

[入試イベント]

- 予約はすべてインターネットからとなります。
- 本校HPまたは右のQRコードより予約専用サイトにアクセスしてください。
- 予約開始はイベント実施日の約1ヶ月前となります。
- 時間は変更になる可能性があります。

すべて予約制 予約はこちら▶



■ 特進コース体験

7 / 11(土) 9:00~11:30

■ ものづくりコース×デザインコース体験

7 / 11(土) 8:30~11:30

■ オープンスクール(体験)^{※1}

8 / 21(金) 8:30~11:30、13:00~16:00

8 / 22(土) 13:00~16:00

9 / 26(土) 8:30~11:30、13:00~16:00

■ オープンスクール(見学・説明)

8 / 22(土) 9:00~11:30

■ 特進コース公開授業

9 / 12(土)、9 / 19(土) 8:50~11:40

■ ささりんどう祭(文化祭)^{※2}

10 / 3(土) 10:00~15:00

■ 学校説明会

10 / 3^{※3}(土)

10 / 31(土)、11 / 14(土)、11 / 21(土) 9:30~11:30

■ ものづくり×デザインコース説明会

10 / 24(土) 8:30~11:30

■ 特進コース説明会

10 / 24(土) 9:00~11:30

■ 平日個別相談会^{※4}

10 / 27(火)~12 / 3(木) 各日15:00~17:00

■ 入試相談会

11 / 28(土)、12 / 5(土) 9:30~11:30

※1: オープンスクール(体験)は授業体験、部活動体験のみのイベントとなります。

※2: 見学のみの場合は予約不要、学校説明会参加の場合は要予約となります。

※3: ささりんどう祭(文化祭)見学と同時開催になります。

※4: 平日の個別相談は、放課後に行う予定です。

MIURA

GAKUEN HIGH SCHOOL 2027



学校法人 三浦学苑

三浦学苑高等学校



#個性と自主性を持った
国際人の育成



三浦学苑公式
LINEアカウント
友だち追加は
コチラから▶



学校の日常や
行事、大会情報
などを更新中!
コチラから▶



部活動のほっこり
動画や行事の様子
などを更新中!
コチラから▶





Pick up!
1

魅力を発信! 学生広報スタッフ

オープンスクールや学校説明会をはじめとする生徒募集イベントなどで活躍しています。中学生に三浦学苑生の「ワクワク・ドキドキ」した姿や魅力を発信できるよう、イベントの企画・運営を行っています。中学生に「こんな高校生になりたい」と思ってもらえることを目標に、ワンチームとなって活動中です!



HAPPINESS

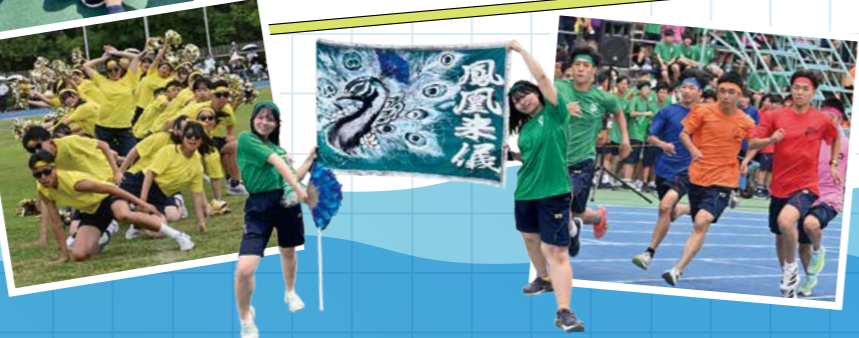


enjoy! / 私たちが紹介する! 三浦の魅力とは?

Pick up!
2

カラー対抗! スポーツ競技会

学年をまたいだ8色のチームによる、カラー対抗スポーツ競技会(体育祭)が開催されました。各カラーの団長(生徒)やカラー監督(先生)を中心に、1ヶ月間、作戦会議や競技練習、応援練習を重ね、本番を迎えました。また、各カラーでTシャツも作成し、一致団結して思い出が作れました。これぞアオハルです!



大人気!

カフェテリア

昼休みの開始と同時に、友人とカフェテリア(Miura's Kitchen)に向かうのが日課です。お目当ては定食セットです(丼物や麺もあります)。食べ盛りな生徒にとって、ご飯大盛があるのはありがたいです! 食堂内には水やお茶のセルフサービスもあり、ゆったりと過ごすことができます。2階のテラス席もサイコーです!

Yummy

が紹介する!

生徒たちが考える三浦学苑の魅力、学生広報スタッフが作成してくれました!



FRIENDSHIP



勉強・行事・部活で広がる！ 自分だけの“ワクワク・ドキドキ”



学校長
吉田 和市

さあ！大切な高校決定の時期が本格的にスタートです！

あなたのなりたい将来の姿は決まっていますか？あなたの高校選びの条件は何ですか？あなたは、高校生活で何に挑戦しようと思っていますか？

本校の特徴の中から、あなたの可能性を伸ばして夢を切り拓いていける要素を選び一緒に努力を積み重ねていきましょう！

本校の特徴は？

- ①予測不能な出来事が起きた中でも、遅く生き抜く力を身につけることができる学校です。
- ②グローバルな社会・国際社会で活躍出来る力を養い、次のステージに挑戦出来る学校です。
- ③なりたい自分の姿に合わせてコースを選び自分のやる気を結果に結びつけることができる学校です。
- ④より良い社会に貢献出来る社会人として必要な、礼儀や行動を身につけることができる学校です。
- ⑤多様性やジェンダー平等などに、柔軟に対応出来る学校です。
- ⑥文武両道で勉強にスポーツに力を発揮出来る学校です。
- ⑦中学校の時に、学ぶタイミングが上手く合わなかった人が、学び直しをして次のステージに挑戦出来る学校です。
- ⑧スポーツドクター・精神科専門医を学校医としてお願いし、身近に相談ができる学校です。

この中に、来年の4月からあなたが、本校で、高校生活を送っている姿が見えますか？失敗すること、挑戦することを恐れず、三浦学苑であなたの可能性を大きくのばし、夢の実現へと繋げていきましょう！



基本方針

《校訓》
初心忘るべからず
《建学の精神》
質実剛健 自主独立
《創立の理念》
地域に根ざした学校

学校教育目標

個性と自主性を持った
国際人の育成



三浦学苑の歴史

- | | | | |
|-------|------------------------------------|-------|---|
| 1929年 | 財団法人三浦中学校設立／三浦中学校開校 | 2008年 | グラウンドの人工芝化、夜間照明工事、4階校舎リニューアル |
| 1947年 | 新制中学校設置 | 2009年 | 本館リニューアル 創立80周年記念式典挙行 |
| 1948年 | 新制高等学校設置 | 2010年 | 佐原グラウンド完成 |
| 1951年 | 学校法人三浦学苑に組織変更 | 2011年 | 制服改定 |
| 1959年 | 工業科(機械・電気)併設 | 2013年 | 普通科に特進コースを設置／セミナーハウス新設 |
| 1960年 | 三浦中学校休校／高校の男女共学化 | 2014年 | 図書室リニューアル／機械科・電気科を工業技術科に名称変更 |
| 1963年 | 体育館・講堂新設 | 2017年 | 佐島なぎさの丘グラウンド完成 |
| 1986年 | 格技棟(5階)新設／普通科に文理コースを設置 | 2019年 | 国際バカロレアディプロマプログラム認定校／創立90周年記念式典挙行 |
| 1987年 | コンピュータ室新設 | 2020年 | 普通科にIB(国際バカロレア)コースを設置／佐原グラウンド硬式野球場の人工芝化 |
| 1994年 | 普通科に音楽選択コースを設置 | 2021年 | 全ホームルーム教室にアクセスポイント、電子黒板を設置 |
| 1997年 | 制服改定、新工業棟完成／電気科に電力技術コース・情報技術コースを設置 | 2022年 | 工業技術科を再編(ものづくりコース、デザインコースの2コース編成へ) |
| 1999年 | 新体育館完成／創立70周年記念式典挙行 | 2023年 | カフェテリア(Miura's Kitchen)完成 |
| 2004年 | 全教室冷暖房完備 | | |
| 2007年 | 創立80周年記念事業の一環として3階校舎をリニューアル | | |

テーマや課題に対して自分で企画や構成を考える力が身につきました。



普通科 進学コース 3年
 生徒会長 丸山 奈暖さん(横須賀市立衣笠中学校出身)
 小学3年生の際に授業の一環で三浦学苑を訪れる機会があり、当時の高校生方の親切さと学校の温かな雰囲気に惹かれ、私も先輩方のような高校生になりたいと思ったのがきっかけで入学しました。生徒会長として学校行事の企画や運営に関わる中で、周りの意見を聞きながら協力して何かを完成させる達成感を感じることができました。これらの経験を生かしながら、これからは発想力や企画力を磨き、多くの人の心に残る作品を生み出せる人になりたいと考えています。

毎日が充実した高校生活を送りたいと思い、入学を決めました。今やるべきことを具体的に指導していただきました。



東京学芸大学 教育学部
 2026年 普通科 特進コース卒業
 (姉) 青木 楓夏さん(横須賀市立大矢部中学校出身)
 普通科 進学コース 2年
 (妹) 青木 美波さん(横須賀市立大矢部中学校出身)
 楓夏さん 将来について先生方に親身に相談にのっていただいたおかげで、目標に向かって具体的に今やるべきことが分かり、希望の大学に進学することができました。

美波さん 姉が通っていたこともあり、学校の話をよく聞いていて、自分も姉のように毎日が充実している高校生活を送りたいと思い入学を決めました。文化祭に参加した際、在校生の方々の楽しそうな姿や、学校全体の明るい雰囲気に惹かれました。説明会では、在校生の方や先生方に手厚い対応をしていただいたことを憶えています。将来は教師や保育士、社会福祉士など、人の成長や生活を支える仕事に就きたいと考えています。

メリハリある高校生活を送れる！ 進路に関する活動が充実しています。考えて行動する力が身につきました。



普通科 総合コース 3年 落合 一海さん(同出身)
 麻布大学 生命環境学部 2023年 普通科 総合コース卒業 落合 拓実さん(横須賀市立神明中学校出身)
 産業能率大学 情報マネジメント学部 2026年 普通科 進学コース卒業 落合 洋海さん(同出身)

拓実さん 進路相談で大学受験方法を定めることができました。悔いのないよう取り組み、希望の進路を掴みましょう。洋海さん 大学進学を考えていたので、進学支援が盛んに行われている三浦学苑を選びました。また兄も三浦学苑出身なので、入学しました。将来の目標は、大学で経営学や会計学などを学び、商品企画や価格設定などマーケティングに携わる職業に就きたいです。三浦学苑は、将来について具体的な目標を考えることができる学校です。一海さん 兄も姉も三浦学苑なので安心して入学を決めました。三浦学苑は楽しい時間と集中してやる時間のメリハリのあるところが気に入っています。探究の時間で企業に向けて発表する時や文化祭などの学校行事の際に、仲間と協力する大切さを学びました。さらに、周りを見て、今何が必要か考えて行動することもできるようになりました。

自分のアイデアを形にする力が伸びました。



工業技術科 デザインコース 3年
 村山 舞優さん(横須賀市立鶴居中学校出身)
 昔から絵を描くことが好きで、デザインについてもっと深く学びたいと思っていたところ、三浦学苑のデザインコースを見つけました。三浦学苑で専門的なことを学び、自分の表現の幅を広げたいと思い入学を決めました。デザインコースは、クラスの仲が良く、互いに意見を出し合いながら作品づくりができます。授業は実践形式で、実作業が多く、楽しみながらデザインについて学べるところが気に入っています。他校にはなかなかない、自分の好きなことを楽しく学べるコースです。

勉強にも部活動にも全力で取り組みます！



普通科 総合コース 3年
 徳江 空良さん(逗子市立沼間中学校出身)
 総合コースは、勉強にも部活動にも全力で取り組みたい人に最適なコースです。授業の中でわからないところは、ICT機器でクラスルームやスクールタクトなどのアプリを使い、先生や友だちに質問することができる環境が整っています。三浦学苑には人工芝の佐原グラウンド(野球場)があり、野球に全力で取り組む最適な環境があります。将来は、野球に関わる職につきたいと考えています。小学4年生から野球一筋でやってきたので、野球で何かに貢献したいと考えています。

人工芝のグラウンドで、全国大会の出場を目指せます！



普通科 進学コース 3年
 茂木 成貴さん(鎌倉市立深沢中学校出身)
 三浦学苑には、人工芝グラウンドの設備が整えられていて、恵まれた環境でサッカーに打ち込むことができますので、ここでなら全国大会出場を本気で目指せると思い入学しました。学習面では、英語に力を入れていて、冬休み明けに行われるワードマスターズリーグや、スタサプイングリッシュなどの英語学習アプリで、単語力や英語4技能を向上させることができます。定期的に単語テストがあり、日々学習する習慣を身につけ、英語力を高めることができました。

中学の学びの範囲も交えながら無理のないペースで学べます。



普通科 総合コース 3年
 大木 友華さん(平塚市立中原中学校出身)
 私が入学した理由は、吹奏楽部が強豪の三浦学苑で、新たな仲間たちと全国大会を目指し切磋琢磨することで得られる学びや経験を体験したいと考えたからです。毎日仲間と一緒に練習に取り組んでいます。私は中学時代から勉強が苦手で、高校に入ってからついていけないのが不安でしたが、総合コースでは中学の学びの範囲も交えながら無理のないペースで授業が進むため、遅れずについていくことができます。勉強と部活動が両立できて、とても充実した高校生活を送っています。



生命科学の発展に貢献し
人を助けられるような
研究をしたい

慶應義塾大学 理工学部
2026年 普通科 特進コース卒業

影山 卓毅さん(横須賀市立衣笠中学校出身)

私は英語が苦手だったのですが、特進コースでの朝学習や英会話、セブ島での語学研修を通して克服することができました。また、英語以外にもその時自分にとって必要な勉強をすることで成績の向上につながりました。大学では生命のしくみについて深く学び、将来は新薬や新たな治療法の開発、生命科学の発展に貢献し、人を助けられるような研究をしていきたいです。



自分の思いを言語化し
伝え合うことのできる
教師を目指します

東京学芸大学 教育学部 学校教育教員養成課程
2026年 普通科 進学コース卒業

鈴木 多恵さん(横須賀市立浦賀中学校出身)

定期的に行われている「進路を考える日」での取り組みや大学見学を通して、自身の進路について真剣に考えることができ、今後の見通しを立てる力を身につけることができました。将来は小学校の教員になりたいと考えています。子どもたち一人ひとりに寄り添い、子どもたちが夢に向かって一生懸命に頑張るためのサポートがしたいです。



先生方が生徒一人ひとりに
真剣に向き合ってくれる
点が大らかな魅力です

りそな銀行 松本支店

細田 晴彦さん

(2019年 普通科 特進コース卒業)

三浦学苑でのアクティブラーニングを中心とした指導により、自ら考え主体的に行動する姿勢が身につきました。また大学受験を意識した授業内容や、放課後に希望者を対象とした問題演習の時間を設けてくださったことで、効率良く学ぶことができました。銀行員はプライベートな時間でも資格取得など幅広く知識・教養を兼ね備えておくことが必要です。支店の融資課チーフ担当者としてこれからもがんばりたいです。



三浦学苑でお世話になった先生が
私のロールモデルになっています

日本生命保険相互会社 ダイレクトサービス推進室

山本 天音さん

(2018年 普通科 特進コース卒業)

1年生の頃から目標の進路に向かって勉強した経験が心に残っています。ハードな受験勉強をした記憶はなく、日々の授業を大切にすることで、目標を叶えることができました。野櫻先生のレジリエンスの授業が心に残っています。今でもマイナスな気持ちを良い方向に切り替え、行動に移すようにしています。三浦学苑で経験を活かしてお客様がスムーズにお手続きできるよう努力を続けたいです。



努力すること、
諦めないことが大切

警視庁
2026年 工業技術科 ものづくりコース卒業

水上 冬空さん(横浜市立南戸塚中学校出身)

私は高校3年間硬式野球部に所属していました。そこで仲間との協力や声かけの大切さを学びました。部活動の監督に勧められたことで警察官を目指し、部活動を引退してから、放課後図書室が閉まるまで残って勉強したり夏休み中は先生と面談練習をしたり、公務員講習に参加したりして警視庁へ入庁することができました。この三浦学苑で学んだ諦めない気持ちを大切にしていきたいです。



社会貢献に繋がられる
研究をしていきたい

日本大学 生物資源科学部
2026年 普通科 総合コース卒業

相部 凜空さん(横浜市立南中学校出身)

“総合探求”の授業では、私の主体的な力を伸ばしてくれたと感じています。この授業では生徒が主体となって企業と連携し、最終的に企業に向けてプレゼンを行います。この時間に先生や企業の方からいただいた“意見の伝え方や出し方、議論における積極性”についての指導によって、自ら相手にわかりやすく伝える力が身につきました。



クラス対抗のスポーツ競技会で
皆で協力した時間は良い思い出です

衣笠病院 医療技術部・薬剤科
森實(旧姓:佐藤) 晴香さん

(2014年 普通科 進学コース卒業)

瀧谷さん 三浦学苑でのSGD型の授業を通して、自分の考えを持ち、それを相手に伝える力が身についたと感じています。もともとは周囲に流されることが多かったのですが、主体的に考える姿勢が身につく、向上心も高まりました。この経験は、生涯にわたり学び続けることが求められる薬剤師の仕事にも活かしていると感じています。今後も患者さん一人ひとりと向き合いながら治療薬の提案に携わってまいります。

衣笠病院 医療技術部・薬剤科
瀧谷 知聖さん

(2019年 普通科 特進コース卒業)



同じ熱量を持った仲間が
夢に向かう自分の
背中を押してくれました

逗子市消防本部 北分署警備第一係

長尾 圭一郎さん

(2025年 普通科 総合コース卒業)

高校時代は、部活動の水泳に力を入れていました。練習では、チームメイトと互いに声を掛け合うことで、自分の限界を超える経験をしました。社会人になった今、この経験が、大切な場面で一歩踏み出せる原動力となっています。今後の目標は、現場での確に判断し行動でき、優しさのある隊員になることです。日々の訓練や経験を大切に、専門知識と技術を着実に身につけていきたいです。

TEACHER' S VOICE



三浦学苑で
充実した
高校生活を送ろう

工業技術科
伊東 亮先生

広々とした校舎と充実した施設があり勉強に部活にそして学校生活に毎日楽しくパワフルに過ごせる環境があります。多彩なコースが用意されており、さまざまな分野に精通した先生方のもと、自分の興味や将来の目標に合った学びを追求できます。特に、工業技術科では他では経験できないユニークな授業や取り組みがあります。三浦学苑は毎年進化を続けています。私は15年前に三浦学苑を卒業し教員として戻ってきました。良い意味で今はまったく違う学校です。毎日生徒が生き生きとしているこの学苑に入学して充実した高校生活を過ごしませんか？



三浦学苑での
出会いは、
一生もの

英語科
稲見 知香子先生

三浦学苑は30代半ばの私でも青春させてくれる場所です。高校生のキラキラした青春には敵いませんが、先生である私もクラスや行事、部活動などを通して、笑ったり、悩んだり、感動したりの繰り返しです。今日はどんなドラマが起こるかな、とワクワク・ドキドキしながら毎日横須賀線に乗っています。高校での出会いは一生ものです。クラス、コースや部活動の仲間、先輩・後輩、先生、そして保護者や地域の方々…みんなと一緒に、ここ三浦学苑で青春の1ページを飾りましょう。

選べる2科5コース

普通科と工業技術科に次の5つの多様なコースを設置しています。これからの時代で活躍できるよう、多様な教育活動を実践しており、自身の目標・目的に沿って、コース選択が可能になります。

普通科



英語力の向上、 国公立大学進学を目指す 特進コース

難関大学合格を目指し、英会話力向上・キャリア教育と課外活動に力を入れ、国際社会で活躍する人材を育成するコースです。

めざす進路

国公立大学、早慶上理・GMARCHなどの難関私立大学、海外大学など



勉強も部活動も充実、 文武両道を実践する 進学コース

大学進学を目指しながら部活動・ボランティアなどの課外活動にも力を入れ、社会で活躍する人材を育成するコースです。

めざす進路

GMARCHなどの難関私立大学から日東駒専などの中堅私立大学など



基礎学力を定着させ、 社会で生き抜く力を育む 総合コース

自分の夢や目標を探し、それにあった進路を目指しながら基礎学力とコミュニケーション力向上に力を入れ、社会で必要とされる人材を育成するコースです。

めざす進路

神奈川県内の大学や専門学校など

条件を満たせば
コース変更可能

工業技術科



現場で活躍できる 技術力を育てる ものづくりコース

工業技術の基礎からものづくりを学び、進化し続ける社会で活躍できる対応力を持った技術者を育成するコースです。

めざす進路

電子系・機械工学系・情報工学系の大学、専門学校、就職など



デザインについての 実践力を身に着ける デザインコース

工業に関わる全てのデザインについて開発から設計まで総合的に学び、デザインについて深く理解した人材を育成するコースです。

めざす進路

人間工学系・インタラクティブメディア系・デザイン系の大学、専門学校など



普通科

特進コース

カリキュラムは、資料編P.27へ

国際社会で活躍できる人材を育成する

「国公立・難関私立大学進学」「英会話力の向上」「学校を飛び出での活動」が特長。月水金の7時間授業、土曜日の午前授業、長期休暇中の集中講義など国公立大学進学に対応したカリキュラムを設定しています。企業訪問、探究活動など豊富なプログラムを通し、国際社会で活躍できる力を養うコースです。また、放課後英会話や国際交流、セブ島語学研修を通して英会話力の向上を目指します。



セブ島語学研修

セブ島語学研修では、レッスンの他に、現地の子供達との交流やアイランドホッピングなども実施します。国際的な視野も養います。

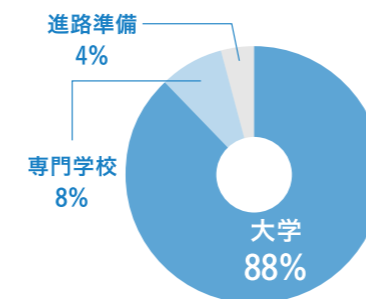


企業訪問

「理化学研究所」「ペーリンガーインゲルハイム」「JTB」「三菱UFJモルガンスタンレー証券」「オカモトヤ」「中央電力研究所」などを訪問します。

未来の姿

□2025年度 特進コース進路割合



【昨年度の主な進路先】

- ・慶応義塾大学
- ・早稲田大学
- ・上智大学
- ・東京理科大学
- ・明治大学
- ・法政大学
- ・東京学芸大学
- ・横浜市立大学
- ・岡山大学
- ・防衛大学校

▶ 進路の詳細は、資料編P.25へ

PICK UP!

鎌倉～江の島ガイドツアー

特進コースでは留学生に対して鎌倉や江の島といった観光地を案内する国際交流イベントを実施しています。事前学習として1、2年生合同での調べ学習や英会話学習を行います。非英語圏の留学生もいるため単なる英会話学習だけではなく、コミュニケーションスキルの向上と異文化理解の姿勢を身につけることを目的としています。





普通科
進学コース

カリキュラムは、資料編P.27へ



普通科
総合コース

カリキュラムは、資料編P.28へ

文武両道の学びで世界を切り拓く力を養う

勉学と課外活動や部活動の両立を重視し、夢の実現に向けて現役での大学合格を目指すコースです。また、「探究学習」や「英語学習」を通じて、国際人に必要な社会人基礎力を身につけるなど、一人ひとりに寄り添った支援を行います。



英語学習

英語の朝学習や英単語力を競うコンテストを通して、語彙力と基礎力の定着を図っています。さらに、1・2年次での「英検全員受検」の実施や、英語学習アプリの活用を通して英語力の底上げを図ります。

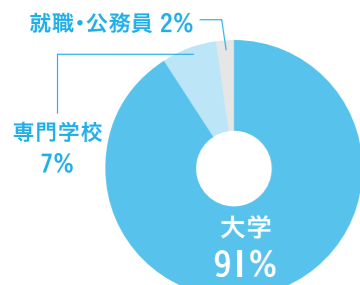


探究学習

1年次は桜美林大学と連携し、ディズニーの企画に取り組み、課題解決力を養います。2年次は外部との連携を深め、創造力や問題解決力を高めます。両年次共に成果発表会を実施し、プレゼン力の向上を図ります。

未来の姿

2025年度 進学コース進路割合



【昨年度の主な進路先】

- ・東京学芸大学
- ・横浜市立大学
- ・神奈川県立保健福祉大学
- ・上智大学
- ・明治大学
- ・法政大学
- ・学習院大学
- ・明治学院大学
- ・日本大学
- ・神奈川大学

進路の詳細は、資料編P.25へ

PICK UP!

過去を振り返り未来を構築する

“フォーサイト手帳”

進路実現に向けて、生徒たちは“フォーサイト手帳”を活用しています。予定を立てたり管理したりするだけでなく、「今までの取り組み」を振り返ることもできる手帳です。「半年後になりたい自分」「1年後になりたい自分」といった、理想の未来像を書き込みます。それらをもとに逆算して、次の学期でやるべきことを細かく決めていきます。過去と未来を行き来しながら目標を達成する大切な道具として、この手帳を活用しています。



大学・企業との強い連携で社会に貢献できる人間力を育む

まだ夢が見つからない人も、将来の道を探ることができるコースです。地元企業との連携授業や、関東学院大学との連携プログラムなどを通して学力とコミュニケーション能力を向上させ、力強く旅立ってほしいと考えています。



学力の向上

基礎学力の定着のために、定期試験対策講習や漢字検定受検対策など様々なプログラムを用意しています。

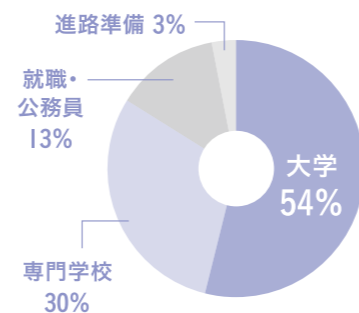


連携プログラム

YRPやイオン横須賀などの地元企業と連携して横須賀市の課題解決プロジェクトを1年間を通して行う探究学習です。

未来の姿

2025年度 総合コース進路割合



【昨年度の主な進路先】

- ・神奈川大学
- ・関東学院大学
- ・東海大学
- ・日本大学
- ・フェリス学院大学
- ・日本体育大学
- ・玉川大学
- ・神奈川県警察
- ・横浜市消防局
- ・神奈川県立衛生看護専門学校

進路の詳細は、資料編P.25へ

PICK UP!

「関プロ」の取り組みで、多くの生徒が

関東学院大学へ進学

総合コースの大学進学希望者は年々増加しています。そんな生徒を応援するため、希望者の多い関東学院大学と連携する特別プログラムを実施しています。2年次・3年次と特別授業に参加することで、自分にあった学科選択が可能になります。毎年このプログラムを利用して、多くの生徒が関東学院大学に合格しています。このプログラムには工業技術科の生徒も参加可能です。





工業技術科

ものづくりコース

カリキュラムは、資料編P.28へ



工業技術科

デザインコース

カリキュラムは、資料編P.28へ

社会で活躍できる対応力を持った技術者の育成

「技術は力、創造は英知」をスローガンに、日本が世界に誇る工業技術を学び、その知恵と技術を未来につなげるコースです。工業技術はもちろん、基礎学力、コミュニケーション能力の向上を目指し、社会で生き抜く「人間力」を身につけます。



モノの設計から 製作までトータルに学ぶ

多岐にわたる製作過程を通して、機械工学、プログラミング、電気工学、ロボティクス、デザイン工学、制御工学、AIなどを、横断的に学習。自ら学び自分の能力向上を図る人材、コミュニケーション能力等の素養を持つとともに、Society5.0を視野に置き、複雑化する社会で活躍できる対応力を持つ人材の育成を目指しています。

PICK UP!

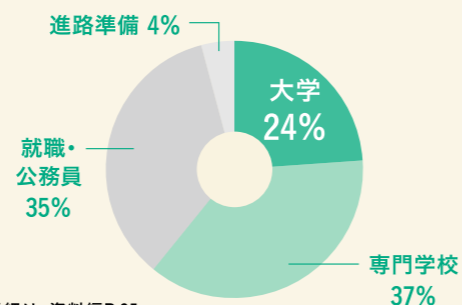
「ものづくり」に活かせる技術を

実習の時間に動くモノの製作を通して「設計・製作」を体系的に学習します。工業のものづくりが、機械・電気・情報と、複数の領域に関連することに着目し、多種多様な技術・スキルを用いて、データを分析し、ものづくりに活かせる技術を習得します。



未来の姿

□2025年度 工業技術科進路割合



進路の詳細は、資料編P.25へ

企画から全てをこなせる工業デザイナーの育成

工業に関わるすべてのデザインについて、開発から設計まで総合的に学ぶコースです。世の中にある人工物はすべて、デザインされ完成したものです。既存の成果物にとられない表現方法など、さまざまな分野のデザインを考察し、技術を習得します。



工業の観点から デザインについて深く学ぶ

デザインを行うだけでなく、ユーザーがどのように使うのかという商品企画から販売まで、製品のモノ・コトに関するすべての提案方法を学びます。また、表現される情報やメッセージの伝達手法についても学ぶことができます。「工業デザイン」の観点からのづくりに挑む。設計・開発・工業デザイナーの育成を目指すコースです。

PICK UP!

材料から、企画・設計・製作の実践まで

各材料の特性やデザインの利活用を中心に体験的に学習し、科学的根拠に基づいて工業デザインを分析。3年次にはプロダクトデザインとビジュアルデザインに分かれ、製品の企画・提案、プレゼンテーション等、学習してきた内容を活かした製作活動を行います。



Tech Day Camp

早い段階から、最先端の工学研究に触れる



工業技術科では、関東学院大学と湘南工科大学のどちらかを選択し、1日授業体験をする「Tech Day Camp」を実施しています。さらに、横須賀市に本社がある世界的企業、株式会社ニフコとも連携し、総合的な探究の時間に課題解決型の授業を展開しています。最終プレゼンテーションはニフコ本社で行います。

CLUB ACTIVITIES

部活動紹介

仲間と一緒に過ごした
3年間は一生の宝物

▶ 部活実績は、資料編P.29へ

部活動紹介動画は
こちら



サッカー部 (男子)



サッカー部 (女子)



弓道部



柔道部



水泳部



陸上競技部 (短距離・フィールド)

駅伝競走部



バドミントン部



ソフトテニス部



卓球部



チアダンス部



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



硬式野球部



軟式野球部



硬式テニス部



科学部



茶道部



写真部



書道部

吹奏楽部



美術部



漫画部



生徒会



軽音楽同好会



情報研究会



機械研究会



クリエイターズラボ

UNIFORM

制服紹介

冬は清潔感のあるグレーのジャケットスタイル、女子のスカートは明るいチェック柄です。
夏のポロシャツスタイルは爽やかなホワイトと落ちついた紺の2色。
大人気のパーカーは登下校での着用も認めています。毎年新入生の90%以上がパーカーを同時購入しています。

FORMAL [Winter]



ジャケット・スラックス・ネクタイ(男子)
ジャケット・スカート・リボン(女子)

SWEATER



スラックス(男子) / スカート(女子)
セーター(男女)

POLO



半袖ポロシャツ(男女)

PARKA



パーカー(男女)

SLACKS

スラックスは
動きやすく、冬は暖かい!
スッキリ足長効果も。



スラックス

JERSEY



トレーニングウェア(男女)

TRACKSUIT



ハーフパンツ / 半袖Tシャツ(男女)

く>下は通常の長さの
ものとショートソックスの
2種類があります!



背中には
「MITC」の
バックプリント!



工業技術科の作業着は本格的な「つなぎ」。安全を守る大切なユニフォームです。

Work clothes



工業技術科 作業着(男女)



パーカーは年中大活躍!
冬はもちろん、夏の肌寒い日にも
カッと羽織れる手軽さが魅力です!

FACILITY

施設紹介

校舎前の美しく広大な人工芝グラウンドをはじめ、充実の施設で3年間を過ごすことができます。約200席のカフェテリアは、生徒たちの憩いの場として大人気です。生徒が自身の力を最大限に伸ばすことのできる理想のキャンパスを目指しています。



①人工芝グラウンド



⑤HLab



⑥図書室



⑦弓道場



⑧トレーニングルーム



⑨生物化学実験室



⑩PCルーム



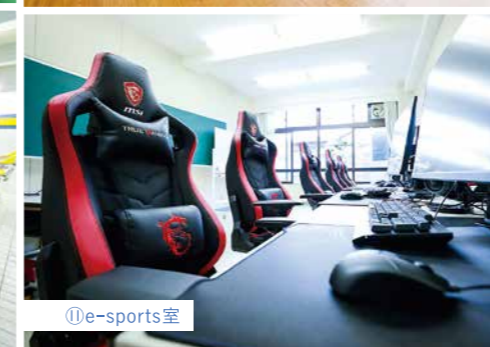
②メインアリーナ



③LIS (Learning Innovation Space)



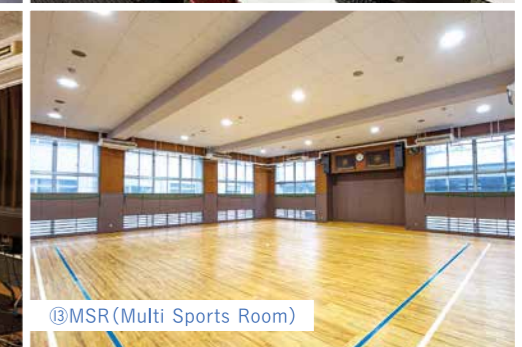
④室内温水プール



⑪e-sports室



⑫M-studio



⑬MSR (Multi Sports Room)

2023年オープンのMiura's Kitchenは、おしゃれなラウンジ風。高校生のお腹を満たす安くてボリュームなメニューがいっぱい。日替わりランチの他、麺類も充実しています。



Cafeteria

2階はまさに4族群のテラス席!

12課後は勉強や憩いの場に



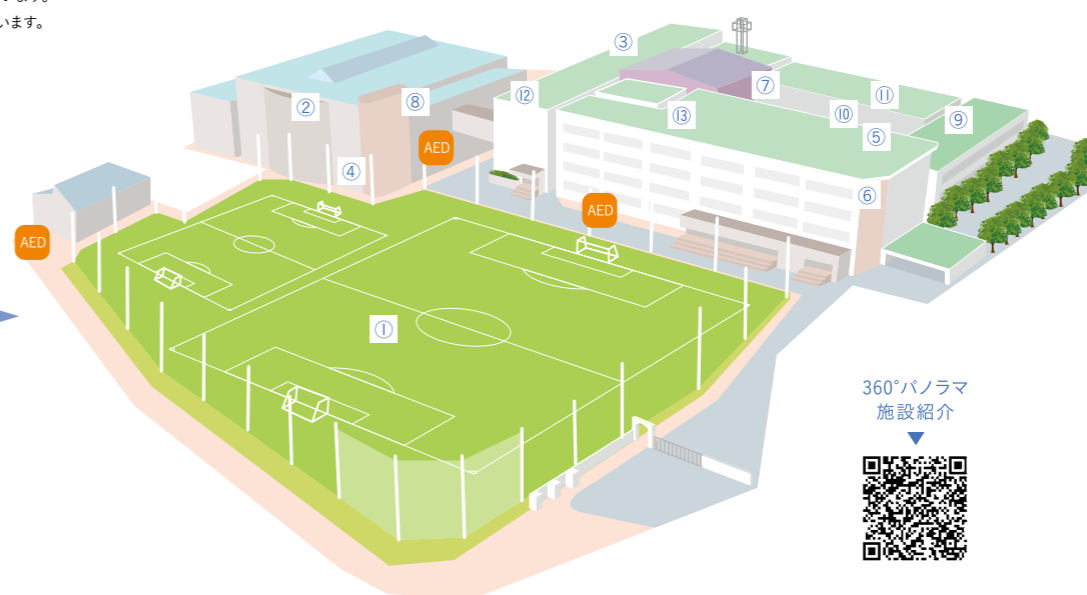
教室前面にはプロジェクターを完備しています。タブレットと連携させた授業を展開しています。



万が一の事態にも対応できるよう、AEDを校内に3台設置しています。常に生徒の安全を第一に考えています。



保健室、カウンセリング室には3名のスタッフが常駐し、生徒が安心して過ごせる環境作りを心掛けています。



360°パノラマ施設紹介



校外に本格的な3つのフィールドを設置しています。部活動で使用します。



※復旧工事のため現在使用停止中



佐原グラウンド



テニスコート(校舎前)

EVENTS

年間行事

季節に応じた多彩な行事、さまざまな体験が応用力を育みます。
学校行事を通して、集団生活や他者理解を深めています。
仲間とともに過ごし、絆を深める3年間。その一つひとつが一生の思い出になります。



1年校外研修(マザー牧場)



3年校外研修(大学訪問)



球技大会



卒業遠足(ディズニーリゾート)



卒業式

<p>4月</p> <p>1学期始業式 入学式 新入生ガイダンス 生徒健康診断 保護者懇談会(2・3年) 校外研修(全学年) 創立記念日 コース取り組み</p>	<p>5月</p> <p>生徒総会 1学期中間試験 校内進路相談会(2・3年) カラー対抗スポーツ競技会 鎌倉江の島ガイドツアー(特進) 生徒・保護者対象進路講演会 道徳の日</p>	<p>6月</p> <p>後援会総会 1学期期末試験 コース取り組み 保護者授業参観</p>	<p>7月</p> <p>三者面談 修学旅行(特進) 1学期終業式 就職四者面談 会社見学 夏期講習 夏期集中講義(特進)</p>	<p>8月</p> <p>夏期講習 インターンシップ</p>	<p>9月</p> <p>2学期始業式 Tech Day Camp (工業技術科1年) コース取り組み</p>	<p>10月</p> <p>2学期中間試験 行事週間 ささりんどう祭 保護者対象進学説明会</p>	<p>11月</p> <p>計算技術検定 (工業技術科1年) 漢検全員受検 (2年総合・工業)</p>	<p>12月</p> <p>2学期期末試験 修学旅行 (総合・進学・もの・デザ) 情報処理技能検定 (工業技術科1年) 保護者懇談会 生徒会役員選挙 2学期終業式 冬期講習 冬期集中講義(特進) 卒業遠足(3年)</p>	<p>1月</p> <p>冬期講習 3学期始業式 工場開き 英検全員受検 (特進・進学1・2年) 推薦入学試験</p>	<p>2月</p> <p>一般入学試験 3学期期末試験</p>	<p>3月</p> <p>卒業式 進路を考える日 新入生オリエンテーション 修了式 春期講習</p>
---	--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	---



カラー対抗スポーツ競技会

5月に、全校生徒参加の「カラー対抗スポーツ競技会」が行われます。仲間と力を合わせて優勝を目指します。勝っても負けても笑顔になれる行事です。



ささりんどう祭(学園祭)

本校で特に盛り上がりを見せる行事の「ささりんどう祭」。各クラスで趣向を凝らした模擬店、文化部の発表・展示、ダンス発表など、見どころ満載です。



修学旅行(国内)*選択制

関西や、沖縄での文化体験や歴史学習、班別行動を通して協調性や自主性を養います。各地域の魅力を感じ、自分自身の今後の成長と社会に貢献する素養を身につけて将来に繋がります。



修学旅行(国外)*選択制

シンガポールでは、現地生徒との交流や自然体験を通して異文化理解を深め、実践的な語学力と視野を広げる貴重な体験が得られます。特進コースは、セブ島で語学研修を行います。



SCHOOL LIFE

生徒の1日

【時程】

充実したスクールライフは、規則正しい時程から。
1コマ50分授業の6時間(特進コースは7時間)の1日です。
メリハリある毎日を仲間とともに過ごしましょう。

生徒の1日は
WEBで



8:35~8:45	▶ SHR
8:50~9:40	▶ 1校時
9:50~10:40	▶ 2校時
10:50~11:40	▶ 3校時
11:50~12:40	▶ 4校時
12:40~13:20	▶ 昼休み
13:20~14:10	▶ 5校時
14:20~15:10	▶ 6校時
15:20~16:10	▶ 7校時(特進のみ)

※定期試験や行事によって時程が変わります。

ランチタイムは
気の合う友達と
色々な場所で!

放課後は部活動や
自習など有意義に
過ごしています。

2025年度卒業生進路実績 (数値は合格人数)

4年制大学

	特進	進学	総合	工業技術科	I B ^{※1}	合計
神奈川大学	7	13	3	1		24
上智大学	7		1			8
日本大学	6	21	4			31
明治大学	6	3				9
立正大学	5	3	2			10
早稲田大学	5					5
東京理科大学	4					4
明治学院大学	3	8	1			12
専修大学	3	2				5
横浜市立大学	3	1				4
法政大学	2	4				6
東海大学	2	2	9			13
慶應義塾大学	2					2
玉川大学	1	4	4			9
湘南医療大学	1	4	2			7
鎌倉女子大学	1	2	3			6
フェリス学院大学	1	1	1			3
学習院大学	1	1				2
東京学芸大学	1	1				2
神奈川工科大学	1		6			7
鶴見大学	1	1				2
青山学院大学	1					1
岡山大学	1					1
芝浦工業大学	1					1
大正大学	1					1
東京電機大学	1					1
東洋大学	1					1
広島修道大学	1					1
防衛大学校	1					1
北海道教育大学	1					1
立教大学	1					1
関東学院大学		13	26	4	1	44
帝京平成大学		6	5			11
日本体育大学		5	2			7
桜美林大学		4	2			6
産業能率大学		4	2			6
神奈川県立保健福祉大学		3				3
実践女子大学		3				3
湘南工科大学		2	5	2		9
桐蔭横浜大学		2	3			5
亜細亜大学		2	1			3
昭和女子大学		2				2
帝京大学		2				2
文教大学		2				2
横浜商科大学		1	4			5
グローバルBiz専門職大学		1	3			4
多摩大学		1	2			3
国士舘大学		1	1			2
城西国際大学		1	1			2
洗足学園音楽大学		1	1			2
東京都市大学		1	1			2
日本医療科学大学		1	1			2
横浜創英大学		1	1			2
嘉悦大学		1				1

※1 普通科IBコースは今年度より募集しておりません。

専門学校

日本工学院専門学校	9
横浜カレッジ	8
情報科学専門学校	5
アーツカレッジヨコハマ	4
大原法律公務員専門学校横浜校	4
聖ヶ丘保育専門学校	3
横浜公務員&IT会計専門学校	3
横浜スポーツ&医療ウェルネス専門学校	3
横浜保育福祉専門学校	3
鎌倉早見美容芸術専門学校	2
国際フード製菓専門学校	2
国際文化理容美容専門学校渋谷校	2
専門学校日本鉄道&スポーツビジネスカレッジ	2
東京福祉専門学校	2
ヨコスカ調理製菓専門学校	2
横浜デザイン学院	2
横浜デジタルアーツ専門学校	2
横浜ビューティーアート専門学校	2
TCA東京ECO動物海洋専門学校	1
浅野工学専門学校	1
岩谷学園アスティック横浜美容専門学校	1
エンラポカレッジ 横浜関内	1
専門学校東京ホスピタリティ・アカデミー	1
専門学校ビジョナリーアーツ	1
東京栄養食糧専門学校	1
日本ガーデンデザイン専門学校	1
日本外国語専門学校	1
日本工学院八王子専門学校	1
日本さかな専門学校	1
パンタンゲームアカデミー専門部	1
パンタンデザイン研究所	1
ヤマザキ動物専門学校	1
横浜テクノオート専門学校	1
横浜動物専門学校	1
横浜日建工科専門学校	1

看護医療系専門学校

横須賀市立看護専門学校	6
横浜医療専門学校	5
神奈川県立衛生看護専門学校	4
神奈川衛生学園専門学校	3
横浜リハビリテーション専門学校	3
横浜呉竹医療専門学校	2
神奈川県立よこはま看護専門学校	1
湘南医療福祉専門学校	1
東京メディカル・スポーツ専門学校	1
日本健康医療専門学校	1
横浜未来看護専門学校	1

企業

ALSOK双栄株式会社
JFEプラントエンジニア株式会社
TGCゼネラルサービス株式会社
東鉄工株式会社
イオンテール株式会社 東神奈川事務所
オーケー株式会社
株式会社Enjin
株式会社marukan
株式会社オンテックス東京本社
株式会社神奈川ナブコ
株式会社ケイ・マックス
株式会社サイ引越センター 横須賀支社
株式会社修栄工業
株式会社スマイルテクノシステム
株式会社電力テクノシステムズ
株式会社花和産業
株式会社美装
株式会社やまびこ 横須賀事業所
株式会社ヤマリア
株式会社ライドイノベーション
関東化成工業株式会社
楠原輸送株式会社
京浜急行電鉄株式会社
住友重機械工業株式会社 横須賀製造所
住友電気工業株式会社 横浜製作所
セコムジャスティック株式会社
帝産観光バス株式会社 東京支店
東急電鉄株式会社
東京ガスエコモ株式会社
東京ガスネットワーク株式会社
独立行政法人国立印刷局小田原工場
日清オリオグループ株式会社 横浜磯子事業場
日本精工株式会社 藤沢工場
日本水産観光株式会社
日本発条株式会社
丸大食品株式会社
山崎建築店
有限会社佐藤葬儀社
有限会社凌美興産
ロジステッド東日本株式会社 南関東地区本部

公務員

海上自衛隊一般曹候補生	3
千葉県警察	2
海上自衛隊自衛官候補生	1
神奈川県警察	1
警視庁	1
横浜市消防局	1

短期大学

神奈川歯科大学	3
戸板女子短期大学	2
神奈川県立産業技術短期大学校	1
日本大学	1
ヤマザキ動物看護専門職短期大学	1

□ 補助金制度について (昨年度参考) ※基準や金額等は変更される可能性があります。

- (1) 本校で受付を行う補助金
 ① 高等学校等就学支援金【国】 ② 学費補助金【神奈川県】
 (2) ① 高等学校等就学支援金【国】と② 学費補助金【神奈川県】について

■ 各制度の補助額

年取の目安 (モデル世帯)	補助上限額	
	授業料(①+②)	入学金(②)
生活保護	480,000円	210,000円
住民税非課税		100,000円
270万~750万円未満		—
750万円以上		

- モデル世帯: 両親・高校生・中学生の4人家族で、両親の一方が給与所得者として働いている世帯
- 補助金の対象となるのは、**授業料+入学金のみ**です。
- 授業料については、本校の年間授業料46.8万円(39,000×12ヶ月)を超える補助は受けられません。
- 入学金については、本校の入学金20万円を超える補助は受けられません。
- 外国籍の生徒は、**在留資格によっては支援の対象外となる場合があります。**
- 制度についての詳細は、県のホームページをご確認ください。

入学時にかかる費用	
入学金	200,000円
施設設備拡充費	200,000円
制服 男子	65,373円
制服 女子	63,888円
体育関係 男子	39,500円~
体育関係 女子	40,500円~
教科書	約20,000円
タブレット端末代	約80,000円
合計	約600,000円

※工業技術科は別途実習服約6,000円

制服希望者購入	
ニットベスト	8,580円
セーター	9,900円
ポロシャツ	5,665円
半袖Yシャツ(男)	5,390円
半袖Yシャツ(女)	5,170円
パーカー	9,680円
夏用スラックス(男)	17,050円
夏用スラックス(女)	15,400円
冬用スラックス(女)	15,730円
夏用スカート(女)	17,050円
ショートソックス	770円
コート	20,680円

研修・修学旅行費 (別途積立・昨年度参考)			
	コース	場所	費用
1年 校外研修	全コース		未定
2年 修学旅行	特進	セブ	480,000円
	進学 総合 工業技術科	シンガポール 沖縄 関西	324,000円 128,000円 98,900円

※進学コース、総合コース、工業技術科は、上記より選択可能です。
 ※航空会社の申請により燃料サーチャージの増減又は廃止、海外の場合は為替レートの変動などにより、料金が変更となる場合があります。
 ※旅行先は変更される場合があります。

	月額	
	普通科	工業技術科
授業料	39,000円 ※上記補助金制度を申請した場合、実質無償	39,000円 ※上記補助金制度を申請した場合、実質無償
維持費	10,000円	10,000円
実習費	-	5,000円
生徒会費	800円	800円
後援会費	1,300円	1,300円
合計	51,100円	56,100円

※修学旅行・研修費・その他諸経費は別途納入。

上記補助金制度(国+県)を申請した場合の 月々の実質的な学費	12,100円	17,100円
-----------------------------------	---------	---------

+

教育活動費	※下記参照
-------	-------

	年額		月額	
	普通科	普通科	普通科	工業技術科
1年	約50,000円	進学コース	約2,900円	約3,300円
2年	約35,000円	総合コース	約2,100円	約1,900円
3年	約60,000円	進学コース	約2,900円	約2,900円

※ 特進コースは学級費として年間徴収
 ※1年次詳細: 外部模試、遠足、防災用品等 / 2年次詳細: 外部模試、遠足等
 ※3年次詳細: 外部模試、遠足、卒業アルバム等

□ 奨学金制度 (予定)

入学時 奨学金	S特待	入学金・施設設備拡充費(400,000円)を免除 教育支援奨学金(560,000円)を一時金として支給
	A特待	施設設備拡充費(200,000円)を免除 教育支援奨学金(280,000円)を一時金として支給
	B特待	施設設備拡充費(200,000円)を免除
	C特待	施設設備拡充費(200,000円)のうち、20,000円を免除
内部奨学金		成績、模擬試験成績、資格などを総合評価し、各学年10万円×10名に支給

※詳しくは募集要項(9月中に公開予定)をご確認ください。

男子バレーボール部

令和8年度 神奈川県高等学校バレーボール新人大会 **準優勝**
令和7年度 関東高等学校バレーボール神奈川県大会 **第3位**
令和7年度 関東高等学校バレーボール大会 **7回目出場**

女子バレーボール部

令和7年度 関東高等学校バレーボール大会出場 **9回連続9回目出場**
令和4年度 全国高等学校総合体育大会バレーボール競技大会 **出場(2回)**
令和7年度 全日本バレーボール高等学校選手権大会(春高バレー) **出場(3回)**

軟式野球部

令和7年度 全国高等学校軟式野球選手権大会 **ベスト8**
令和7年度 秋季関東地区高校軟式野球大会 **優勝**
令和7年度 春季関東地区高校軟式野球大会 **優勝**

サッカー部(女子)

令和7年度 神奈川県高等学校女子サッカー選手権大会 **ベスト8**
令和7年度 神奈川県高等学校女子サッカー新人大会 **ベスト8**
令和8年度 全国高等学校総合体育大会女子サッカー大会神奈川県予選 **ベスト8**

陸上競技部

令和5年度 全国高等学校陸上競技対校選手権大会(インターハイ) **出場**
令和4年度 全国高等学校陸上競技対校選手権大会(インターハイ) **出場**
令和4年度 U18 日本陸上競技選手権大会 **出場**

卓球部

令和5年度 関東高等学校選抜卓球大会 男子学校対抗の部 **準優勝**
令和5年度 関東高等学校卓球大会 学校対抗の部 **第3位**
シングルス **優勝**
令和6年度 全国高等学校総合体育大会卓球競技の部神奈川県予選 シングルス優勝1位・2位・4位 ダブルス・優勝・準優勝

硬式野球部

令和7年度 神奈川県高等学校春季大会 **ベスト4**
令和7年度 高校硬式野球秋季神奈川県大会 **ベスト8**
令和2年度 神奈川県高校野球大会 **ベスト4**

吹奏楽部

令和6年度 首都圏学校交歓演奏会 **銀賞受賞**
令和6年度 東関東吹奏楽コンクール **銀賞受賞**
令和7年度 全日本高等学校吹奏楽大会in横浜 **審査委員長賞受賞**

美術部

令和4年度 一般社団法人日本知的障がい者卓球連盟 **新ロゴデザイン採用・商標登録**
令和4年度 横須賀市婚姻届受理証明書デザインコンテスト **2作品入賞・採用**
令和7年度 全日本学生美術展「佳作」入賞

情報研究会

令和4年度 全国高校eスポーツ選手権 ロケットリーグ部門 **ベスト8**
令和7年度 全日本中高ロケットリーグ選手権 **予選出場**
令和7年度 全日本高校eスポーツ選手権 VALORANT **予選出場**

女子バスケットボール部

令和6年度 関東高等学校バスケットボール選手権大会 **県ベスト8**
令和5年度 神奈川県高等学校バスケットボール新人大会 **県ベスト8**
令和4年度 神奈川県高等学校総合体育大会バスケットボール競技 **県ベスト8**

駅伝競走部

令和7年度 全国高等学校総合体育大会 **3年連続出場**
令和7年度 U20日本陸上競技選手権大会 **4年連続出場**
令和7年度 関東駅伝競走大会 **出場(男女アベック)**

柔道部

令和6年度 全国高等学校総合体育大会柔道競技 **女子78kg級出場**
令和7年度 関東高等学校柔道大会 **団体戦出場**
令和7年度 関東高等学校選抜柔道大会 **女子78kg級出場**

サッカー部(男子)

全国高等学校総合体育大会 **出場2回(優勝・ベスト8)**
関東高等学校サッカー大会 **出場4回(準優勝1回)**
全国高等学校サッカー選手権大会神奈川県予選 **準優勝(2回)**

水泳部

令和7年 日本選手権水泳競技大会 **出場**
令和7年度 全国JOCジュニアオリンピックカップ夏季・春季水泳競技大会 **連続出場・入賞**
全国高等学校総合体育大会水泳競技大会 **19名出場**

弓道部

令和元年度 全国高校弓道選抜大会 **出場**
令和6年度 春季大会兼関東大会予選会 **女子団体6位**
令和7年度 関東高等学校弓道選抜大会 **出場**

ソフトテニス部

令和7年度 関東高校ソフトテニス大会 個人の部 **4年連続出場**
令和6年度 全国高等学校総合体育大会ソフトテニス大会(個人の部) **出場**
令和6年度 関東高校ソフトテニス大会(個人の部) **2ペア 出場**

男子バスケットボール部

令和5年度 神奈川県高等学校バスケットボール新人大会 **ベスト16**
令和6年度 全国高等学校総合体育大会バスケットボール競技 神奈川県大会 **ベスト24**
令和7年度 関東高等学校バスケットボール選手権 **ベスト16**

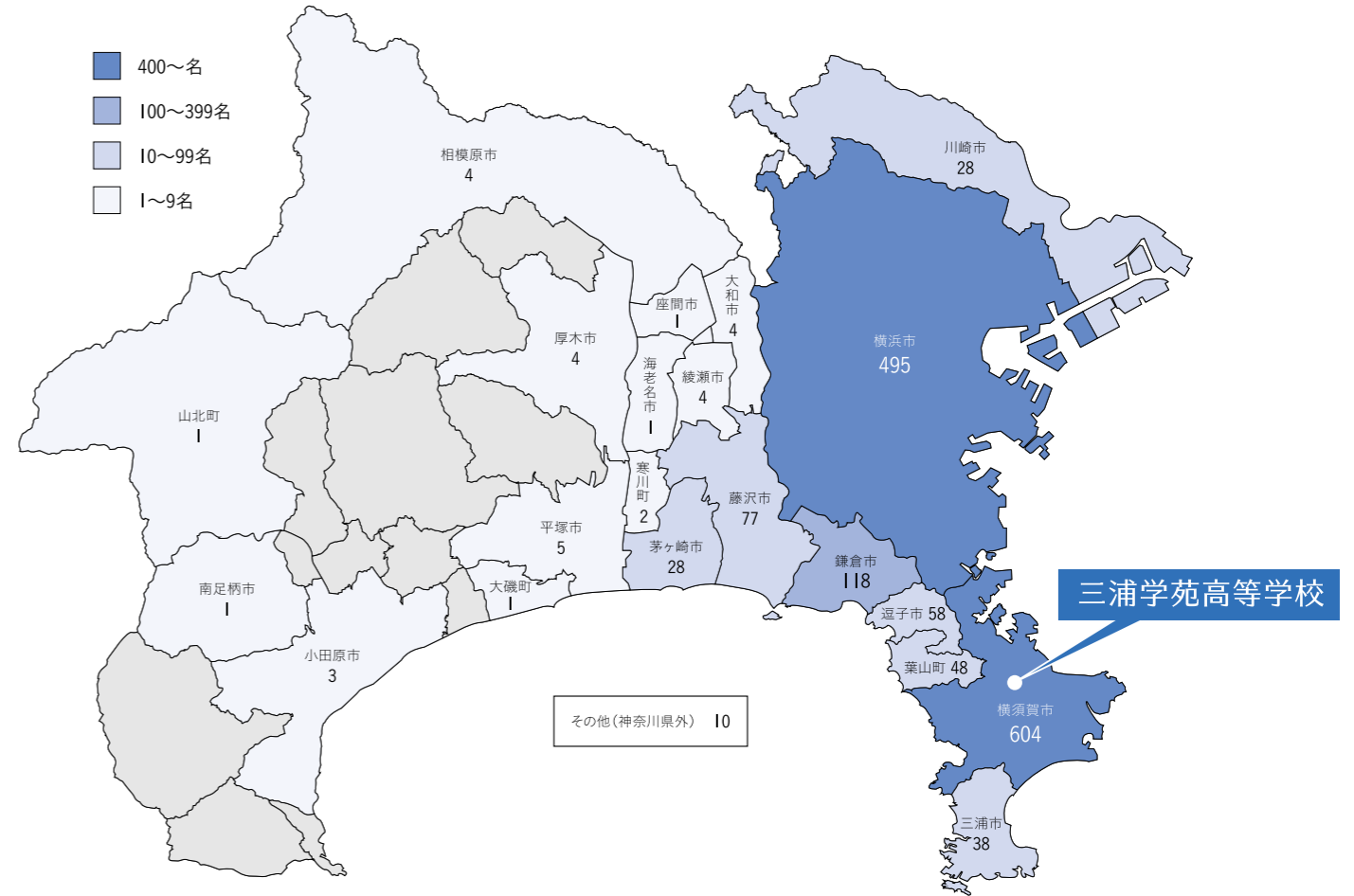
チアダンス部

令和5年度 USA Japanチアリーディング&ダンス学生選手権大会 2023 EAST **出場**
令和5年度 MISS DANCE DRILL 東日本高等学校ダンスドリル競技大会 **出場**
2025 JCDA CHEER DANCE COMPETITION in Spring **3位 入賞**

機械研究会

令和5年度 ロボットアイデア甲子園 神奈川県 **3位入賞**
令和6年度 神奈川県 & 東京都高校生コマ大戦2024 横浜場所 **特別賞**
第2回 全国プラモデル選手権大会 **出場**

出身中学地域



アクセス



□JR横須賀線「衣笠駅」より徒歩8分
□京浜急行線「汐入駅」から京急バス12分、「三浦高校前」下車徒歩1分

□主要駅から最寄り駅までの乗車時間(目安)
■衣笠駅まで
「藤沢駅」から44分/「戸塚駅」から39分/「港南台駅」から46分/「久里浜駅」から6分
■汐入駅まで
「横浜駅」から31分/「上大岡駅」から21分/「金沢文庫駅」から14分/「浦賀駅」から9分
※上記時間には乗り換え時間は含んでおりません。交通事情により遅れが発生する場合があります。