



未知に、 挑もう。

SCHOOL GUIDE 2025

神奈川県立横須賀高等学校

学校概要

自主自律

自学自習

文武両道

グラデュエーション・ポリシー (育成を目指す資質・能力に関する方針)

持続可能な社会の発展に貢献する資質・能力、すなわちグローバルな視点で課題を発見する力、科学的思考力、論理的思考力・判断力・表現力等の科学的リテラシーを身に付け、それらを活用する創造力・行動力を育みます。

社会的・職業的に自立し、国際社会でリーダーシップを発揮できる、豊かな人間性と社会性を育みます。

カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成及び実施に関する方針)

学年制普通科の高校として、生徒一人ひとりの学習や進路等の目標の実現にこたえることができるよう、基礎学力の上に個々の興味・関心に応じた応用力育成を目指すカリキュラムとしています。

全教科を通して、論理的思考力を高めることをめざし、教科学習と課題研究の相乗効果による「知の循環」を有効に機能させ「未知に挑む力」を育みます。

スーパーサイエンスハイスクール指定校として、学校設定科目「Principia」を核とした探究的学習活動を展開し、主体的に課題を見だし、仮説を立て、他者と協働しながら解決を図るために必要な論理的思考力・判断力・表現力等の科学的リテラシーを育みます。

生徒会行事、国際性育成プログラム、キャリア教育プログラム等、年間を通じて効果的に配置した多様な行事に主体的、協働的に取り組むことで、横高生としての人間力を育みます。

アドミッションポリシー (入学者の受入れに関する方針)

本校の校風や伝統を理解し、自主自律の精神の則り、自ら意欲的に学ぶ生徒

自らの目標を明確にし、強い意志をもって志望の実現に努力する生徒

中学校における学習を基盤として、主体的・協働的に探究活動に取り組む生徒

多様な価値観を認めて、視野を広く持とうとする生徒

広い敷地内にはたくさんの花が咲き、季節ごとにさまざまな表情を見せてくれます。また近くの大楠山や衣笠山から多くの野鳥も訪れ、自然豊かな環境になっています。校舎内には自習室(2室)や食堂(150人収容)も完備されており、ホームルーム教室以外にもさまざまな施設があります。図書室には4万冊もの蔵書が収められており、多くの生徒が利用しています。

緑豊かな敷地内には、25mプール、弓道場、武道場、体育館、陸上トラック、テニスコートも完備し、県内屈指の広さを誇ります。敷地内に建つ「記念館(セミナーハウス)」には、ホール、自学自習室、宿泊施設なども完備されており、国際交流、講演会、グループ学習、部活動合宿などに利用されています。

横須賀高校の歴史

明治

1907
40年

● 県立第四中学校設立許可。初代校長吉田庫三。

1908
41年

● 入学式、生徒定員400名
6月20日 開校式挙行、以来創立記念日を6月20日と定める

大正

1908
2年

● 神奈川県立横須賀中学校と改称
第1回卒業式

昭和

1938
13年

● 県立横須賀明徳中学校設置

1942
18年

● 学制改革により明徳中学校廃止、本校夜間部として併設

1948
23年

● 学制改革により神奈川県立横須賀高等学校と改称

1950
25年

● 男女共学を実施

1958
34年

● 本館(A棟)第一次落成

1966
41年

● 図書館竣工

1971
46年

● 柔剣道場新築

1977
51年

● 特別教室棟(D棟)落成

平成

1988
元年

● 新体育館落成

1996
6年

● 3学期制を2学期制に改める(全日制)
セミナーハウス「記念館」落成

2008
20年

● 創立100周年記念式典挙行

2012
25年

● 2学期制を3学期制に改める
自習室「立志館」整備

2016
28年

● 神奈川県より学力向上進学重点校エントリー校に指定される
文部科学省よりSSH開発型に指定される
Science Room1整備

2018
30年

● 創立110周年記念講演会

令和

2021
3年

● 神奈川県よりSTEAM教育研究推進校に指定される
文部科学省よりSSH第2期実践型に指定される

2022
4年

● 3学期制を2学期制に改める

NEXT
FUTURE

令和8年度入学生用教育課程表

※SSHⅢ期指定に伴い変更することがあります

単位数	1年次	単位数	2年次	単位数	3年次 国文	単位数	3年次 私文	単位数	3年次 国理	単位数	3年次 私理
2	現代の国語	2	論理国語	2	論理国語	2	論理国語	2	論理国語	2	論理国語
2	言語文化	3	古典探究	3	体育	3	体育	3	体育	3	体育
2	地理総合	2	公共	4	英語コミュニケーションⅢ	4	英語コミュニケーションⅢ	4	英語コミュニケーションⅢ	4	英語コミュニケーションⅢ
2	歴史総合	3	日本史探究 世界史探究 地理探究	2	論理・表現Ⅲ	2	論理・表現Ⅲ	2	論理・表現Ⅲ	2	論理・表現Ⅲ
5	SS数学α	6	SS数学β	4	古典探究	5	古典研究	5	*** SS数学γ 数学総合SY④	5	*** SS数学γ 数学総合SY④
2	物理基礎	3	化学基礎	3	* 日本史探究 世界史探究 地理探究	3	** 日本史探究 世界史探究 地理探究 政治経済 倫理	5	化学	5	化学
2	生物基礎			3	** 日本史探究 世界史探究 地理探究 政治経済 倫理	2	論理国語	10	**** 自由選択	2	*** 数学総合Z
2	体育	3	生物 物理	4	数学総合LX 数学総合LY	4	物理 生物				
1	保健	1	保健	1	物理基礎 生物基礎	1	化学基礎				
2	芸術Ⅰ	4	英語コミュニケーションⅡ	4	**** 自由選択	4	**** 自由選択				
3	英語コミュニケーションⅠ	2	体育	1	物理基礎 生物基礎	1	物理基礎 生物基礎	2	*** 数学総合Z	2	*** 数学総合Z
2	論理・表現Ⅰ	1	保健	1	化学基礎	1	化学基礎	4	**** 自由選択	4	**** 自由選択
2	家庭基礎	2	論理・表現Ⅱ	4	英語コミュニケーションⅡ	4	英語コミュニケーションⅡ	4	**** 自由選択	4	**** 自由選択
3	プリンキピアⅠ	2	論理・表現Ⅱ	2	論理・表現Ⅱ	2	論理・表現Ⅱ	2	論理・表現Ⅱ	2	論理・表現Ⅱ
1	LHR	2	プリンキピアⅡ	1	プリンキピアⅢ	1	プリンキピアⅢ	1	プリンキピアⅢ	1	プリンキピアⅢ
1	LHR	1	LHR	1	LHR	1	LHR	1	LHR	1	LHR
1	LHR	1	LHR	1	LHR	1	LHR	1	LHR	1	LHR

*2年次に選択した科目、私文は2年次に選択した探究か政治経済③か倫理③
 **2年時に選択していない探究か政治経済③か倫理③
 ***3年理系の数学はSS数学γ⑤と数学総合Z②の合計7単位が数学総合SY④の選択
 ****4 SuperPrincipia①は原則時間割枠外での実施。SuperPrincipiaを履修する場合、自由選択は最大で5単位(私文は11単位)まで履修可能

3年自由選択科目
 国文： 地理探究②・日本史探究②・世界史探究②・倫理②・政治経済②・理科実験探究①・音楽Ⅱ②・美術Ⅱ②・書道Ⅱ②
 英語コミュニケーションⅡ③ 論理・表現Ⅱ②・英語研究S①・SuperPrincipia①・データサイエンス①・プログラミングサイエンス①
 私文： 地理総合②・歴史総合②・倫理②・政治経済②・数学総合LX④・数学総合LY④・理科実験探究①・音楽Ⅱ②・美術Ⅱ②・書道Ⅱ②
 英語コミュニケーションⅢ③ 論理・表現Ⅱ②・英語研究S①・SuperPrincipia①・データサイエンス①・プログラミングサイエンス①
 国理： 古典探究②・地理探究②・日本史探究②・世界史探究②・倫理②・政治経済②・理科実験探究①・音楽Ⅱ②・美術Ⅱ②・書道Ⅱ②
 英語コミュニケーションⅢ③ 論理・表現Ⅱ②・英語研究S①・SuperPrincipia①・データサイエンス①・プログラミングサイエンス①
 私理： 地理探究②・日本史探究②・世界史探究②・倫理②・政治経済②・理科実験探究①・音楽Ⅱ②・美術Ⅱ②・書道Ⅱ②
 英語コミュニケーションⅢ③ 論理・表現Ⅱ②・英語研究S①・SuperPrincipia①・データサイエンス①・プログラミングサイエンス①

- ◇芸術Ⅰは、入学時に音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰの中から選択します。
- ◇スーパーサイエンスハイスクールの教育課程の特例として、教科「情報」と「総合的な探究の時間」3単位をプリンキピアⅠにより代替しています。
- ◇SS数学γを選択した場合は、数学総合Zもあわせて履修することになります。
- ◇学校外活動として、ボランティア活動を3年間で最大3単位履修できます。
- ◇学校外学習として、校外講座を3年間で最大3単位履修できます。
- ◇この教育課程は、変更することがあります。

横須賀高校で過ごす、充実の一日

横須賀高校の1日は、規律ある日課の中に、生徒一人ひとりの「学びたい」「成長したい」という想いを支える多彩な時間がちりばめられています。

朝のHRからはじまり、主体的に学ぶ授業、放課後には部活動や探究活動、国際交流や研究発表の準備など、自分の興味や目標に向かって挑戦する時間が広がっています。

Everyday Moments,
Lifelong Impact.

Time Table

8:35

登校



8:35 - 8:45

SHR

8:50 - 9:55

1時間目



10:05 - 11:10

2時間目



11:20 - 12:25

3時間目

12:25 - 13:10

昼休み



13:10 - 14:15

4時間目



14:25 - 15:30

5時間目



15:40~

放課後

室内部活は 18:30
 外部活は 19:30完全下校
 自習室は 19:15まで利用可能



PRINCIPIAの紹介

SSH事業の研究開発課題の中心となる、課題研究のための学校設定教科。

Principiaにおいて学校設定科目

- PrincipiaⅠ / Ⅱ / Ⅲ
- Super Principia

を設置しています。最先端の学術研究を進める協力研究機関・大学院・大学等と連携した探究活動を展開することで、「学び」や「研究の奥深さ」に触れ、生徒の課題発見能力・課題解決能力を高め、「知の活性化」を目指します。

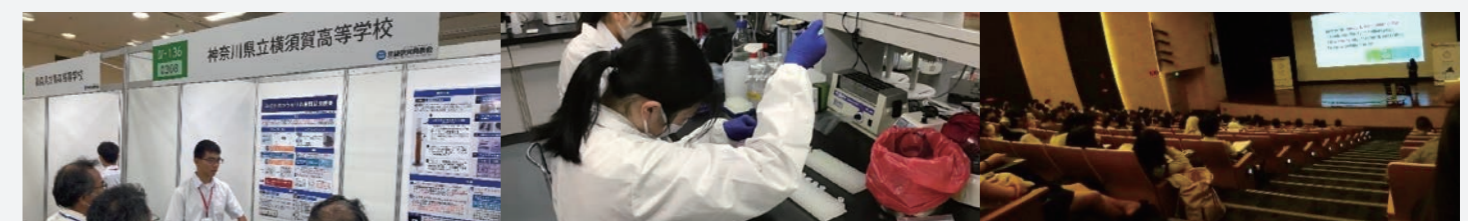


協力研究機関

横須賀・三浦半島には、21世紀を担う科学分野・人文分野の最先端の研究を行っている研究所・研究施設が多数あります。本校のSSHの中心科目となる「Principia」では、それらの施設の研究者の方々から直接ご指導いただけます。

研究の「プロフェッショナル」のオーラを肌で感じることは将来のキャリアにとって大きな宝物になります。PrincipiaⅡ・PrincipiaⅢでは研究機関で継続研究をする生徒もあり、特許取得に結びつく発明も生まれました。

- 一般財団法人 電力中央研究所 横須賀運営センター ○神奈川県立金沢文庫 ○防衛大学校
 - 花王株式会社 ○神奈川歯科大学 ○国土交通省 国土技術政策総合研究所 ○横須賀アーティスト村
 - 株式会社 横須賀テレコムリサーチパーク ○横須賀市自然・人文博物館 ○NTT人間情報研究所
 - 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 ○さくらインターネット
 - 国立大学法人 総合研究大学院大学 ○神奈川県立保健福祉大学 ○国立大学法人 横浜国立大学理工学部
 - 慶應義塾大学環境情報学部 ○国立大学法人 横浜国立大学教育学部 ○横浜市立大学附属病院
 - 京浜急行株式会社 ○よこすか葉山農業協同組合 ○SoftBank ○麻布大学獣医学部 ○横須賀市役所
 - 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA) ○国立研究開発法人 海洋研究開発機構(JAMSTEC)
- (順不同、令和7年5月現在)



01

SSH
PRINCIPIA

国際性を育成する様々な取組

世界とつながる、未来をひらく。

これからの社会で活躍するためには、英語力だけでなく、多様な価値観を理解し、世界の人々と協働できる力が求められます。本校では、実体験を通じて「本物の国際感覚」を身につけるために、取り組みを行っています。

02

グローバル人材育成

これからの時代、グローバルな視点で物事を考えることや、海外の方とコミュニケーションをとるための実践的な語学力がますます求められるようになります。国際感覚は机上の学習から得るものではなく、異文化と触れ合い、実際に交流することによって初めて磨かれていきます。

本校では、国際性育成のために様々な取組を行っています。また、英語での研究発表や、外国での課題研究発表などにも参加し、本格的な国際性の育成を実践しています。

長期の留学生受け入れ

本校ではアメリカ、ドイツ、イタリアなどの国から長期の留学生を受け入れています。様々なクラスや部活動等で英語と日本語で交流しています。

05

03

姉妹校交流

オーストラリア キーンズランド州ベノワ州立高校と姉妹校提携を結び、隔年ごとに「訪問」及び「受入れ」を行っています。

本校の姉妹校訪問の最大の特徴は長期間の《事前研修》にあります。英会話、プレゼンテーション、ディベートなど多彩なプログラムに取り組みます。

シンガポール研修

東南アジアを中心に高校生が集まって開催されるプレゼンテーションイベント「グローバル・リンク・シンガポール」に参加しています。

06

04

オンラインによる国際交流

本校では、マレーシアの中高一貫校スルタン・イスマイル高校とオンライン会議ツールを使った国際交流を行っています。年間5回の交流を実施し、英語を用いたコミュニケーション・異文化理解の実践に取り組んでいます。令和5年度は訪問し、同国で開催されたマレーシア・イノベーション・コンペティションにおいても発表をしました。

シカゴ研修

アメリカ合衆国イリノイ州シカゴ市にあるWhitney M Young Magnet High Schoolに約1週間滞在し、通常の授業や日本語クラス等に参加して、アメリカの高校生活を体験することができます。ホームステイによる滞在となります。

07

進路実績

1. 自学自習・自主自律をサポート

国際社会でリーダーシップを発揮し、持続可能な社会の発展に貢献するために、自ら考え、説明し、行動する力を育てます。目標を設定し、振り返りを行うことで、自律的な学習習慣を身につけます。さらに「第一志望宣言」や面談などの機会を通じて、進路目標を明確にし、具体的な行動計画を立て、実行することをサポートします。時間を有効に使い、自分のペースで予習・復習を進めることを支援します。進路目標に応じた科目が受講できる夏期講習も充実しています。

2. 将来を見据えたキャリア教育プログラム

自分の将来を見据え、社会に生きるとはどういうことか、自分はこれからどのように生きるか、そのために今、何をすべきかを考える機会が豊富にあります。各界で活躍する卒業生から人生観を学ぶ「未来ナビ」や、大学に在学する先輩と自由に語り合う「イマナビ」など、多彩な取り組みを通じて将来の進路や未来に向けて視野を広げます。進路講演会を実施し、その時々に応じた情報を提供します。

3. 特別クラスの編成

難関大学を目指す生徒のために特別クラスを編成し、高い目標を持つ仲間と共に学ぶ環境を提供します。同じ志を持つ生徒たちが互いに刺激しあうことで、困難な課題にも積極的に取り組む姿勢が育まれます。個々の学習ニーズに応じた指導を行い、より高度な内容に挑戦することで学習意欲を高めます。

横須賀高校はほぼ全員が大学進学をめざす進学校です。

単に「大学に合格・進学する」ことをゴールとするのではなく、長い人生をどのように生きるか・生きたいかを思い描き、そのうえで

「大学で何を学びたいか、何をしたいか」を考えることを進路指導の方針としています。

生徒の高い目標に応えるために、一人一人に寄り添った進路指導を行っています。そのため、学校全体で「学びたいことを学べる環境づくり」

を目指すための様々な取り組みを行っています。

また、目先の目標だけにとらわれず、志望は高く、視野は広く、安易な道を選ばないよう

「人生全体で進路を考えよう」

をスローガンに進路指導を実施していきます。

大学別合格・進学状況 (令和7年4月1日現在)

国立大学

(文部科学省所管外の大学校を含む)

学校名	合格			学校名	合格			学校名	合格			学校名	合格		
	新卒	既卒	計		新卒	既卒	計		新卒	既卒	計		新卒	既卒	計
東京科学	1	0	1	東京都立	2	0	2	北海道教育	1	0	1	信州	3	0	3
北海道	2	1	3	大阪公立	1	0	1	室蘭工業	1	0	1	静岡	1	0	1
東北	1	0	1	電気通信	2	0	2	岩手	1	0	1	鳥取	1	0	1
大阪	1	0	1	東京外国語	1	0	1	秋田	1	0	1	大分	0	1	1
神戸	1	0	1	東京海洋	0	1	1	福島	1	0	1	高崎経済	1	1	2
筑波	2	0	2	東京農工	1	0	1	茨城	2	0	2	都留文科	1	0	1
横浜国立	6	0	6	お茶の水女子	1	0	1	群馬	1	0	1	静岡県立	1	0	1
千葉	2	0	2	横浜市立	10	0	10	埼玉	2	0	2	防衛大学校	1	0	1
金沢	1	0	1	神奈川県立保健福祉	7	0	7	上越教育	1	0	1		62	4	66

私立大学

学校名	合格			学校名	合格			学校名	合格			学校名	合格		
	新卒	既卒	計		新卒	既卒	計		新卒	既卒	計		新卒	既卒	計
早稲田	20	2	22	成蹊	4	0	4	工学院	2	0	2	東邦	4	0	4
慶應義塾	20	1	21	成城	3	0	3	東京都市	31	0	31	日本女子	3	0	3
上智	6	0	6	明治学院	28	1	29	自治医科	0	1	1	日本赤十字看護	2	0	2
東京理科	14	0	14	國學院	18	0	18	北里	7	0	7	聖路加国際	2	0	2
学習院	15	1	16	日本	24	0	24	星薬科	2	0	2	多摩美術	1	0	1
明治	51	1	52	東洋	18	0	18	東京薬科	1	0	1	東京農業	6	0	6
青山学院	23	2	25	駒澤	11	0	11	明治薬科	1	0	1	神奈川	30	0	30
立教	25	0	25	専修	17	0	17	昭和薬科	3	0	3	関東学院	5	0	5
中央	23	2	25	立命館	4	0	4	順天堂	9	0	9	私立大ほか	52	3	55
法政	44	1	45	芝浦工業	12	0	12	昭和女子	4	0	4		558	15	573
国際基督教	2	0	2	東京電機	5	0	5	東海	6	0	6				



在校生

憧れを感じた

学校説明会に参加したとき、生徒主体で進行されている様子をみて憧れを感じたからです。生徒自らが前に立って学校の特色を説明する姿に、横須賀高校の魅力を強く実感しました。

客観的な見方を身につける練習にもなる

英語部のディベート活動に打ち込んでいます。英語力を高めるチャンスであるだけでなく、客観的な見方を身につける練習にもなるので非常にやりがいを感じています。

選択肢が幅広い

勉強に集中できる環境、SSH、多彩な部活動など、打ち込めることを選択肢が幅広いことだと思います。そうしたことをサポートしてくれる雰囲気・体制があることも大きな魅力だと考えています。

楽しみながら全力で取り組んでいる人が多い

何事にも楽しみながら全力で取り組んでいる人が多い印象です。学校のなかで、全体的にそういった風潮があるのだろうと思います。



生徒の主体性を尊重するところに魅力を感じた

学校説明会で話す先輩方の姿に憧れ、人と話すことが苦手だった私も横須賀高校に入って変わりたいと思い、この学校を選びました。

仲間を支えられ継続したことで自信がついた

現在、目標に向かって日々の勉強を頑張っています。苦手であった数学も、クラスメイトや部活の仲間を支えられ継続したことで、自分の得意科目と思えるほど自信ができました。横須賀高校の環境があったからこそ、苦手なことに向き合えました。

自分のやりたいことに挑戦できます

さまざまな知識を持った人たちと、日常的に会話や勉強の教え合いができるので、自分の考えが日々アップデートされているように感じます。また、友達や先生が応援してくれるので、自分のやりたいことに挑戦できます。

仲間と共にゼロからを創り上げていく

文化祭では、自分の役割に責任をもつこと、仲間と共にゼロからを創り上げていくことの楽しさや大切さを学びました。クラスの出し物では、トラブルも多々ありましたが、全員が臨機応変に動いたことで最高の結果となりました。これは現在の私の中でも強く心に残る思い出です。

WELCOME

学習環境が整っていて、明るく自由な校風

学習環境が整っていて、明るく自由な校風だったからです。そして、横浜方面と比べて電車がすいており、衣笠商店街はスーパーやレトロなカフェがあり、高校の近所の方が優しく挨拶してくれたことや、学食や購買のパンがおいしかったのも魅力的でした。

「継続は力なり」という言葉を実感した3年間

朝早くにおきて学校へ行き、友人たちと自由に過ごして、集中して授業を受け、放課後には部活動に励んでいました。大変なことはたくさんありましたが、「継続は力なり」という言葉を実感した3年間になりました。また共に様々な困難を乗り越えた友人たちの大切さにも気づくことができました。

親身になって指導をしてくれて、本当に心強かった

図書館や、朝7時から解放されている自習室、長期休みにも利用できる空き教室などがあり、気分を変えながら勉強できました。先生方は、大学受験の際には親身になって英検や小論文・面接の指導をしてくれて、本当に心強かったです。また、生徒の自主性を重んじる自由な校風なので、仲間と励ましあいながらやりたいことに全力で挑戦できます。

先輩後輩が仲良く楽しい雰囲気

部活動では、先生がとても面白く、先輩後輩が仲良く楽しい雰囲気で、引退してから私を含めて多くのOB・OGが来ています。また、横須賀高校の文化祭では、例年3年生が演劇をするのですが、私のクラスでは「レ・ミゼラブル」というミュージカルを上演しました。クラスみんなで衣装を着て劇中に出てくる「民衆の歌」の合唱をしたり、劇の練習をしたのは楽しい思い出になりました。



お茶の水女子大学 文教育学部
人文科学学科 に進学

卒業生

自主自律をするのが大変

入学前から横高が自由な校風だということは知ってはいましたが、実際に入学してみて入学前に思っていた10倍は自由でした。その分「自主自律」をするのが人によっては大変だったかもしれませんが、のびのびと楽しい学校生活が送れると思います。

親友を超えて家族のような存在になっています

自分は軽音楽部だったので、何か大きな大会があったとかいうわけではないのですが、体育館や視聴覚室で行われる校内ライブや三笠公園での野外ライブに向けて、当時エアコンのなかったD棟5階で汗を流しながら練習した日々は、紛れもなく青春だったと今振り返って思います。バンドメンバーは、引退してからもかなりの頻度で会うので、親友を超えて家族のような存在になっています。

さまざまな分野の知識を統合しながら学ぶ

大学選びでは、理系の中でも文系寄りでさまざまな分野の知識を統合しながら学んでいくという点で建築学科を選び、その中でも著名な建築家に教えていただけて、なおかつ地域に密着した教育がなされている横浜国立大学を選びました。学科定員が私立に比べ少なく、学科の仲間とより親密になれるという点でも、横国建築を選んで良かったと感じます。

大きなやりがいと達成感がありました

横高文化祭の伝統である3年生の劇は、大きな魅力の一つです。端から端まで生徒で作り上げるため、大変なところもありますが、その分、大きなやりがいと達成感があります。個人的には2年生のとき、体育祭の後夜祭でシャボン玉を飛ばしながら「青と夏」を演奏した風景は今でも鮮明に覚えています。

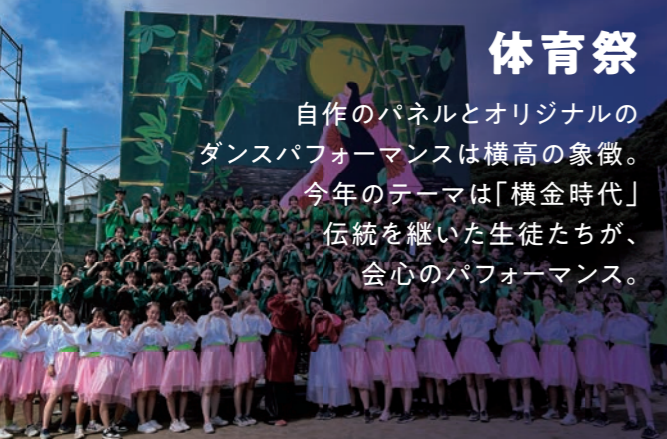


横浜国立大学 都市科学部
建築学科 に進学



遠足(4月)

新学期を迎えて初めての行事。
クラスの団結を深める
大切な校外学習行事です。
1年生は鎌倉・横浜方面。
2・3年生は東京方面へ向かいます。



体育祭

自作のパネルとオリジナルの
ダンスパフォーマンスは横高の象徴。
今年のテーマは「横金時代」
伝統を継いだ生徒たちが、
会心のパフォーマンス。



文化発表会(県横祭)

今年度新企画の「県横祭」。
文化部による発表が、
横高の秋を盛り上げます。

横須賀高校の1年は、熱中と感動の連続。
走って、創って、魅せて、笑って。。。
仲間と共に過ごす行事の数々が、
かけがえのない高校生活をつくります。



陸上記録会(5月)

走り幅跳びに100m走、白熱の2種リレー。
陸上競技が目白押し。
横高最速を目指して
スタートラインを切ります。

校内大会(9月)

前期を締めくくるスポーツ大会。
普段の部活と異なる競技にチャレンジ。
優勝目指してクラス一丸。

校内大会(3月)

年度最後の校内行事。
絆を深めてきたクラスの集大成。
こだわりのクラスTシャツを身に纏い、
学校中に歓声が響き渡ります。



Events

学び、挑み、広がる。

春の入学式から始まり、陸上記録会や体育祭、文化発表会「県横祭」など、多彩な行事が一年を彩ります。

夏のGlobal Link Singaporeやマレーシア研修オーストラリア研修では、グローバルな視野を育み、校内大会や課題研究発表を通じて、自ら考え行動する力を磨きます。

日々の学習と行事が響き合い、生徒一人ひとりの成長を力強く後押しします。

Schedule

年間スケジュール

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JANUARY	FEBRUARY	MARCH
入学式 遠足 スタサポ	陸上記録会 前期中間考査	体育祭	生徒課題研究発表大会 夏休み GLOBAL LINK SINGAPORE マレーシア 海外研修(隔年)	夏休み 夏期講習 オーストラリア 海外研修(隔年)	前期期末考査 第1回校内大会	文化発表会(県横祭) 横高未来ナビ	後期中間考査	第1学年研修 (国際プログラム) 研修旅行 冬休み	冬休み 共通選抜 (学力検査・特色検査) 学年末考査	卒業式 ポスターセッション 受験体験講演会 第2回校内大会 シカゴ海外研修	



部活動

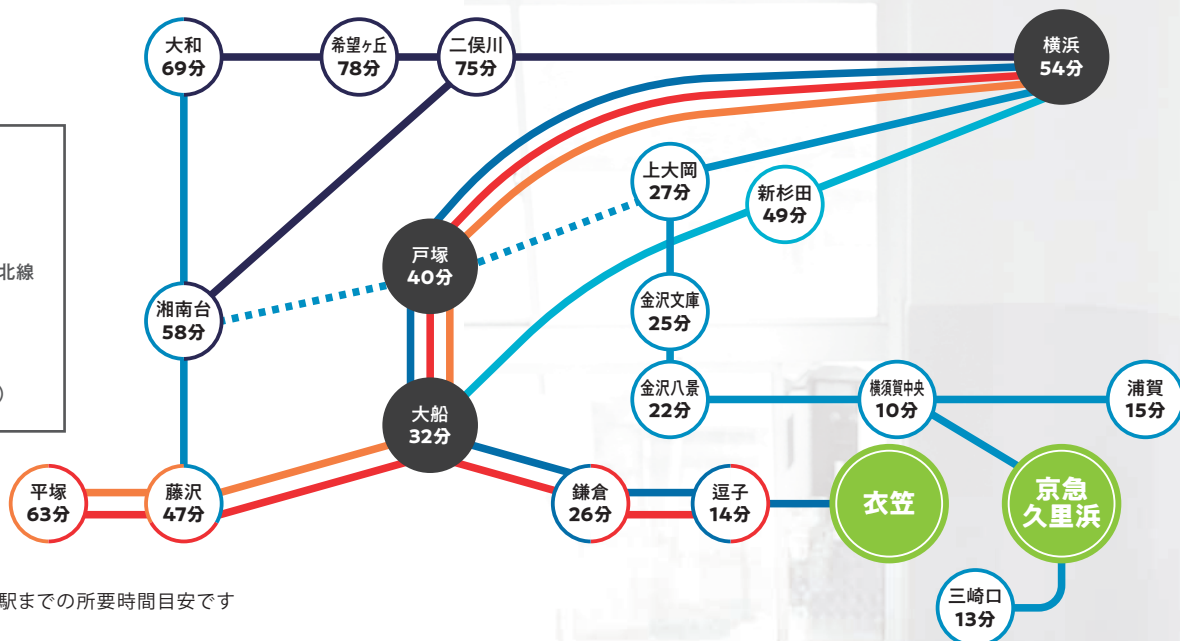
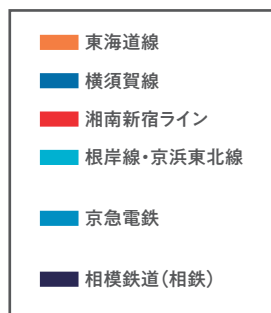
本校は生徒の自主性を重んじる校風から
多彩な部活動があります。

部活動の加入率は全体の生徒の90%以上、
未経験の部活でも様々なノウハウを持った先輩が
丁寧に教えてくれます。

- 空手道
- 弓道
- 剣道
- 硬式テニス
- 硬式野球
- サッカー
- 水泳
- ソフトテニス
- ソフトボール
- 体操競技
- 卓球
- バスケットボール
- バドミントン
- バレーボール
- ラグビー
- ダンス
- 陸上競技
- 音楽
- 室内楽
- 吹奏楽
- 軽音楽
- クイズ研究
- eスポーツ
- 科学
- 光画
- 茶道
- 書道
- 美術
- 漫画研究
- 新聞
- 放送
- 英語
- 数学研究(同好会)



本校への 主な交通手段



※○内の数字は最寄り駅までの所要時間目安です

電車の場合

JR横須賀線
衣笠駅 徒歩 **12** 分

京浜急行
北久里浜駅 徒歩 **25** 分

バスの場合

京浜急行
横須賀中央駅

衣笠駅
横須賀市民病院
大楠芦名口
長井
三崎口駅方面

佐野六丁目下車

行き
徒歩 **6** 分

アクセスMAP



official HP



X | @yokosuka_hs

神奈川県立横須賀高等学校

〒238-0022 横須賀市公郷町3-109

tel 046-851-0120

<https://www.pen-kanagawa.ed.jp/yokosuka-h/zennichi/>