



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/

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

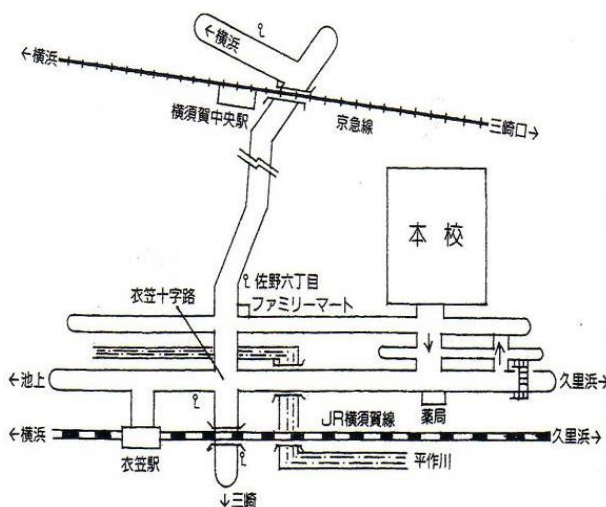
	1年	2年	3年	計
普通科	279	278	278	835
学級数	7	7	7	21

(生徒、学級数については令和8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8年度Ⅲ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、「学校設定教科『Principia』における研究機関との連携を軸とした課題研究と、各教科の学びを往還させることで教育課程の高度化と深化を図り、未知に挑む力と汎用的思考力を有し、急速に発展する科学技術に対応できる科学的リテラシーと協働力を兼ね備えた、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」ことを研究開発の目的とし、以下のテーマに取り組んでいます。

- [1]学校設定教科「Principia」の発展と深化
- [2]科学の普及を目指した「よこすかサイエンスブリッジ」の構築による縦横連携の研究
- [3]教科等横断的な視点による授業改善及び効果的な指導体制の研究

[4]グローバルサイエンスプログラムを通じた汎用的思考力・協働力の育成

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。
- 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おり、2年生から文理に分かれて学習しています。
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、一人一台端末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(プリンキピア)

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

○Principia I... (1年生・必修)

1年生では、前期に「事前研修プログラム」を実施し、課題研究の基礎を学びます。後期は2年生の研究ゼミに配属され、地域の研究機関と連携して研究している

先輩と共同で研究を進めます。年度末に仮説コンテストを実施し、次年度の研究テーマを決定します。

○PrincipiaⅡ (2年生・必修)

PrincipiaⅠで設定した研究テーマの研究を実施します。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、地域の研究機関と連携して発展的な「課題研究」を進めます。年度末には、すべてのゼミがポスターセッション形式で研究成果を発表します。

○PrincipiaⅢ (3年生・必修)

PrincipiaⅡでの課題研究をさらに深化させ、その成果を論文執筆やプレゼンテーションにまとめます。生徒課題研究発表大会(校内研究成果発表会)で成果を発表するほか、1年生の「事前研修プログラム」にTAとして参加し、後輩の研修をサポートします。

○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技術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7年3月11日)

主な学校行事(令和8年度)

- 5月 陸上記録会、遠足
- 6月 文化祭(文化祭と体育祭を隔年開催)
- 7月 SSH研究機関リサーチ
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学年研修(3日間のグローバル研修)

第2学年研修旅行(九州方面)

3月 SSHポスターセッション(1, 2年生)



文化祭(令和6年度から6月開催となりました)

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 室内楽
クイズ研究 光画(写真) 軽音楽 新聞 YBS(放送)
漫画研究 英語 e-スポーツ 数学研究同好会
文芸同好会

※ 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年分の主な進学先)

◎国公立大学

東京大学 一橋大学 大阪大学
東京科学大学 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 東京藝術大学 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 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8年度学校説明会等日程

- 第1回 10月17日(土) 本校にて
- 第2回 11月7日(土) 本校にて
- 第3回 12月12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。