松井 望心

3年(春日部市立大沼中学校出身)

剣道部では技術面だけでなく、 人間力を高めることを目的として 活動しています。また他の部活動 と合同でトレーニングを行うこと もあり、切磋琢磨して成長するこ とができます。皆さんもぜひ東海 大相模で、特別な高校生活を一緒 に送りましょう。



★柔道

全国大会個人戦で

優勝!

第46回 全国高等学校柔道選手権大会 個人戦-81kg級優勝

野澤貴哉

3年(石川県金沢市立 高尾台中学校出身)

柔道部は一日一日の練習に質を 求め、決められた内容の練習を行 うのではなく、自分で内容を決め る「考える」練習を行っています。 また、部活動を通して人間性を磨 き、競技関係なく仲間たちと全力 でスポーツに打ち込んでいます。



好きを極め、活躍する相模生たち

★学問★

難関の医学部へ 准学!

東海大学 医学部 医学科

丸川優真 2023年度卒 ※2024年2月取材

相模の規模を生かした学習環境に惹かれ進学しまし た。視点の異なる人々との出会いが、自分を成長させ ると考えたからです。入学当初は将来の目標を決めか ねていた中、目の前のすべきことを積み重ねていきま した。

私は東海大学の幅広い選択肢の中で医学部医学科の 道を選びました。コロナ禍の中、オンラインで開催さ れた東海大学の外傷予防教室が1つのきっかけです。 この学科には学業においての努力が必要なことに加え て適性審査があり、審査内容である個人面接やディベ ート試験に向けた練習が始まると、より忙しくなって いきました。しかし、学業に打ち込む中で同じ目標を 持つ医学科希望生の存在は心強く、身近な場所に切磋

琢磨しあえる仲間がいるのは、付 属推薦制度を持つ相模高校なら ではの良さだと思います。

相模で過ごした3年間の全て が自分を成長させる良い経験 となりました。中学生の 皆さんが、これから 充実した高校生活 を送れるよう応援

しています。



★柔道★

柔道インターハイ 2 連覇!

東海大学 体育学部 武道学科

木原慧膋 2023年度卒 ※2024年2月取材

5歳の時から柔道を始めた私は、より強い柔道家に なることを目指し、東海大相模の充実したスポーツ環 境に魅力を感じて入学しました。オリンピック出場選 手を多数輩出している相模で、同じ志を持った仲間達 との日々の稽古を通して、心身共に大きく成長するこ とができました。特に、王道の柔道スタイル(釣り手 と引き手をしっかりと持つ)等の技術的な面だけでな く、柔道家としての「心の在り方」や「柔道の精神」 等、精神的な心の鍛錬を積むことができたことは、私 の一生の宝です。

中学2年での全国中学校大会優勝後は、新型コロナ ウイルスの影響で試合が中止となることが相次ぎまし たが、気持ちを切り替えて、基礎的な稽古に重点を置

き、高校での柔道に備えることが できました。それらが高校での インターハイ2連覇に繋がった と思っています。今後は、自 分自身の幼い頃からの夢で ある世界選手権やオリンピ ックで金メダルを獲 ることを目標に、こ れからも日々努力 を重ねて頑張り たいです。

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。

好きなことに 没頭できる環境は 自分の大きな成長に



菅野 智之 ●読売巨人軍



◎読売巨人軍

尊敬する両親、伯父 (原辰徳監督) が東海大学付属相模高等学校 出身だったこともあり、野球を続ける以上は私もその道に進むもの と思っていました。青春時代の全てを野球に費やしてきました。多 くの仲間、先生、指導者の方との出会いや、好きなことに没頭できる 環境があったことが私の成長につながったと感じています。相模高 校での三年間があったからこそ今の私があると思っています。皆さ んも夢や目標に向かって、忘れられない高校生活を送ってください。

相模での出会いは 私の人牛の財産



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

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、今携わっている伴奏活 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。

相模での学びが 今の私の礎に





©パーク 2 4/小川和行

- 高藤 直寿 •パーク24
- ●東京2020オリンピック金メダリスト
- ●世界柔道選手権金メダリスト (2013, 2017, 2018)

東海大相模での生活は、柔道で日本一、世界一を目指して日々 の部活動に取り組んでいました。厳しい練習でしたが、学校生活 で沢山の仲間ができ、とても充実した時間でした。

東海大相模で学んだ事が今の私の基礎となり支えとなっていま す。みなさんも高校生活というかけがえのない時間を全力で楽し んでいただきたいです。

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

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 大相模は生徒数が多く、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

でその学びを活かせていると思います。 この学び舎が皆さんにとっても特別なものとなるよう祈ってい

ます。

多方面で活躍中!

医師として



杉川大岳

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?

白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!

相模の学び舎から世界に羽ばたく卒業生たち





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

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て くれるはずです。そして、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 ている人もいると思います。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



日本有数の総合大学「東海大学」

23 学部 62 学科·專攻

内部進学率

約80%

医学部医学科 5名 医学部看護学科 15名 (2023年度実績)

[特色1] ▶ P9·10



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

ノートアプリ

[特色2] > P11-15



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

SCHOOL GUIDE 2025 8 TOKAI UNIVERSITY SAGAMI

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

- 1 付属高校に3年間在籍し、一定の評定基準を満 たしている者
- 2 学園基礎学力定着度試験で一定の基準を満たし ている者
- 3 英語力が一定の基準を満たしている者



上記

●

●

を満たし、健全な高校生活が送れている者が、東海大学へ推薦されます。

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 現役進学率 98%

	2023	2022	2021
文学部	22	22	38
文化社会学部	30	28	42
教養学部	10	19	21
児童教育学部	11	22	26
体育学部	36	40	49
健康学部	21	15	30
法学部	17	22	24
政治経済学部	28	25	36
経営学部	11	12	24
国際学部	9	12	24
観光学部	14	8	16
情報通信学部	8	8	12
理学部	8	11	18
情報理工学部	23	22	27
建築都市学部	19	25	40
工学部	52	52	78
医学部 (伊勢原)	20	15	24
海洋学部 (静岡)	6	3	7
人文学部 (静岡)	1	0	3
文理融合学部 (熊本)	1	0	0
農学部(熊本)	2	1	2
国際文化学部(札幌)	4	6	4
生物学部(札幌)	0	3	1
HTIC (ハワイ)	2	3	5
他大学	71	81	78
他短期大学	3	1	1
専門・各種学校	23	16	40
就職	1	2	2
その他	9	15	18
合計	462	489	690

医学科·看護学科 進学者数

医学科





小学校教諭(1種)

幼稚園教諭

保育士資格

を同時に取得

できます!

児童教育学部

保育・幼児教育のプロを輩出し続けてきた短期大学 部児童教育学科(静岡)が、2022年4月に新たに「児 童教育学部」として、湘南キャンパスに開設されまし

た。さらなるカリキュラムの充実 を図り、4年間を通して子どもの 健やかな成長を支える小学校教諭 (1種)、幼稚園教諭および保育士 を育成します。

現代の多様な教育ニーズに応え られる人材を育成する学部を、本 校から目指してください。



東海大学は 23 学部 62 学科・専攻

幅広い学びが夢に挑戦する君をバックアップ

情報理工学部

情報メディア学科

工学部

生物工学科

応用化学科

機械工学科

医工学科

建築学科

土木工学科

電気電子工学科

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

機械システム工学科

建築都市学部

コンピュータ応用工学科

情報科学科

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 化学科

体育学部

体育学科 競技スポーツ学科 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

大学院

大学院

動物科学科

食生命科学科

阿蘇くまもと

臨空キャンパス

農学部 2~4年次

伊勢原 キャンパス

札幌キャンパス

医学部 医学科 看護学科

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

牛物学科

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

動物科学科 食生命科学科

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

静岡 キャンパス

海洋学部

海洋理工学科海洋理工学専攻

人文学科 海洋理工学科航海学専攻

水産学科

海洋生物学科

大学院

人文学部

国際学部

観光学部

国際学科

観光学科



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

未来志向の教育

高大一貫の教育システムを活かし、これからの時代に必要な情報活用能力、探求力、問題発見・ 解決能力の育成を重視した教育を展開しています。

文理 融合教育

文理分け隔てなくバランスよく学べるカリキュラム で基礎学力の定着を目指します。

3年生では、文系クラスと理系クラスに分かれて、 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。

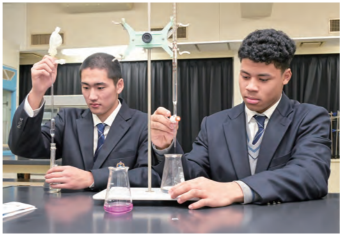


2025年度 入学生対象カリキュラム ※変更予定あり

	0	5	10	10 15		20	2	25		30	
1 #	高校現代文明論	言語文化地理総合	公 共 数学I	数学A 化	学基礎 生物基礎	体育	英語 保 ロミュニケーション I	論理• 表現Ⅰ	情報Ⅰ	L H R	
			文 理	バランス	の良い学	び					
2年	文学国語	古典 歴史総合	数学Ⅱ	物理基礎	体育保健	音楽 or 美術	英語 コミュニケーション II	論理• 表現Ⅱ	家庭基礎	L H R	

3 年 理系クラス	論理国言	吾 文学国語	古典特講	日本史探	究 政治組	<mark>经济</mark> 数学B	生物	体育	英語 コミュニケーション III	論理・ 表現Ⅲ	総合的な 探究の 時間	L H R
	文学国語	日本史探究	数学Ⅲ	数学B	大学道 数学C	学をリルク	見 据 え た 物理 or 生物	体育	英語 コミュニケーション III	論理• 表現Ⅲ	総合的な 探究の 時間	L H R





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。

松前重義と東海大学建学の精神

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 商品開発プロジェクト

「商品開発プロジェクト」にグルー プで取り組み、ポスターを作って発 表します。このプロジェクトを通じ て知的財産について学びます。また、 プレゼンテーションの基礎も身につ けます。





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



私たちは「SDGsはどうしたら達成できるのか」について 発表しました。発表を通して学んだことは当事者意識の大切 さです。発表し、質問し、意見を交換し合うことでSDGsに 対して一人ひとりが深く考え、この地球に生きる人間として SDGsを達成しようと良い意見が生まれました。これからも SDGsを他人事ではなく自分の課題として取り組みたいです。



(相模原市立谷口中学校出身)

未来志向の教育

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





Let's have fun together!

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

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 amusing activities such as playing English games! Also, you can enjoy fun conversations with native teachers! Thanks to them, I got a perfect score on the GTEC speaking test! Please come and have

2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。

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カ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

50日間という短い間でしたが、一言では言い表せない位、沢山のこ とを学ぶことができました。まず集中英語講座のおかげで、英語力とプ レゼンテーション力が向上し、英語を使って自己表現することに自信が つきました。また、滞在中はハワイの多様な文化に触れる機会が多く、 異文化を理解、受容する自身の適応力が磨かれたと感じています。また 何よりも、寮生活で苦楽を共にしたメンバーとはまさにOhana (ハワイ

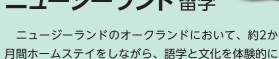
語で「家族」) のような関係性を築くことができた ことも、自分にとって忘れられない貴重な経験と なりました。医学部進学を前に、留学にも参加する ことができて本当に良かったです。ここで学んだこ とを生涯に活かしていきたいと思っています。

東海大学医学部医学科 小野 太暉

(2023年度卒)



ニュージーランド **New Zealand**



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。

STUDENT'S VOICE

留学前の私は、文法的に正しい英語で話さないといけないと考えて いたため、英語でのコミュニケーションに対して苦手意識がありました。 しかし、現地では日々ホストファミリーや現地で出会った友人と頻繁に 話す機会を通じて、伝えたいことを瞬時に英語で話せるようになりまし た。また、留学中は英語だけでなく、現地の文化を学ぶ講座を通して、 様々なアクティビティにも挑戦する機会があり、自身の内面の成長に繋

がったと感じています。英語力とチャレンジ精神 を身に付けることができたこの留学は、私にと ってとても貴重な経験であり、忘れられない大 切な思い出です。

東海大学海洋学部 海洋生物学科 進学

後藤 彩香 (2023年度卒)



TOKAI UNIVERSITY SAGAMI SCHOOL GUIDE 2025 14

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。

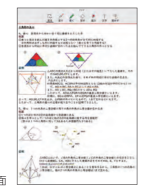




授業における活用

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





ICTを活用した英語学習

本校の英語学習は、iPadを活用し、 個に応じた学習を支援しています。学 習支援アプリを利用することで、生徒 は自分のペースで学習ができるため、 登下校中の電車の中でも学習の継続が 可能です。勉強と部活動の両立ができ るように、学校も教育改革を行い、生 徒の学習支援に取り組んでいます。





回答を一覧に回収し、生徒同士で回答を共有し 学び合う

アプリ上の提出箱に生徒は回答を提出。教員の 添削後、一人ひとりへ返却。

回答や作品等を生徒同士で共有し、教え合う環 境を実現。



行事や部活動における活用



TOKAI UNIVERSITY SAGAMI





建学祭でショートムービーを展示

本校の特色

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付属高校14校、付属中等部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。

文化部門では各付属校で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、全国の付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、全国の付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。

2023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)を、創作についての会議や講評会 を経て、より良い作品に作り上げました。

数学部門

多面体や重心など、学校の授業で習ったことを使 ってより難しい問題を解いたり、数学ソフトを使っ て色々な図形を描いたりすることで、数学的な考え 方を身につけました。

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、物 理、化学、生物、地学の各分野について実験、観察 をして、レポート作成をしました。

英語部門

英語に没入する経験をというコンセプトのもと、 5日間の集中研修で Story Telling を行いました。美 術や文芸などのアートに基づいて、英語を創造的に 思考し、自己表現することに取り組みました。

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

ディベートをするためのルールや基礎知識の講義 が行われました。その後、3つのグループに分かれ てディベートの練習試合を重ね、最終日にトーナメ ント方式で競い合いました。

1次審査で提出した作品(日常生活における課題

解決の提案)を参加者同士で発表しました。また、

部門の先生方とのコミュニケーションを重ねて、作

芸術(造形)部門

7月~11月の5か月間にわたって、「何かの種」を テーマに教員と共に作品制作にチャレンジしました。 油彩、水彩、デジタルイラストレーション、陶芸、 写真、動画など幅広い作品が生まれました。

スポーツ部門

知的財産部門

品をブラッシュアップしました。

• 剣首 バドミントン サッカー ・ソフトテニス ・バレーボール 柔道

• 卓球 • バスケットボール • 陸上競技

体験講座

Science and Engineering Workshops

1日看護体験

高校生のための

医療セミナー

Medical Seminars

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年生全員を対象に、理学部、工学部、情報理



1日看護体験は伊勢原にある東海大学医学部付属病院で看護師の仕事を体験することができます。 医療セミナーは東海大学伊勢原校舎で外傷予防と救急医療について学び、一次救命処置の実習 を受けることができます。

どちらの行事も、東海大学病院の高度救命救急センターやドクターへリの見学をします。





新入生のために各部活動で紹介動画を制作

SCHOOL GUIDE 2025 16

部活動 委員会

生徒会

文化部

生徒会



囲碁将棋部

吹奏楽部

華道同好会

建学祭展示

生徒会中央執行委員会 20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。



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。

60名



福祉同好会

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

毎週ではありません

文化部

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47回全国高等学校総合文化祭

将棋部門 (女子団体戦) 出場



部員数(2023年度) ●実績 活動曜日



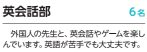
昨年度全国大会出場



13名

んでいます。英語が苦手でも大丈夫です。

●建学祭 展示





演劇部

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60回北相地区秋季発表会 優秀賞 ●NPO日本学校演劇教育会 第5回高校生ドラマリーディング祭 優秀賞



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活動し

125名

●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

12名(高校8名、中等部4名)

季節を感じながらお花を楽しく生けます。

●いけばなの根源池坊展東京花展

生物部

様々な生物の飼育、野外実習や学園 オリンピックに向けて研究をしています。

20名

●建学祭の展示



美術部

25名(高校19名、中等部6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35回全日本高校デザイン・イラスト展 東日本地区賞
- ●第22回全国ポスターコンクール 優秀賞・奨励賞



茶道同好会

8名(高校4名、中等部4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。 建学祭でのお 点前は好評です。

●建学祭 お点前披露



食物研究同好会 15名(高校13名、中等部2名)

中高で一緒に、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

●建学祭出店

不定期 週1回

です。

(月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日)



化学部

各自テーマを持って研究に取り組み、 学園オリンピックで発表することを目標 にしています!

●建学祭展示



軽音楽部

建学祭LIVEと部内LIVEに向けてバン ドごとに練習しています。楽器演奏の技 術向上を追求しています。

74名

●建学祭LIVE ●部内LIVE



写真部

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50回神奈川県高等学校写真連盟主催 秋季写真 コンテスト参加及び入選: 佳作 "Fight"、佳作 "反映東京"
- ●第50回奈川県高写連主催鎌倉江ノ島 撮影会写真コンテスト参加及び入選: 佳作 "幻のジオラマランド 最優秀賞「必死の努力」



書道部

44名

書道の基本を学び、作品を制作します。 建学祭では書道パフォーマンスを行います。

17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。

7名(高校5名、中等部2名)

楽しく活動して、建学祭を成功させます!

●建学祭 教室での演奏

●建学祭展示



文芸部

建学祭に向けてオリジナルの作品 (小 説など) を創作します。

●建学祭 部誌配布



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。

- スト神奈川県大会
- ●第38回神奈川県高等学校総合文化祭



放送部

- ●第70回NHK杯全国高校放送コンテ 創作ラジオドラマ部門 奨励賞
- 放送情報部門大会 アナウンス部門



5名(高校2名、中等部3名)

建学祭での展示・研究発表、校外研修 を中心に、部員が主体的に活動しています。

●建学祭展示

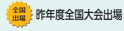
鉄道研究同好会



自分の作りたいものを自分のペースで

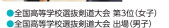
62







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。







サッカ一部 172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。

●関東高校サッカー大会 神奈川県予選 第3位



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。

●全国高等学校総合体育大会柔道競技 準優勝 ●金鷲旗柔道大会 準優勝



卓球部

31名

団体戦県ベスト8を目標に、技術や人間性の向上をする ため日々練習に取り組んでいます。

●令和5年度神奈川県高等学校卓球新人大会 ベスト16

月火水木金土日



男子硬式テニス部

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。

●令和5年度神奈川県高等学校テニス大会 団体の部 ベスト8

●令和5年度神奈川県高等学校新人テニス大会 団体の部 ベスト8



女子硬式テニス部

「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5年度神奈川県高等学校新人テニス大会 個人シングルス: 準優勝

●令和6年全国私立高等学校テニス選手権 団体戦: 出場



男子バレーボール部

29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76回全日本バレーボール高等学校選手権大会出場 ●令和5年度関東高等学校バレーボール大会神奈川県 予選会:優勝



女子バレーボール部

応援されるチームを目標に、日々切磋琢磨して練習に取

●令和5年度第29回全国私立高等学校男女バレーボール 選手権大会出場

●令和5年度新人戦神奈川県大会 準優勝

月火水木金土日



野球部

日本一を目標に活動しています。

●第105回全国高等学校野球選手権記念大会ベスト4 ●令和5年度神奈川県高等学校野球秋季大会ベスト4

月火水木金土日



男子ソフトテニス部

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 個人ベスト32

●関東高等学校選抜ソフトテニス大会 第3位



37名

山岳スポーツのボ 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5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 スピード種目 女子団体優勝

●令和5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







体操競技部

23名

レベルに合わせた 練習内容で各自のスキ ルアップをはかり、全 国大会を目指します!

●2023年度神奈川県体操競技新人大会 個人総合9位 ●2023年度全国高校総体最終予選会 団体6位



「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5年度全国高等学校総合体育大会 出場 ●令和5年度ウインターカップ県予選 第3位



しています。

月 火 水 木 金 土 日



女子バスケットボール部

「全国制覇」と「魂の成長」を目標に明るい雰囲気で活動

●令和5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

●令和5年度神奈川県新人大会ベスト16

月 火 水 木 金 土 日



洋弓部

49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5年度全国高等学校総合体育大会出場

●令和5年度全国高等学校アーチェリー選抜大会出場

月火水木金土日



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

月火水木金土日



陸上競技部

93名 長距離 35名 短距離 58名

距離別に活動しま 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。

●令和5年度全国高校総体女子総合7位 ●令和5年度全国高校駅伝女子出場

学校行事

前期

●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)

• 中間試験

- 東海大学説明会(1年生保護者対象)
- 学級懇親会

0

May

- 進路適性講演(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

July

August

●期末試験

- 保護者面談(全学年)
- ●球技大会(3年生) ●前期終業式
- ●野球応援

●学園オリンピック

• 希望者講習

後期

●後期始業式

●修学旅行(3年生) September • 球技大会(1·2年生)

• 建学祭

- 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

●体育祭 October ●中間試験A

- 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)
- November 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)

湘南キャンパス見学会(1・2年生保護者対象) ハワイ中期留学

GTEC 受検(1・2年生) December •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

●ニュージーランド中期留学(3年生希望者) •ハワイ中期留学(3年生希望者)

January • 卒業試験(3年生)

学年末試験(1·2年生) •現代文明論学年発表(1年生) February

• 学園基礎学力定着度試験対策講座 • 卒業証書授与式

March

• 修了式





球技大会

相模生が一丸となって応援します!

修学旅行







毎年多くの方々に、生徒が奏でるハーモニーを お楽しみいただきます!!







錬成旅行

School Trip for New Students 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ー 致団結する宿泊行事です。

部活動•委員会

Clubs & Commitees





本校は部活動、委員会活動等、生徒の興味・関心に応じた課外 活動への参加を奨励しています。現在、部活動、委員会は計42団 体、部活動加入率は85%で、ほとんどの生徒が加入しています。 共通の目標を持つ仲間達との活動を通して、チームの一員として の自覚・行動・自主性、目標に向かって仲間と共に継続的に努力 する力、他人を思いやる心等、部活動を通して身につけられる 「生きる力」は数多くあります。これらは将来、社会人として生き る上で基盤となる豊かな人間性を育みます。

豊かな人間性を育む人間教育

体育祭

Sports Day

建学祭



STUDENT'S VOICE

相模高校の体育祭は、3学年が縦割りで6色のグループに分かれ、共 に競い合います。学年の壁を超えた応援、普段の学校生活では味わえ ない全力のぶつかり合い等、皆が一丸となって懸命に闘います。今年の 体育祭は、コロナ禍前の相模高校本来の形で実施することが出来まし た。普段からスポーツに親しむ生徒が多いため、各種目はどれもレベル が高く、大いに盛り上がりました。今回、体育祭実行委員長として、運営 に関わりましたが、各委員が能動的に動き、

最後までスムーズに進めることが出来たこと は、自分の大きな喜びと自信になりました。

東海大学国際文化学部 国際コミュニケーション学科 進学

体育祭実行委員長

小澤 蒼 (2023年度卒)

STUDENT'S VOICE



2日間にわたって行われる相模高校の建学祭では、多くの方々にご 来場いただくことができました。私たちの学年は、在学中コロナの影響 で行事を行う機会が少なかったため、クラスの親睦が深める機会に恵 まれませんでした。しかし、良い建学祭を目指し協力して準備をする中 で、自然とクラスの親睦も深まり、一致団結して行事に臨むことができ ました。実行委員長として、建学祭の仕事をする際には大変な場面も 多々ありましたが、最終的には学校全体の仲 も深まり、自分にとっても思い入れの深い、高

校生活の大切な思い出となりました。

東海大学工学部医工学科 進学

建学祭実行委員長

(2023年度卒

堀越 光希

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。





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。





として用意しています。

よくある質問にお答えします

学校生活について

○ 1学年の生徒数は何人ですか?

各学年580人程で、1クラスは48人前後、12クラス編成が基本です。

○ 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。

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。

○ クラブ活動実績について教えて下さい。

運動部では野球、柔道、剣道、サッカー、ラグビー、洋弓、陸上、 男子ソフトテニス、女子硬式テニス、男子バスケット、男女バレー、 登山、文化部では吹奏楽、美術、放送、囲碁将棋が全国大会やコン テストで活躍しています。

○ 修学旅行について教えて下さい。

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 に宿泊での錬成旅行があります。

○ 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。

○ 悩みがあった場合に相談するところはありますか?

相談室があります。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

9月にできあがります。本校ホームページ上でご確認ください。

○ 推薦入試の成績基準について教えて下さい。

9月に決定し、10月に発表しています。評定平均4を目安として ください。

○ 一般入試の学科試験について教えて下さい。

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、 国語と英語は全間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。

○ 入試の面接について教えて下さい。

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

○ 服装や通学バッグについて教えて下さい。

制服・靴・通学バッグは、本校指定の物となります。

○ 頭髪のルールについて教えて下さい。

高校生らしい清潔な髪形ということが基本です。バーマ・染色等 の加工、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。

携帯電話は使用できますか?

届出制で持込は可能ですが、校内での使用は禁止しています。

○ 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。

マルバイトは可能ですか?

原則として禁止しています。事情によっては許可することもあり ますが、職種の制限がありますので、入学後に相談してください。

海外留学について

○ 参加条件について教えて下さい。

ハワイ(約2か月)・ニュージーランド(約2か月)の基本的な 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。

○ 参加費用について教えて下さい。

ハワイ・ニュージーランドそれぞれ120万円程度です。 ※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

○ 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きます。

○ 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?

教科書代は約9,000円です。この他に副教材費として約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12万円程度です。

○ 学費について教えて下さい。

- ●入学手続時納入金……424,500円
- 授業料その他 …… 年額562,560円 (2024年度入学時参考)
- ●諸経費……約290,000円 (2023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をご利用いただけます。

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。

夢の実現に向かって

本校は創設以来、東海大学の「建学の精神」のもと、高校・大学の 一貫教育を行っています。

東海大学への進学には「受験」がないため、生徒は文系・理系に偏 ることなく、幅広く学習に取り組んで、総合的で豊かな学力を身につ けていきます。また、数多くの運動部・文化部があり、生徒たちは全 国大会での活躍を目指して、活動に励んでいます。

将来への夢を育むべき高校時代に、広い視野を持って学び、様々な 活動にチャレンジすること、その全てに自主的に取り組み、リーダー 性を養うことで自分の可能性を広げ、豊かな人生を実現する礎となる のです。

今、社会は変革の時を迎えています。私たちの学園も、国際社会で 活躍できる人材を育成するために、高校・大学で段階的に英語力を高 める教育プログラムを新たに開発するなど、時代の変化に即応した教 育を行っています。本校は東海大学の付属校として、そのスケールメ リットを活かし、明日の世界を担う若者の教育に邁進します。

みなさんも「東海大相模」で、いっしょに夢を育てませんか!



校長 土井崇司

