

GUIDE BOOK 2024

TOKAI UNIVERSITY TAKANAWADAI SENIOR HIGH SCHOOL



 東海大学付属高輪台高等学校



□ 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、歩み続けていきます。

社会的実践力を養うために
東海大学が育成する「4つの力」

自ら考える力

常に未来を見据え
自らが取り組むべき課題を
探求する力

集い力

多様な人々の力を
結集する力



「4つの力」
イメージキャラクター
リッキー

挑み力

困難かつ大きな課題に
勇気をもって挑戦する

成し遂げ力

失敗や挫折を
乗り越えて
目標を実現していく力

教育方針

- 人を愛し、人に愛される心豊かで、明朗闊達な人材を育成する。
- 学習意欲を高め、基礎学力の充実を図るとともに、広く教養を求める態度を養う。
- 部活動への積極的な参加により、心身ともに健全な人格を培う。
- 積極的な学生生活体験を基に、自主自律の精神を養う。

教育の特色

- 熱意と実力ある教員集団によって「話す」「聞く」「読む」「書く」の英語4技能を磨きます。
- 生徒・保護者に明確で開かれた学校として、高等教育(大学教育)に十分耐えうる高い学力を定着させ、徹底した生活指導を行います。
- 部・同好会活動や特別活動を通じて、体力の向上や健全な人間形成を促すために、指導力・熱意ある教員を配置します。

あゆみ

1944年	4月	本校開校 財団法人電気通信工業学校(1937年10月設立)に電気通信工業学校、財団法人国防理工学園(1942年12月設立)に電波工業学校との旧制甲種工業学校を開校
11月	財団法人電気通信工業学校が財団法人国防理工学園に合併し、1945年8月東海工業学校に改称	
1947年	4月	戦後の教育制度の改革により、東海高等学校(1948.4改称)とその付属の東海中学校(1947.4開校)へ移行
1948年	4月	東海高等学校に改称
1952年	4月	東海電波高等学校に改称
1954年	3月	東海中学校廃止
1957年	4月	電子科設置
1960年	4月	計測科・原子科設置
1963年	4月	普通科設置
1965年	4月	東海電波高等学校は学校法人東海大学より分離し、学校法人東海高輪学園として教育活動続ける
1968年	4月	東海大学高輪台高等学校に改称
1987年	4月	電気通信科・電子科・計測科・原子科の4科を募集停止し、電子通信科・情報理数科に改変
1988年	7月	柔道部「金鷲旗高校柔道大会」において全国優勝
1990年	4月	東海大学付属高輪台高等学校に校名変更
6月	学校法人東海大学に学校法人東海高輪学園合併	
1992年	4月	電子通信科募集停止
1996年	4月	情報理数科募集停止
4月	新校舎建設に伴い日桜川小学校(港区新橋)に移転	
1998年	4月	男女共学募集開始
10月	地上6階、地下3階の最新設備を備えた校舎落成。	
1999年	4月	2学期制開始
2000年	4月	生徒による授業評価アンケート開始
10月	柔道部「第55回国民体育大会柔道(少年男子)」で全国優勝	
3月	電子通信科・情報理数科・定時制課程廃止	
2001年	9月	さいたま新都心に「総合グラウンド」開設
2002年	9月	吹奏楽部「全国吹奏楽コンクール」で金賞受賞
10月	柔道部「第57回国民体育大会柔道(少年女子)」で全国優勝	
11月	教育改革キャラバン開催	
4月	部活動後援会発足	
2003年	10月	吹奏楽部「全国吹奏楽コンクール」で金賞受賞
2004年	1月	総合グラウンドにクラブハウス竣工
3月	吹奏楽部「全日本高等学校選抜吹奏楽大会」でグランプリ受賞	
4月	文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」の指定を受ける	
5月	ベストティーチャー制度制定(後援会)	
12月	創立60周年記念式典・祝賀会を開催	
2005年	10月	吹奏楽部「全国吹奏楽コンクール」(名古屋)で金賞受賞
2006年	3月	総合グラウンドに全天候型・ナイター完備のテニスコート、移動式ラグビーボール、サブグラウンド(跳躍競技用砂場、ブルベン)、野球場外野ネットフェンス、ダックアウト、カウントボード、スコアボード完成
2007年	10月	吹奏楽部「全国吹奏楽コンクール」(普門館)で金賞受賞
4月	東海大学付属高輪台高等学校中等部開校	
4月	アクティブボード(電子黒板)を中等部2教室、化学、生物実験室に設置	
4月	文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」の第1期5年間の継続新規の指定を受ける	
10月	吹奏楽部「全国吹奏楽コンクール」(普門館)で金賞受賞(3年連続5回目)	
2008年	3月	アクティブボード(電子黒板)全普通教室、物理実験室、第一会議室、移動用を配備
7月	吹奏楽部 ミッドヨーロッパ国際青少年吹奏楽コンクールA、Cカテゴリー1位	
8月	ディベート研究同好会 ディベート甲子園全国3位	
2009年	6月	サッカー部 インターハイ東京都予選 東京都準優勝
レスリング	インターハイ東京都予選 東京都優勝	
8月	サッカー部 インターハイ(奈良)	
レスリング	インターハイ(奈良)	
ダンス部	全国高等学校ダンスドリル選手権大会 日本大会審査員特別賞	
12月	卓球部 関東大会II部第3位	
2010年	3月	ダンス部 USA Nationals in Japan 全国大会出場
7月	弓道部 インターハイ(沖縄)出場	
8月	ダンス部 ミスダンスドリル全国大会出場	
柔道部	タイ国際大会(バンコク)銅メダル	
9月	柔道部 世界柔道選手権大会(東京)出場	
10月	柔道部 世界ジュニア大会(モロッコ)出場	
吹奏楽部	「全国吹奏楽部コンクール」(普門館) 金賞受賞	
2011年	3月	卓球部 東京選手権全国大会出場
ダンス部	USA Nationals in Japan 全国大会ヒップホップ部門出場	
2012年	3月	ダンス部 USA Nationals in Japan 全国大会出場
総合グラウンド	に人工芝グラウンド完成	
4月	文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」の第III期5年間の継続新規の指定を受ける	
8月	ダンス部 全国高等学校ダンスドリル選手権大会優勝	
11月	吹奏楽部 全日本吹奏楽コンクール(名古屋)金賞受賞	
2013年	3月	ダンス部 USA Nationals in Japan 全国大会出場
7月	陸上競技部 インターハイ(大分)出場(男子八種競技)	
8月	ダンス部 全国高等学校ダンスドリル選手権大会 第2位	
陸上競技部	全国高等陸上競技選抜大会(大阪)出場	
11月	吹奏楽部 全日本マーチングコンテスト(大阪)金賞	
2014年	3月	吹奏楽部 全日本アンサンブルコンテスト全国大会(岡山)金賞
ダンス部	USA Nationals in Japan 全国大会ヒップホップ部門 第1位	
8月	ダンス部 全国高等学校ダンスドリル選手権大会(大阪)第4位	
軽音楽部	全国高等学校軽音楽コンテスト決勝大会(小田原)優秀賞(出場バンドMADARA)	
10月	吹奏楽部 全日本吹奏楽コンクール(名古屋)銀賞	
11月	吹奏楽部 全日本マーチングコンテスト(大阪)金賞	
2015年	2月	スキー部 インターハイ出場[大回転競技]
スキー部	国民体育大会冬季スキー競技会出場[大回転競技]	
3月	スキー部 全国高等学校選抜スキー大会出場[回転・大回転・スーパージャイアントスローム]	
吹奏楽部	全日本アンサンブルコンテスト全国大会 銀賞(東京)	
ダンス部	USA Nationals in Japan 全国大会出場	
5月	タブレットPC設置(650台)	
6月	軽音学部 全国高等学校軽音フェスティバル出場	
8月	ダンス部 全国高等学校ダンスドリル選手権大会出場	
軽音学部	全国高等学校軽音楽コンテスト決勝大会出場	
11月	吹奏楽部 全日本吹奏楽コンクール(名古屋)銀賞	
ゴルフ部	関東大会出場	
2016年	3月	スキー部 全国高等学校選抜スキー大会出場
卓球部	東京卓球選手権大会出場	
アーチェリー部	全国選抜大会出場	
ダンス部	USA Nationals in Japan 全国大会 Hip hop Large部門 第1位	
6月	柔道部 関東大会出場(男女団体)	
7月	サッカー部 インターハイ(広島)	
ゴルフ部	関東大会出場	
ダンス部	全国高等学校ダンスドリル選手権大会出場	
ダンス部	HipHop 男女混合ラージ編成 第2位	
軽音楽部	全国高等学校総合文化祭出場	
8月	ダンス部 School & College Competition 2016 高校編成 HipHop部門 第3位	
ダンス部	ダンススタジオ全国大会出場	
サッカー部	国民体育大会第4位	

10月	吹奏楽部 全日本吹奏楽コンクール 銀賞(名古屋)	
11月	吹奏楽部 全日本マーチングコンテスト 銀賞(大阪)	
2017年	1月	スキー部 関東大会大回転第3位
2月	スキー部 インターハイ出場・国民体育大会出場	
3月	柔道部 全国高等学校柔道選手権大会出場(女子個人)	
吹奏楽部	全日本アンサンブルコンテスト銀賞	
ダンス部	USA Nationals in Japan 全国大会Hip Hop部門	
4月	文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」第IV期5年間継続新規指定	
6月	柔道部 関東大会出場(男女団体)	
剣道部	関東大会出場(女子団体)	
ゴルフ部	関東大会出場(男子団体)	
7月	ゴルフ部 関東大会出場(男子個人)	
野球部	第99回全国高等学校野球選手権大会東東京大会準優勝	
8月	ダンス部 全国高等学校ダンスドリル選手権大会出場	
HipHop男女混合部門	Large編成 第3位	
ダンス部	School&CollegeCompetition2016高校編成	
HipHop部門	第1位	
10月	吹奏楽部 全日本吹奏楽コンクール 金賞(名古屋)	
11月	全日本マーチングコンテスト 銀賞(大阪)	
2018年	1月	スキー部 関東大会出場
2月	スキー部 インターハイ出場・国民体育大会出場	
3月	吹奏楽部 全日本アンサンブルコンテスト 金賞(神奈川県)	
ダンス部	All Japan Cheerleading&Dance Championship	
ダンス部	USA Nationals in Japan 全国大会Hip Hop部門Large編成 第3位	
6月	スキー部 全国高等学校選抜スキー大会出場	
柔道部	関東大会出場(男子団体出場・女子団体第5位)	
8月	剣道部 関東大会出場(男子個人・女子団体出場)	
剣道部	インターハイ(三重)男子個人出場	
ダンス部	全国高等学校ダンスドリル選手権大会2018審査員特別賞	
HipHop男女混合部門	Large編成 第4位	
ダンス部	School&College Competition2018 EAST	
高校編成	HipHop部門 優勝	
10月	軽音楽部 第6回全国大会決勝大会出場	
11月	吹奏楽部 全日本吹奏楽コンクール金賞	
12月	吹奏楽部 全日本マーチングコンテスト金賞	
2019年	1月	ゴルフ部 関東選手権冬季決勝大会出場
2月	スキー部 関東大会出場	
3月	スキー部 インターハイ出場・国民体育大会出場	
卓球部	東京卓球選手権大会(男子個人出場)	
柔道部	全国高等学校柔道選手権大会(男子団体出場)	
吹奏楽部	全日本アンサンブルコンテスト 金賞	
ダンス部	USA School&College Nationals 2019	
高校編成	HipHopLarge部門 第2位	
4月	BYOD(各自タブレットPC持参)授業開始	
6月	柔道部 関東大会出場(男子団体第3位・女子個人出場)	
剣道部	関東大会出場(女子団体出場)	
学園オリンピックスポーツ大会	男子総合 準優勝	
ダンス部	全国高等学校ダンスドリル選手権大会2019	
HipHop 男女混合部門	Medium 編成 優勝	
9月	ダンス部 USA JAPAN ティアリーディング&ダンス 学生新人大会 優勝	
10月	サッカー部 国民体育大会出場 第5位	
11月	吹奏楽部 全日本吹奏楽コンクール金賞	
軽音楽部	MUSIC DAYS 2019 FINAL	
オーディエンス賞・特別賞(ピクチャー賞)		
2020年	3月	柔道部 全国高等学校柔道選手権大会(男子個人出場)
(新型コロナウイルス感染拡大のため全国大会は中止)		
吹奏楽部	全日本アンサンブルコンテスト出場	
(新型コロナウイルス感染拡大のため全国大会は中止)		
ダンス部	USA School&College Nationals 2020	
高校編成	HipHop Large-Small部門 出場	
(新型コロナウイルス感染拡大のため全国大会は中止)		
4月	普通教室プロジェクター更新(各教室プロジェクター2台、スクリーン2面設置)	
3-5月	新型コロナウイルス感染拡大のため学校が休校。すべての授業をオンラインで実施	
7月	テニス部 全国私立高等学校テニス選手権(神戸)出場	
吹奏楽部	全日本アンサンブルコンテスト(宮崎)銀賞	
2021年	4月	ダンス部 USA School & College Regionals 2021 全国選手権大会
高校編成	Hip Hop 部門 Large 第3位	
6月	柔道部 男子団体 関東大会出場	
剣道部	男子団体 関東大会出場 ベスト16	
男子個人	関東大会出場 ベスト16	
女子団体	関東大会出場	
男子バレーボール部	関東大会出場	
8月	剣道部 全国高等学校体育大会剣道大会(男子個人出場)	
ダンス部	全国高等学校ダンスドリル選手権大会	
(新型コロナウイルス感染のため出場辞退)		
ダンス部	USA ティアリーディング&ダンス学生新人大会 2021 EAST Regulus 1位 Leo 2位	
9月	弓道部 関東高等学校弓道個人選手権選抜大会出場	
液晶電子黒板(MIRAI TOUCH)を	高校全普通教室に設置	
10月	吹奏楽部 全日本吹奏楽コンクール 銀賞	
11月	全日本マーチングコンテスト 銀賞	
2022年	3月	吹奏楽部 全日本アンサンブルコンテスト(山形)金賞
剣道部	全国高等学校選抜剣道大会 出場	
ダンス部	USA School & College Nationals 2022	
全国選手権大会 第3位		
6月	柔道部 男子団体 関東大会出場	
女子団体	関東大会出場	
剣道部	関東大会(男子団体 ベスト16)	
関東大会(男子個人)	木村俊介君 ベスト8	
関東大会(女子団体)	ベスト8 廣瀬梨子さん 最優秀選手賞	
7月	ダンス部 全国高等学校ダンスドリル選手権大会2022出場辞退(新型コロナウイルス感染)	
8月	ダンス部 USA Japan ティアリーディング&ダンス 学生新人大会2022 EAST	
高校編成	Hip Hop部門 第1位	
中学校編成	Hip Hop部門 第1位	
放送部	NHK杯全国中学校放送コンテスト出場 星野光希さん	
9月	弓道部 関東高等学校弓道個人選手権選抜大会 出場 有坂沙紋さん	
10月	吹奏楽部 全日本吹奏楽コンクール 金賞	
陸上競技部	U18陸上競技大会出場 三段跳び 2.2位 山田南さん	
関東高等学校選抜新人陸上競技選手権大会		
女子三段跳び	1.0位 山田南さん	
11月	吹奏楽部 全日本マーチングコンテスト 金賞	
12月	ゴルフ部 関東高等学校ゴルフ選手権冬季大会出場 羽野亜衣未さん	
2022年	3月	吹奏楽部 全日本アンサンブルコンテスト 銀賞

詳しい「あゆみ」は本校のHP「学校紹介」で公開しております。ぜひご覧下さい。

学校法人東海大学の スケールメリットを 生かした教育を



〈SSH発表会〉



〈タブレットを活用した授業〉



〈東海大学見学会〉

本校は東海大学の「建学の精神」の理念に基づいた教育方針で、高校・大学7年間の一貫教育を実践しています。「建学の精神」を具体的に学ぶ「高校現代文明論」を中心とした授業によって、人生の基盤となる正しいものの見方と考え方を養い、文系・理系をバランスよく学習する文理融合教育を展開しています。

特に、理数科教育においては、都内の私立高校として初めて、2004年度から文部科学省のスーパーサイエンスハイスクール（SSH）指定校として4期連続18年間採択され、2022年度からは経過措置校として活動し、2024年度から認定校としての指定を受けられる様、準備を進めていきます。先進的な理数系教育を実施し、将来の国際的な科学技術者を育成する高校として着実にその

成果を上げています。

また、2007年4月に、他校に先駆けて中等部2教室、化学・生物実験室に、2008年度には、38教室すべてにアクティブボード（電子黒板）を導入、2021年度にはすべての教室や実験室、特別教室に液晶電子黒板を設置し、デジタル教材やネットワークを活用した新しい形態での授業を展開しています。さらに2019年度からBYOD（Bring Your Own Device）により一人一台タブレットPCを持ち込み、全教室に設置された2台のプロジェクタと液晶電子黒板を用いてアプリやデジタル教材をフル活用したアクティブラーニングスタイルを取り入れたICT教育を推進しています。

本校は毎年卒業生の約85%が東海大学に進学する付属高校です。受験勉強が

ない付属高校だからこそ、生徒一人ひとりに確かな学力を育成し、大学での専門教育を受けるために必要な学力を十分養成することができます。そして、学習のみならず部活動や生徒会活動・学校行事等どんなことにも積極的に参加して文武両道を実現し、明るく伸びやかで充実した高校生活を送る生徒を育てています。

心身の最も発達する高校時代に、生徒の個性や適性を伸ばし、きめ細かく個々の生徒に適切な進路指導を行って、生徒の夢を実現させるための教育を展開していきます。

このような本校の恵まれた教育環境の中で、自分の豊かな未来を自らの手で切り拓く意欲的な生徒の入学を心より歓迎します。



東海大学付属高輪台高等学校
校長 片桐 知己治

国内外での活発な 教育プログラム・交流

東海大学のスケールメリットを最大限に生かして

(新型コロナウイルスの感染状況によっては実施できない場合があります)

優れた能力を伸ばす 学園オリンピック

学園オリンピックは全国に14校ある付属・特別付属・準付属高校の高校生と5校の中等部生が参加し、生徒の隠れた才能を早期に発見し、さらにそれを伸ばす東海大学独自の一貫教育プログラムの一つです。1964年にスポーツ部門がスタートし、陸上競技、バレーボール、サッカーなどの競技が夏休みに東海大学湘南キャンパス行われています。1991年から文化部門も加わり、現在、国語・数学・理科・芸術・知的財産・ディベートの部門で実施されています。文化部門では1次審査(5月実施)を通過した生徒は、各部門で8月から12月まで継続的に実施されるオンラインを活用した2次セミナーに参加して、他の付属校の生徒たちと競い合い、自らの才能を高めます。2次セミナーでは大学の教員より普通の授業では学ぶことができない内容の指導を受けることができます。



大学教育を先取りできる 東海大学への体験留学

高校大学一貫教育の一例として東海大学への体験留学制度があります。これは、成績等の条件をクリアした高校生が3年生の後期、大学の進学予定学部学科に通学して授業や試験を受け、大学入学後に受講科目の単位を認定されるというものです。この制度により、高大の接続がスムーズになり、早い段階で専門教育を受けることで学問に目覚めることが期待されています。また、東海大学進学後に単位を先取りしたためにできた時間的余裕を利用して、さらに他の学部・学科の授業を受講したり、海外へ留学することが可能になります。



確かな英語力向上をめざす ヨーロッパ研修旅行／2年研修旅行／ ハワイ中期留学(SHIP)／カナダ中期留学

本校には豊富な海外体験留学制度があります。一つは各学年希望者が他の付属高校生と一緒にデンマーク、ドイツ、オーストリア、フランス等を巡り、歴史と異文化を学ぶ10日間のヨーロッパ研修旅行。ほかにも2年生対象のハワイ・カナダ・オランダ海外研修旅行、3年生を対象に、ハワイにある東海大学短期大学のキャンパスを利用して英語力向上に取り組む約2カ月間のSHIP、カナダ中期留学を実施しています。



ともに鍛え、高め合う 日本一・全国強豪部活動体験

北海道から九州まで、全国に14ある付属・特別付属・準付属高校。本校吹奏楽部のように、全国トップクラスの実力を持つ部活動がたくさんあります。各学校の監督・顧問から推薦を受けた生徒は、そのような全国レベルの強豪校の生徒と一緒に練習を行い、指導を受けることができます。2015年度から、本校吹奏楽部(実績:全日本吹奏楽コンクール金賞11回)と福岡県にある付属福岡高等学校サッカー部(実績:全国高校サッカー選手権14回出場)が夏休みに各付属高校から生徒を受け入れました。全国規模で展開する東海大学ならではのプログラムです。今後もさらに受け入れ校を増やし、全国レベルの強豪部活動を体験できる道を広げていきます。また、2016年度から「学園コーディネーター制度」を設置し、学園が誇る全国的に著名な部活動指導者に委嘱して、技術指導や指導者育成等について付属間を横断的に活動する体制を整えています。



東海大学へ進学し、 広がる夢と可能性

■ 各分野で活躍する卒業生



東海大学医学部付属病院勤務 臨床研修医
山川 翔太郎さん
 2008年3月 東海大学付属高輪台高等学校卒業
 2014年3月 東海大学医学部 医学科卒業

**自ら行動することの
大切さを教わった高校時代。**

医学部を志望する私にとって、東海大学への推薦入学があることは高輪台高校の大きなメリットでした。生徒会活動で学校側と校則について協議したり、新しく部活を立ち上げたりと、いろいろなことに挑戦した高校生活の中で、私はただ与えられるのを待つのではなく、自ら行動を起こす大切さを学べたと思っています。今はさまざまな科を周り、日々先生方に教えを請いながらスキルを磨いている段階。大学病院ということで難病の患者さんが多く、無力を感じることもありますが、いずれ多くの傷病に苦しむ患者さんを助けることにつながると信じて頑張っています。



(株)スターフライヤー運航乗務員 副操縦士資格操縦士
小野 潤裕さん
 2009年3月 東海大学付属高輪台高等学校卒業
 2013年3月 東海大学工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻卒業

**挑戦したことが
一番の経験。**

当時、私には航空操縦学専攻に入るという大きな目標がありましたが、勉強以外にも部活動をはじめとする様々なことに積極的に取り組んでいました。学園オリンピックやディベート大会など、たくさんの方に挑戦できる環境が高輪台高校にはありましたので、得意ではないことにも挑戦してみました。好き嫌い関わらず多くのことに挑戦したことにより、様々な角度から物事を捉え取り組む習慣が身に付きました。パイロットという仕事で直面する問題は、必ずしも自分が得意とする問題とは限りません。高校生時代の経験が今でも役に立っていると感じています。



東海大学医学部付属病院勤務 看護師
近藤 舞さん
 2018年3月 東海大学付属高輪台高等学校卒業
 2021年3月 東海大学付属医療技術短期大学 看護学科卒業

**高校時代の経験があるから
看護師としてのいまがある。**

高校時代は部活動で先輩、後輩、顧問の先生、コーチの方々など、さまざまな人と関わることで人間力を培うことができました。勉強面では、授業だけでは理解できないところを先生方に個別で補習をしてもらい、最後の基礎学力定着度試験では好成績で看護学部に入学することが出来ました。東海大学にはたくさんの学部があり、たくさんの選択肢があることも魅力のひとつです。現在は、東海大学病院の看護師として勤務しています。ここで働いているのも高校で過ごした日々があったからだと思います。

本校から航空宇宙学科(航空操縦学専攻)・医学科・看護学科・HTICへの進学者数

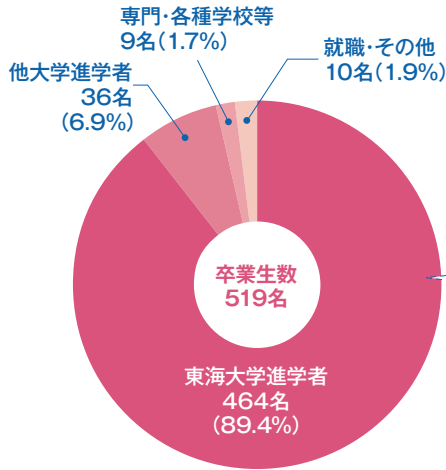
(年度)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
航空宇宙学科 (航空操縦学専攻)	1	2	3	0	1	2	2	2	2	1	募集 中止	1	1
医学部 医学科	5	3	3	5	5	6	4	5	6	5	6	6	3
医学部 看護学科	4	4	8	5	6	7	7	7	5	2	4	3	7
HTIC	3	11	19	8	16	8	8	5	4	4	11	5	5

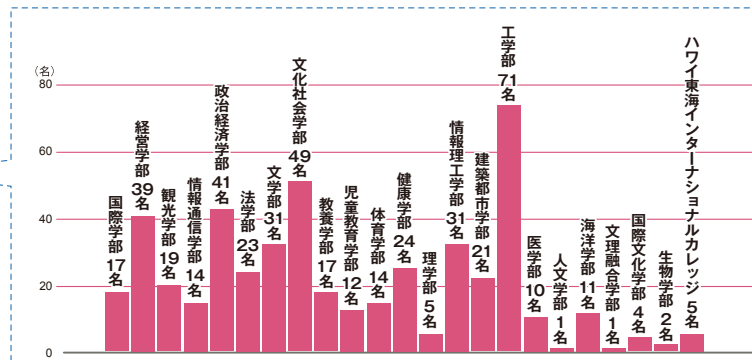
※2020年度 航空宇宙学科(航空操縦学専攻)については新型コロナウイルス感染症の影響により募集中止となりました。

卒業生の 約80~90%が 東海大学へ進学

2022年度卒業生の進路状況



年度	卒業生数	東海大学関係進学者数	東海大学関係進学率
2016年度	457	398	87.10%
2017年度	457	401	87.70%
2018年度	452	390	86.30%
2019年度	454	375	82.60%
2020年度	460	365	79.35%
2021年度	453	381	84.10%
2022年度	519	464	89.40%



芸術から医学まで、23学部62学科・専攻を持つ東海大学なら豊富な学部学科の選択が可能です。



東海大学設置学部・学科一覧

湘南キャンパス

- 文学部
 - 国文学科
 - 歴史学科 (日本史専攻 / 西洋史専攻 / 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
- 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
- 健康学部
 - 健康マネジメント学科
- 理学部
 - 数学科
 - 情報数理科

- 物理学科
- 化学科
- 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
 - 航空宇宙学科 (航空宇宙学専攻 / 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
 - 生物工学科
 - 応用化学科
- 建築都市学部
 - 建築学科
 - 土木工学科
- 政治経済学部
 - 政治学科 (1~2年次)
 - 経済学科 (1~2年次)
- 法学部
 - 法律学科
- 経営学部
 - 経営学科 (1~2年次)
- 情報通信学部
 - 情報通信学科 (1~2年次)
- 観光学部
 - 観光学科 (1~2年次)

- 国際学部
 - 国際学科 (1~2年次)
- 品川キャンパス
 - 情報通信学部
 - 情報通信学科
 - 観光学部
 - 観光学科
 - 経営学部
 - 経営学科
 - 国際学部
 - 国際学科
 - 政治経済学部
 - 政治学科
 - 経済学科

静岡キャンパス

- 人文学部
 - 人文学科
- 海洋学部
 - 海洋理工学科 (海洋理工学専攻 / 航海学専攻)
 - 水産学科
 - 海洋生物学科

伊勢原キャンパス

- 医学部
 - 医学科
 - 看護学科
- 工学部
 - 医工学科

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

阿蘇くまもと臨空キャンパス

- 農学部
 - 農学科
 - 動物科学科
 - 食生命科学科

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

専門分野分類

- 人文科学
- 社会科学
- 教養
- 教育学・体育学
- 芸術
- 理学
- 農学
- 保健
- 工学

大学案内

ぜひお読みください



ハワイ東海インターナショナルカレッジ (現地法人)

- 教養学科 / 予科

□ 2023年度入学生 教育課程表

※2024年度入学生教育課程表に関しては現在変更する予定です。
詳しくは本校HPをご覧ください。

● 普通クラス

教科	科目	単位数				
		1年	2年		3年	
			文系	理系	文系	理系
現代文明論	高校現代文明論★	1				
国語	現代の国語	2				
	言語文化	2				
	論理国語		2		2	
	古典探究		2		2	
	国語表現				4	
地理歴史	歴史総合		2			
	地理総合	2				
	世界史探究				4	
	日本史探究				4	
公民	公共	2				
	倫理		2			
数学	数学Ⅰ	3				
	数学Ⅱ		4	5		
	数学Ⅲ				4	
	数学A	2				
	数学B		2	3		
	数学C				3	
	数学演習★				2	
理科	物理基礎	3				
	物理				4	
	化学基礎		3			
	化学			4	5	
	生物基礎	3				
	生物				4	
保健体育	体育	3	2		2	
	保健	1	1			
芸術	音楽Ⅰ		2			
	美術Ⅰ		2			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3				
	英語コミュニケーションⅡ		4			
	英語コミュニケーションⅢ				4	
	論理・表現Ⅰ	2				
	論理・表現Ⅱ		2			
	論理・表現Ⅲ				2	
	EFSE(English Four Skills Exercise)★	2	2		2	
家庭	家庭基礎		2			
情報	情報Ⅰ	2				
総合的な探究の時間		(1)	1		1	
合計			33		33	
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1	
総計			34	34	34	

- 科目名の後の★は、学校設定科目を表す
- 高校現代文明論は総合的な探究の時間として実施する

● サイエンスクラス

教科	科目	単位数		
		1年	2年	3年
高校現代文明論	高校現代文明論★	1		
国語	現代の国語	2		
	言語文化	2		
	論理国語		2	1
	古典探究		2	1
地理歴史	歴史総合		2	
	地理総合	2		
	世界史探究			3
公民	公共	2		
	倫理		2	
数学	数学Ⅰ	3		
	数学Ⅱ		4	
	数学Ⅲ			4
	数学A	2		
	数学B		2	
理科	物理基礎	3		
	物理			4
	化学基礎		3	
	化学			5
	生物基礎	3		
	生物			4
保健体育	体育	3	2	2
	保健	1	1	
芸術	音楽Ⅰ		2	
	美術Ⅰ		2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3		
	英語コミュニケーションⅡ		4	
	英語コミュニケーションⅢ			4
	論理・表現Ⅰ	2		
	論理・表現Ⅱ			2
	EFSE(English Four Skills Exercise)★	2	1	1
家庭	家庭基礎		2	
情報	情報Ⅰ	2		
SSHプログラム	サイエンス基礎	△1		
	科学体験学習旅行	□1		
	アカデミックプレゼンテーションⅠ		1	
	アカデミックプレゼンテーションⅡ			1
	課題実験		2	
	課題研究			2
総合的な探究の時間		(1)	1	1
合計		35	33	33
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1
総計		36	34	34

- 1年体育3単位のうち2単位を女子はダンス、男子は柔道・剣道のいずれかを選択
- 2年芸術は「音楽Ⅰ」・「美術Ⅰ」より1科目選択
- 3年理系の理科は「物理」・「生物」より1科目を選択
- 選択科目履修希望者が15名以下の場合は、原則として開講しない

制服 SCHOOL UNIFORM

セーターやベスト、ネクタイやリボンなど豊富なサブアイテムを組み合わせることで、夏冬合わせて男子は140通り、女子は480通りのコーディネートを楽しむことができます。



女子
冬正制服

男子
冬正制服



女子
冬サブ制服

男子
冬サブ制服



女子
夏正制服

男子
夏正制服



女子
夏サブ制服

男子
夏サブ制服



SCHOOL WORKER 事務室

私たちが
高校生活を
サポートします。

教員と同様に、生徒たちの高校生活を支える職員たち。さまざまな場面で、生徒さらには教員たちをサポートしていきます。



岡田 裕子(事務長) 出野 修尚 大久保 朋 小野塚 康成



白田 麻美子 西村 文子 福西 知佳 松前 晃

図書館



椎名 芳江 武田 優子

SSH事務



松井 有紀子

実験助手



伊東 翼 小貫 あゆみ



宮川 敦子

保護者からのメッセージ

たくさんの経験をさせていただき感謝しています。

高輪台高校の文武両道の教育方針に惹かれ進学を決めました。高校・大学の一貫教育により、部活動や学校行事に積極的に参加し、専念できるところも魅力です。息子は3年間、吹奏楽部で活動しました。毎日練習を積み重ね、大きな目標に向かって全力で取り組む姿を見て、心も身体も大きく成長したと実感しました。また、コロナ禍で規制があるなかでも、先生方は子どもたちに何とか通常に近い経験を積ませてあげたいと、懸命に工夫してくださいました。たくさんの素晴らしい経験をさせていただき、感謝の気持ちでいっぱいです。高校生活で学んだことを活かし、これからもいろいろなことにチャレンジしてほしいです。



富永 利絵さん (健太君の母)

□ 学習と部活動の充実をめざして

東海大学進学を視野に入れた、基礎学力の習得。
そして積極的な部活動への参加を重視しています。



□ 1日のスケジュール

毎日の学習で確かな学力を身につける

● 平常時授業時間表

予鈴	08:25
朝読書	08:25 ~ 08:35
SHR (ショート ホームルーム)	08:35 ~ 08:45
1時限	08:45 ~ 09:35
2時限	09:45 ~ 10:35
3時限	10:45 ~ 11:35
4時限	11:45 ~ 12:35
昼休み	12:35 ~ 13:15
5時限	13:15 ~ 14:05
6時限	14:15 ~ 15:05
SHR (ショート ホームルーム)	15:05 ~
放課後	部活動など



文武両道を目指し、充実した 高校生活を送る

上尾市立上尾中学校 卒業
(サッカー部) 井上 啓人くん

中学校の3年間では、限られた時間を意識して全てのことに全力で取り組むことを目標に頑張りました。その中で文武両道の難しさや両立の大変さを知りました。そこで、高校では文武両道を目指して充実した学校生活を送りたいと考え、高輪台高校を選びました。まずは基本的な習慣を身につけたうえで、学業・部活動ともにしっかりと時間を決めて取り組みます。そして一日一日を大切に、高校生活を送ってきたいです。





29の部と1つの同好会

部活動を通して、人間的な成長を

陸上競技部
男子バスケットボール部
女子バスケットボール部
男子バレーボール部
女子バレーボール部
ソフトテニス部
スキー部
卓球部
ラグビー部
サッカー部
バドミントン部
柔道部
剣道部
弓道部
テニス部
アーチェリー部
野球部
ゴルフ部
ダンス部
アメリカンフットボール部
吹奏楽部
放送部
演劇部

物理化学部
写真部
美術部
茶道部
軽音楽部
マルチメディア部
ESS同好会



夢の実現に向けて 自分にできること

大田区立大森第三中学校 卒業
(ダンス部) **秋間 柚季江さん**

本学への入学を希望した理由は、ダンス部の体験で、先輩の団結力や、目標に向かって頑張っている姿に憧れたからです。私も先輩のように、見ている人を感動させたり、笑顔にさせたりできるような、輝く人になりたいと思いました。そのためには、技術を磨くことはもちろん、仲間とのチームワークや思いやり、礼儀など社会のマナーを学び、多くの人から信頼されるような人間性を高めていきたいと思っています。そして、3年間でその夢を実現できるように、部員の一員として、自分の役割を責任持って果たしたいです。



質の高い教育のために



“わかりやすい授業” “主体的に取り組める授業”が本校の授業のモットーです。

教育の質を高める『教育改革サイクル』

本校は創立以来、日々変化、変革を遂げてきましたが、特に発展が目覚ましいのは教育改革です。まず教員たちが自ら意識改革を行い、各教室の場で授業改善のために力を尽くします。

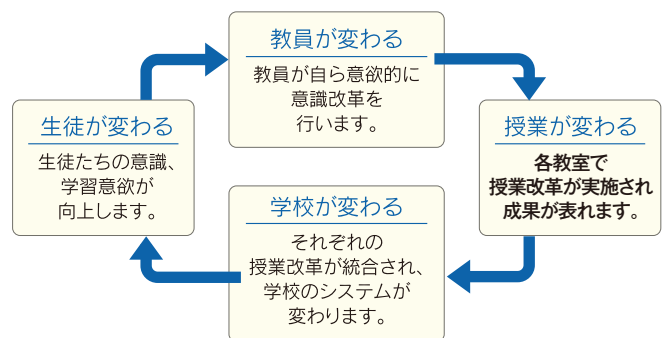
たとえば

- 新学力観に基づく評価・評定基準の策定
 - 生徒・保護者・同僚教員による授業評価の導入
 - ベストティーチャー制の導入
- など斬新なシステムを次々に取り入れることで生徒たちの“学ぶ意識”を高めることに努めます。

その結果、生徒たちは以前にも増して目を輝かせ自主的な学習活動にも積極的に取り組むようになります。

生徒たちの高いモチベーションに教員が刺激を受け、再び教員が意識改革を行う……。この一連の教育改革のサイクルを本校では「教育改革シンボル」と定めています。21世紀の質の高い教育をめざし、これからも本校の教育改革は決してとぎれることはありません。

●教育改革シンボル(教育改革サイクル)

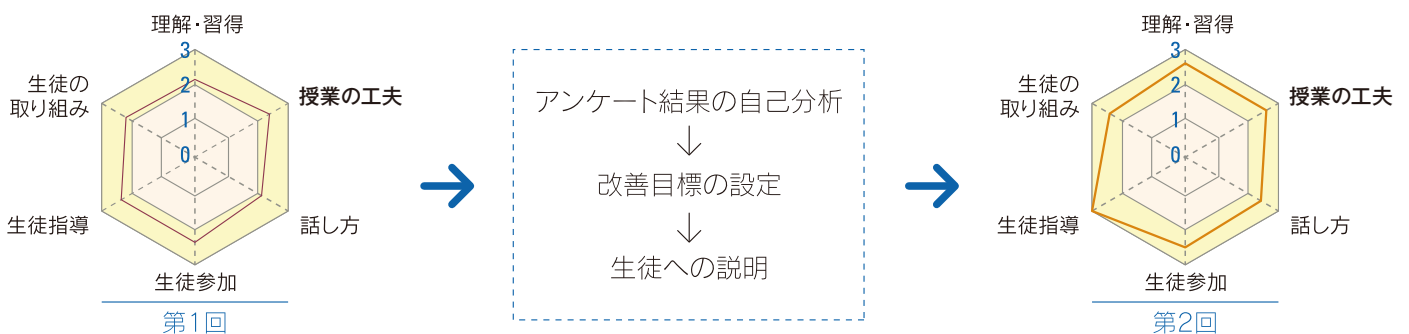


	男	女
教職員数	101名	44名

生徒による授業評価を行っています

生徒たちの興味と理解力を深めるために、本校の教員全員が日々考え、授業の質を高めなければならないのは言うまでもありません。そのために年4回「生徒による授業評価アンケート」を実施し、生徒の声を教員にフィードバックし、授業改革のための資料としています。

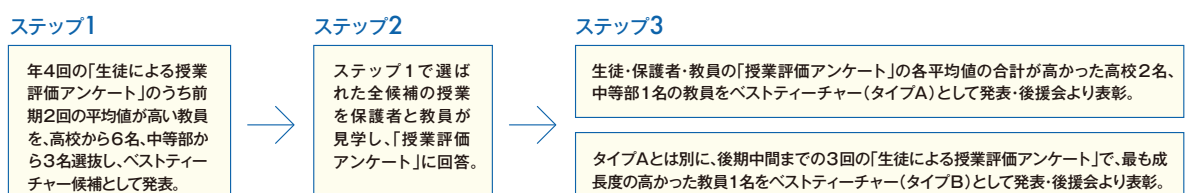
●授業評価アンケートによる授業改善の流れ



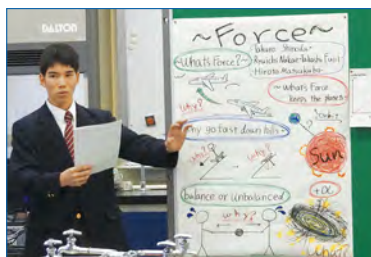
生徒・保護者・教員が選ぶベストティーチャー

「生徒による授業評価アンケート」を発展させ、保護者と教員も授業評価に参加したうえで、総合的な評価により、2タイプの「ベストティーチャー」を選出し、表彰しています。

●ベストティーチャーの選び方



日々の取り組み



確かなプレゼンテーション能力の養成

2004年度から四期連続指定を受けたスーパーサイエンスハイスクールのさまざまな取り組みや、学園独自の科目「高校現代文明論」、本校で開発した「探究活動」「公共科学論」などの授業を通して、「考え」「まとめ」「発表する」能力の育成に取り組んでいます。また、日々の授業においても、プレゼンテーション活動を授業計画に盛り込むなど発表力の向上を目指しています。生徒たちはこれらの活動を通じて確かなプレゼンテーション能力を身につけます。



人としての総合力を培う教育・環境

本校は東海大学への進学を前提にしていますので、大学入試等の受験指導は行いません。生徒たちは文系・理系がバランスよく配置されたカリキュラムで、体験や経験を通して学びます。蔵書約4万冊を数える図書館をはじめ、校内無線LANや理科実験室、さらに総合グラウンド、武道場、トレーニングルームなど、教育環境も充実しています。



大学からの課題の取り組み

高校大学一貫教育の特徴として、付属推薦合格者に対して、それぞれの進学予定学部学科から出される「個別課題」が用意される予定です。これらは、自ら学習する場を提供するもので、各科目の基礎知識を入学前に確認し、入学後の大学における主専攻科目の理解が容易になります。



わかりやすく、生徒が積極的に取り組む授業を目指して アクティブボードとタブレットPCの活用

各教室に電子黒板2台(アクティブボード、ミライタッチ)、プロジェクター2台、スクリーン1台を設置。パソコン画面を投影しながら教員・生徒は専用のペンを用いて、さまざまなアプリケーションを使いながら授業を進めています。インターネットに接続して動画や画像を見たり、生徒が使用するワークシートの問題を解いたり、教員と生徒が資料を共有しながらスピーディーで効率的な授業を目指しています。教員によるプレゼンテーションだけでなく、生徒から発信された情報を授業に取り入れ、生徒が主体的・協働的に学ぶアクティブラーニングでさらにわかりやすく、記憶に残る授業を展開しています。



【アクティブボード・ミライタッチの便利な機能】

アクティブボードに書かれたことはすべて保存されるので、もし体調不良などで授業を欠席したとしても、後日授業の内容を確認することができます。さらにアクティブボードの盤面を、グラフ用紙のようなマス目模様や音楽で使う五線譜にして、その上からソフトによるコンパスや物差しで円や直線を描いたり、音符を書くこともできます。インターネットにも接続できるので、最新の情報を授業で使用することも可能です。



新しいICT教育を展開 ～一人1台タブレットPCを使った授業～

アクティブボードに加えて、2019年度からBYODによるタブレットPCを導入することで、生徒一人にPC一台のICT環境を実現しました。ClassiやClassiNoteを利用することで、アクティブラーニングを実践するだけでなく、デジタル教材を活用した授業に取り組んでいます。2022年度から東京都よりBYODの補助として最大60,000円が支給されています。



サイエンスクラス

国際的に活躍できる科学技術人材を育成する

スーパーサイエンスハイスクールについて

文部科学省が指定する研究開発校で、科学技術、理科・数学教育を重点的に行う学校をスーパーサイエンスハイスクール(SSH)といいます。本校は2004年度から2021年度まで連続4期(18年)にわたりSSH指定を受けてきました。2021年度に第4期指定が終了し、現在は2年間の経過措置校となっています。2022年度入学生からはサイエンスクラスを開設し、東海大学のバックアップでSSHと同等の活動を実施しています。2024年度から、これまでのノウハウを元に独自の理数教育を展開できる「評定枠」の指定を受けられる様、準備を進めています。

●具体的な取り組みは？

すべての学年にサイエンスクラスを設置し、特別な教育プログラムを実施します。具体的には、大学・研究機関・企業の研究者と連携授業を行い、科学に関する基礎力や問題発見力、問題解決力などの生徒の諸能力を高める取り組みを行います。また、国際的な視野に立てるように、科学英語教育や海外校と交流を積極的に行っていきます。これらのプログラムを通して、国際舞台の科学技術分野で活躍できる有能な人材の育成を目指しています。さらに、サイエンスクラスだけでなく全クラスが「総合的な探究の時間」を通してSSHスタイルの学習に取り組みます。



1. 協働学習を通じた問題発見力・問題解決力の育成

サイエンス基礎(1年)	課題実験(2年)	課題研究(3年)
<p>科学への興味・関心の向上</p>	<p>研究の基礎力養成</p>	<p>研究の深化</p>

大学連携



企業連携



3. 英語プレゼンテーション力・国際性の育成

サイエンス基礎(1年)	アカデミックプレゼンテーションI(2年)	アカデミックプレゼンテーションII(3年)
<p>プレゼンテーションの基礎</p>	<p>科学英語の基礎</p>	<p>科学英語の応用</p>



●Super Science High Schoolの活動を中心に、さまざまな国の学生と交流を持ちました。



3. 地域の子供たちに広げる科学普及活動



※SSH4期18年のノウハウをいかして、サイエンスクラスだけでなく普通クラスを含めた全クラスで「総合的な探究の時間」を実施しています。科学的思考や多角的視点を踏まえた総合的な探究活動を全校で実施することにより、諸問題の解決に挑む力を育成します。



英語教育

NICE! Natural Inter Communication in English

～毎日英語と接することで「英語力アップ」を目指そう!～

01 英語コミュニケーション、論理・表現

アクティビティーの多い授業を心がけ、知識の定着と英語での自己表現力・コミュニケーション能力アップを目指します。英語に必要な4技能(Listening、Speaking、Reading、Writing)を身に付けると同時に、大学や社会で必要とされる英語力の基礎を定着させることを目的としています。会話重視の授業時には、少人数制を採用し、生徒約25名に対して外国人教員と日本人英語教員の2名による授業を実施します。

02 EFSE (English Four Skills Exercises)

GTECを学園全体で受験して、英語4技能(Listening、Speaking、Reading、Writing)の定着を進めていきます。

03 多種多様な英語研修

3年生の後期には東海大学への付属推薦のメリットを活かして、2か月間ホームステイを行いながら現地の高校に通学するカナダ中期留学や2か月間HTIC(ハワイ東海インターナショナルカレッジ)で学ぶSHIPといった海外留学プログラムなどがあります。





04

7名の外国人教員を含む30名の英語科教師陣

少人数制の授業を実施するために、7名のネイティブスピーカーを常駐させるだけでなく、英語力に長けた日本人教員を他教科よりも多く採用しています。これによって、いつでも英語でコミュニケーションを取ることができる環境を提供します。



橋 健治 教科主任



松山 賢一 副校長



阿部 恵子



金 恵潤



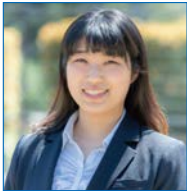
小松原 洋行



斉藤 裕美子



宍戸 愛李



霜鳥 春香



進藤 薫



鈴木亜紀子



鈴木 滉平



高橋 昇



高橋 優介



田中 亨



辻本 麻紀



土橋 夏子



靄田 奈津子



福島 未来



村上 優介



八巻 嶺



山中 修司



山邊 さおり



山本 将



Sacho Resul



Martin Clawley



Danielle Fletcher



Leonard Torres



Chantelle Ragoonath



Tammy Lee



Thomas O'Brien

□ □ 総合的な探究の時間

□ □ Exploration activities

主体的・対話的で深い学びの実現に向けて

～ SSH活動(4期18年)の成果を普通クラスに還元～

1stステージ (1年生)

高校現代文明論 P.20参照



2ndステージ (2年生前期)

ユニット学習を通じて、「探究」の作法を実践しながら学びます。



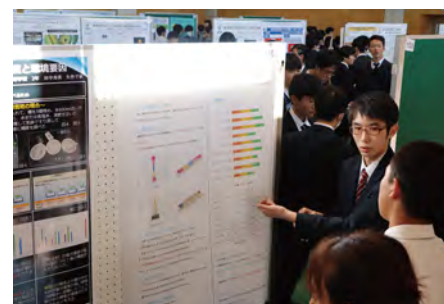
3rdステージ (2年生後期)

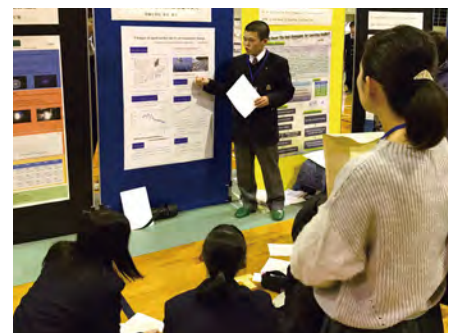
グループで自らテーマを選定し、協働作業を通じて知識・技能の獲得およびデータ活用の方法を学びます。



4thステージ (3年生)

2ndステージの活動を深化させ、その成果を外部へ発信するだけでなく、新たな課題を発見して、次のステージへ繋げていきます。







学習のしかた

1年生で1単位(週1時間)を、各クラス担任が担当します。校長・副校長による授業も行われます。

年間テーマ

年間テーマは、「現代文明の諸問題」とし、以下の分野を取り上げます。

- ①知的財産の尊重と創造
- ②ディベートスキルの修得

展開のしかた

年間32回の授業を6ユニットに分けて行います。

学習のながれ

第1ユニット

創立者の生き方を通して、建学の精神と『高校現代文明論』を学ぶことの意義を理解します。



第2ユニット

「現代文明」における「知的財産」の尊重と創造を体験します。



第3ユニット

「現代文明」の諸問題について考えるためのリサーチのテーマを決め、リサーチおよびプレゼンテーションのスキルを学びます。



第4ユニット

グループリサーチの結果についてプレゼンテーションを行うことにより、「現代文明」についての理解を学年全体で共有します。



第5ユニット

プレゼンテーションの内容についてアクティブラーニングを行うことにより「現代文明」についての理解を一人ひとりが深めます。



第6ユニット

「現代文明」の諸問題をテーマとしたグループ対抗のディベートを行います。



年間テーマについてのまとめを行います。

文明のあり方を通して 自らの生き方を考える。

高校現代文明論とは

高校現代文明論は、自らに「人生如何に生きるべきか」と問いかけ、意義ある人生を送るため、多様なものの見方のなかから、正しいものの見方・考え方を確立し、人道主義・人格主義に基づいた思想を培うことを目的とした科目です。

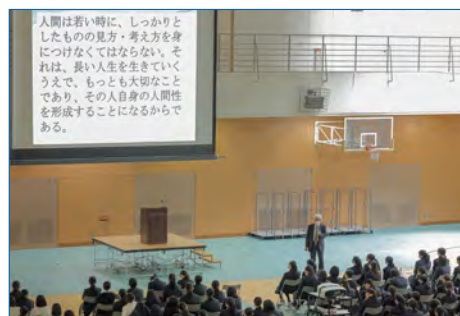
(高校現代文明論は総合的な探究の時間として実施します)



片桐 知己治 校長



松山 賢一 副校長



生徒のコメント ●この授業のおかげで、みんなの前で自分の意見を自信を持って発表できるようになりました。



多くの作品を読むことは 多くの人生に触れること。 論理の確かさと感情の豊かさを育み、 頭の中に多種多様な人生を描いていく。

思いを伝えたいと考えたとき、人は作品を残します。国語で扱う評論や小説、詩歌などを読むことは、誰かの思いを汲み取り、共感する作業でもあります。また、ひとりで獲得した知識を全体で共有することも行っています。グループワークや発表を通じて意見交換と集約を行うことで、学びを深めています。また電子黒板やタブレットを用いて映像資料を活用し、想像力をかき立てる一助としています。本校では多くの作品を授業で扱い、他者の思考や感情を受け止める器を広げることがめざしています。

吟行@国立科学博物館附属自然教育園

本校では授業の一環で、3年生の秋に吟行(俳句の題材を求めて出かけること)を行っています。この行事で生まれた秀句をいくつか紹介します。

- **ふみだした私の心と秋の恋**
夏の恋と聞くと、燃えるような情熱を連想します。いっぽう、冬の恋はクリスマスにパレンタイン・デーと、ロマンチックなイメージがあります。さて、秋の恋はどんな恋でしょう? 「ふみだした」は、「(一歩を)踏みだした」と「文(手紙=ラブレター)出した」の掛詞になっています。
- **こもれびが西に傾く午後三時**
人間が太陽光線そのものを視認することは非常に難しいのですが、斜めに降り注ぐ西日を間接照明のように捉えた作者の観察眼が光っています。また、具体的な時間を詠みこむことで、句の持つ臨場感を高めることにも成功しています。
- **制服を照らす夕日が落ちていく**
高校3年間を1日に例えると、卒業を間近に控えた3年生の秋は黄昏の夕暮れ時。おとなになってしまったら制服で過ごす日々を取り戻すことはできませんが、いくつになっても若かったころの自分を肯定できる、そんな年齢の重ね方をしてほしいと私たちは願っています。



生徒のコメント ●先生の授業は、みんなが積極的に参加できるような楽しい授業で、教室内が明るく良い雰囲気でした。



常識の中から 疑問を見つけ出す。 「?から!」の楽しい地歴・公民。

「地理歴史・公民ってこんなに楽しかったのか!」と感じさせる工夫が随所に生かされた授業が特徴です。「今日のニュースは?」という教員の問いかけから始まり、重要な言葉の解説や内容を掘り下げていくことで、当たり前(常識)の中から疑問を見つけ出す力が身につきます。またグループ発表を通してリサーチ能力、プレゼン能力、ディスカッション能力などを習得。日本や世界の動きがぐっと身近になります。

あるクラスで生徒に聞いた「今日のニュースは?」

“2022年度に長いあいだ記事になっていたニューストップ3”というテーマで、生徒がレポートにまとめたものををご紹介します。

- 1位 露、ウクライナ侵略**
ロシアのプーチン大統領は2月、国営テレビで緊急演説し、「特殊軍事作戦」と称したウクライナ侵略の開始を表明した。ロシア軍は多方面から攻め込み、首都キーウの短期陥落とゼレンスキー大統領の失脚を狙ったが、ウクライナ軍の激しい抵抗にあった。
- 2位 エリザベス女王死去**
英国史上最長の約70年7か月にわたり君主を務めたエリザベス女王が9月死去した。96歳だった。存命の君主としては世界最高齢で、国民にひたむきに奉仕した女王は、英国だけでなく、世界中の人々からも愛された女王だった。
- 3位 カタールW杯開催**
中東では初開催となるサッカーのW杯カタール大会が11月開幕した。アルゼンチンが史上3チーム目の連覇を目指したフランスをPK戦の末に破り、36年ぶりの優勝を果たした。日本は悲願のベスト8を目指したが、惜しくもクロアチアに敗れ、ベスト16に終わった。



宮嶋 孝一 教科主任



今井 貴志



近藤 祐輔



齋藤 大輝



鈴木 浩正



相馬 哲平



西岡 直哉



深澤 建人



福武 昂重



横田 雄士



江波戸 優真



生徒のコメント

- 毎日発表されるニュースは新鮮で、自分の知らなかったできごとが、先生の説明を通して深くわかり、ぐっと身近な話題として感じられるようになりました。
- 授業中にプレゼンテーションを行うことで、人前で話す度胸がつかえました。発表するための情報の取り方、人への伝え方の難しさ・大切さも身にしみてわかりました。



手ごたえのある数学、 どんどん 楽しくなる数学。

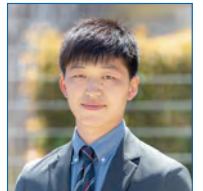
本校の数学は「なぜ高校で数学を勉強する必要があるのか」にはじまり、数学を学ぶうえで誰にでもある素朴な疑問、質問を一つひとつ解決していくことを重視しています。授業では積極的に対話を取り入れ、50人の「なぜ」に真剣に向き合います。

くじは先に引く方が当たりやすい？

あなたを含めて3人でくじびきに参加したとしましょう。当たりくじは10本中1本。しかも1人1回しか、くじが引けない。そんなとき、あなたは何番目にくじを引きますか？最初にひいた方が当たりやすいのか、それとも他の人の結果をみてからの方がいいのか…。しかし、結果はどの順番で引いても同じ確率なんです。だから、くじ引きの順番を争っても意味がない。順番はいつでも大丈夫ですよ。きちんと計算するには「条件付き確率」という項目で学習をします。確率は、日常にあるさまざまな事実にも気づかせてくれます。



青木 直也 教科主任



石堂 孝明



井福 遼大



大塚 一磨



岡野 桃子



菊地 昇生



田村 英典



中山 唯人



野々村 淳



松村 幸太



松野 里穂



松本 崇志



山田 暁斗



和氣 吉秀



渡邊 聡



渡辺 大輝



観て、触れて、感じて学ぶ 実験を中心とした理科教育。

「物理基礎」「生物基礎」「化学基礎」「化学」が必修科目、「物理」「生物」が選択科目です。どの科目も年間10～20回の実験を中心とした授業を展開しており、SSH4期18年のノウハウを活かして科学的な思考力が身につくように指導し、生徒たちの自発的な探究力を養います。



生徒のコメント ●「ユスリカのだ腺染色体」や「メダカの黒色素胞」など、いろいろな生物の構造を顕微鏡で観察して知ることができました。



レポートや発表を織りませた、見る、行う、考える、調べる保健体育。

体育はただ単に体を動かすだけでなく、教員や技術の高い生徒をモデルとして観察した後、実際に自分がやってみて「なぜ上手にできるのか」を考えるという手順を踏み、上達への道を探ることを重視。そのため年に数回レポートを提出し、「調べる体育」を行っています。保健では、クラスをいくつかの班に分けてテーマを設定。図書館やインターネットを利用して自分たちで調べる活動も行っています。

東海大学付属高輪台高等学校の保健体育の魅力を紹介!

- その1 体育移動教室**
 前期・後期に1回ずつ、さいたま新都心にある総合グラウンドでサッカー、ソフトボール、テニス等を行います。
- その2 体育祭**
 年1回、高等学校の体育祭と中等部の体育祭を総合グラウンドで行います。
- その3 レベルの高い教員団**
 サッカー部・柔道部・剣道部・バスケットボール部・バレーボール部等で活躍した部活動顧問が、高い専門性や知識・経験を活かして授業を担当します。



宇津 浩 教科主任



内野 一沙



大畑 輝明



川島 純一



川村 剛士



志良堂 有将



妻沼 省吾



中澤 実理



福岡 政章



山田 剛



吉井 ゆか



吉川 博人

芸術

ARTS

美術は彫刻・絵画、音楽はオカリナ・合唱を通じ感性・表現力を養う。



2年生で音楽・美術のいずれかを選択し、一人ひとりの感性や表現力を養うことを目標としています。美術では、立体と平面を取り上げ、立体ではスチロールを使った立体作製と銅版レリーフ、平面では静物画と幻想画を行います。それぞれで個性や創造性などを養います。音楽では、西洋音楽史を学ぶことによって、各時代の音楽様式やその特徴を理解し、また実技においては、合唱やオカリナを用いてソロやアンサンブルを行いながら表現力や協調性を養います。



完全ホール仕様の音楽室。100人編成の演奏が可能で、音楽の授業のほか、吹奏楽部が使用し成果を修めています。



新井 達也 教科主任
担当:音楽



小林 秀史
担当:音楽



鶴岡 薫
担当:美術



森田和彦
担当:美術



山口 恵美子
担当:音楽

生徒のコメント

●ただ美しく描くだけではなく、個性的に描くコツを教えてください！

●オカリナという他ではなかなか体験できない楽器にふれられてすごい！！

●2年の終わり頃には、オカリナの技術をほぼマスターすることができる。

家庭

HOME ECONOMICS

衣・食・住・家庭経済面での自立をめざす。



高校を卒業してからすぐに1人暮らしができるよう衣・食・住・家庭経済のバラエティに富んだ内容で、自分の人生を考えることを目標に学びます。授業は体験・実験・実習を取り入れながら進めます。自分の視点から家族、社会とのかかわりに目を向け、現在、生活上の問題点や「これからの自分の生活にはどんな能力が必要なのか」など、『自分にとっての幸福の形』を楽しく模索していきます。

**生徒に人気のある授業
ランキングベスト3**

- 1位 調理実習
(成功あり、失敗あり、良き思い出に…)
- 2位 しみ抜き実験
(いろいろなしみを、いろいろな方法で落としてみます)
- 3位 生涯の設計
(将来の自分や、その家族の未来を考えます！)



古田 奈穂 教科主任



袖山 茜

生徒のコメント

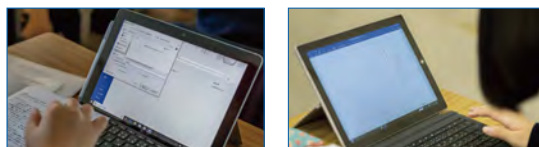
●発見と驚きの楽しい調理実習！調理の奥深さを知るきっかけになりました。



ITを活用するための能力を身につける。

情報化社会を生き抜くためにコンピュータを使い実習ベースに興味・関心をひく授業を行っています。また、SSHカリキュラムで培った、問題の発見・解決野力、データサイエンス手法により分析し解釈する能力、コミュニケーション力を、トライ&エラーを繰り返して、潤滑な高大接続(入試を含めた)ができるようにしています。具体的には文章作成、表計算、プレゼンテーション、画像処理、プログラミング Webページ制作などに取り組み、創造性を育み問題解決能力を伸ばすことに力を注いでいます。

使用機器について



2019年度からBYODによる一人1台のPC環境を実現しました。2021年度は最新モデルであるMicrosoft社のSurface Go 3を採用しています。Surface Go 3はポータブルでありながら高解像度の10.5インチのタッチスクリーンを有しているだけでなく、バッテリー駆動時間が最大10時間あるため、充実した学習環境を構築できます。

生徒のコメント

●大学に進学してからや、社会に出てから必要となるコンピュータに関する知識を教えてもらえるので、興味をもって授業に取り組むことができます。



橋本 智孝



岩村 泰明

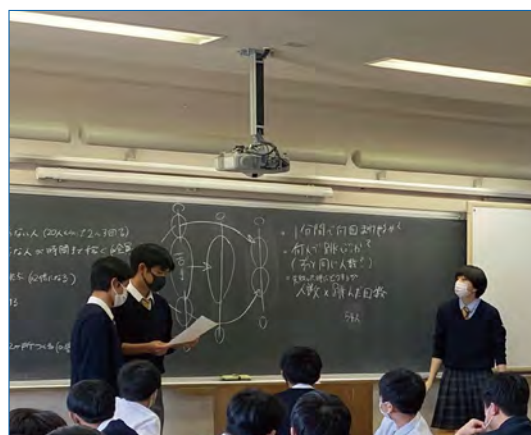
特別活動

EXTRA CURRICULAR ACTIVITIES



日々の主体的な活動。

HRの大きな目標は、生徒が望ましい集団活動を経験しながら、個人としても集団としても十分な発達を遂げること。日々の学習、さまざまな行事(スポーツ大会・校外活動・研修旅行・副健旅行・建学祭・スピーチコンテスト・ディベート大会・体育祭など)を通じて集団生活の充実・学業の向上・進路実現・人間的成長を求め、それぞれ個人が生き生きとし、集団としてもうまく機能していくことをめざします。1年生のHRでは年に2回クラスごとに茶道の作法一般を学習します。



健康推進室 (心身のケア・サポート)

CARE & SUPPORT



教育総合相談室

高校時代は、人間関係、学習、進路、部活動など、身体的にも精神的にも悩みや不安の多い時期です。中には自分だけでは解決できないこともあるでしょう。教育総合相談室では、生徒が学校生活を送るうえで生じるあらゆる問題、不安、悩みを親身に受け止め、その解決のための援助を行っています。



主な相談内容

- なんとなく学校が楽しくない
- 体がだるい、気持ちがすっきりしない
- 努力しているのに成績が上がらない
- 友達とうまくいかない、友達がほしい
- 将来のことが心配
- 好きな人がいるけれど…
- 家にいるのがイヤ
- 自分は人からどう思われているのか気になる

など

教育総合相談室スタッフ

□本校教員(随時)

松山 賢一／及川 奈々／八巻 嶺／
島村 美結／松野里穂
渡邊 聡／黒沼 茉未／原田 菜々

□学校医(精神科・隔月1回)

村上 健

□スクールカウンセラー

松本 いずみ(毎週 月・木・金曜日)

心と身体は深く結びついており、悩みを抱えることで身体の調子が悪くなることもあります。そのようなときは保健室と連携したサポートを行います。

相談内容について

この内容は相談に適している、適していないということはありません。また、相談内容を他にもらすことはありませんので、気軽にご相談ください。



松本 いずみ

保健室

快適で安全な学校生活を送れるよう、保健室ではさまざまなサポートを行っています。健康的な生活を送ることができるよう生徒達と共に考える健康教育の場として、また健康に関する情報収集・分析調査等の実施などの活動をしています。「生徒の心身のケア」と「健康教育」の両面において、「開かれた保健室」をめざしています。



主な相談内容

- 生徒の健康課題の把握のための、健康診断
- 怪我や病気の生徒の救急処置や、休養の場としての機能
- 心身の健康に問題のある生徒の保健指導や、学校医による健康相談
- 保健情報の活用・管理
- 健康教育推進のための資料収集・調査
- 感染症および疾病予防のための措置

など

生徒の健康に関するアドバイスを行うために、校医(彰 一祐・内科医)による健康相談日を毎月1回設けています。

■相談内容 —— 健康相談・健康診断結果へのアドバイス／病院などの紹介

スタッフ

□本校教員

黒沼 茉未／原田 菜々
／川西 真利恵

□学校医(内科)

水澤 教子(毎月1回)

□学校歯科医

宮下 宏之

□学校薬剤師

石井 雅代



黒沼 茉未



川西 真利恵



原田 菜々

保健委員会の活動

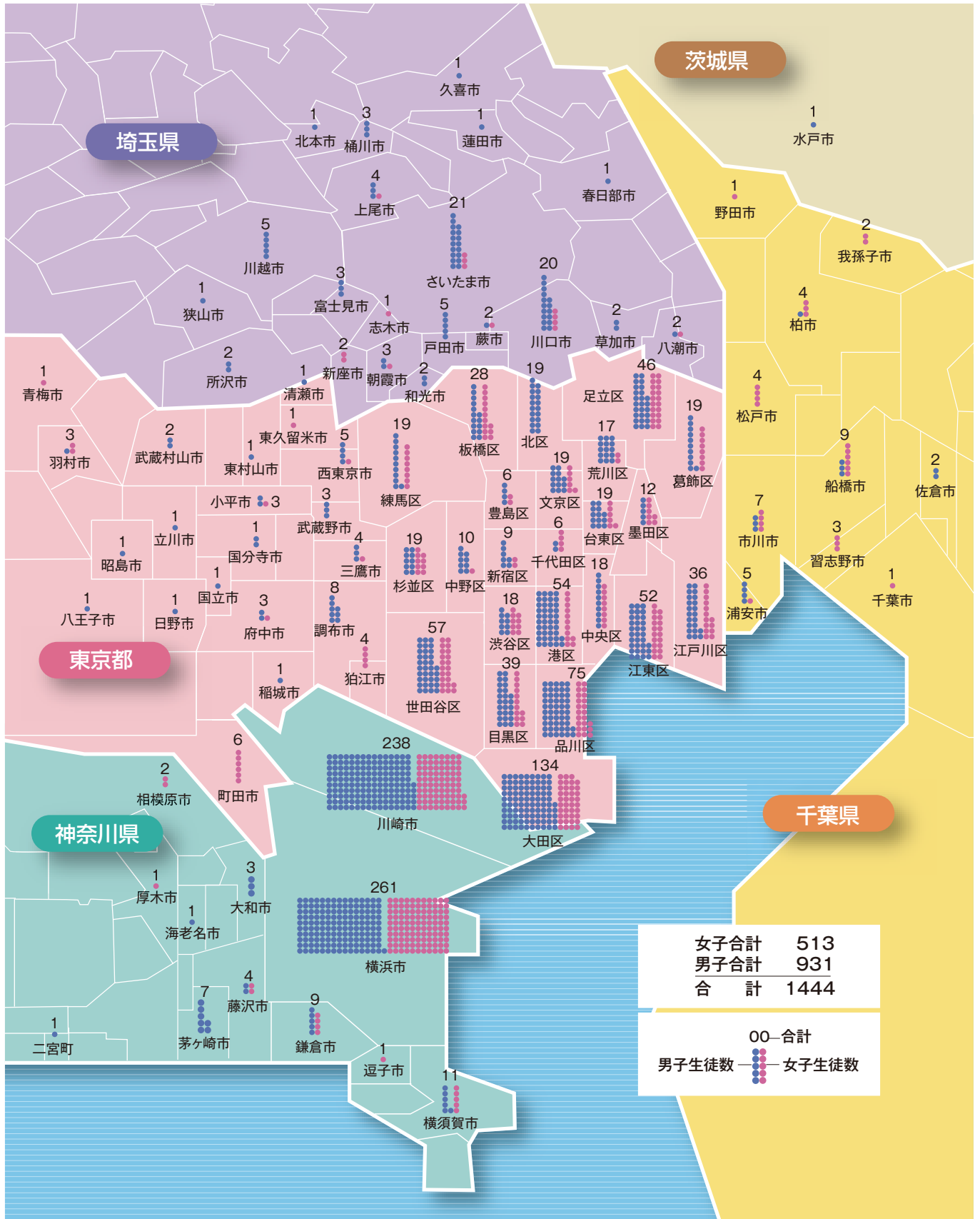
Topics

生徒保健委員会は生徒会の機関に属し、各クラスから2名ずつ選出された委員によって構成され、健康に関するさまざまな情報を発信するために活動しています。主な活動は、健康に関する掲示物の作成や教室のアルコール消毒の補充です。建学祭では日本赤十字社のご協力により、献血を実施することが出来ました。建学祭での献血を通して、その後も外部で継続して献血をしている生徒が増えているなど、保健委員会としての活動の成果につながっています。



2023年度 地域別在籍生徒数

NUMBER OF STUDENTS



30の部活動

高校、大学と7年間の一貫教育が特徴の本校では、高校を卒業する日まで、しっかりと部・同好会活動に取り組むことができます。運動系、文化系あわせて30の部が質の高い活動を展開しています。

さらに、生徒の学力を維持しつつ人間形成としての部活動強化を行うために、特に活躍が期待される部活動を「重点強化部」と指定し、バックアップする制度を取り入れています。

重点強化部

男子バスケットボール部、柔道部(男子)、サッカー部、野球部、吹奏楽部、ダンス部



01 男子バスケットボール部

●● Basketball

 **部員数**
男子63名



実績

[2019年度]

新人戦支部大会 第1支部ベスト4
新人戦本大会 出場

[2021年度]

新人戦 支部大会 ベスト4
新人 本大会 出場



部活動紹介

関東大会・全国大会出場を目標に練習に励んでいます。月・水・木・金曜日はアリーナにて練習とトレーニング。土・日曜日は、アリーナで練習のほか、練習試合や公式戦への参加が中心です。春夏冬には合宿や遠征を行っています。



部活動自慢

男子バスケットボール部は関東大会・全国大会出場を目標に日々の練習に励んでいます。また、文武両道を重んじ、バスケットボールだけでなく社会で活躍できる力を養うことを意識しながら活動を行っています。



妻沼 省吾(監督) 堀 将貴 益田 康誠



松野 里穂 津村 涼平
(コーチ)



02 柔道部

●● Judo



実績

[2022年度]

高校選手権 東京都 男子個人2位、3位 女子個人3位
関東大会 東京都 女子団体3位
東京都 学年別大会 1年男子団体3位

[2021年度]

関東大会予選 東京都 男子団体3位
高校選手権 東京都 男子個人2位、3位
女子個人3位
女子団体3位

[2019年度]

関東大会 男子団体3位(7年連続出場)
関東大会 女子個人出場(東京都準優勝)
全国高校選手権東京都予選 男子個人2階級優勝(本戦中止)
IH東京都予選 男子団体3位、男子個人3位、女子個人3位

 **部員数**
男子22名
女子3名



部活動紹介

心の成長が勝ちにつながるという信念のもと、全国大会出場を目指して朝のトレーニングや放課後の練習に励んでいます。また長期休暇には遠征や合宿も行っています。文武両道を目指し、皆から応援されるチームを目指しています。



福岡 政章(監督) 宇津 浩 内藤 朝安(コーチ)



部活動



03 サッカー部

●● Soccer



実績

[2023年度] T3, T4リーグ所属
 [2022年度] T2, T3リーグ所属 インターハイ都ベスト4 選手権Aブロック都ベスト4
 [2019年度] 選手権都予選 準優勝、インターハイ都ベスト8、T3リーグ優勝、T4リーグ所属
 [2018年度] T3, T4リーグ所属
 [2017年度] 関東予選 都ベスト8、インターハイ 都ベスト8、T2, T4リーグ所属
 [2016年度] インターハイ出場 (2回目)・選手権、Bブロック都ベスト8、T2リーグ所属



部員数

男子180名
 女子5名



部活動紹介

毎年全体を7~8チームに編成して活動を行い、各チーム参加リーグに向けて活動しています。1週間のうち、月曜日を除いた4~6日活動を行っています。主な活動場所はさいたまグラウンドのほか、学校近隣の人工芝のグラウンドを利用します。

サッカー部の目標は、各所属チームで切磋琢磨し、サッカーの力はもちろん、人としての成長をすることです。インターハイ・選手権で全国大会に出場し、私たちの組織力・サッカーを披露して全国優勝にチャレンジしようと、日々練習をしています。180名を超える大所帯ですが、大会ではチーム一丸となって戦えるように日々意識しています。



川島 純一(監督) 吉川 博人 相馬 哲平 数馬 大介 今井 貴志 常盤 勇太 中山 唯人 和氣 吉秀



鈴木 浩正 東出 葉月 野崎 壮志 (コーチ) 武市 憲資 (コーチ) 金井 元希 (フィジカルトレーナー) 小池 竜馬 今井 孝行

04 野球部

●● Baseball



実績

[2017年度] 第99回全国高等学校野球選手権大会 東京都大会準優勝
 [2015年度] 秋季東京都高校野球大会 ベスト4
 [2013年度] 秋季東京都高校野球大会 ベスト4



部員数

男子89名



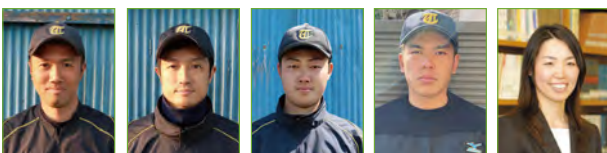
部活動紹介

週5日、さいたまグラウンドの野球場(残り1日は学校のトレーニングルーム、1日はオフ)で、甲子園出場を目標に日々の練習に励んでいます。部活動は学習を基本とした学校生活の中にごそあり、毎日の学習をおさなりにして活動することは許されません。また、野球に取り組み高校生としての礼儀を身につけることもとても大切です。良い部員は良い生徒。このことを忘れず、多くの方に応援していただけるチームを目指しています。



部活動自慢

毎日の強い練習により、選手一人ひとりの「個の力」を伸ばす努力をしています。「個の力」とは、体力、技術力、精神力、知力など様々です。選手一人ひとりがチームの一員であることを自覚し、「個の力」を伸ばすことで強いチームを作り上げたいです。(主将)



宮嶋 孝一(監督) 稲葉 哲之介(部長) 深澤 建人 山田 塁斗 阿部 恵子



古谷 信之(コーチ) 伊東 翼(コーチ) 杉崎 夏輝(コーチ) 堀川 大貴(トレーナー)





05 吹奏楽部

●● Wind orchestra



実績

[2022年度]

- ・全日本吹奏楽コンクール 金賞
- ・全日本マーチングコンテスト 金賞
- ・全日本アンサンブルコンテスト 銀賞
- ・全日本ブラスシンフォニーコンクール 審査員特別賞

[2021年度]

- ・全日本吹奏楽コンクール 銀賞
- ・全日本マーチングコンテスト 銀賞
- ・全日本アンサンブルコンテスト 金賞
- ・全日本ブラスシンフォニーコンクール 審査員特別賞

部活動紹介

吹奏楽部は部訓に「自分に自信、友に信頼、人に感謝」を掲げ毎日楽しく活動しています。年間を通して依頼演奏や学内外での本番に参加し、日頃の練習の成果を披露しています。コンクール、マーチングコンテスト、アンサンブルコンテストの3大全国大会での金賞を目標に部員一丸となって日々練習に取り組んでいます。

部活動自慢

“部員全員が輝く場所がある！”これが当部の自慢であり、特徴です。吹奏楽を通して多くの経験を、たくさん学びを得ています。コンクールなど人数制限はあるもの以外は部員全員で取り組み、ひとつの音楽をつくりあげています。これが高輪台吹奏楽部です！

部員数

男子43名
女子128名



田中 貴生 八巻 嶺 及川 奈々 新井 達也



進藤 薫 島川 真樹(講師) 吉川 和希 龍野夏未 中村 俊哉(客員講師)

06 ダンス部

●● Dance



実績

2004年より20年連続全国大会出場(過去10年で全国優勝4回)

[2022年度]

- 全国高等学校ダンスドリル選手権大会2022関東大会
HIPHOP男女混成部門Large編成 第1位 全国大会進出
- USA チアリーディング&ダンス 学生新人大会 2022 EAST
高校編成Hip Hop部門 第1位, 第2位
- USA School & College Nationals 2023 -全国選手権大会-
高校編成 Hip Hop 部門-Large 第2位

[2021年度]

- 全国高等学校ダンスドリル選手権大会2021関東大会
HIPHOP男女混成部門Large編成 第1位 全国大会進出
- USA チアリーディング&ダンス 学生新人大会 2021 EAST
高校編成Hip Hop部門 第1位, 第2位
- USA School & College Nationals 2022
高校編成 Hip Hop 部門-Large 第3位

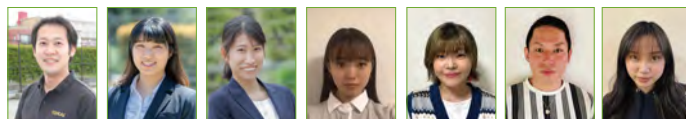
部活動紹介

毎年夏に行われるダンスドリル全国大会での優勝を目標に掲げた週6日の部活動では、限られた時間の中でより質の高い練習を目指しています。練習場所は、地下にある大小ホールや各階にあるコミュニケーションホールです。

ダンスを通して沢山の笑顔に出会えるよう、周囲の人への感謝を忘れず「愛されるチーム」をみんなで作り上げています。また、SDGsの観点から社会貢献できるような活動にも力を入れています。部活動としてダンスを頑張りたい人を歓迎します。ぜひ、見学・体験に来てください。

部活動自慢

入部時にはHip Hopダンスの未経験者が半数を占めますが、自分たちで練習メニューや曲の構成・振付を考えるなど、生徒主体で活動しています。特に建学祭での発表は部員全員で作るため最高のステージになります。最近では、大会だけではなく地域のイベントに参加するなど、活動の幅を広げています。また、大田区民ホールアブリコ大ホールで11月に行われる卒業公演では、ダンスを愛する最高の仲間たちと感動の引退を迎えることができます。



青木 直也 霜鳥 春香 福島 未来 佐々木莉子(コーチ) 柳沼 延歌(コーチ) 森 政博(コーチ) 宮川 七海

部活動

TOPICS

人間としての成長を大切にしながら、自主性を活かし、練習に励んでいます。

私たち野球部は試合での勝利をめざすとともに、人間として成長することを大切にしています。グラウンド内での挨拶や全力疾走など、一生徒として学校の模範的な生徒となるように日々努力し、みなさんに応援されるような野球部になることを目標にしています。

野球部のグラウンドは埼玉にある為、移動時間があり、練習時間が短くなります。間の行動を素早く行い、空いている場所や時間さえあれば練習するようにしています。その自主性を活かし、甲子園出場をめざして日々活動しています。

野球部 3年 鯨井 稜真くん



07 女子バスケットボール部

●● Basketball



部活動紹介

活動日:水曜日以外の週6日
活動場所:アリーナ
実績:新人戦 ベスト16
目標:東京都ベスト8 関東大会出場



部活動自慢

日々真剣にバスケットに取り組んでいます。部員同士も仲が良く、持ち前の明るさで毎日目標に向かって努力しています。



部員数

女子20名



近藤 祐輔(監督)



益田 康誠



中澤 実理(コーチ)



松野 里穂

08 陸上競技部

●● Track and field



実績

【2022年度】
・関東新人大会出場
・U16-日本選手権出場
・東京都私学大会男子総合5位
・東京都駅伝競走大会18位



部活動紹介

全国大会出場と自己記録更新を目標に活動しています。短・中・長距離、跳躍のブロックに分かれ月～土曜日(週1～2日はコンディショニング)、外部の陸上競技場(奥戸競技場・大田区区民広場)で練習しています。日曜日は大会があります。



部活動自慢

挨拶・礼儀・身だしなみ!どこでも通用する人間力を身に付けていきましょう。陸上競技を通して身体能力と精神力を磨きましょう。



部員数

男子35名 女子5名



石川 仁



山田 剛



宮田 和輝

TOPICS

スローガン「邁進 一心不乱の努力」
を目標に立てて活動しています。

吹奏楽部では部訓に「自分に自信 友に信頼 人に感謝」を掲げ、今年のスローガン「邁進 一心不乱の努力」を目標に活動しています。毎月の本番演奏に向け、たくさんの曲を練習しています。また曲の練習だけでなく、楽器を吹きながら隊列を組み、いろいろな形をつくっていくマーチングの練習もあります。他にも合唱やリトミックなどさまざまな音楽活動に取り組んでいます。吹奏楽部にしかできないことが沢山あるので、特別な経験や充実した毎日を送ることができます。初心者でも大歓迎、一緒に吹奏楽部で活動してみませんか。

吹奏楽部 3年 相馬 理吏亜さん

09 男子バレーボール部
... Volleyball

実績

【2022年度】
新人決勝大会 ベスト8
【2021年度】
関東大会出場

【2020年度】
春高バレー 東京予選 ベスト16
【2019年度】
新人大会 都32



部活動紹介

男子バレーボール部は関東大会・全国大会出場を目標に日々の練習に励んでいます。土日に行う練習試合は都内の高校だけでなく神奈川、千葉、埼玉のチームとも行います。長期休暇中には遠征を行い、普段ではできないチームとの強化試合を行っています。



部活動自慢

・活気がある
・メリハリがある



部員数

男子28名



福武 昂重(監督) 渡邊 聡

10 女子バレーボール部
... Volleyball

実績

【2022年度】夏季大会ブロック優勝
東京都ベスト32
【2021年度】東京都私学大会ベスト32
【2020年度】東京都私学大会ベスト32
【2019年度】東京都新人選手権大会ベスト64



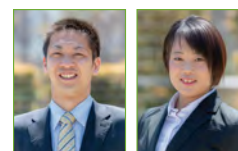
部活動紹介

女子バレーボール部は、全員でボールを繋ぎ、一点を取りに行く「全員バレー」をモットーに日々練習しています。また、「笑顔と感謝を忘れない」「信頼し高め合う」という言葉を掲げ、部活動を学校生活も全力で取り組み、バレーボールだけでなく人のためにも努力をする大切さを学んでいます。私たちと一緒に東京都ベスト16を目指しましょう。



部活動自慢

高校の部活動は中学校とは異なる場面があり、慣れない部分もあるとは思いますが、とてもやりがいがあるものだと思います。1人ひとりが自ら考えて行動し、自主性を身に付けられます。仲間と共に助け合い、高め合いながら充実した3年間を送ることができます。



大塚 一磨 吉井 ゆか



部員数

女子21名

部活動

11 ソフトテニス部

Soft tennis



実績

【2022年度】新人大会 都ベスト32(男子個人)
新人大会 都ベスト64(男子団体)
【2017年度】都大会ベスト32(女子・団体)
【2015年度】都大会ベスト16(男子・団体)
都大会ベスト32(女子・団体)
東京インドア大会出場



鎌田 雄太郎



高橋 優介



部活動紹介

個人で関東大会出場、団体で東京都ベスト16を目指し、日々練習に取り組んでいます。長期休暇には他校と練習試合を積極的に行い、実践経験を多く積み技術を向上させています。経験者・初心者問わず、興味のある方はぜひ体験に来てください。



部活動自慢

夏の合宿は6泊7日で行われ、毎日きつい練習が続きますが上達できます。練習の雰囲気はとてよく、辛い時でも皆で頑張ろうという気持ちになれます。また、挨拶や礼儀など、テニス以外で高校生として大切にしなければならないことを重んじています。



部員数

男子35名 女子10名

12 スキー部

Ski



実績

【2018年度】全国大会・国民体育大会出場
【2017年度】全国大会・国民体育大会出場



橋 健治



戸 愛李



部活動紹介

平日は校内のホールなどを利用して、筋力トレーニング、持久カトレーニングを行い、シーズン中はスキー場で練習を行います。



部員数

男子13名

13 卓球部

Table tennis



実績

【2022年度】
東京卓球選手権大会(男子Jr) 東京都代表
東京都高等学校新人卓球大会
男子団体・女子団体 ベスト16
男子シングルス・男子ダブルス ベスト32
地区別大会
城南地区 男子団体 準優勝
東地区 女子シングルス 優勝



田村 英典



山極 由美子



部活動紹介

自主性を大切にした団結力のある部活です。礼儀と文武両道を大切にしています。東京都代表として、関東大会・全国大会出場を目標にし、日々活動しています。月～土曜日の放課後は校内大・小ホールにて練習。土、日は公式戦および練習試合を行っています。興味のある方は、ぜひ見学や体験にきてください。



部活動自慢

卓球部は、先輩たちの代から活気があり、部の雰囲気がとてもいい部活動です。そして、ほぼ毎日台を出して継続的に練習ができます。この環境の中で、顧問の先生方の協力と全員で努力を続け団体で関東大会出場を目標に練習しています。勉強との両立は簡単ではないですが、文武両道で頑張っています。



渋谷 功亮



馬場 好基(コーチ)



部員数

男子23名 女子13名

14 ラグビー部

●● Rugby



実績

【2022年度】
春季大会 全国予選 新人戦 2回戦
白鷲カップ 優勝
松前杯 プレート準優勝



部活動紹介

活動は週5日、さいたまグラウンド、臨海球技場、江戸川ラグビー場、トレーニングルーム、高松中などでベスト16を目標に、経験者の少ない中、全員で目標を達成するために練習に励んでいます。学年関係なく、全員が仲良く、励ましあいながら取り組んでいます。



部活動自慢

毎日、目標に向かって一生懸命取り組んでいます。ここ最近は人数も増え、毎週のように練習試合を行い、充実した学校生活を送っています。ラグビーだけでなく人間としても成長していくことを大切に、感謝の気持ちを忘れず、精一杯頑張っています。



部員数

男子29名 女子3名



袖木原 洋平(監督) 江波戸 優真

15 バドミントン部

●● Badminton



実績

【2022年度】
●関東大会都予選 <男子団体>ベスト16
●インハイ都予選 <男子団体>東東京ベスト8 <女子団体>東東京ベスト8 <男子ダブルス>ベスト24
●東京都選手権 <男子ダブルス>第3位
●新人戦予選 <男子団体>東東京第3位 <男子ダブルス>ベスト16
●新人戦II部大会 <男子シングルス>優勝 <男子ダブルス>優勝



部活動紹介

週に5日程度、練習・トレーニング・他中高との合同練習や練習指導を行っています。目配り・気配り・チームワークを大事にし、文武両道をモットーに関東大会出場を目指し、日々練習に励んでいます。



部活動自慢

限られた練習時間と練習環境ではありますが、男女・学年・卒業生など、部全体で仲良く、日々練習に励んでいます。初心者も多く在籍していますが上級生との厳しい練習によって毎年各大会で結果を残しています。



部員数

男子45名 女子13名



古田 奈穂(監督) 眞崎拓帆

16 剣道部

●● Kendo



実績

【2022年度】
関東高等学校剣道大会 男子団体ベスト16 女子団体ベスト8 個人ベスト8
【2021年度】
インターハイ 男子個人 出場
全国選抜剣道大会 女子団体 出場



部活動紹介

「剣道は剣の理法の修練による人間形成の道である」という剣道の理念のもと、稽古に励んでいます。部員同士は仲良く、やるときはしっかりやるけじめのある部活動です。全国大会出場を目標に、切磋琢磨しながら日々の稽古に取り組んでいます。



部活動自慢

「交剣知愛」の精神で、日々お互いを高め合いながら練習をしています。剣の修行を通じ人間形成を目指しています。私たちは同じ目標に向かって努力できる集団です。受験生のみならず、剣道部と一緒に頑張りましょう。



部員数

男子21名 女子10名



川村 剛士(監督) 志良堂 有将



青木 雄飛

部活動

17 弓道部

●● Japanese archery



実績

【2022年度】
関東高等学校弓道個人選手権選抜大会 出場



部活動紹介

学校内では弓の素引きやゴム弓での練習で射型を整えたり、巻き藁に向かって矢を射る練習を行います。施設が利用できるときは、的に向かって弓を引く、的前練習をしています。「誰か一人が上手くなれば良い」のではなく、「みんなで上手くなろう」をモットーに活動しています。



部活動自慢

弓道部はみな初心者からのスタートですので安心して下さい。先輩が後輩に教えるという形で活動しているので部員同士の仲もすごく良いです。規律正しく、明るく楽しい弓道部に是非来て下さい!!



部員数

男子26名 女子28名



村上 優介



辻本 麻紀



粟野 茂(コーチ)

18 テニス部

●● Tennis



実績

【2022年度】
第2回 東京都高等学校新人テニス大会(団体の部)男子 ベスト16
2022年度東京都私学テニス選手権(個人の部)
男子シングルス優勝 佐藤遙太
第47回東京都私立中学高等学校テニス選手権大会(団体の部) ベスト16



部活動紹介

「誰からも応援されるテニス部であれ」をモットーに、ただ単にテニスを楽しむだけでなく、明確な目標を持ち、チャレンジする精神・努力を大切にしていきたいと考え、活動しています。また、あくまでも本選出場を目指し、日々厳しい練習を進めています。



部活動自慢

男女合わせて50名ほどの大所帯のチームです。レギュラー争いは厳しいですが、日々お互いに切磋琢磨し、練習に励んでいます。初心者からレギュラーに入るケースも多く、高校で新しいことにチャレンジしたい人はぜひテニス部を見に来て下さい。



部員数

男子35名 女子11名



上野 玲児



石堂 孝明

19 アーチェリー部

●● Archery



実績

【2015年度】全国選抜大会出場



部活動紹介

月曜日から土曜日まで放課後練習をしています。また、不定期ですが、日曜日にも練習することがあります。基本的に、水曜日と金曜日は平和の森公園(平和島)で、それ以外は校内で練習をしています。



部活動自慢

部員が少なく、しかも皆が未経験者ゆえに、実射練習を多くすることができればいいか、大会にも1年生から出場することができます。すべてが「ゼロ」から始まるので、本当に初めての方でも安心して部活動に参加できます。



部員数

男子6名 女子5名



高橋 昇



加藤 新也



平識 俊

20 ゴルフ部

●● Golf



実績

【2022年度】関東大会個人戦出場、東京都大会 男子個人優勝
 【2018年度】関東大会個人戦出場、東京都大会 女子個人優勝
 【2017年度】関東大会団体戦 出場、関東大会個人戦 出場



部活動紹介

個人・団体ともに関東大会出場を目指し、週4日、校内または校外で練習に励んでいます。初心者から経験者まで幅広い人に対応できる部活です。週2~3回、外部の練習場に行くほか、夏と冬には宿泊や日帰りで、コースを回っています。男女問わず新入部員は大歓迎です。



部活動自慢

ほとんどの部員が未経験者ですが、日々の練習では部員全員で体力・技術向上に努め、春季や夏季に開催される各種大会に多くの部員が出場しています。部のモットーは「文武両道」、勉学にも手を抜きません。勉学も部活も頑張りたいと思っている人には最適な部活です。



部員数

男子22名 女子8名



吉澤 俊介



橋 健治

21 アメリカンフットボール部

●● American football



実績

【2022年度】東京都春季大会 マスタリートーナメント 優勝
 【2021年度】東京都春季大会 マスタリートーナメント 優勝
 【2015年度】東京都ベスト8
 【2014年度】東京都ベスト8



部活動紹介

東京都ベスト8を目標に週5日、校内や高松中学グラウンド、さいたまグラウンドで活動しています。全国的にみても数少ない部活動です。そのため高校生から始める生徒が多いのが特徴です。総合的な能力がなくても走力、体力、蹴力、捕球センスなどどれか1つの能力があれば、活躍することができます。



部員数

男子19名 女子3名



鈴木 滉平(部長)



西岡 直哉(HC)



北 雄太(コーチ)



大嶽 雅輝(コーチ)

22 放送部

●● Broadcast



実績

NHK杯高校放送コンテスト参加
 総合文化祭都大会 参加
 高校3年卒業DVD作成協力
 全部活動・同好会、卒業生へのメッセージビデオ制作
 高校体育祭・建学祭、スポーツ大会・BGM等・校内放送
 実況アナウンス担当



部活動紹介

放送室で週2~4回活動しています。映像放送やアナウンスを通して、伝えることの楽しさを体験しよう!



部活動自慢

放送部の活動においては、いろいろな力が必要とされます。情報を主体的に取材する力、取材したものを組み立て整理する力、編集機器などを使いこなす力、言葉で表現する力などです。日々の活動の中で、このような力を少しずつ身につけていきます。



部員数

男子5名 女子6名



橋本 智孝



田中 亨

部活動

23 演劇部

●● Drama



実績

【2022年度】地区発表会奨励賞



部活動紹介

活動日は月・水・金で、公演前はほぼ毎日行っています。地下2階の第3会議室で活動しています。台本、役者、音響、照明など、すべて生徒が担当しています。どんな人でも活躍できる部です。



部活動自慢

少人数ですが、その分部員同士仲が良いです。活動日は基本、月・水・金なので、勉強も両立できると思います。今の部員はほぼ全員初心者です。気軽に見に来て下さい。



部員数

男子3名 女子5名



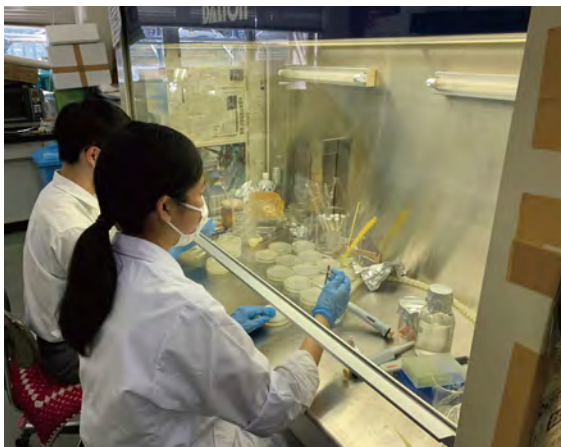
野口 大輔



井福 遼大

24 物理化学部

●● Physics and chemistry



実績

SSH全国生徒研究発表会 奨励賞
高校生理学研究発表会 優秀賞
学園オリンピック理科部門 優秀賞



部活動紹介

放課後、物理班・化学班・生物班・天文班に分かれて、個人研究を進めています。研究の成果は、日本学生科学賞や各種研究発表会、建学祭などで発表しています。また夏休みに合宿を行い、土壌・水質調査や昆虫採集、植物観察などのフィールドワークを行います。



部活動自慢

物理化学では、自分でやりたいことを決め、研究することができます。研究結果などにより、テーマを変えることもできますし、テーマの違う仲間から情報やアドバイスをもらうことができるのも魅力だと思います。



部員数

男子29名 女子3名



山田 武範



島村 美結



豊島 莉子(講師)

25 写真部

●● Photograph



2020年 JR東日本主催 高輪築堤撮影会にて



実績

【2017年度】
同志社女子大学SEITOフォトコン 入選
FUJI FILM「50000人の写真展」出展
【2015～2019年度】
FUJI FILM「50000人の写真展」出展



部活動紹介

毎週水曜・金曜に教室、校外などで撮影方法や被写体などについて学んでいます。撮影した写真は部活動内で発表し合ったり、校内展示をしたりしています。



部活動自慢

三次元の世界を二次元に閉じこめる方法に、一人ひとりの個性が光ります。



部員数

男子8名 女子9名



斉藤 裕美子



野口 大輔

26 美術部

●● Art



実績

【2022年度】
東京都私立中高美術展 入選
全日本学生美術展 特選・佳作
建学祭ポスター デザイン
港区 選挙管理委員会 明るい選挙ポスター 最優秀賞
高校生国際美術展 入選



部活動紹介

週4日、美術室で活動しています。美術を通して、人間性を豊かにし（個性の発見）、自分の納得のいく作品を作ってコンクールに応募します。



部活動自慢

美術展への出品など各自目標をもって活動しています。デッサン、版画や名画の模写、粘土を使った制作などができます。作品づくりが好きな人はぜひ来てください。



部員数

男子6名 女子14名



傳農 翔

森田 和彦(講師)

27 茶道部

●● Tea ceremony



部活動紹介

月曜と水曜の週2日、校内茶室で裏千家茶道を学んでいます。また坐禅の会、研修茶会、鶴岡八幡宮の献茶式に参加し、本格的な茶道にも親しんでいます。イェール大学との交流茶会や建学祭を通じて、たくさんのお客様のおもてなしをすることで、日本文化としての茶道を見直し、私達自身も成長しています。



部活動自慢

茶道を通じて自分自身を見つめなおし、鍛え上げます。茶花や菓子を通して、季節の移ろいを感じています。



部員数

男子5名 女子11名



穴戸 愛李

石田 康代(講師)

28 軽音楽部

●● Light music



実績

【2022年度】
東京都高等学校軽音楽連盟主催
東京都高等学校軽音楽コンテスト 準決勝進出(3バンド)
東京都高等学校軽音楽連盟主催
東京都高等学校文化祭軽音楽部門大会 地区大会 敢闘賞
MUSIC DAYS東京大会 本選出場



部活動紹介

今年度は「Ever-Changing」というスローガンを掲げています。ライブや発表などを充実させ、3年生を中心に部員全員で音楽の勉強などもしています。部内で行事を企画したり、夏季休暇中には合宿も行います。



部活動自慢

軽音楽部では縦と横の繋がりを大切にしています。練習を重ねることによって誰でもスキルアップできるので、充実した時間を過ごすことができます。部員同士の仲が良いので、合宿や合同ライブなどの行事もとても楽しいです！



小松原 洋行 井福 遼大



傳農 翔



部員数

男子32名 女子51名

29 マルチメディア部

●● Multimedia



実績

建学祭への出展、校内文化部発表会参加
全国高校生パソコン甲子園 参加



部活動紹介

週に4日間活動しています。マルチメディア部では、マルチな活躍ができるように、映像班・イラスト(絵画)班・シューティングゲーム班・RPG班・音楽班・MMD (MikuMikuDance) 班などに分かれて、専門的に活動したり、班の枠を離れて、意見を交換したりしながら楽しく活動しています。



部活動自慢

ゲームを作る楽しさ、キャラクターを考えるために色々な知識を増やし、プログラムを考えるなどを身に付けることができます。優しい先輩とともに色々なことにチャレンジしていきましょう。



部員数

男子11名 女子1名



橋本 智孝



岩村 泰明(講師)

30 ESS (2023年度同好会より部へ昇格予定)

●● English Speaking Society



実績

ハロウィンパーティー・クリスマスパーティー
建学祭発表



部活動紹介

カンパセーションラウンジで週2回活動しています。英語を使って楽しみながら自分の世界を広げていくことを目標としています。



部活動自慢

2人のネイティブがカンパセーションラウンジに来てくださり、ゲームをしたり、映画を観たり、おしゃべりを楽しんでいます。英語の上達方法は、「習うより慣れる」です。毎回1時間30分くらい、英語漬けの濃密な時間を過ごすので、英語力がどんどん上がっていきます。



部員数

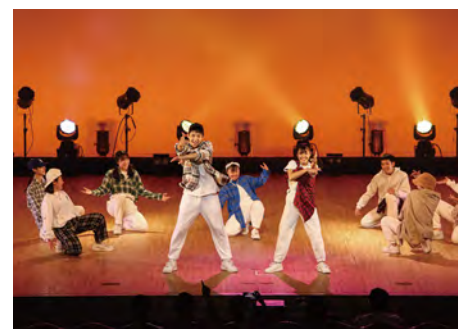
男子11名 女子20名



田中 亨



斉藤 裕美子



総合グラウンドの施設・設備

ATHLETIC GROUND



●● 総合グラウンド

さいたま新都心近くに開設された本校専用グラウンド。3万平方メートルという東京ドームの約2.5倍の広さを誇ります。野球場、サッカー場(兼ラグビー場、アメリカンフットボール場)、全天候型テニスコートを4面設置。夜間の利用を可能にする18基の照明灯、5基の散水設備が備えられています。駐車場も完備。

●●● クラブハウス

3階建のクラブハウス。グラウンド全体の管理棟的存在です。

●●● ミーティングルーム(4室)

50人収容可能なミーティングルーム。主に講義や合宿で利用します。

●●● 会議室(3室)

畳敷きの和室も用意。

●●● 厨房

簡単な調理もできる厨房。合宿時の食事の配膳などで利用します。

●●● シャワールーム

男女各10基のシャワーユニットが備わっています。

●●● 医務室

ケガをしたり、気分が悪くなったときの応急処置に使われます。

●●● 用具倉庫

部活動で用いる用具を管理する用具倉庫を5室備えています。

●●● 専用野球場の夜間照明&ネットフェンス

ナイター照明完備のため、平日夜間の練習も可能です。

●●● カウントボード・スコアボード

見やすいカウントボード・スコアボードで、試合にも集中できます。

●●● テニスコート

全天候型、ナイター照明完備のテニスコートが4面あります。

●●● サブグラウンド

ブルベン、砂場をはじめサッカー・ラグビー・アメフトのアップ場としても利用できます。

●●● ブルベン

サブグラウンドに作られたブルベンで、十分なピッチング練習が可能です。

住所: 埼玉県さいたま市浦和区大原5丁目4番

グラウンドへのアクセス ~さいたま新都心駅まで~

- 高輪ゲートウェイ駅からJR線経由で約45分
- 泉岳寺駅から都営浅草・JR線経由で約53分
- 白金高輪駅から東京メトロ南北線経由で約56分

※さいたま新都心駅からグラウンドまでは徒歩14分です。
なお、平日は学校からグラウンドまでバス送迎を行っています。

総面積 29,757㎡

- ① 全天候型テニスコート 2,860㎡
- ② 人工芝競技場(サッカー・ラグビー・アメリカンフットボール) 9,030㎡
- ③ 野球場 13,000㎡
- ④ サブグラウンド 1,157㎡
- ⑤ クラブハウス(1~3階延べ床面積) 1,078㎡
- その他 駐車場、通路、植採など 3,710㎡



校舎の施設・設備

FACILITIES



01

01... 校舎

地上6階・地下3階の校舎。全館冷暖房完備の快適な建物の中で授業や課外活動に取り組みます。各階にコミュニケーションホールを設けているほか、トイレにはウォシュレット、自動水洗、ジェットタオルを設置するなど、随所に細かい配慮がいき届いています。

02... 図書館(メディアセンター)

蔵書約4万冊。ビデオ、DVDの鑑賞も可能な図書館。生徒が自由に使用できるノートパソコンも備えています。(司書教諭 鈴木あけみ)

05... 武道場

柔道、剣道の練習ができる武道場。

08... AVラック

すべての教室にあらゆるメディア利用が可能なAV機器が完備されています。全教室無線LANでインターネットが使用できます。

03... 実験室

生物・物理・化学の授業を行う3つの実験室。実験用の最新の機器を揃えています。

06... トレーニングルーム

主に運動部が使用するトレーニングルーム。充実したトレーニング機器が配置されています。

09... 茶室

1年生が特別活動で実施する「茶道入門」の学び場であると同時に茶道部の活動拠点となる茶室。1教室分の広さを誇ります。

04... アリーナ

全校生徒が一同に集える広さを持つ体育館。体育授業のほか式典や講演会などで使用されます。

07... 放送スタジオ

各教室のテレビモニターへの映像配信ができるスタジオ付放送室。

10... カフェテリア

400席を用意したカフェテリア。約30種類もの食事メニューがあります。売店や自動販売機も併設されています。



02



03



04



05



06



07



08



09



10

2023年度年間スケジュール

SCHEDULE

前期

校外活動



学年によって活動内容は異なります。1年生は東海大学湘南校舎検学、2年生はスポーツ大会、3年生は遠足にでかけます。

剛健旅行



東海大学嬬恋高原研修センターをめざし、男子は35.2キロ、女子は28.8キロの道のりを歩きます。

体育祭・スポーツ大会



さまざまな競技を楽しむ体育祭・スポーツ大会は、さいたま新都心にある本校の広大な総合グラウンドで開催されます。9月~12月に行われる体育移動授業も総合グラウンドで行われます

4

April



- 入学式
- 前期始業式
- 1年生オリエンテーション
痴漢防止講習会(女子)
乗物乱用防止講習会
ケータイ安全教室
- 学園基礎学力
定着度試験

5

May

- 学園オリンピック
(音楽コンクール)
- 校外活動
東海大学湘南校舎見学
(1年生)
スポーツ大会(2年生)
遠足(3年生)
- 一斉公開授業①
- 生徒による授業評価
アンケート①
- 中間試験

6

June

- 生徒総会
- GTEC受験①
- 研修旅行(2、3年生)
- スポーツ大会(1年生)
- 附属推薦入学適性審査
- 日本漢字能力検定①

7

July

- 学校説明見学会①・②
- 剛健旅行
- 部合宿
- 学園オリンピック
(国・数・理・英・造形・
知財・ディベート)
夏期セミナー
- 附属推薦入学適性審査



8

August

- 学園オリンピック
(スポーツ部門)
- 部合宿
- 学校説明見学会③



9

September

- 生徒による授業評価
アンケート②
- 期末試験
- 東海大学オープンキャンパス(2年生)
- 体育移動授業

研修旅行



2、3年生を対象に沖縄、北海道、ハワイ、カナダ、アメリカ(オランダ)から選択の上、研修旅行を実施します。(2022年度は新型コロナウイルスの影響のため国内コースのみ)





建学祭



10月に開催される文化祭。工夫を凝らしたたくさんの展示、英語スピーチコンテスト、日本語や英語によるディベート大会も開催され、毎年盛り上がる本校の一大イベントです。

カナダ中期留学



3年生を対象に、実践的な英会話力の向上をめざして、約2カ月のカナダ中期留学を実施します。

後期

10

October

- 後期始業式
- 学校説明見学会④
- スポーツ大会(3年生)**
- 東海大学体験留学(3年生)
- 建学祭** ←
 - 英語スピーチコンテスト(1年生)
 - 日本語によるディベート大会(2年生)
 - 英語によるディベート大会(3年生)
- 1日看護体験(希望者)
- 日本漢字能力検定②
- 生徒会立会演説会
- SSH成果報告会
- 体育祭**

11

November

- 付属推薦入試出願
- 建学記念式典
- 創立79周年記念式典
- 学校説明見学会⑤
- 基礎力判定試験①(1・2年生)
- 学園高大連携総合試験(3年生)
- 東海大学付属推薦小論文試験
- 一斉公開授業②
- 生徒による授業評価アンケート③
- 中間試験(1・2年生)
- 卒業試験(3年生)

12

December

- 学校説明見学会⑥
- 特別講座(3年生)
- GTEC受験②
- 付属推薦入試合格者説明会
- 部合宿
- カナダ中期留学**
- 学園ヨーロッパ研修旅行

1

January

- ハワイ東海インターナショナルカレッジ(HTIC)へのSHIP(中期留学)**
- 日本漢字能力検定③
- 本校推薦入試
- 生徒による授業評価アンケート④

2

February

- 中等部入試
- 本校一般入試
- 基礎力判定試験②(1・2年生)

3

March

- 期末試験(1・2年生)
- 3年生を送る会
- 卒業証書授与式
- 修了式
- 部合宿
- 基礎学力定着度試験に向けての特別授業
- スポーツ大会(1年生)**
- スポーツ大会(2年生)**

ハワイ中期留学



3年生を対象にハワイ東海インターナショナル(HTIC)への中期留学を実施します。



学校説明・見学会

※実施の延期・中止については、必ず本校HPで確認して下さい。

※通常は予約不要ですが、新型コロナ感染拡大によっては、予約制となることがあります。必ず本校HPで確認してください。

7.17 祝 7.23 日 8.27 日 10.1 日 11.5 日 12.3 日

内容 10:00～12:30 学校説明会〈吹奏楽部演奏／制服紹介／学校説明／入学試験について〉
12:30～15:00 校内見学会

※入試相談コーナーを開設しています。※校内の食堂を利用することができます。(新型コロナ感染症の状況によっては利用できない場合もあります)

※来校時は必ず不織布マスクの着用をお願いします。※ご本人・ご家族に発熱・せき等の症状が見られる場合は来校をお控えください。

※7月～9月については体育館改修工事のため、説明会会場が東海大学品川キャンパスに変更となります。また、アリーナ部活動の見学ができません。

イベント情報

◎高等学校体育祭 10/17(火)

さいたま新都心の本校総合グラウンドにて開催 ※雨天時は10/24(火)・10/31(火)に延期

総合グラウンド：埼玉県さいたま市浦和区大原5丁目4番

◎建学祭〈高等学校・中等部 同時開催〉10/7(土)・8(日)

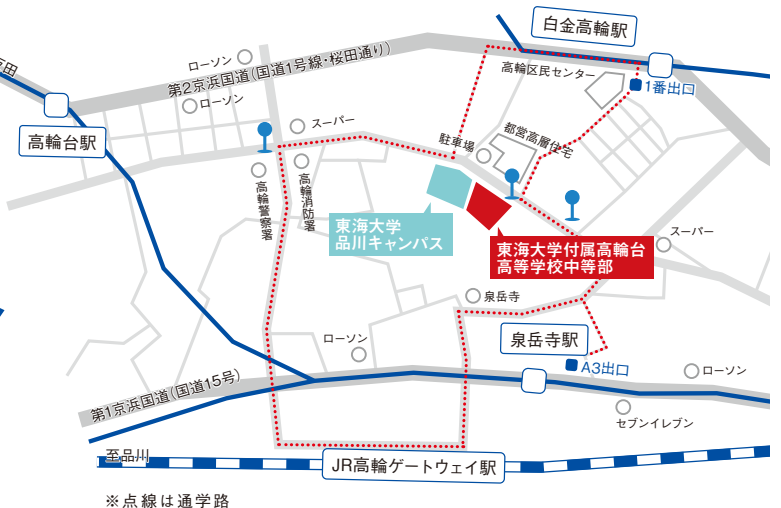
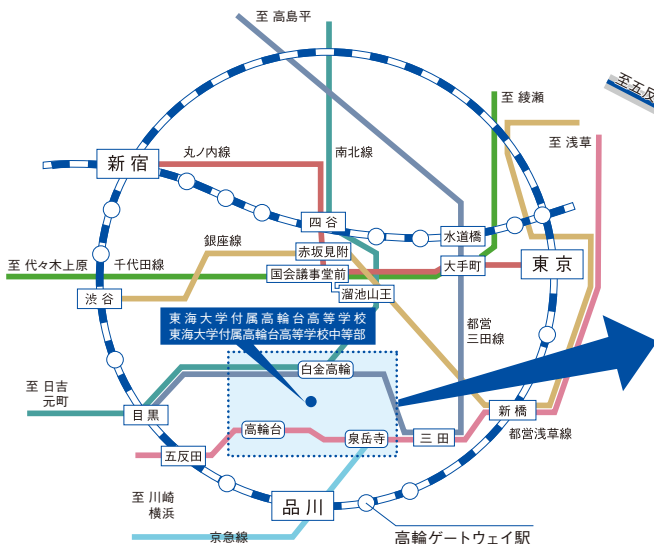
●学校見学は、月曜日から土曜日まで随時受け付けていますので、事前にお電話でお問い合わせください。(TEL 03-3448-4011)

●日・祝日、長期休暇中の土曜日、年末・年始[12/29(金)～1/8(月)]は学校見学はできません。

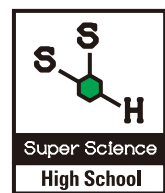
●部活動の見学は、事前に学校へお電話をいただき、顧問と時間調整のうえお越しください。

Access Map

- 東京メトロ南北線・都営三田線「白金高輪駅」下車。1番出口より徒歩6分
 - 都営浅草線「泉岳寺駅」下車。A3出口より徒歩10分
 - JR山手線「目黒駅」より都営バス大井競馬場行「高輪警察署前」下車。徒歩5分
 - JR山手線「品川駅」より都営バス目黒駅行「高輪警察署前」下車。徒歩5分
 - JR山手線「品川駅」・都営浅草線「三田駅」より
みなとコミュニティバス「ちいばす」、「高輪二丁目」下車。徒歩30秒
 - 「JR高輪ゲートウェイ駅」下車。第1京浜出口より徒歩12分
- ※駐車場がありませんので、電車・バスなどでお越しください。



高 東海大学附属高輪台高等学校



東海大学附属高輪台高等学校は2004年から文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクール(SSH)に指定されています。

〒108-8587 東京都港区高輪2-2-16 TEL.03-3448-4011 FAX.03-3448-4020
E-mail takanawadai-info@tokai.ac.jp URL http://www.takanawadai.tokai.ed.jp