

GUIDE BOOK 2026

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。



創立者
松前 重義



総長・理事長
松前 義昭

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、自主自立を養う。

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。

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

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



「4つの力」
イメージキャラクター
リッキー

あゆみ

- 1944年 4月 本校開校
財団法人電気通信工学校(1937年10月設立)に電気通信工業学校(初代校長 小船井敬吉)
財団法人国防理工学園(1942年12月設立)に電波工業学校(初代校長 水橋東作)の二つの旧制甲種工業学校を開校
- 11月 財団法人電気通信工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
- 1945年 9月 2代 校長 多田 元一 就任
- 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継続
- 1968年 4月 東海大学高輪台高等学校に改称
- 1980年 4月 3代 校長 前田 勝介 就任
- 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・情報理数科に変更
- 1989年 4月 4代 校長 藪田 敏弘 就任
- 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
- 1991年 4月 学校5日制開始
- 1992年 4月 電子通信科募集停止
- 1994年 4月 5代 校長 渡邊 修 就任
- 1996年 4月 情報理数科募集停止
7月 新校舎建設に伴い旧桜川小学校(港区新橋)に仮移転
8月 1957年から1971年に掛けて建設された旧校舎解体
- 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。創立55周年記念式典を挙行
- 1999年 4月 2学期制スタート
- 2000年 4月 6代 校長 遠藤 國正 就任
生徒による授業評価アンケート開始

- 2001年 3月 電子通信科・情報理数科・定時制課程廃止
- 2002年 9月 さいたま新都心に「総合グラウンド」開設
10月 7代 校長 蟹江 秀明 就任
- 2003年 4月 8代 校長 鈴木 光之 就任
部活動後援会発足
- 2004年 1月 総合グラウンドにクラブハウス竣工
4月 9代 校長 杉 一郎 就任
文部科学省より、東京の私立学校としては初めて「スーパーサイエンスハイスクール (SSH)」指定を受ける
ベストティーチャー制定(後援会)
12月 創立60周年記念式典・祝賀会を開催
- 2007年 4月 東海大学付属高輪台高等学校中等部開校
初代中等部 校長 杉 一郎 就任
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
文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール (SSH)」第II期5年間継続新規指定
- 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
- 2010年 10月 中等部2代 高等学校10代 校長 片桐 知己治就任
- 2011年 4月 中等部3代 高等学校11代 校長 黒坂 道生就任
- 2012年 3月 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)」第III期5年間継続新規指定
- 2013年 4月 中等部4代 高等学校12代 校長 片桐 知己治就任
- 2017年 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
- 2019年 6月 BYOD(各自タブレットPC持参)授業開始
- 2020年 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
9月 液晶電子黒板(MIRAI TOUCH)を高校全普通教室に設置
- 2024年 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)」認定枠5年間新規指定

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



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20年間採択され、2024年度から5年間の認定枠に指定されました。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1台タブレットPCを持ち込み、全教室に設置された2台のプロジェクト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。

2024年度から英語のReading指導に人工知能を取り入れ、2025年度からは全教科で生成AIを活用し、将来生成AIを使いこなせる力を身に付けられるように指導します。

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、明るく伸びやかに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活かして

(社会情勢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東海大学湘南キャンパスで行われています。1991年から文化部門も加わり、現在、国語・数学・理科・英語・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7月から11月まで継続的に実施されるオンライン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。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。



自分の適性を見つけ、東海大学進学を目指す 湘南キャンパス見学会／オープンキャンパス／ 東海大学合格者説明会

入学から1か月後の5月に、1年生は東海大学湘南キャンパスを見学します。実際に大学のキャンパスを訪れ、大学説明や卒業生とのトーク、キャンパス散策などを通して3年後の大学生活のイメージを膨らませます。2年生の9月には付属校生対象のオープンキャンパスに参加し、各学部・学科のより詳しい説明を受け、自分の興味や適性、将来の夢に合った学問分野を見つけて進学先を具体的に検討していきます。進学先が決まった3年生は、合格者説明会で大学教員と面談し、翌春からの大学生活を迎える準備に必要な学習のアドバイスを受けます。



確かな英語力向上を目指す 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か月間の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13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。



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

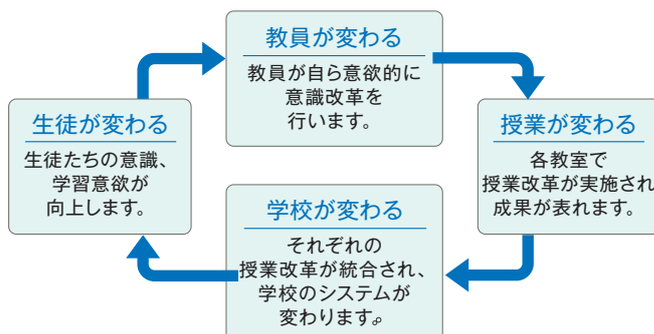
- 新学力観に基づく評価・評定基準の策定
- 生徒・保護者・同僚教員による授業評価の導入
- ベストティーチャー制の導入

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目指し、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)

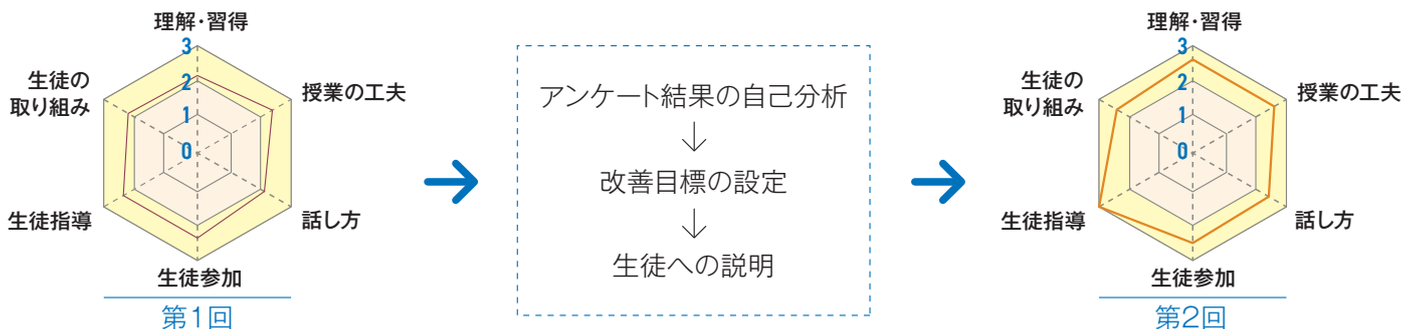


| | 男 | 女 |
|------|------|-----|
| 教職員数 | 100名 | 60名 |

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

ステップ1

年4回の「生徒による授業評価アンケート」のうち前期2回の平均値が高い教員を、高校から6名、中等部から3名選抜し、ベストティーチャー候補として発表。

ステップ2

ステップ1で選ばれた全候補の授業を保護者と教員が見学し、「授業評価アンケート」に回答。

ステップ3

生徒・保護者・教員の「授業評価アンケート」の各平均値の合計が高かった高校2名、中等部1名の教員をベストティーチャー(タイプA)として発表・後援会より表彰。

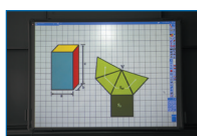
タイプAとは別に、後期中間までの3回の「生徒による授業評価アンケート」で、最も成長度の高かった教員1名をベストティーチャー(タイプB)として発表・後援会より表彰。

最先端のICT教育の活用



わかりやすく、生徒が積極的に取り組む授業を目指して 電子黒板とタブレットPCの活用

各教室に電子黒板(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。



自分のペースで音読スキルを向上させるための取り組み

Microsoft Teams「Reading Progress」

2024年度より、全学年の英語の授業において、Microsoft Teamsの「Reading Progress」を活用した音読課題指導を実施しています。主に家庭学習として活用されるこのツールは、生徒が自分のペースで音読スキルを向上させることを可能にします。また、GTECの4技能の一つであるspeakingのスキルアップも狙いとしており、生徒の総合的な英語力の向上を目指しています。教員は生徒のspeaking力を詳細に把握し、個々の能力に応じた指導を行うことができます。英語のspeakingが苦手だった生徒たちも、このツールを使うことで楽しみながら意欲的に練習に取り組むようになりました。



自分に合った学習法で勉強し、デジタル技術も習得できる

生成AI「Copilot」

本校は2025年度から、全生徒を対象に、授業で生成AI「Copilot」を活用した革新的な教育プログラムを展開します。Copilotを利用することで、生徒は高度なAI技術を駆使して学習を進めることができ、個々の学習ニーズに応じたサポートを受けることが可能です。この生成AI「Copilot」を活用した授業は、生徒の創造力や問題解決能力を育むとともに、将来のデジタル社会で必要とされるスキルを身に付けることを目指しています。教員はCopilotを活用することで、授業の質を向上させ、生徒の理解度をリアルタイムで把握し、適切なフィードバックを提供することができます。本校は最新の教育技術を積極的に導入し、生徒の学習環境を充実させることに努めています。



一人1台タブレットPCを使った授業

電子黒板に加えて、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。



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
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回り、日々先生方に教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 機長資格操縦士
小野関 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。好き嫌いに関わらず多くのことに挑戦したことにより、さまざま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)

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|
| 航空宇宙学科 (航空操縦学専攻) | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 募集 中止 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 医学部 医学科 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 |
| 医学部 看護学科 | 4 | 8 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | 5 | 2 | 4 | 3 | 7 | 10 | 10 |
| HTIC | 11 | 19 | 8 | 16 | 8 | 8 | 5 | 4 | 4 | 11 | 5 | 5 | 4 | 1 |

※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。

COLUMN

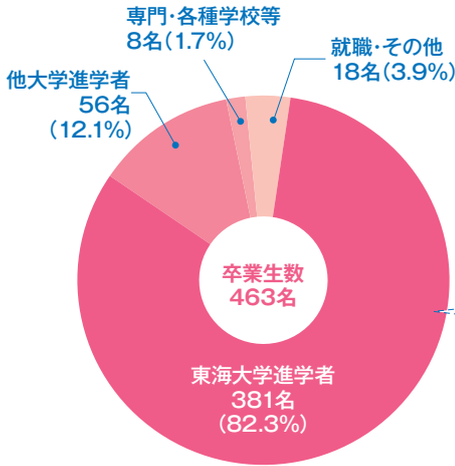


将来を見据えて今からできること

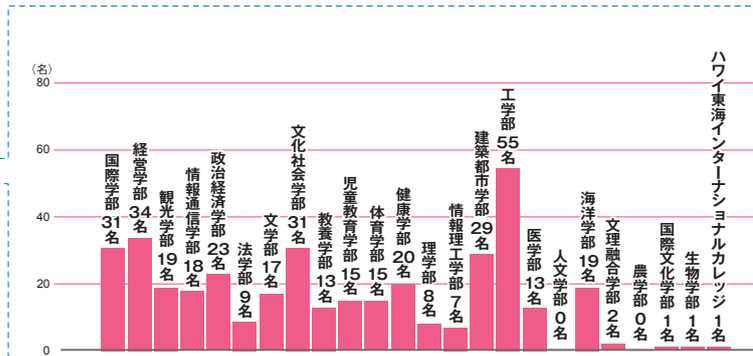
高校大学一貫教育の特徴として、付属推薦合格者に対して、それぞれの進学予定学部学科から出される「個別課題」が用意される予定です。これらは、自ら学習する場を提供するもので、各科目の基礎知識を入学前に確認し、入学後の大学における主専攻科目の理解が容易になります。

卒業生の 約80~90%が 東海大学へ進学

2024年度卒業生の進路状況



| 年度 | 卒業生数 | 東海大学関係 進学人数 | 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% |
| 2023年度 | 505 | 428 | 84.75% |
| 2024年度 | 463 | 381 | 82.29% |



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
 - 文明学科
 - 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
 - 情報数理学科
 - 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
- 法学部
 - 法律学科

品川キャンパス

- (1~2年次は湘南キャンパス)
- 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

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

専門分野分類

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

大学案内
ぜひお読みください



SSH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2023年度まで20年にわたりSSH指定を受けてきました。2024年度からは文部科学省から新たに、5年間の「SSH認定校」に指定されました。東海大学の支援のもと、これまでのSSH活動の成果を活かし、国際的に活躍できる科学技術人材育成に取り組んでまいります。

●具体的な取り組みは？

すべての学年にSSH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、SSH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めます。



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)



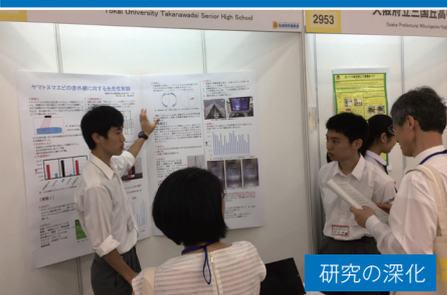
科学への興味・関心の向上

課題実験(2年)



研究の基礎力養成

課題研究(3年)



研究の深化

大学連携



企業連携



2. 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)



プレゼンテーションの基礎

アカデミックプレゼンテーションI(2年)

PURPOSE

- ✓ Improving your English presentation skills
- ★ To speak smoothly
- ★ To be more confident
- ★ To use more eye contact
- ★ To use natural body language



科学英語の基礎

アカデミックプレゼンテーションII(3年)

The Relationship between Light and Portulaca umbraticola
Tokai University Takonawada Senior High School / Ai Onoue

Introduction
Portulaca umbraticola is a kind of plant. It is a strong plant that is also easy to grow. It is a growing plant and a succulent plant, which means it keeps a lot of water. It can survive for a long time without water. However, it doesn't grow well in cold places. This plant is important, because it is used to make medicines and cosmetics.

Experiment 1: Experimental method



Experiment 1: Culture monochromatic light

Purpose
When the basic culture of Portulaca umbraticola was carried out using LED light, the intensity of each light was changed with red light and blue light and examined as to what kind of difference would be caused in growth.

Light source (wavelength/photons flux density)

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Red light | 640nm/0.4 / 1.0μmol/m ² s |
| Blue light | 450nm/0.4 / 1.0μmol/m ² s |
| LED lighting system | |

Observation period

Result



科学英語の応用

● 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。

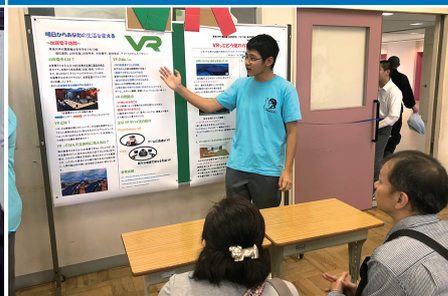




アジア諸国の高校生との交流(さくらサイエンスプログラム)

- プリンセス・チュラポーン・サイエンス・ハイスクール・トラン校(タイ)
- バヤオ大学附属高校(タイ)
- マハーサラカム大学附属高校(タイ)
- ガスプロム校(ロシア)
- Bellingham High School(アメリカ)
- タイ・日本学生ICTフェア(タイ)
- タイ・日本学生サイエンスフェア(タイ)
- 日本・アジア青少年サイエンス交流事業 さくらサイエンスプラン(アジア諸国/太平洋島嶼国)
- 立命館科学技術海外研修(台湾)
- Japan Super Science Fair(立命館高校主催国際研究発表会)

3. 地域の子供たちに広げる科学普及活動

| ファミリー・スーパーサイエンス教室 | サイエンスコミュニケーター活動 | 建学祭の活動 |
|---|--|---|
|  |  |  |

※SSHのノウハウを活かし、SSH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。

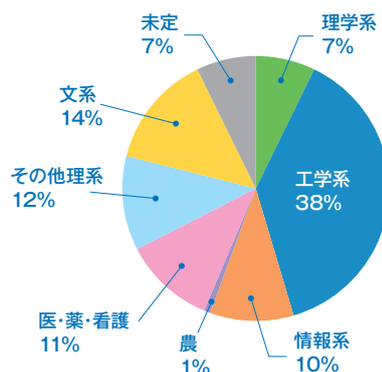
SSHの実績・進路

課題研究の主な成果報告実績

- ・SSH生徒研究発表会 奨励賞
- ・高校生理学研究発表会 優秀賞
- ・全国数学生徒研究発表会 最優秀賞
- ・プラズマ核融合学会 高校生シンポジウム 最優秀賞
- ・日本動物学会高校生発表会 優秀賞
- ・日本植物学会高校生研究ポスター発表会 審査員特別賞
- ・東海フェスタ 優秀賞
- ・国際発表会で英語による口頭・ポスター発表を実施

その他、多くの研究発表会で成果を報告

SSHクラス卒業生の進路



SSHクラスの卒業生の多くは科学技術への探究心を持続させ、理系学部に進学して学業に励んでいます。また、難関といわれている医学科や航空操縦学専攻への進学者も多くいます。大学院へ進学して博士号を取得し、大学や企業で研究者として活躍している卒業生もいます。

文系の学部に進学した卒業生も、高校時代に身に付けた探究力やプレゼンテーション力を活かして活躍しています。

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。特にReading学習において、teamsでAIを使用したり、今年度は生成AIであるMicrosoft社のCopilotも活用予定です。

02 EFSE (English Four Skills Exercises)

会話重視の授業で、少人数制を採用し、1名の日本人英語教員と3名のALTによるチームティーチングを行っています。GTECを学園全体で受験して、英語4技能(Listening、Speaking、Reading、Writing)すべてを向上させられるよう、きめ細かな指導を進めていきます。昨年度の最高得点は、1,115/1,280点でした。

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

10名の外国人教員を含む30名の英語科教師陣

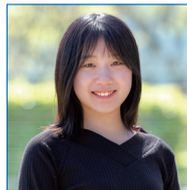
少人数制の授業を実施するために、10名のネイティブスピーカーを常駐させるだけでなく、英語力に長けた日本人教員を他教科よりも多く採用しています。これによって、いつでも英語でコミュニケーションを取ることができる環境を提供します。



阿部 恵子 教科主任



松山 賢一 副校長



伊藤 万貴



金 恵潤



小松原 洋行



斉藤 裕美子



進藤 薫



杉山 陽子



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



橋 健治



馬場 好基



福島 未来



八巻 嶺



山邊 さおり



Sacho Resul



Martin Clawley



Danielle Fletcher



Leonardo Torres



Ragoonath Chantelle



Tammy Lee



Thomas O'Brien



Kenrick Sharpe



Andy Meintjes



Melinda Elkins

総合的な探究の時間

Exploration activities

世界とつながる——社会に開かれた教育課程の実現に向けて

本校の「総合的な探究の時間」で最も大切にしていることは“アイデアの尊重と創造”です。学校法人東海大学の創設者・松前重義は逓信省(現在の総務省)技官時代に「無装荷ケーブル」を開発しました。この長距離間での明瞭な通話を可能にする画期的な通信技術を実用化させた松前は、「発明や発見は単なる頭の良さや、手先の器用さから生まれるものではなく、その人の思想、人生観、世界観の根底のうえに芽生えるものだ」とも語っています。

そこで、本校では社会と連携・協働することでアイデアがどれほど人類を幸福にしてきたかを学ぶとともに、新しいアイデアの創出を通じて世界の平和に貢献するための資質・能力を育成する探究学習を全学年※で通年実施しています。2024年度からは独立行政法人工業所有権情報・研修館の「知財力開発校支援事業」を活用しながら、汎用的で教育的効果の高いプログラムの研究開発を行っています。

※第1学年で開講している「高校現代文明論」の詳細につきましては、16ページを参照してください

3クラスに分かれて能力を伸ばす

授業は学級担任を中心としたチームティーチングを導入しています。また、いずれのコースにおいても活動の成果をスライドおよびポスターにまとめ、クラスメイトや後輩たちの前で発表する機会を設けています。独創的な探究成果を収めた生徒の中には外部のコンテストや発表会に参加した者もいます。

●2～3年普通文系クラス



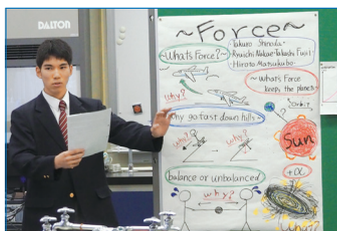
実社会で活躍している方々からお話を伺いながら、社会課題を解決するためのビジネスプランや政策の立案などを行います。

●2～3年普通理系クラス



日々の暮らしを便利なものになっているさまざまなアイテムを参考にしながら、生活をより豊かにするグッズの開発を目指します。実際に試作品を作成するワークショップや起業家による講演も開催しています。

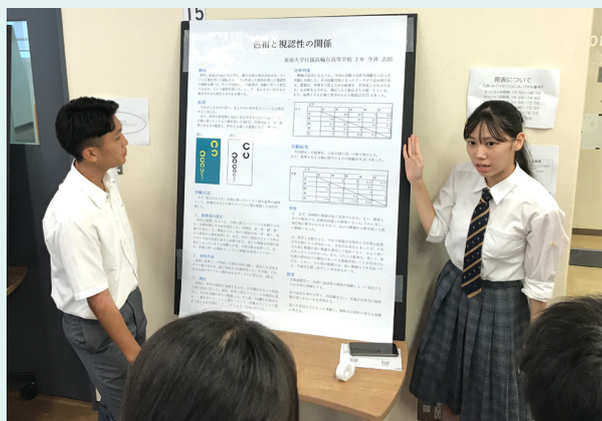
COLUMN



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付けます。

2～3年SSHクラス



「課題実験」「課題研究」(SSH科目)の研究成果を社会実装するための方策を考えます。夏期休暇中には企業や官公庁への訪問調査などを実施します。

3年「特別講座」



東海大学への進学が決定した12月1日以降、3年生は進学先に応じて再編成されたクラスで授業を受けます(SSHクラスを除く)。校外学習や出前授業などを通じて、学校での学びが社会とどのようにつながっているのか、それぞれ考えを深めます。



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。

年間のテーマ

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』を学ぶことの意識を理解します。



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ワークショップを行うことにより「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を目指しています。

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、「(一步を)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。人間はどのような考え方をするのか?人間はどんな軌跡を歩んできたのか?人間を取り巻く環境や社会の構造はどのようなものか?地理的、歴史的、公共的な様々な視点からこれらの疑問にアプローチし、生徒の多角的な視点や価値観を育みます。

授業で生徒が取り組んでいる課題

- ◎ **ラファエロが絵画に残したメッセージは?**
ルネサンス期のイタリアで活躍したラファエロが『アテネの学堂』に残したメッセージとは何か。作品に登場する哲学者たちがどのような思想を持っていたのか。
- ◎ **模擬株売買**
新聞を用いて、6月に仮想の手持ち金で株購入のシミュレーションを行います。半年後に結果を共有し、分散投資と集中投資のメリットやデメリットなどを理解させます。
- ◎ **データから自分の住む地域の特徴を調べよう**
「RESAS 地域経済分析システム」を利用して、自分の住んでいる地域の産業構造や人口分析などの特徴を調べます。



近藤 祐輔 教科主任



江波戸 優真



越山 健介



相馬 哲平



西岡 直哉



深澤 建人



福武 昂重



宮窩 孝一



横田 雄士



岡山 百華



山崎 菜々子



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人でくじぎ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。順番はゆずっても大丈夫ですよ。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



浅野 竜佑



石堂 孝明



井福 遼大



今井 聖人



大塚 一磨



岡野 桃子



菊地 晃生



鯨岡 弘平



島上 陽



鈴木 海渡



関口 旭



田村 英典



中山 唯人



野々村 淳



松野 里穂



和氣 吉秀



渡邊 聡



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。どの科目も実験と実習を中心とした授業を展開しており、SSH4期20年のノウハウを活かして科学的な思考力が身に付くように指導し、生徒たちの自発的な探究力を養います。



宮田 和舞 教科主任



石川 仁



稲葉 哲之介



岩村 泰明



大河原 にい菜



加藤 新也



鎌田 雄太郎



河原 俊介



渋谷 功亮



隅山 雄介



富樫 莉奈



常盤 勇太



畠田 貴生



早川 実佑



林 知里



古川 真知子



眞崎 拓帆



山田 武範



山本 敬太

生徒のコメント ●「ユスリカのた腺染色体」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。

保健体育

HEALTH AND PHYSICAL EDUCATION

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。



宇津 浩 教科主任



内野 一沙



川島 純一



川村 剛士



志良堂 有将



神 夏樹



妻沼 省吾



福岡 政章



福島 浩司



山田 剛



吉井 ゆか



吉川 博人

生徒のコメント ●施設が充実している!! ●先生の実績がすごい!! ●体育の授業のある日が待ち遠しい!!

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



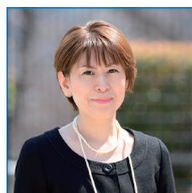
小林 秀史
担当:音楽



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触れられてすごい!!
- 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 自立を目指す。



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、良さ思い出に...)
- 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



鈴木 芹奈

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。

情報

INFORMATION TECHNOLOGY

ITを活用するための 能力を身に付ける。



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・解決能力、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 4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

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、その解決のための支援を行っています。



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

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 / 傳農 翔 / 八巻 嶺 / 西岡直哉 / 原田 菜々

□学校医(精神科・年8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たち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」を目指しています。



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、学校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

原田 菜々 / 高橋 莉沙

□学校医

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



原田 菜々



高橋 莉沙

保健委員会の活動

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保健室の環境整備です。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。

Topics



2025 年度入学生 教育課程表

● 普通クラス

| 教科 | 科目 | 標準 単位数 | 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 | 2 | | | | |
| | 言語文化 | 2 | 2 | | | | |
| | 論理国語 | 4 | | 2 | | 3 | |
| | 古典探究 | 4 | | 2 | | 2 | |
| | 国語表現 | 4 | | | | 4 | |
| 地理歴史 | 歴史総合 | 2 | | 2 | | | |
| | 地理総合 | 2 | 2 | | | | |
| | 世界史探究 | 3 | | | | 4 | |
| | 日本史探究 | 3 | | | | 3 | |
| 公民 | 公共 | 2 | 2 | | | | |
| | 政治・経済 | 2 | | 2 | | | |
| 数学 | 数学I | 3 | 3 | | | | |
| | 数学II | 4 | | 4 | | | |
| | 数学III | 3 | | | | 4 | |
| | 数学A | 2 | 2 | | | | |
| | 数学B | 2 | | 2 | | | |
| | 数学C | 2 | | | 2 | 3 | |
| 理科 | 物理基礎 | 2 | 3 | | | | |
| | 物理 | 4 | | 2 | | 3 | |
| | 化学基礎 | 2 | | 3 | | | |
| | 化学 | 4 | | | 4 | 5 | |
| | 生物基礎 | 2 | 3 | | | | |
| | 生物 | 4 | | 2 | | 3 | |
| 保健体育 | 体育 | 7~8 | 3 | 2 | | 2 | |
| | 保健 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 芸術 | 音楽I | 2 | | 2 | | | |
| | 美術I | 2 | | 2 | | | |
| 外国語 | 英語コミュニケーションI | 3 | 3 | | | | |
| | 英語コミュニケーションII | 4 | | 4 | | | |
| | 英語コミュニケーションIII | 4 | | | | 4 | |
| | 論理・表現I | 2 | 2 | | | | |
| | 論理・表現II | 2 | | 2 | | | |
| | 論理・表現III | 2 | | | | 2 | |
| | EFSE(English Four Skills Exercise)★ | | 2 | 2 | | 2 | |
| 家庭 | 家庭基礎 | 2 | | 2 | | | |
| 情報 | 情報I | 2 | 2 | | | | |
| 総合的な探究の時間 | | 3~6 | ※(5) | 1 | | 1 | |
| 合計 | | | 33 | 33 | | 33 | |
| 特別活動 | ホームルーム活動 | 3 | 1 | 1 | | 1 | |
| 総計 | | | 34 | 34 | 34 | 34 | |

- 2年次芸術は「音楽I」・「美術I」より1科目を選択する。
- 2年次理系の理科は「物理」・「生物」より1科目を選択し、2年間履修する。
- 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。
- 教科・科目名の後の★は、学校設定教科・科目名を表す。
- 高校現代文明論については、総合的な探究の時間として実施する。

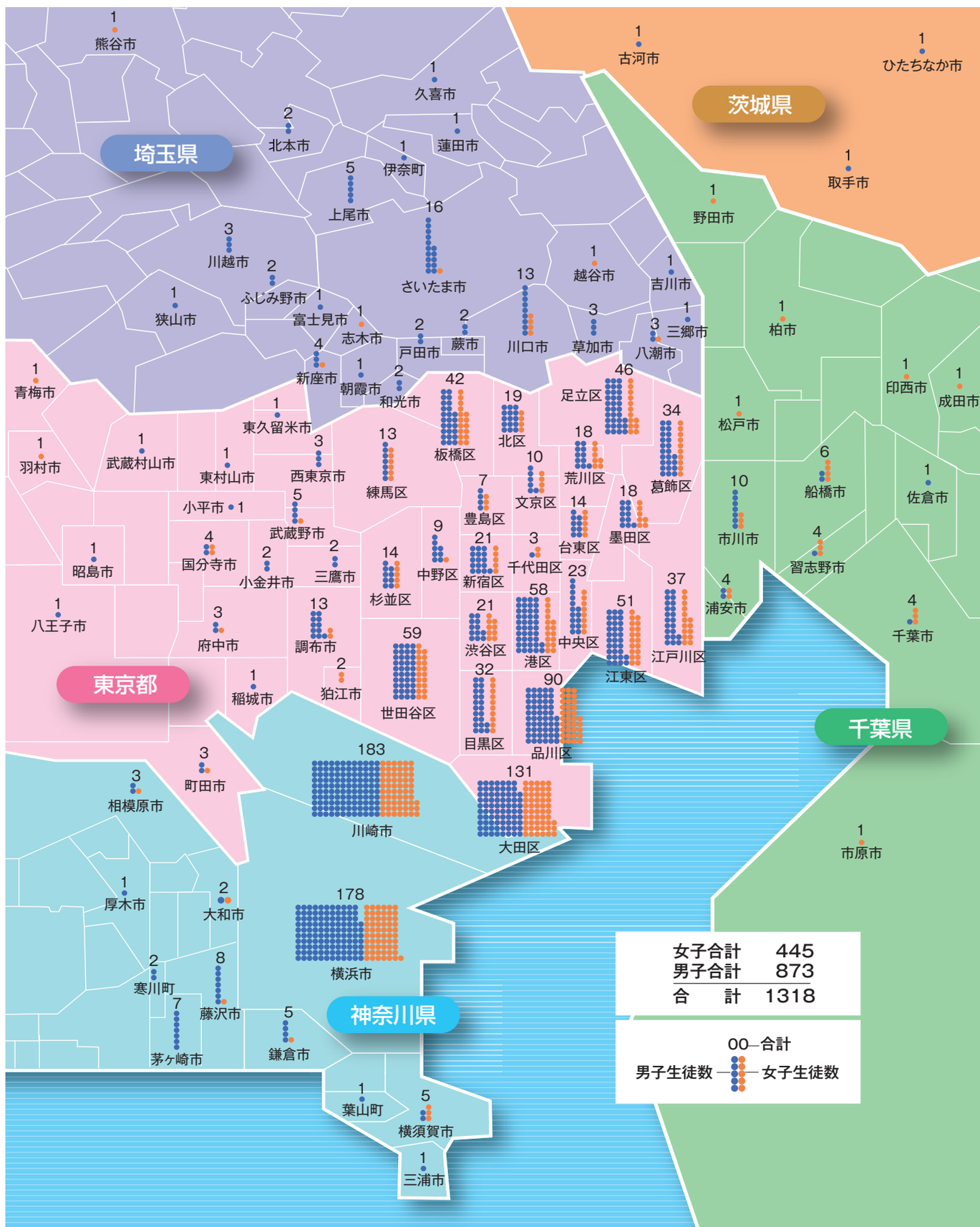
● SSHクラス

| 教科 | 科目 | 標準 単位数 | 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 | 2 | | |
| | 言語文化 | 2 | 2 | | |
| | 論理国語 | 4 | | 2 | 2 |
| | 古典探究 | 4 | | 2 | 2 |
| | 国語表現 | 4 | | | 4 |
| 地理歴史 | 歴史総合 | 2 | | 2 | |
| | 地理総合 | 2 | 2 | | |
| | 世界史探究 | 3 | | | 3 |
| 公民 | 公共 | 2 | 2 | | |
| 数学 | 数学I | 3 | 3 | | |
| | 数学II | 4 | | 4 | |
| | 数学III | 3 | | | 4 |
| | 数学A | 2 | 2 | | |
| | 数学B | 2 | | 2 | |
| | 数学C | 2 | | | 3 |
| 理科 | 物理基礎 | 2 | 3 | | |
| | 物理 | 4 | | 2 | 3 |
| | 化学基礎 | 2 | | 3 | |
| | 化学 | 4 | | | 5 |
| | 生物基礎 | 2 | 3 | | |
| | 生物 | 4 | | 2 | 3 |
| 保健体育 | 体育 | 7~8 | 3 | 2 | 2 |
| | 保健 | 2 | 1 | 1 | |
| 芸術 | 音楽I | 2 | | 2 | |
| | 美術I | 2 | | 2 | |
| 外国語 | 英語コミュニケーションI | 3 | 3 | | |
| | 英語コミュニケーションII | 4 | | 4 | |
| | 英語コミュニケーションIII | 4 | | | 4 |
| | 論理・表現I | 2 | 2 | | |
| | EFSE(English Four Skills Exercise)★ | | 2 | 1 | 1 |
| 家庭 | 家庭基礎 | 2 | | 2 | |
| 情報 | 情報I | 2 | 2 | | |
| SSHプログラム | サイエンス基礎 | | △1 | | |
| | 科学体験学習 | | □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 | | 3~6 | ※(6) | 1 | 1 |
| 合計 | | | 35 | 33 | 33 |
| 特別活動 | ホームルーム活動 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 総計 | | | 36 | 34 | 34 |

- 2年次芸術は「音楽I」・「美術I」より1科目を選択する。
- 2年次理系の理科は「物理」・「生物」より1科目を選択し、2年間履修する。
- 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。
- △のサイエンス基礎の1単位は、放課後と土曜日に授業を行う。
- 教科・科目名の後の★は、学校設定教科・科目名を表す。
- 高校現代文明論については、総合的な探究の時間として実施する。
- □の科学体験学習の1単位は、施設訪問等外部での活動を集中授業で扱う。

2025年度 地域別在籍生徒数

NUMBER OF STUDENTS



学習と部活動の充実を目指して

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付ける

●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 |



中学時代よりも高みを目指して！ 勉強とサッカーの両立を達成したい

埼玉県上尾市立西中学校 卒業
(サッカー部) 小川 航輝くん

私が本校への入学を希望した理由は、ここでも幼稚園の頃から続けているサッカーと勉強とを両立できると考えたためです。私は、中学校でもこれらの両立を目指し達成できたため、高校でも、勉強では英語面に力を入れ、サッカーでは全国大会に出場するという目標を立てています。人間性も磨き、誰からも信頼される人を目指します。これらを達成して、高校3年間を楽しく充実した時間にしたいと考えています。



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



キラキラと輝く先輩たちを見て 私もその一員になりたいと思った

横浜市立東山田中学校 卒業
(ダンス部) 對馬 優空さん

私は、ダンス部の活動で先輩方が楽しそうに踊り、一人ひとりがキラキラ輝いている姿を見て、同じ目標に向かって努力する姿に心を奪われました。私も中学校時代のチアダンス経験を活かし、先輩方のように観客を感動させ、一緒に輝きたい、笑顔にできる存在になりたいと考えています。チームメイトと切磋琢磨しながら練習に取り組み、協調性を重んじて青春を駆け抜けていきたいという思いから、入学を志望しました。



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560通り、女子は3960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。



橋本 成人



出野 修尚



大久保 朋



井坂 美佳子



大西 範子



難波 良平



西村 文子



福西 知佳



植田 歩美

図書館



椎名 芳江



武田 優子

実験助手



加藤 柚実



宮川 敦子

保護者からのメッセージ

生活にメリハリをつけ、自分で考えられる子になりました

高校・大学の一貫教育、建学の精神の理念に基づいた教育方針に共感し、説明会に参加しました。その際にすれ違う生徒さんたちがみんな挨拶をしてくれて気持ちが良く、進学の後押しになりました。入学後は、部活面では練習の他に筋トレ・食事等を自分で考えて、勉強面では隙間時間を利用したり、テスト前は集中して取り組んでおり、文武両道を実現できていたと思います。高輪台高校は、付属高校で受験がない分、部活動や学校行事に積極的に参加し、専念できていました。今は色々なことにチャレンジして、充実した学生生活を送ってほしいです。



渡辺 清美さん(健大君の母)

29の部活動と1つの同好会

CLUB ACTIVITIES

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29の部と1つの同好会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、サッカー、柔道、剣道、野球、ダンス、吹奏楽



部活動

01 男子バスケットボール部

●● Basketball



実績

【2023年度】
 関東大会東京都予選 ベスト16
 総体東京都予選 ベスト16
 新人戦支部大会 準優勝
 新人戦本大会 5位

【2024年度】

関東大会東京都予選 ベスト32
 総体東京都予選 ベスト32
 新人戦支部大会 準優勝
 新人戦本大会 ベスト16
 東京都U18リーグ T2-Aリーグ 3位



部員数
 男子62名



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～木、土・日・祝で活動しております。活動内容はアリーナでの練習、フィジカルトレーニング、練習試合等です。長期休暇期間には合宿・遠征も行っております。
 バスケットボールを通して「人」として成長する為に心掛けております。「学習」「学校生活」「バスケットボール」の3本柱で活動する中で、礼儀やリスペクトする気持ちを養いながら、立派な「人」を育てていきたいと考えております。



妻沼 省吾 (監督)



益田 康誠



松野 里穂



津村 涼平
 (コーチ)



浅野 竜佑
 (コーチ)



02 サッカー部

●● Soccer



実績

【2025年度】 T1リーグ、T4リーグ、T5リーグ所属 関東大会出場
 【2024年度】 T2、T4リーグ所属、選手権Aブロック都ベスト8
 【2023年度】 T3、T4リーグ所属 関東予選 都ベスト4
 【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
 【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



部活動紹介

毎年全体を5～6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。150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。



部員数
 男子156名
 女子1名



川島 純一 (監督)



吉川 博人



相馬 哲平



数馬 大介



常盤 勇太



中山 唯人



東出 葉月



斎藤 裕美子



和氣 吉秀



眞崎 拓帆



野崎 社志
 (コーチ)



武市 憲資
 (コーチ)



金井 元希
 (フィジカルトレーナー)



今井 孝行
 (コーチ)



石塚 聖
 (コーチ)



大島 侑輝
 (コーチ)

03 柔道部

●●● Judo



実績

[2024年度]
 全国高校柔道選手権 男子個人 ベスト16
 高校選手権東京都予選 男子個人 優勝(全国大会出場)、準優勝
 関東選抜大会 男子個人5位
 [2023年度]
 IH東京都予選 男子個人優勝(IH出場)
 男子個人準優勝
 関東大会予選 男子団体4位
 女子個人4位
 [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



部員数

男子27名
 女子5名



部活動紹介

心の成長が勝利に繋がるという信念のもと、全校大会出場を目指して日々の稽古やトレーニングに励んでいます。また、長期休暇には選征や合宿を行い、チームとしての結束力を高めています。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) 池田 希(コーチ)



04 剣道部

●●● Kendo



実績

[2025年度]
 関東高等学校剣道大会 男・女団体出場
 [2023年度]
 関東高等学校剣道大会 男・女団体出場/男子個人出場
 全国高等学校剣道選抜大会 男子団体出場
 [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。部員同士は仲が良く、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22名 女子13名



川村 剛士(監督) 志良堂 有将 橋本 智孝

部活動

05 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86名



部活動紹介
 週6日、さいたまグラウンドの野球場で、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、野球に取り組む高校生としての礼儀を身に付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)



深澤 建人(監督) 稲葉 哲之介(部長) 宮嶋 孝一 阿部 恵子 鯨岡 弘平



江波戸 優真 古谷 信之(Pコーチ) 堀川 大貴(トレーナー) 斎藤 広志(コーチ) 杉崎 夏輝(コーチ)



06 ダンス部

●● Dance



実績
 2004年より22年連続全国大会出場(過去10年で全国優勝2回)
 [2024年度]
 全国高等学校ダンスドリル選手権大会2024
 Hip Hop男女混成部門 Large編成 第3位
 Dr. KAY TEER CRAWFORD AWARD 受賞
 USA チャリティーディング&ダンス 学生新人大会 2024 EAST
 高校編成 Hip Hop部門 第1位
 USA School & College Nationals 2025 -全国選手権大会-
 高校編成 Hip Hop 部門-Large A 第2位
 [2023年度]
 全国高等学校ダンスドリル選手権大会2023 出場
 USA チャリティーディング&ダンス 学生新人大会 2023 EAST
 高校編成Hip Hop部門 第1位
 USA School & College Nationals 2024 -全国選手権大会-
 高校編成 Hip Hop 部門-Large 第2位



部員数
 男子18名
 女子44名



部活動紹介
 2つの全国大会(夏のダンスドリル、冬のUSA Nationals)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。ダンスを通じ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に「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り上げ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。大田区民ホールアブリコ大ホールでの定期公演では、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 大塚 一磨 伊藤 万貴 佐々木莉子(コーチ) 宮川 七海(コーチ) 鈴木 真帆(コーチ) 森 政博(コーチ)

07 吹奏楽部

●● Wind orchestra



実績

【2023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 金賞

【2024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 金賞
マーチングバンド関東大会 金賞
全日本高等学校選抜吹奏楽大会 準グランプリ



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し、たくさんの学びを得ています。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47名
女子108名



田田 貴生



及川 奈々



新井 達也



島上 陽



山口 恵美子



島川 真樹



吉川 和希



小玉 桜花



中村 俊哉(徳島県)



PICK UP

悲願の甲子園出場を目標に 一戦一戦を全身全霊で取り組む

野球部では、「甲子園出場」を最大の目標に掲げています。野球を通じて仲間との絆を深め、礼儀や努力、忍耐を学びながら、一人ひとりが成長を目指しています。

また、常に「強い組織であり続ける」ということを全員が意識しています。グラウンドでは、選手一人ひとりが自分の役割を全うし、チーム一丸となって勝利を掴むために汗を流しています。部活動だけでなく、学校生活においてもプライドを持って取り組んでいます。甲子園の舞台は、私たちにとって夢の実現の第一歩。東京都予選を勝ち抜き、甲子園で校歌を響かせることを目指して、一戦一戦を大切に全力で戦います。

野球部 3年 鎮目 幸大くん



音楽を通して心を磨き 周りに愛される部活動を目指す

私たち吹奏楽部は、聞いて下さるすべての方々に夢や感動を与えられる演奏を目標としています。また大会の結果以上に、引退の際充実した3年間を過ごせたと感じられるよう日々練習を重ねています。

2025年度のスローガンは「信念～愛を込めて挑戦を謳歌しよう～」です。一度やると決めたことを信じて貫き通すことを大切に、大好きな音楽、周りにいる方々、そして仲間へ愛を込めて、挑戦することまでも仲間とともに楽しむ。そんな信念を持ち続け、部員全員で夢に向かって努力していきます。

吹奏楽 3年 仲田 早希さん



部活動

08 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32
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29名



近藤 祐輔(監督)



益田 康誠



松野 里穂



神 夏樹(コーチ)

09 陸上競技部

●● Track and field



実績

【2024年度】
東京都高校総体 女子三段跳優勝
女子走幅跳 5位
【2023年度】
・北海道インターハイ 男子400m 出場
・U18-日本選手権 女子三段跳 4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27名 女子7名



山田 剛



石川 仁



宮田 和舞

10 男子バレーボール部

●● Volleyball



実績

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| 【2021年度】 関東大会出場 | 【2024年度】 関東大会出場 |
| 【2020年度】 春高バレー 東京予選 ベスト16 | 【2023年度】 関東大会出場 |
| 【2019年度】 新人大会 都32 | 【2022年度】 新人決勝大会 ベスト8 |



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に行き、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31名



福武 昂重(監督)



渡邊 聡

11 女子バレーボール部

●● Volleyball



実績

【2024年度】東京都私学大会ベスト32
 【2023年度】夏季大会ブロック準優勝
 東京都ベスト32
 【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



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、部活動も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。



吉井 ゆか(監督) 進藤 薫



部員数

女子15名

12 ソフトテニス部

●● Soft tennis



実績

【2024年度】新人大会 都ベスト64(女子個人)
 新進大会 都ベスト64(男子個人)
 東京インドア大会 出場
 【2023年度】新人大会 都ベスト64(男子個人)
 新進大会 都ベスト32(男子団体)
 東京インドア大会 出場
 【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)



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4泊5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もよく、辛い時でも皆で頑張ろうという気持ちになります。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。



鎌田 雄太郎 高橋 優介



門脇 優香(コーチ)



部員数

男子34名 女子8名

13 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



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、持久力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4名



山田 武範 福島 未来

部活動

14 卓球部

●●● Table tennis



実績

【2024年度】
東京都高等学校新人卓球大会
男子団体 ベスト32
女子団体 ベスト32
地区別大会 城南地区 男子団体 準優勝
学園オリンピック 男子団体・女子団体 第3位
私学大会男子団体・女子団体 ベスト16



田村 英典



馬場 好基



部活動紹介

自主性を大切にしながら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に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。



上曾 昇之助
(コーチ)



鈴木 梓未
(コーチ)



部員数

男子16名 女子9名

15 ラグビー部

●●● Rugby



実績

【2024年度】
7人制大会 ベスト32
新人戦 ベスト32



部活動紹介

活動は週5日、さいたまグラウンド、東京海洋大学品川キャンパス、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。ここ最近では人数も増え、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32名 女子5名



袖木原 洋平(監督)



河原 俊介

16 バドミントン部

●●● Badminton



実績

【2022年度】
●全国選抜都予選
<男子団体> 東京都第3位
【2023年度】
●インターハイ都予選
<男子団体> 東京都第5位
<男子シングルス> 準優勝
<男子ダブルス> 第5位
●インターハイ出場
(男子シングルス)
【2024年度】
●インターハイ都予選
<男子団体> 東京都第5位
<男子ダブルス> 第5位
●全国選抜都予選
<男子団体> 東京都第5位
●冬季ブロック大会
<男子団体> 東京都第3位



古田 奈穂(監督)



橋 健治



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、関東大会やインターハイ出場を目指す同級生と一緒に練習することで、毎年各大会で結果を残しています。



部員数

男子40名 女子15名

17 弓道部

●● Japanese archery



実績

【2024年度】
全国高等学校総合体育大会出場
関東高等学校弓道個人選手権大会出場
【2023年度】
関東高等学校弓道個人選手権選抜大会 出場
【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!!



加藤 新也



辻本 麻紀



栗野 茂(コーチ)



部員数

男子17名 女子31名

18 テニス部

●● Tennis



実績

【2024年度】
令和6年度 東京都高等学校テニス選手権大会(団体)男子 6位
【2023年度】
令和5年度 東京都高等学校テニス選手権大会(団体)男子 6位
令和5年度 東京都高等学校新人テニス選手権大会(団体)男子ベスト16



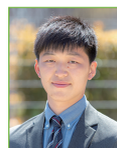
部活動紹介

「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。



石堂 孝明



渋谷 功亮



部員数

男子30名 女子9名

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

火曜日から金曜日まで放課後練習をしています。また、不定期ですが、土曜日・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るばかりか、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5名 女子4名



小松原 洋行



今井 佳菜

平識 俊
(コーチ)根本 知佳良
(コーチ)

部活動

20 ゴルフ部

●● Golf



実績

【2023年度】東京都大会 男子個人4位
【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



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、夏と冬には合宿や日帰りで、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」、勉強にも手を抜きません。勉強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18名 女子3名



鈴木 滉平



林 知里

21 アメリカンフットボール部

●● American football



実績

【2024年度】東京都春季大会 マスタリートーナメント 優勝
【2024年度】東京都秋季大会 マスタリートーナメント 優勝
【2023年度】全国高校選手権 東京都予選 出場
【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4名 女子4名



西岡 直哉(HC)



水野 蓮太郎



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
学校紹介、部活動紹介ビデオの作製
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てみましょう!また、放送コンテストなどにも積極的に参加をしています。



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付けていきます。



部員数

女子1名



八巻 嶺



田中 亨

23 演劇部

... Drama



Photo by Natsuko Mikami



実績

【2023年度】短編都大会 優良上演賞
中央発表会 優秀賞
【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2名 女子3名



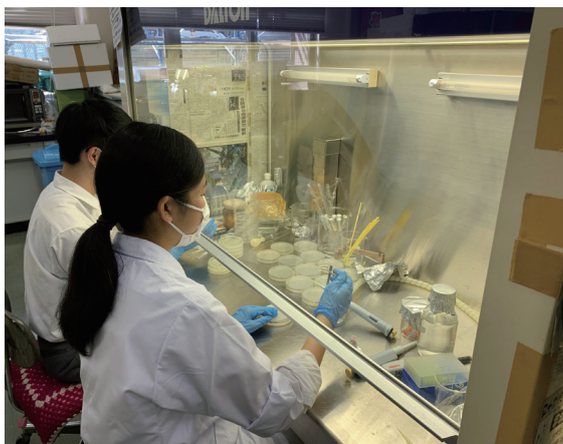
野口 大輔



井福 遼大

24 物理化学部

... Physics and chemistry



実績

東海フェスタ(研究発表会) 奨励賞
森川海街こどもサミット 奨励賞
学園オリンピック 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18名 女子3名



山田 武範



林 知里

25 写真部

... Photograph



2024年 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2名 女子7名



高藤 裕美子



野口 大輔

部活動

26 美術部

●● Art



実績

[2024年度]

東京都私立中高美術展 入選
全日本学生美術展 特選
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 佳作
高校生国際美術展 入選



傳農 翔



森田 和彦(講師)



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5名 女子9名

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、私たち自身も成長しています。



福島 未来



石田 康代(講師)



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

女子19名

28 軽音楽部

●● Light music



実績

[2024年度]

MUSIC DAYS2024東京大会 出場
東京都高等学校軽音楽コンテスト大会出場
東京都高等学校文化祭軽音楽部門大会 地区大会 敢闘賞



井福 遼大



傳農 翔



部活動紹介

今年度は「桜梅桃李」を目標に掲げ、バンドでの演奏だけでなく、ライブ運営にも力を入れています。建学祭や部内ライブ、他校との合同ライブ、大会出場のほか、3年生を中心にさまざまなレクリエーションを企画して、全員で音楽を楽しんでいます。



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!



部員数

男子47名 女子38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・MM D (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。また、マルチメディアな企画立案運営などが行えるようにしています。



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力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。さらに今年から3Dプリンタを導入して立体模型を作っています。



部員数

男子15名 女子2名



八巻 嶺



岩村 泰明(講師)

30 ESS同好会

●● 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開催
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

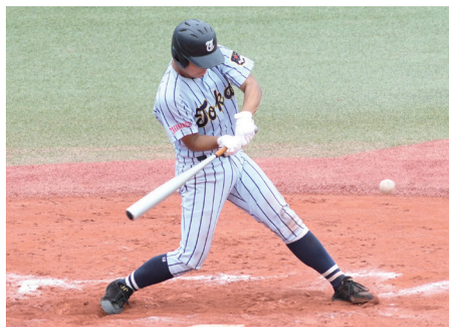
男子9名 女子13名



田中 亨



土橋 夏子(講師)



校舎・総合グラウンドの施設・設備



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。

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。

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。

05...武道場

柔道、剣道の練習ができる武道場。

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。

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。

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。

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。

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。

COLUMN



充実した教育環境は設備から

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。



●● 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

～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㎡

※2025年7月1日から9月1日まで、人工芝貼替工事のため、見学等はできません。

グラウンドへのアクセス



年間行事

5

May

体育祭・スポーツ大会

さいたま新都心駅にある、さいたま総合グラウンドで行われる行事です。学年を縦割りにして、6チームで対戦します。最も盛り上がるのが、昼過ぎに行われる部活動対抗リレーです。文化部部門、校内競技部門、校外競技部門に分かれ、部活の威信をかけた真剣勝負が繰り広げられます。毎年多くの保護者の皆様にも来場いただいております。



5

May

校外活動

各学年で異なる場所へ行き、クラス・学年の親睦を図る行事です。高校1年生は東海大学湘南校舎見学会で、3年後に多くの生徒が進学する東海大学の広大なキャンパスに足を運びます。2年生はスポーツ大会(さいたま総合グラウンド)で、新しいクラスの仲を深めます。3年生はマザー牧場へ出かけ、大自然や動物と触れ合ったり、ジャムやバターの食の体験をしたり、牛の乳しぼりなどを行ったりします。



6

June

研修旅行



2年生を対象に行われる宿泊行事です。コースは、国内(北海道・沖縄)と海外(ハワイ・カナダ・オーストラランド)から選択します。北海道コースでは世界遺産の知床や、アイヌの歴史について学びます。沖縄やハワイでは、その土地の伝統文化や太平洋戦争の歴史などに触れていきます。またカナダでは、全員ホームステイを体験し、現地の人々と会話をしながら英語を学ぶことができます。

建学祭

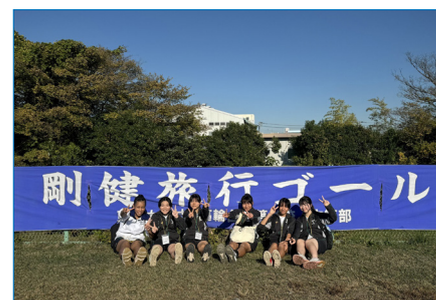
10
October

本校の建学祭では、来場者が主役です。本校生徒は来場者をもてなし、楽しんでもらうためのホスト役を演じます。毎年テーマが設定されて、それにしたがって各クラスで趣向を凝らした展示や出店を行っています。またアリーナでは各学年の学習発表や、部活動(吹奏楽部・ダンス部・軽音楽部)の発表があります。後援会(保護者)主催によるバザーや食堂、東海大学や地域のブースなど、多彩な出店が用意されています。



剛健旅行

10
October



昭和の時代から行われている、高輪台高校・中等部の伝統行事です。以前は群馬県嬭恋村(東海大学研修センター付近)で行っていましたが、2024年度より埼玉県の彩湖周辺で実施となりました。

中高男女全員が約17kmの距離を歩きます。長い道のりを友人たちと歩き、色々な会話をしながら友情を深めていきます。

カナダ中期留学

12
December



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

ハワイ中期留学

1
January



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。

2025年度年間スケジュール



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)
薬物乱用防止講習会
ケータイ安全教室
- 学園基礎学力
定着度試験
- 一斉公開授業①

5

May

- 高校体育祭
- 学園オリンピック
(音楽コンクール)
- 校外活動
東海大学湘南キャンパス見学
(1年生)
スポーツ大会(2年生)
遠足(3年生)
- 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受検①
- 研修旅行(2年生)
- スポーツ大会(1・3年生)
- 付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
- 部会宿
- 付属推薦入学適性審査

8

August

- 部会宿
- 学校説明見学会②
- 学園オリンピック
(国・数・理・英・造形・
知財・ディベート)
オンラインセミナー

9

September

- 生徒による授業評価
アンケート②
- 期末試験
- 付属DAY
(付属生のためのオー
プンキャンパス)
- アリーナスポーツ
大会(3年生)
- 学校説明見学会③



10

October

- 後期始業式
- 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)
- 生徒会立会演説会
- SSH成果報告会
- 剛健旅行**

11

November

- 付属推薦入試出願
- 建学記念式典
- 創立81周年記念式典
- 学校説明見学会④、⑤
- 基礎力判定試験①(1・2年生)
- 学園高大连携総合試験(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
- 日本漢字能力検定②
- 中間試験(1・2年生)
- 卒業試験(3年生)
- 特別講座(3年生)

12

December

- GTEC受検②
- 付属推薦入試合格者説明会
- 部合宿
- カナダ中期留学**

1

January

- ハワイ東海インターナショナルカレッジ(HITIC)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
- 高校一般入試
- 期末試験(1・2年生)

3

March

- 基礎力判定試験②(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)**

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、社会情勢によっては、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。

7.6日 8.31日 9.23火・祝 11.3月・祝 11.30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。(社会情勢によっては利用できない場合もあります)
※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。

イベント情報

◎高等学校体育祭 5/1(木)

さいたま新都心の本校総合グラウンドにて開催 ※雨天時は中止

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〉10/11(土)・12(日)

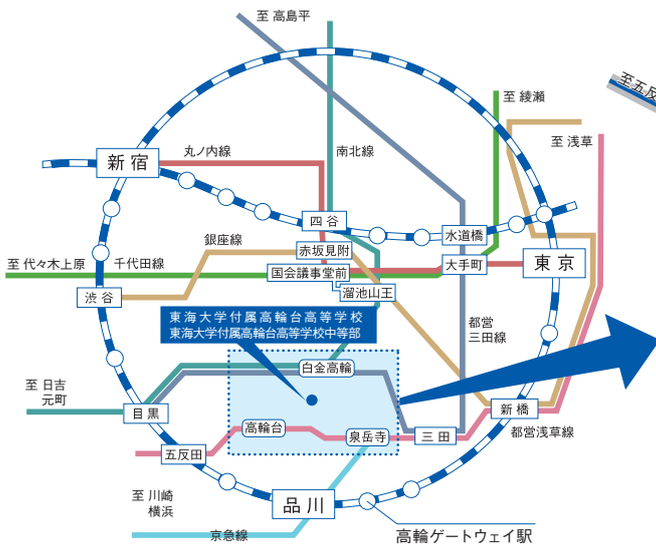
●学校見学は、月曜日から土曜日まで随時受け付けていますので、事前にお電話でお問い合わせください。(TEL 03-3448-4011)

●日・祝日、長期休暇中の土曜日、年末・年始[12/28(日)～1/6(火)]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

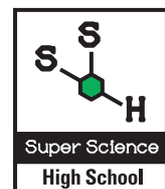
- 東京メトロ南北線・都営三田線「白金高輪駅」下車。1番出口より徒歩6分
 - 都営浅草線「泉岳寺駅」下車。A3出口より徒歩10分
 - JR山手線「目黒駅」より都営バス大井競馬場行「高輪警察署前」下車。徒歩5分
 - JR山手線「品川駅」より都営バス目黒駅行「高輪警察署前」下車。徒歩5分
 - JR山手線「品川駅」・都営浅草線「三田駅」より
みなとコミュニティバス「ちいばす」、「高輪二丁目」下車。徒歩30秒
 - 「JR高輪ゲートウェイ駅」下車。第1京浜出口より徒歩12分
- ※駐車場がありませんので、電車・バスなどでお越しください。



高 東海大学付属高輪台高等学校



〒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 <https://www.takanawadai.tokai.ed.jp/>



東海大学付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。