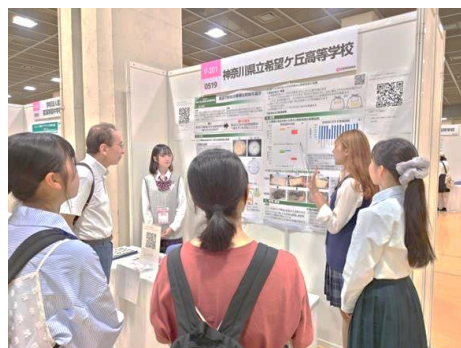


# 令和9年度入学生用 学校案内



## 神奈川県立 希望ヶ丘 高等学校



# 自学自習

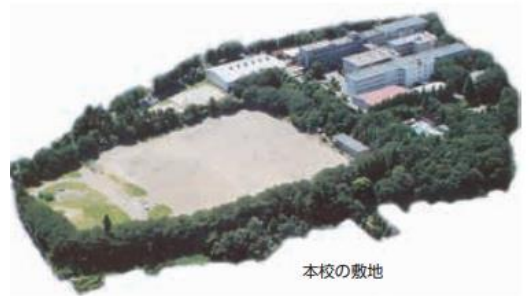
## -自学自習に向けた学びのサポート-

### 教育目標

- 学習はすべて自発的に行い、**自学自習**を重んじ、自己の能力と資質を最大限に伸ばす。
- 行動はすべて自発的に行い、**自律自制**を旨とする。
- 社会人としての意識を明確にし、**和衷協同**を旨とする。
- 社会人としての言動、礼法に注意し、感情を慎み、情操豊かな人となる。
- 節度ある学校生活を通じて心身の健康をはかる。

### 学習環境

広大な敷地は62,938㎡（横浜スタジアム約2.5個分）あり、県立普通科高校では県内随一です。緑に囲まれ、落ち着いた雰囲気の中に陸上競技トラックをはじめ、複数の運動部が同時に活動できる広いグラウンド、学生食堂、充実した蔵書の図書室などがあり、学習や部活動に集中して取り組める環境です。



### GIGAスクールの取り組み

神奈川県立高校では中学校と異なり、学校が用意した端末（パソコン）ではなく、保護者負担で用意していただいた端末で学習活動を行います。自分の端末でレポートやデジタルポートフォリオを作成したり、プレゼンテーションを行ったりすることで、これからの時代に必要な情報活用能力や問題発見・解決能力を身に付けていきます。

本校のGIGAスクールの取組が文部科学省のYouTubeチャンネルで紹介されました。（二次元コードより視聴可能です）



### 令和9年度入学者選抜選考基準

	学習の記録（評定）	学力検査	主体的に学習に取り組む態度（評価）	特色検査（自己表現）
第一次選考	4	6	-	1
第二次選考	-	8	2	1

#### 【特色検査の評価の観点】

- 論理的思考力・判断力・表現力
- 情報活用能力
- 創造力及び想像力
- 科学的思考力・判断力・表現力

#### 【特色検査の概要】

- 提示された文章や資料を読み取り、中学校までに習得した知識・技能を教科横断的に活用して、問題を解決する思考力・判断力・表現力や創造力等を把握するための検査を行う。
- 検査時間は60分とする。



# 自律自制・和衷協同

-社会で活躍する人材の育成-

## 生徒会活動

生徒会総務は会長・副会長・企画・会計・書記・庶務によって構成され、LHR（ロングホームルーム）の管理や、学校説明会や学校行事の企画・運営・部活動の管理を行っています。



学校説明会でのプレゼンテーション



全公立展での学校紹介・質疑応答対応

## 主な学校行事

各学校行事は、生徒会や各運営委員会などが企画・運営を生徒自らがこなっています。自主的な運営により企画力・運営力・リーダーシップ力が養われ、卒業後各方面で活躍しています。

### 4月

- ・始業式
- ・入学式
- ・新入生オリエンテーション
- ・新体力テスト・身体計測
- ・防災避難訓練
- ・面談週間
- ・全学年遠足



### 7月

- ・理数探究中間報告会
- ・全学年保護者面談（～8月）

### 8月

- ・部活動夏季合宿（7月～）
- ・夏期講座（7月～）
- ・第1回学校説明会
- ・前期期末試験

### 9月

- ・合唱祭
- ・球技大会
- ・終業式



### 10月

- ・第2回学校説明会
- ・2学年修学旅行
- ・1学年校外学習
- ・地域貢献デー



### 11月

- ・後期中間試験

### 12月

- ・第3回学校説明会

### 5月

- ・陸上競技大会
- ・生徒総会
- ・前期中間試験



### 6月

- ・記念祭（文化祭）



### 1月

- ・大学入学共通テストリサーチ
- ・実用英語技能検定

### 2月

- ・入学者選抜
- ・学年末試験（～3月）

### 3月

- ・卒業式
- ・学年末試験
- ・球技大会
- ・三送会
- ・修了式

## 部活動

個性あふれる、多彩な部活動。自己の人間性を高め、幅広い分野で活躍できる力が養えます。  
県外上位を目指し、目標達成のために切磋琢磨し、学校全体に活気が生まれます。

### 運動部

陸上競技	バドミントン
硬式野球	卓球
サッカー	男子硬式テニス
ラグビー	女子硬式テニス
男子ハンドボール	剣道
女子ハンドボール	柔道
男子バレーボール	弓道
女子バレーボール	水泳
男子バスケットボール	ダンス
女子バスケットボール	ブレイクダンス
ソフトボール	チアダンス

### 文化部

科学	パントマイム
合唱	室内楽
ギター	写真
軽音楽	交通研究
茶道	クイズ研究
吹奏楽	演劇
美術	マインドスポーツ
フォークソング	ドレスクリエイト
文芸	
MFC	
(漫画ファンクラブ)	

## 令和7年度 部活動の主な活動実績

### 文芸部

令和7年度神奈川県高等学校文化連盟  
文芸（部誌）部門 高文連会長賞 受賞

### 剣道部

関東高等学校剣道大会神奈川県予選 男子ベスト16  
全国高校総体神奈川県予選 男子団体ベスト16  
神奈川県高等学校県新人剣道大会 男子団体ベスト16  
全国高等学校剣道選抜大会神奈川県予選 男子団体ベスト16  
全国高校総体神奈川県予選 女子団体ベスト16

### 女子硬式テニス部

令和7年度神奈川県高等学校テニス大会 団体の部 ベスト16



# 神奈川県立希望ヶ丘高等学校

## 主体的・自律的に探究し 新たな価値を創造できる人材を育成する教育課程の研究開発

目指す生徒像  
新たな価値の創造と科学技術及び社会の発展に貢献できる人材

### 情報活用能力

複数の情報源から必要な情報を正しく収集・分析し、自己の主張や提案の根拠として活用する能力

### 課題設定力

身の周りや社会での出来事から解決すべき課題を見つけ、具体的に解決するための問いと仮説を立てられる能力

### 協働して課題解決する能力

他者と協働して課題に取り組み、解決する能力

## 育成する 5つの力

本研究における定義

### 論理的思考力

物事を論理的に思考し、自己の意見を構築する能力

### 言語能力

自己の主張や提案を文字言語、音声言語を用いて適切に表現する能力

## デジタル・ポートフォリオの活用による 主体的・自律的に探究する資質・能力の育成

すべての教科・科目において探究的な学習活動に取り組み、その過程・成果をデジタル・ポートフォリオで蓄積・共有することで、学びをメタ認知して調整し、生涯にわたって主体的・自律的に探究する資質・能力を育成

3年間にわたる各教科の学習活動の過程・成果の蓄積・共有  
各教科等も含めた「探究的な学び」の実践

国語 地理歴史 公民 数学 理科 保健体育 芸術 外国語 家庭 情報 理数 SS希望

## 探究の高度化に向けた 外部機関との連携

大学や企業、研究機関等との連携・協働を深めて  
課題研究を充実させ、トップ層の科学技術人材を育成する

- 外部講師に指導を受けながらの研究活動
- フィールドワークの実施
- セミナー実施
- 国内外の学校との交流
- SSH/理数教育推進校との連携、ネットワークづくり
- 県立高校生学習活動コンソーシアムの活用
- 科学分野のコンテスト、学会等への参加
- 文部科学省、JST、管理機関による指導・助言
- 運営指導委員による指導・助言
- 学校運営協議会による指導・助言
- 連携機関対象アンケート実施

## 科学技術人材の育成に向けた 課題研究を中核とした教育課程の開発

学校設定教科「SS希望」及び教科「理数」の科目「理数探究」を設置し、  
課題研究の過程を体系的に学ぶことで、身に付けさせたい5つの力を育成する

3学年

学校設定教科「SS希望」/必修選択科目  
学校設定科目「SS希望」(1単位)  
2学年までの課題研究を改善し発表する

教科「理数」/必修選択科目  
理数探究 (1単位)  
2学年までの課題研究を更に深める

2学年

教科「理数」/必修科目  
理数探究 (2単位)  
一連の課題研究(課題設定、情報収集、整理、分析、まとめ、発表)に取り組み  
5つの力を育成する

1学年

学校設定教科「SS希望」/必修科目  
学校設定科目「SS Basic I」(1単位)  
情報科の必修科目「情報I」のデータサイエンスに関する学習などと関連付け、  
課題設定力 情報活用能力 協働して課題解決する能力 を育成する

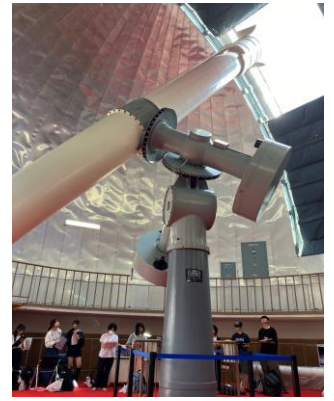
学校設定教科「SS希望」/必修科目  
学校設定科目「SS Basic II」(1単位)  
論理的な文章を書くための学習を通して、  
言語能力 論理的思考力 を育成する

実践的な学習活動  
外部講師によるフィールドワーク、観察・実験などの

Scuola キャンプ (1単位)  
理数・学校設定科目 全学年選択科目  
大学や研究機関等との協働による  
フィールドワーク、観察・実験などの実践的な学習活動

# 活動風景

## Scuolaキャンプ



## Scuolaセミナー



## SSH 生徒研究発表 全国大会



## 校外へ広がる活動 校外での発表等も行います。

意欲のある人には、校外での発表をサポートします。

1、2年生では、「Scuola セミナー」「Scuola キャンプ」、3年生では、全国のSSH校が参加する「SSH生徒研究発表会」このほかにも、学会での発表、研修会への参加などたくさんのチャンスがあります。

## 理数探究成果発表会 1年間の研究の成果を発表します。

大学や企業の第一線で活躍する研究者をお招きし、直接ご指導をいただきながら、1年間を通して研究活動に取り組み、年度末にはその成果を校内にて発表します。



- 明治30年 神奈川県尋常中学校（横浜市西区藤棚町）
  - 明治32年 神奈川県中学校と改称
  - 明治33年 神奈川県第一中学校と改称
  - 明治34年 神奈川県立第一中学校と改称
  - 大正02年 神奈川県立第一横浜中学校と改称
  - 大正12年 神奈川県立横浜第一中学校と改称
  - 昭和21年 横浜市磯子区六浦町に移転
  - 昭和23年 神奈川県立横浜第一高等学校と改称
  - 昭和25年 神奈川県立希望ヶ丘高等学校と改称（男女共学）
  - 昭和26年 磯子区六浦町より現在地へ移転
  - 平成09年 創立100周年記念式を挙行
  - 平成30年 文部科学省スーパーサイエンスハイスクール第Ⅰ期指定
  - 令和05年 文部科学省スーパーサイエンスハイスクール第Ⅱ期指定
- 現在、卒業者数約4万人



横浜第一中学校時代の校舎

## 【学校概要】

希望ヶ丘高校は明治30年、神奈川県最初の旧制中学校として開校し、創立129年の伝統校です。相鉄線希望ヶ丘駅から徒歩8分、横浜スタジアムの約2.5個分の敷地や、学生食堂、充実した図書室、Wi-Fi環境など、恵まれた学習環境で自学自習に向けた学びのサポートをしています。

## 【基本情報】

学年制/2学期制/普通科/制服なし/食堂あり/  
現在各学年9クラス・男女比はほぼ5対5/定時制併置/  
文部科学省スーパーサイエンスハイスクール（第Ⅱ期）  
県教育委員会指定 学力向上進学重点校エントリー校

## 令和8年度 学校説明会日程

**8月4日(火) 旭公会堂**

**10月10日(土) 校内**

**12月5日(土) 校内**

学校説明会の参加は事前申込制です。  
詳細は学校HPをご確認ください。



## 希望ヶ丘高校までのアクセス



令和5年3月18日に相鉄・東急新横浜線が開通し、希望ヶ丘高校に通いやすい地域が広がりました。  
（希望ヶ丘駅までの最短時間は日吉26分、横浜17分、湘南台16分、海老名17分）

希望ヶ丘駅から  
希望ヶ丘高校  
までは、徒歩8分



〒241-0824 横浜市旭区南希望ヶ丘79-1

TEL. 045-391-0061(代表)

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