



SCHOOL GUIDE 2026

未知に、
挑もう。

神奈川県立横須賀高等学校

学校概要

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。

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、自主自律の精神に則り、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

横須賀高校の歴史

明治

1907
1908
40年
41年

● 県立第四中学校設立許可。初代校長吉田庫三。
● 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
1912
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
1942
13年
18年

● 県立横須賀明德中学校設置
● 学制改革により明德中学校廃止、本校夜間部として併設
● 学制改革により神奈川県立横須賀高等学校と改称

1948
1950
23年
25年

● 男女共学を実施

1958
1959
34年

● 本館(A棟)第一次落成

1966
1971
41年
46年

● 図書館竣工

● 柔剣道場新築

1976
51年

● 特別教室棟(D棟)落成

平成

1999
1996
元年
6年

● 新体育館落成
● 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
2012
20年
25年

● 創立100周年記念式典挙行

● 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
2022
3年
4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II期実践型に指定される

● 3学期制を2学期制に改める

2024
8年

● 文部科学省よりSSH第III期重点配分Professional型に指定される

NEXT
FUTURE

令和9年度入学生用教育課程表

単位数	1年次	単位数	2年次 文	単位数	2年次 理	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	論理国語								
2	言語文化	3	古典探究	2	古典探究	4	古典探究	4	古典探究	2	古典探究	4	**** SS数学γ 数学総合SY④								
2	公共			2	地理総合																
2	歴史総合	2	地理総合	7	SS数学β	4	* 日本史探究 世界史探究	3	文学国語	4	**** SS数学γ 数学総合SY④	3	**** 数学総合Z								
5	SS数学α	3	日本史探究 世界史探究											2	* 地理総合 倫理 政治・経済	4	** 地理探究 日本史探究 世界史探究	4	**** 数学総合Z	4	化学
		2	倫理 政治・経済											4	数学総合LX 数学総合LY						
2	化学基礎	7	SS数学β	3	化学	1	化学基礎	3	体育	3	物理 生物	3	体育								
2	物理基礎			3	物理 生物	1	物理基礎 生物基礎							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	生物基礎					3	体育	3	体育	2	論理・表現III	2	論理・表現III							2	論理・表現III
2	体育	2	体育	2	体育	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								
1	保健	1	保健	1	保健									2	論理・表現III	2	論理・表現III	2	論理・表現III		
2	芸術I	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	2	論理・表現III	2	論理・表現III	2	論理・表現III	2	論理・表現III								
3	英語コミュニ ケーションI													2	論理・表現II	2	論理・表現II	5	***** 自由選択	8	***** 自由選択
2	論理・表現I	2	家庭基礎	2	家庭基礎	1	PrincipiaIII	1	PrincipiaIII	1	PrincipiaIII	1	PrincipiaIII								
3	PrincipiaI	2	PrincipiaII	2	PrincipiaII	1	PrincipiaIII	1	PrincipiaIII	1	PrincipiaIII	1	PrincipiaIII								
1	LHR	1	LHR	1	LHR	1	LHR	1	PrincipiaIII	1	PrincipiaIII	1	PrincipiaIII								
								1	LHR	1	LHR	1	LHR								

注) 青色の科目は2・3年次必修選択科目を示しています。

- * 2年時に履修した科目から選択
- ** 日本史探究④・世界史探究④は2年時に履修した科目から選択。
- *** 日本史探究④・世界史探究④を選択した場合、歴史総合②、地理探究④を選択した場合、地理総合②。
- **** 3年理系の数学はSS数学γ④と数学総合Z③の合計7単位か数学総合SY④の選択
- ***** Super Principia②は原則時間割枠外での実施。Super Principia②を履修する場合、自由選択は最大で7単位(私文は10単位・私理は9単位)まで履修可能

3年自由選択科目
 国文: 地理探究③・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・Super Principia②・プログラミングサイエンス①
 私文: 政治・経済②・数学総合LX④・数学総合LY④・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・Super Principia②・プログラミングサイエンス①
 国理: 地理探究④・倫理②・政治・経済②・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・Super Principia②・プログラミングサイエンス①
 私理: 地理探究④・倫理②・政治・経済②・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・Super Principia②・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PrincipiaIにより代替しています。
- ◇ 学校外活動として、ボランティア活動を3年間で最大1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4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

8:25 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



未知に挑む力

多様で複雑な課題を解決できる
サイエンスリーダーを育成する

SSH

Principia

汎用的思考力

科学的リテラシー

協働力

SSHとは？

文部科学省が指定する「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」事業は、先進的な科学技術、理科・数学教育を通じて、生徒の科学的な探究能力等を培うことで、

「将来、社会を牽引する科学技術人材を育成する」

ための取組です。本校は、令和8年度よりSSH第Ⅲ期の指定を受け、通算11年目となります。

Principia(プリンキピア)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として

学校設定科目

- Principia I / II / III
- Super Principia

を設置しています。最先端の学術研究を進める研究機関・大学・大学院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、未知に挑む力・汎用的思考力・科学的リテラシー・協働力を高め、「多様で複雑な課題を解決できるサイエンスリーダー」の育成を目指します。



連携研究機関

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、それらの研究機関の研究者の方々から直接ご指導いただけます。

- 一般社団法人 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 ○神奈川県立歯科大学 ○横須賀アーティスト村 ○国土交通省 国土技術政策総合研究所
- 株式会社横須賀リサーチパーク ○横須賀市自然・人文博物館 ○ソフトバンクグループ株式会社
- 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 ○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 ○京浜急行電鉄株式会社
- 国立大学法人 横浜国立大学教育学部 ○慶應義塾大学環境情報学部 ○公立大学法人 横浜市立大学附属病院
- 麻布大学獣医学部 ○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8年5月現在)

01



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」を身につけるための、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られるものではなく、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。三浦半島にある公立高校として本校では、国際性育成のためにたいへん多くの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、交流だけにとどまらない本格的な国際性の育成を実践しています。

03

海外連携校との国際交流

オーストラリアのクィーンズランド州ゴールドコーストの近くにあるベノワ州立高校と姉妹校提携を結び、また、マレーシアのジョホールバル市にあるスルタン・イスマイル高校とは10年以上に渡って相互交流を続けており、両校とも隔年ごとに「訪問」及び「受入れ」を行っています。特に、スルタン・イスマイル高校へ訪問の際には現地の科学コンテストにも参加し、課題探究の成果を英語で発表しています。

04

シンガポール海外研修

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。3月に開催される本校のポスターセッションにおいて優秀な成績を収めたグループを中心に、意欲ある発表グループがレベルの高い英語での発表と質疑応答にのぞみます。多国籍な国際都市を舞台に各国の生徒同士の交流が深まります。

05

春期海外研修旅行

これまでアメリカ合衆国イリノイ州シカゴ市にあるホイットニー・マグネット高校やニュージーランドのオークランド市に近いワイウク・カレッジにホームステイ訪問に行ってきました。その年の情勢や先方の受け入れ状況に応じて行き先を決定しています。より多くの生徒に実際の英語を使用する機会を提供するために、毎年企画しています。

06

国内での国際交流

1年生は毎年、3日間の英語漬けのプログラムを実施しています。これは海外から日本の大学や大学院に留学のために来日している留学生たちを招いて、英語のみによるやりとりを徹底したSDGs理解プログラムです。生徒たちはSDGsをテーマに様々な社会課題を英語で考え伝えます。留学生たちの多様なバックグラウンドから各国での取り組みや考え方などの国際理解の素養を広げます。また、国内のインターナショナルスクールや米軍基地内の高校生たちとの交流のプログラムの機会もあります。さらに、本校ではアメリカ、ドイツ、イタリアなどの国々から長期の留学生を受け入れています。

進路支援

「なりたい自分」へ向かって、
自分の力で進み続ける。
YOKOKO BRIDGE

横須賀高校の進路支援は、3年生になって始まるものではありません。
3年間を通して”将来を自分で切り拓く力”を育てるプログラム「YOKOKO BRIDGE」
では、1年次から自己分析や文理選択・大学見学、オープンキャンパスなどを通して
自分の将来を考える機会を数多く設けています。「どの大学に行って何を学びたいか」
だけでなく「どんな人生を送りたいか」まで生徒が自ら考えることで自分自身の
目標や可能性を広げていきます。

1年生

「自分の未来」を知り、可能性を広げる

自己分析や文理選択、大学見学などを通して、「自分は何に興味があり、どんな未来を目指したいのか」を考え始めます。
模試や振り返りを重ねながら、学習習慣を身につけ、自分の強みや課題を発見。
“将来を考える力”の土台を育てていきます。

DISCOVER

将来に高い目標を持つ 生徒を目指します	4月	進路に 興味を持つ	学習習慣 の確立	スタサボ振り返り / 横高未来ナビ
	5月			自己分析・文理選択検討
	6月			学年集会(文理選択)
	7月			夏期補習 / オープンキャンパス
	8月			7月模試振り返り
	9月	将来を イメージ	弱点を知り PDCA ができる	学年集会(大学とは) / スタサボ振り返り
	10月			大学見学
	11月			11月模試振り返り
	12月			
	1月			1月模試振り返り
2月			学年集会	
3月				

2年生

目標へ向かう力を深め、自ら伸びる

2年次では、「自走する力」をテーマに、自分の目標や志望校に向けて必要なことを主体的に考え、行動していきます。
大学見学や第一志望宣言を通して進路意識を高めながら、苦手分野の克服や学力向上に挑戦。
“自分で成長し続ける力”を育てます。

DEVELOP

自走する 生徒を目指します	4月	目標に対する 道筋を考える	苦手分野に 取り組む	学年集会(特別クラス)
	5月			スタサボ振り返り
	6月			学年集会
	7月			夏期補習 / オープンキャンパス
	8月			7月模試振り返り
	9月	目標の 再認識	基礎基本 の定着	大学見学
	10月			11月模試振り返り 第一志望宣言・特別クラス選考
	11月			横高未来入試
	12月			横高未来入試
	1月			学年集会
2月				
3月				

3年生

第一志望へ、本気で挑戦する

過去問研究会や出願指導など、実践的なサポートを受けながら、一人ひとりが自分に合った学習方法を確立。
最後まで粘り強く努力を続け第一志望にこだわり、自分の可能性に挑みます。
受験を通してつかみ取るのは、合格だけではなく、“未来へ挑戦し続ける力”です。

CHALLENGE

将来に高い目標を持つ 生徒を目指します	4月	全速力 で走る	自分で決めた 勉強法	過去問研究会
	5月			学年集会
	6月			
	7月			学年集会
	8月			夏期補習 / オープンキャンパス
	9月	粘り強く 走り続ける	志望校への 道筋が明確	7月模試振り返り
	10月			駿台講演会(出願関連) / 出願指導
	11月			出願指導
	12月			出願指導
	1月			
2月				
3月				

大学別合格・進学状況 (令和8年4月1日現在)

国公立大学

(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	1	0	1	神奈川県立保健福祉	7	0	7	福島	2	0	2	防衛大学校	3	1	4
京都	0	1	1	東京藝術	1	0	1	新潟	1	0	1	防衛医科大学校	1	0	1
東京科学	4	0	4	東京農工	1	0	1	信州	2	1	3		69	8	77
一橋	1	0	1	東京海洋	1	0	1	三重	1	0	1				
山梨(医医)	1	0	1	東京学芸	2	0	2	熊本	1	0	1				
東北	1	1	2	千葉	1	1	2	都留文科	1	0	1				
筑波	1	0	1	埼玉	1	0	1	愛知県立芸術	0	1	1				
横浜国立	13	1	14	茨城	2	0	2	山陽小野田市立 山口東京理科	1	0	1				
横浜市立	17	1	18	山形	1	0	1								

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	16	5	21	成蹊	4	1	5	工学院	4	0	4	昭和女子	3	0	3
慶應義塾	17	2	19	成城	2	1	2	北里	13	1	14	武蔵野美術	4	0	4
上智	6	0	6	明治学院	30	1	31	星薬科	3	0	3	多摩美術	4	2	6
東京理科	19	5	24	武蔵	3	1	4	東京薬科	3	0	3	東京農業	8	0	8
学習院	15	1	16	國學院	6	2	8	昭和薬科	4	0	4	神奈川	38	0	38
明治	49	14	63	日本	38	5	43	昭和医科	3	0	3	関東学院	7	4	11
青山学院	39	4	43	東洋	21	0	21	順天堂	1	0	1	東海	10	1	11
立教	12	0	12	駒澤	12	0	12	聖路加国際	1	0	1	京都産業	3	0	3
中央	31	2	33	専修	13	0	13	杏林	4	1	5	近畿	1	0	1
法政	39	6	45	芝浦工業	8	1	9	玉川	5	0	5	私立大ほか	41	1	34
国際基督教	1	0	1	東京都市	30	2	32	津田塾	1	0	1		583	64	639
関西	1	0	1	東京電機	7	1	8	日本女子	3	1	4				



優しく、頼もしく、憧れるような先輩

サッカー部の部活動体験を通して横須賀高校の魅力に触れました。優しく、頼もしく、憧れるような先輩方とのコミュニケーションを通して、自分もそのような人間になりたいと思ったことがこの学校を志望した一番の理由です。

先生や生徒同士の距離が近く、高校生活を楽しめる

横高の魅力は2つあり、第1にPrincipiaという探究授業です。自分の研究したいことに対するテーマを自分で考え、研究機関の先生方にご助力いただきながら実験・考察を行う過程で、さまざまな力が身につきます。第2に先生や生徒同士の距離が近く、高校生活を楽しめる点です。個性豊かで魅力的な人がとても多く、自分ものびのびと学校生活を送ることができます。また独自の強みを持つ生徒も多く、自然と様々なことに対するモチベーションが向上することも魅力の1つです。

今でしかできない貴重な経験をできている

今は文化祭実行委員長を務め、生徒会メンバーと力を合わせて最高の文化祭にできるような日々励んでいます。文化祭を通し様々な個性豊かな先輩・先生方・同級生と関わる中で自分に足りない点をよく認識でき、今でしかできない貴重な経験をできていると思います。

多種多様な青春の仕方、勉強の仕方ができる

クラスの仲がとても深まる文化祭や、先輩との仲がとても深まる体育祭。また、SSHやPrincipiaを通して個々の探究活動、部活動など横須賀高校では多種多様な青春の過ごし方、勉強ができる学校です。是非来てください！待ってます！！

在校生



温かな雰囲気と主体性のある先輩に強い憧れを持ちました

文化祭に参加した際、中学生であった私でも雰囲気に圧倒されず存分に楽しめたことが深く印象に残っています。さらに、学校説明会で生徒が自信をもって分かりやすく話している姿が心に残りました。その温かな雰囲気と主体性のある先輩に強い憧れをもち、この学校を志願しました。

視野を広げ、新たな学びを得ることができます

幅広い知識をもつクラスメイトとの会話を通して、これまで触れてこなかった分野への興味を深めることができます。SSHでの取り組みや授業内のグループワークにおいても他者の意見から視野を広げ、新たな学びを得ることができます。このような新しい気づきや発見が得られる環境は横須賀高校の大きな魅力だと思います。

先輩のように志望校選びを後押しできる存在になりたい

私は先輩のように志望校選びを後押しできる存在になりたいと思い、広報活動に力を入れています。学校説明会やイベントに積極的に参加し、自分の経験を踏まえて中学生に横須賀高校の魅力を分かりやすく伝えることを意識しています。中学生の学校選びに影響を与えていることに大きなやりがいを感じています。

高校受験で努力が無駄になることはないと思えました

受験では壁に当たり不安になることもあると思います。しかし私は高校受験で努力が無駄になることはないと思えました。春には素敵な高校生活が待っています。仲間と創り上げる行事や日々の学び、友達との会話。些細なことでも思い出に残る最高の時間を過ごせています。皆さんにも高校生活の一瞬一瞬を楽しんでほしいです。



生徒が独自の研究を進める活動

横須賀高校は、Principiaという授業を設けています。これは、専門機関の支援のもとで生徒が独自の研究を進めるといった趣旨の活動です。私は神奈川県立金沢文庫様のご協力を得て古文書やくずし字に関する研究に取組み、科学的な論理の展開や論文の書き方などを学ぶことができました。これは、大学での学習への第一歩として非常に有益であると感じます。

何事に対しても一生懸命な姿勢を持つ生徒が多い

勉強・部活動・Principia・行事など、何事に対しても一生懸命な姿勢を持つ生徒が多く見られます。例えば私が3年生のとき、友人たちは受験勉強が忙しいにも関わらず、毎日遅くまで体育祭の準備に動んでいました。このような信頼できる友人に囲まれることが、充実した高校生活に繋がるのではないのでしょうか。

先生は、生徒一人一人の進路と真摯に向き合ってくれる

先生方は、生徒一人一人の進路と真摯に向き合ってくださいます。実際私は、2次試験で受験する英語・数学・国語・日本史・世界史の記述問題を添削を、全て先生方をお願いしていました。私の受験は、先生方のご支援のおかげで成功したと言っても過言ではありません。

変わった体験ができる

様々な珍しい部活動があります。例えば私は、バイオリン・ピアノ・チェロなどを用いて合奏をする室内学部に入っており、神奈川県立の高校生合同オーケストラに参加するなど、かけがえのない日々を送りました。このように一風変わった体験ができることも、横須賀高校の魅力の1つです。

東京大学 文科三類 に進学



卒業生

山梨大学 医学部 医学科 に進学

三年間同じ仲間と過ごせる

横須賀高校の魅力は、三年間クラス替えがないことです。結構珍しいと思います。授業は別のクラスで受けますが、体育祭、文化祭や修学旅行などのイベントは三年間同じホームルームクラスで行います。一生に一度の高校生活を三年間同じ仲間と過ごせるのでとても仲良くなれますし、いい経験になると思います。

勉強、趣味や部活、行事などに並行して取り組める

勉強もしつつ、趣味や部活、行事などに並行して取り組めている生徒が多いと思います。例えば受験学年となった3年生でも、行事が始まれば協力して盛り上げ、それが終わればまた勉強に戻るといった感じであったり、授業中は集中し、休み時間では友達と雑談するなどメリハリがしっかりしている生徒が多いと思います。

先生方は進路実現を最大限サポートしてくれます

朝に補習を開いてくれたり、共通テストや二次試験に合わせた授業をしてくれたり、面接対策や添削指導も行ってくれます。私は英語が苦手であったので、英作文の過去問は毎回添削してフィードバックをもらっていました。さらに、医学部受験には必須の面接も指導していただきました。また、横須賀の生徒たちも皆レベルが高いのでお互いに教えあうことも多く、いい刺激をもらっていました。

全員が自分の興味のあるテーマを研究

Principiaという全学年必須の科目があり、全員が研究機関訪問を通して自分の興味のあるテーマを研究機関の教官の指導の下で研究します。テーマ設定を行い、仮説を立て、実験を行い、その結果をまとめて発表するこの過程はまさしく大学における研究の流れとほとんど同じです。難しい内容を扱うことも多く、苦労することも多いですが、仲間と切磋琢磨しながら研究を進めていくのはとてもいい経験になると思います。高校生のうちからこのような経験を積めるのも横須賀高校の特色です。ぜひ横須賀高校で充実した3年間を過ごしてください。



遠足(4・5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。

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。

体育祭(スポーツフェスティバル)

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。
昨年のテーマは「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。

(文化祭開催年はスポーツフェスティバルが開催されます)

Events

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。

文化祭(文化発表会「県横祭」)

「横花爛漫」変わらないHRクラスの仲間たちと
寝る間も惜しんで創りあげた50分の劇。
文化部の発表、食販、アミューズメント……
この2日間は目一杯楽しみたい。

(体育祭開催年は文化発表会「県横祭」が開催されます)

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

年間スケジュール例

※内容が変更となる場合もあります。

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	陸上記録会 前期中間考査	文化祭	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	スポーツフェスティバル 横高未来ナビ	後期中間考査 1・2学年大学見学	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 春期海外研修 芸術鑑賞会	



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)
- 文芸(同好会)

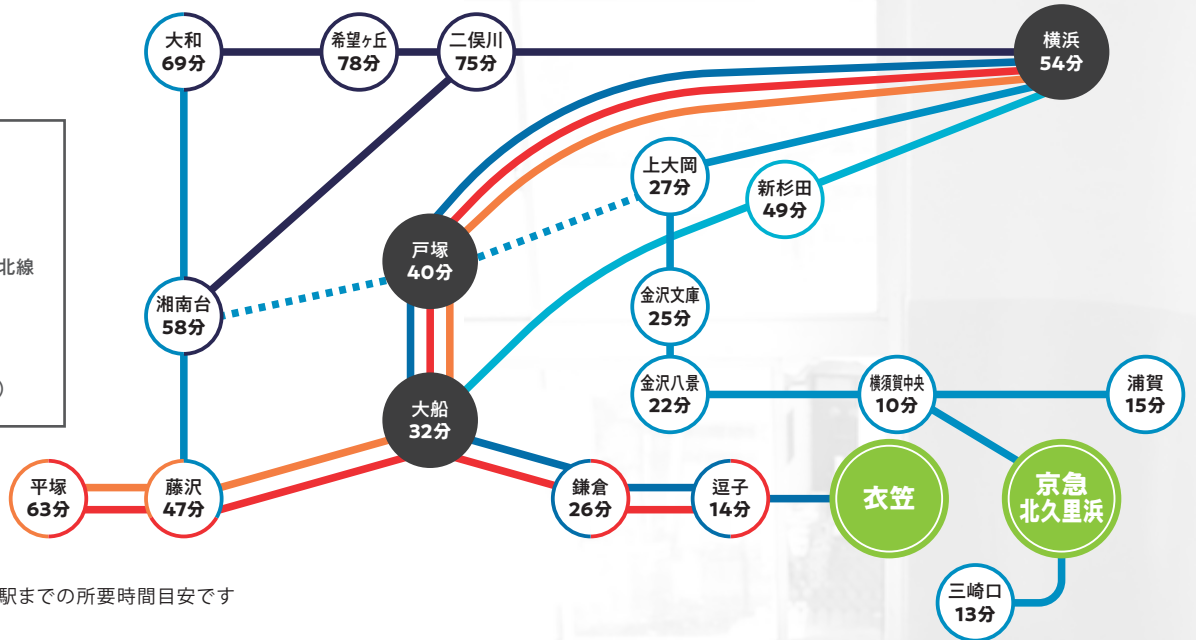
運動部



文化部 同好会



本校への 主な交通手段



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
行き
佐野六丁目下車
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/>