

令和6年度入学者用 学校案内



神奈川県立 希望ヶ丘 高等学校

全日制

SSH  希高
Super Science Highschool

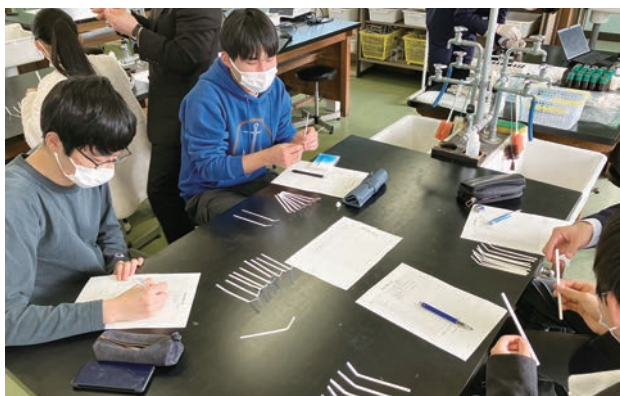


SSHの 取組

Scuolaキャンプ



Scuolaセミナー



TA (大学院生に指導を受けて、課題研究実験中)



SSH 生徒研究発表会 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年生では、横浜市地球温暖化対策推進協議会主催の「企業マッチング会」

2年生では、神奈川県教育委員会主催「探究フォーラム」

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。

また、高校生による「模擬国連」への参加も継続中です。

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



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、TA派遣研究室での研究活動
- 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
	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	
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	
	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	
1学年	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	

外部講師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
Scuola Seminar (1単位)

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
Scuola Campus (1単位)

自学自習

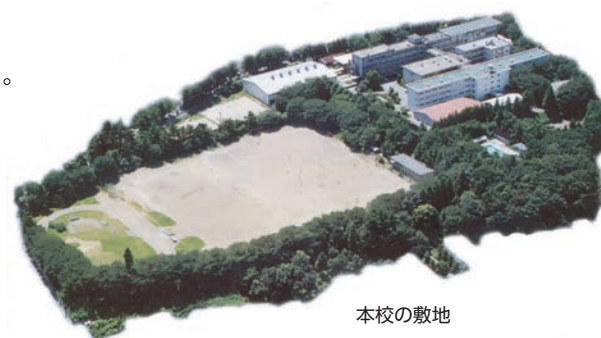
— 自学自習に向けた学びのサポート —

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。



本校の敷地

GIGAスクールの取組

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。（QRコードより視聴可能です）



令和6年度入学者選抜選考基準

令和6年度入学者選抜から、選考基準が変更となっています。

	学習の記録 (評定)	学力検査 (英国数理社)	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。

教育課程

令和6年度入学生 教育課程（予定）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1学年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	情報I	SS Basic I (※)	SS Basic II (※)	L H R															
2学年	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究 化学	公共	数学II	数学B	数学C	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	情報I	理数探究	L H R																		
3学年	文理 理	論理国語	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	数学III	数学C (★)	【選択科目】文理科7～10、理系4～10 古典探究④、地理探究③ 日本史探究③、世界史探究③ 政治・経済③、数学II(★)④ 物理⑥、化学④、生物⑥					【自由選択科目】文理科0～12、理系0～9 文学国語(★)②、国語表現② 地理総合(★)②、歴史総合(★)② 公共(★)②、倫理②、数学C(★)② 情報II②、フードデザイン②					理数探究(★) (※)	L H R														

【凡例】※：学校設定科目 ★：一部生徒へ単位を増加して履修させる科目 【分割履修】体育、保健、情報I

○毎日1コマ50分で、曜日によって6時限または7時限となります。

○1年生は全員が共通の科目を履修し、2年生より将来の進路に合わせた科目を履修するコース制となります。

○この教育課程は今年度のを参考に載せています。教育課程は今後変更になる可能性があります。

令和4年度の主な進路実績

※()内は過年度生で内数

国立大学合格者数

北海道大	1	東京工業大	1
東北大	1	東京農工大	3 (2)
秋田大	1	横浜国立大	17
茨城大	1	新潟大	1
電気通信大	4	山梨大	1
東京海洋大	4	静岡大	1
お茶の水女子大	1 (1)	合計	37 (3)

公立大学合格者数

東京都立大	6 (1)
県立保健福祉大	2 (0)
横浜市立大	10 (0)
神戸市外国語大	1 (1)
合計	19 (2)

私立大学合格者数

青山学院大	65 (3)	東洋大	31 (9)
学習院大	15 (2)	日本大	71 (5)
北里大	17	日本女子大	11 (1)
慶應義塾大	21 (1)	法政大	86 (17)
駒沢大	33 (4)	明治大	108 (8)
上智大	9	明治学院大	29 (1)
専修大	39 (1)	立教大	39 (4)
中央大	58 (4)	立命館大	3
東京農業大	15	早稲田大	32 (2)
東京理科大	41 (7)	その他	384 (146)
		合計	1107 (215)

活躍している希高卒業生

電気通信大学 情報理工学部 片岡 直己さん

希望ヶ丘高校はよく自由な高校と言われます。確かに服装は自由で髪染めなども禁止されていません。そして記念祭は特にそれが表れていると思います。クラスで何をするか、学校の物の管理、パンフレット作成などほとんどのことを生徒が主体となって行います。

また勉強面でも自由な面はあると思います。あまり授業で宿題が出ず各自で勉強していなければ授業についていけなくなってしまいます。私は授業で習ったこと授業内で理解し切ることを意識しました。また分からないことがあると授業終わりに先生に質問してわからないまま放置しないよう心がけました。

このように自由な面がある希望ヶ丘ですが自由には必ず責任が伴います。授業の復習をしなければいい成績はもろん取れないし記念祭でもひとつの事を疎かにすると多くの人に迷惑をかけてしまうことになります。

ただこのような責任があるからこそ共に乗り越える仲間ができたりここでしか味わえない経験ができたりすると思います。ぜひ希望ヶ丘に入ってそういう経験をしてみてください！

横浜国立大学 都市科学部 建築学科 押田 華さん

私は、希望ヶ丘高校で沢山の思い出ができました。特に楽しかったのは、部活動と体育の授業です。学校にいる時間が本当に楽しかったため、家で勉強するモチベーションが保てていたと感じます。そして、塾へ行かず、併願もせず国立大に現役合格でき、自学自習でここまで来れたので満足しています。実際、最後まで模試の結果が悪く、浪人を覚悟していましたが、この高校で出会った方たちがいたから合格できました。特に数学は学校の授業が大きな助けとなり、理系にとつての鬼門である数Ⅲまで完遂することができました。さらに、この高校は勉強をする環境が整っていると思います。私は、高3の昼休みはほとんど図書室や自習室などで勉強していました。1人で集中できるととても良い場所です。最後になりますが、私はこの高校の卒業生であることを誇りに思います。



本校の自習室

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



希望が丘商店街のイベント参加



生徒会総務発足の挨拶

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・運営を生徒自らがおこなっています。自主的な運営により企画力・運営力・リーダーシップ力などが養われ、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



7月

- ・3学年SSH課題研究最終発表会
- ・合唱祭



10月

- ・校内学校説明会
- ・2学年修学旅行
- ・1学年遠足
- ・地域貢献デー



5月

- ・陸上競技大会
- ・生徒総会
- ・前期中間試験



8月

- ・部活動夏季合宿(7月～)
- ・夏期講座(7月～)
- ・3学年保護者面談(7月～)
- ・校外学校説明会
- ・前期期末試験

9月

- ・球技大会
- ・終業式
- ・秋休み
- ・1、2学年保護者面談



12月

- ・後期中間試験
- ・校内学校説明会

1月

- ・大学入学共通テストリサーチ
- ・2学年SSH課題研究中間発表会
- ・実用英語検定

2月

- ・入学者選抜

3月

- ・卒業式
- ・後期期末試験
- ・球技大会
- ・三送会
- ・修了式

6月

- ・記念祭(文化祭)



記念祭



記念祭



記念祭



記念祭



後夜祭

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。

体育系

陸上競技
硬式野球
サッカー
ラグビー
男子ハンドボール
女子ハンドボール
男子バレーボール
女子バレーボール
男子バスケットボール
女子バスケットボール
ソフトボール

バドミントン
卓球
男子硬式テニス
女子硬式テニス
剣道
柔道
弓道
水泳
ダンス
ブレイクダンス

文化系

科学
合唱
ギター
軽音楽
茶道
吹奏楽
美術
フォークソング
文芸
MFC (漫画ファンクラブ)
パントマイム

ドレスクリエイト
室内楽
写真
交通研究
クイズ研究
KHI (希望ヶ丘放送委員会)



令和4年度 部活動の主な活動実績

陸上競技部

男子棒高跳 県高校新人大会 第2位
男子棒高跳 関東新人大会 第4位

剣道部

県新人剣道大会 女子団体ベスト8

男子ハンドボール部

関東大会県予選 ベスト16
総体県予選 ベスト8

柔道部

神奈川県予選 男子60Kg級 第5位

女子ハンドボール部

関東大会予選・総体予選 ベスト16
県新人大会 ベスト8

吹奏楽部

横浜吹奏楽コンクール B部門 金賞
神奈川県吹奏楽コンクール B部門 銀賞

ラグビー部

全国大会予選・県新人大会 ベスト16

ドレスクリエイト部

神奈川ファッションフェスティバル 最優秀グランプリ賞



希望ヶ丘高校のあゆみ

- 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1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2期指定
- 現在、卒業生数約4万人



横浜第一中学校時代の校舎

学校概要・基本情報

【学校概要】

希望ヶ丘高校は明治30年、神奈川県で最初の旧制中学校として開校し、創立126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5年度 学校説明会日程

- 8月 5日(土) 瀬谷公会堂
- 10月14日(土) 校内
- 12月 2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)

