



よこすか  
神奈川県立  
**横須賀高等学校**



所在地：横須賀市公郷町3丁目109番地 〒238-0022

電話：046(851)0120

FAX：046(851)5282

URL：https://www.pen-kanagawa.ed.jp/yokosuka-h/zennichi/index.html

創立：明治40年8月

課程：全日制、定時制

設置学科・生徒数・学級数

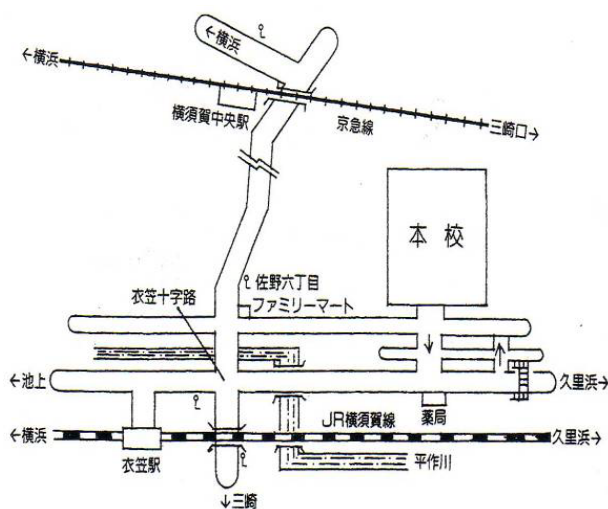
	1年	2年	3年	計
普通科	280	272	274	826
学級数	7	7	7	21

(生徒、学級数については令和6年4月現在)

＜学校案内図＞

利用交通機関

- JR横須賀線衣笠駅より徒歩12分
- 京浜急行線横須賀中央駅より  
バス「衣笠駅」行「佐野六丁目」下車徒歩6分
- 京浜急行線北久里浜駅より徒歩25分



**教育活動の特徴**

本校は、明治41年に神奈川県立第四中学校として開校した県内有数の伝統校のひとつです。百有余年の歴史の中、小泉純一郎元首相をはじめとした政財官界のほか、科学分野においてもノーベル物理学賞受賞の故・小柴昌俊博士を筆頭に有為な人材を多数輩出しています。社会の変化に柔軟に対応し、社会で通用するリーダーの育成を目標としています。また文武両道の名のもと、学校行事や部活動に大いに力を注ぐ学校です。

**1. SSHスーパーサイエンスハイスクールの取組**

平成28年度の指定に続き、令和3年度Ⅱ期として指定されたスーパーサイエンスハイスクール事業では、“科学的な思考力と国際性を持ち、自ら積極的に課題を発見し、その解決に向けて主体的・協働的に取り組み、持続可能な社会の発展に貢献できる国際的なリーダーとなる人材の育成を図る”ことを研究開発目的とし、以下のテーマに取り組んでいます。

- [1]学校設定教科「Principia」の充実
- [2]生徒の能力を育む高大連携の研究
- [3]科学的思考力を育む各教科・科目の学習内容及び学習方法の実践
- [4]科学的活動の促進
- [5]校外研修や国際交流プログラムを通じた国際性の育成

**2. カリキュラムの特徴**

- 本校は2学期制です。令和6年度から65分週25時間の授業展開を実施しています。
- 生徒が主体的に取り組む学習法を通して、「課題を発見する力」「情報活用力」「論理的思考力」を育成し、「自ら課題解決できる力」を向上させます。
- 平成29年度より5教科で「教科スタンダード」を定め、学習到達の目標を明らかにして学習を進めています。
- カリキュラムは国公立大学受験に対応できる教科・科目を2年生までに必修科目として配置しています。3年生からは希望進路（国公立文系、私立文系、国公立理系、私立理系）に応じて4つの類型に分かれ学習します。定員20名程度の特別クラスを文系・理系にそれぞれ設置し成果を挙げています。
- 校内Wi-Fiの整備、サイエンスルームの積極的な活用をすすめるなど、ICT活用を推進しています。

**3. Principia**

学校設定教科「Principia」では、SSH事業の根幹である「探究活動」や「課題研究」を行います。

**○Principia I... (1年生・必修)**

1年生では、“課題研究の基礎”と位置付け、地域の研究機関と連携した先進的な探究活動を実施します。

“事前研修プログラム”を経てから本格的な探究活動を実施していきます。

### ○PrincipiaⅡ (2年生・必修)

PrincipiaⅠで学んだ研究に対する基本姿勢や研究の方策を活用し、「課題研究」を進めます。自ら課題を見だし、仮説を立て検証を進め、成果を他者と共有します。PrincipiaⅠで行ってきた探究活動を継続することもできますし、PrincipiaⅡで新たに研究課題を設定することもできます。

### ○PrincipiaⅢ (3年生・必修)

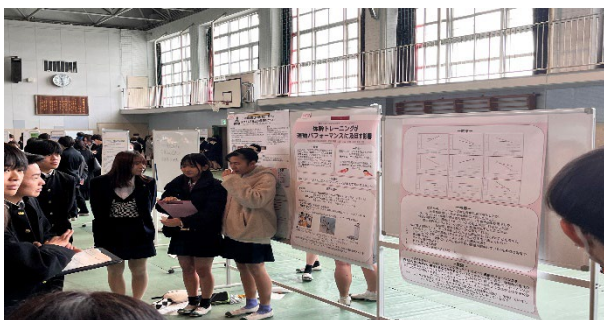
PrincipiaⅡで進めた課題研究の成果をまとめ2年生の活動部屋へ行ってプレゼン発表を行ったり生徒課題研究発表大会で発表します。また、研究成果を論文にまとめます。

### ○Super Principia (3年生・自由選択)

PrincipiaⅢと平行し、学会やコンテスト等、自身の課題研究を国内外に向けて発信するとともに、これからの日本の科学的発展を牽引する意欲を持った人材の育成を目指します。

#### 何のために研究するのか？

機械化や情報化、グローバル化が急速に進むこれからの社会。“人間の強み”を最大限に発揮することが求められます。では“人間の強み”とは何か。答えはひとつではありませんが、この「Principia」で経験することの出来る様々な事柄は、“人間の強み”を深化させるために不可欠な資質・能力を育んでくれるはず。本校ではこの資質・能力を「未知に挑む力」と呼び、本校SSH事業のスローガンである“未知に、挑もう。”に繋がります。



ポスターセッション (令和6年3月8日)

### 主な学校行事(令和6年度)

- 6月 陸上記録会、SSH研究機関リサーチ文化祭(文化祭と体育祭を隔年開催)
- 7月 校内スポーツ大会、生徒課題研究発表大会
- 8月 夏期講習
- 10月 スポーツフェスティバル
- 12月 第1学年校内研修(Global Village Program) 第2学年研修旅行(沖縄)
- 3月 SSHポスターセッション(1, 2年生)



体育祭(令和5年度は9月に開催)

### 部活動

加入率95%以上

#### ○運動系クラブ

硬式野球 サッカー ソフトボール 陸上競技  
ラグビー ソフトテニス 体操競技 卓球 弓道  
硬式テニス バレーボール バasketボール  
空手道 剣道 バドミントン 水泳 ダンス

#### ○文化系クラブ・同好会

科学 茶道 音楽 吹奏楽 美術 書道 室内楽  
クイズ研究 光画(写真) 演劇 軽音楽 新聞  
YBS(放送) 漫画研究 英語 e-スポーツ 模型  
数学研究同好会

※ 科学部はSSH関連の外部発表、コンテスト参加も行っています。

### 主な進学先 (過去3年分の進学先)

#### ◎国公立大学

京都大学 一橋大学 東京工業大学 北海道大学  
東北大学 筑波大学 東京学芸大学 千葉大学  
横浜国立大学 東京海洋大学 電気通信大学  
東京都立大学 横浜市立大学 県立保健福祉大学  
金沢大学 信州大学 静岡大学 名古屋工業大学  
京都工芸繊維大学 群馬大学 茨城大学 宇都宮大学  
岩手大学 山形大学 長崎大学 鹿児島大学  
都留文科大学 兵庫県立大学(防衛大学校) 等

#### ◎私立大学

早稲田大学 慶應義塾大学 上智大学  
国際基督教大学 東京理科大学 立教大学 明治大学  
青山学院大学 中央大学 法政大学 学習院大学 等

### 令和6年度学校説明会等日程

- 第1回 10月19日(土) 本校にて
  - 第2回 11月9日(土) 本校にて
  - 第3回 12月14日(土) 本校にて
- ※ 詳細はおおよそ1ヶ月前よりHPに掲載します。