

## 令和6年度 学校説明会・公開授業の日程

- 学校説明会** 8 / 4 (日) ..... 平塚文化芸術ホール  
 10 / 12 (土) ・ 11 / 16 (土) ..... 本校体育館
- 公開授業** 10 / 5 (土) ..... 本校

詳細はホームページをご覧ください。

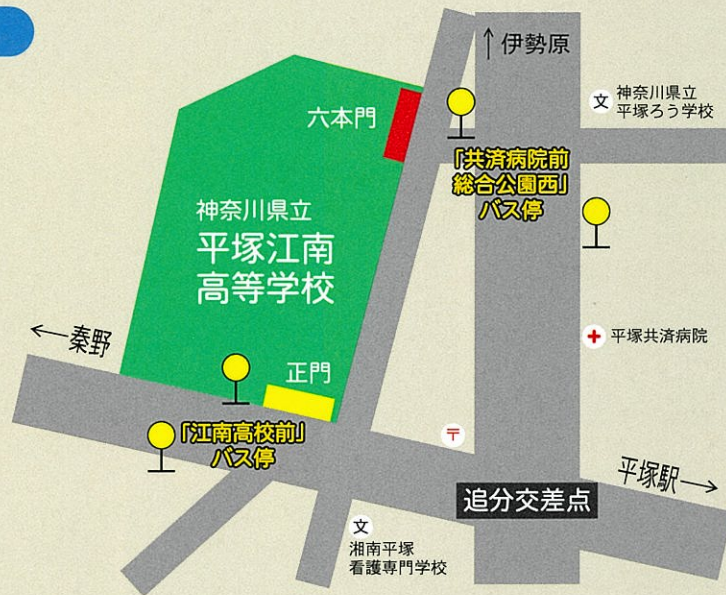


<https://www.pen-kanagawa.ed.jp/hiratsukakonan-h/nyugaku>

## ACCESS 平塚江南高等学校 アクセス

### バス

- J R 平塚駅北口から  
 神奈川中央交通バス.....約8分  
 7番のりば発のすべてのバス  
 「共済病院前総合公園西」下車...徒歩2分
- 8番のりば発のすべてのバス  
 「江南高校前」下車.....徒歩2分
- 2番のりば発のすべてのバス  
 「江南高校前」下車.....徒歩2分
- 小田急線伊勢原駅南口から  
 神奈川中央交通バス.....約20分  
 2番のりば 系統番号：平89・平90  
 1番のりば 系統番号：平91  
 「共済病院前総合公園西」下車...徒歩3分
- 小田急線秦野駅北口から  
 神奈川中央交通バス.....約30分  
 1番のりば発の「平塚駅北口」行きバス  
 系統番号：平71・平74  
 「江南高校前」下車.....徒歩2分



### 平塚駅北口バスターミナル



### 徒歩

- J R 平塚駅北口より.....約35分  
 西口より.....約25分



神奈川県立平塚江南高等学校

〒254-0063 神奈川県平塚市諏訪町5番1号  
 TEL.0463-31-2066 FAX.0463-31-5363  
 URL <https://www.pen-kanagawa.ed.jp/hiratsukakonan-h/>



ホームページ



公式X (旧Twitter)

# 神奈川県立 平塚江南高等学校 スクールガイド

# School Guide

令和7年度  
 入学生用



本校写真部撮影

### 特集1

## What's Konan's SSH?

～平塚江南高等学校の“SSH”の特徴を紹介！～

### 特集2

## 平塚江南高校の1日

～江南生ってどんな一日を過ごしているの？～

# 100年の伝統を礎に 新たな100年へとつなぐ

## 将来にわたって日本・国際社会でリーダーとして活躍できる人材の育成

■これからは、身に付けた知識や技能を使って、クリエイティブに発想し、新たな価値を創出できる人や社会が抱える多くの課題を解決するための実行力を備えている人が「優秀」といわれる時代です。従来のように、知識や技能を持っただけでは「優秀」とは称されないのです。本校では、そのような未来においてリーダーとして活躍できる人材の育成を目指しています。

■生徒のほとんどが、国公立・難関私立大学への進学を希望します。自己の適性を理解し、進路の幅を広げるために、進路講演会や実力試験・模擬試験等の学習支援体制が整えられ、充実した進路指導が行なわれています。また、進路指導室では、進路決定のための有益な情報が提供されており、このような機会や場所を積極的に活用し、生徒一人ひとりが自己の将来を具体的なものにしていきます。



## 自主自律 ～創立100周年～

平塚江南高等学校は令和3年に創立100周年を迎えました。正門から桜並木を抜けた先に「自主自律」の碑があります。この碑に刻まれた言葉は、本校の生徒一人ひとりの心に深く刻まれています。

## 65分の実践的な授業

基礎力向上に十分な時間を充てられるよう、また、上級学年においてはより高度な内容にも取り組めるように、授業時間は65分としています。多くの学校が50分の授業を行っていますが、そこにプラスする15分が本校の強み。15分で、じっくり考える力を培い、主体的・対話的で深い学びを実践しています。

朝のホームルーム	8:45～
1校時	8:55～10:00
2校時	10:10～11:15
3校時	11:25～12:30
昼休み	
4校時	13:15～14:20
5校時	14:30～15:35
帰りのホームルーム・清掃	15:40～

## 多様な学習機会

通常の授業に加えて、新入生対象の土曜講習、全学年対象の難関大対策講座、夏期・冬期講習などを実施しており、多くの生徒が積極的に参加しています。

## SSH(Super Science High School)に指定されました。

本校は神奈川県教育委員会から「理数教育推進校」の指定を受け、科学技術・理数の分野に興味・関心と知的探究心を高める教育を推進してきました。その結果、令和2年度より5年間、文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール (SSH)」の指定を受けました。新入生はまず、必修の学校設定科目「共創探究基礎」で、現代の情報化社会を生き抜いていく心構えと探究のプロセスを学びます。

## 新しい学び・大学入試制度等へ素早く対応

2025年度入試から始まる新制度に対応すべく、積極的に取り組んでいます。

- 入学時より、すべての教科の学習に必要な情報活用能力を身に付けるために、生徒一人1台のタブレット端末を必携としています。
- 英語4技能の育成は、大学入試にもつながります。民間の英語検定試験受験対策、英語スピーチコンテスト、英語ディベートコンテストへの参加を含めて、日頃から英語力を伸ばす指導が積極的に行われています。
- 「スタディサプリ」を全校生徒へ導入し、生徒はすきま時間を利用して、個々が自分のペースで個別課題に取り組むことができます。

## ICTの利活用

- 本校では、平成30年度から生徒全員にGoogle Workspace for Educationを導入し、Google Classroomを積極的に活用しています。課題や動画の配信を行い、毎日ICTを利用した学習に取り組んでいます。一人ひとりの生徒が個別最適な学びにより高いレベルでの学習活動を進めています。

## 「学力向上進学重点校エントリー校」

「学力向上進学重点校」は、神奈川県教育委員会が、5つの指標に基づき指定します。本校はそのエントリー校として、生徒主体の対話的で深い学びを積極的に推進し、実績を伸ばしています。

## 学力向上進学重点校とエントリー校の生徒のみが参加できる特別なプログラム

- I 海外留学プログラム
- II 即興型ディベート交流会
- III 探究活動生徒学習会

また、本校では高いレベルの進路実現に向けて「難関大対策講座」や「土曜講習」・「英検対策講座」等が開講されます。

## 指標

- ・「主体的・対話的で深い学び」の視点を踏まえた授業実践
- ・生徒の7割以上がCEFR B1レベル以上
- ・探究活動の成果、科学オリンピック等への参加実績
- ・いわゆる難関大学への進学実績

## 100年の伝統が支えるもの

本校は大正10年(1921年)県立平塚高等女学校として設立され、昭和25年(1950年)に県立平塚江南高等学校という現在の校名になりました。「江南」とは、風光明媚な地として知られる中国の長江下流の江南地方に由来し、相模川を長江になぞらえて、明るく伸びやかな校風を持つようにとの願いが込められています。令和3年に創立100周年を迎え、江南同窓会による記念事業の一つとして始まった「The Konan Dream Challenge」では、生徒の皆さんが抱えている夢の実現を応援するため、年額100万円を上限とし、資金援助が行われています。



# What's Konan's SSH?

身に付けたい **8**つの資質・能力 (本校美術部作成)

 情報活用能力	 論理的思考力	 問題発見・解決能力	 課題設定力
 課題解決構想力	 協働解決力	 国際通用力	 倫理観

## 学校設定科目「共創探究Ⅰ」

自分で見つけた課題について仮説検証をくり返すなど、ゼミ方式の高度な課題研究に取り組みます。外部の専門家や大学の研究室などを訪問し、探究の経過での疑問などを直接伺い、その後の探究活動に活用します。

## 学校設定科目「共創探究Ⅱ」

各自の課題について探究の成果を仕上げます。英文での要旨を含む論文を作成し、成果発表会をします。



## 3年 学問を意識した学び



- 理数系教科・科目を重視しながらも文系・理系のどちらも学べるカリキュラム
- Google Classroomやスタディサプリ、ジャパンナレッジ Schoolなどを有効に活用して学びを個別最適化
- 「主体的・対話的で深い学び」を実践しながら、情報活用能力・問題発見と解決能力・論理的思考力などを育成
- 学校設定科目(短期集中科目)サイエンスインターンシップにより、大学や企業の研究室などと連携して、最先端を体感
- 学校設定科目(短期集中科目)グローバルサイエンススタディ(海外研修)を通して、多様な背景を持つ他者との協働を実践
- 外国語(英語)でのディベートやディスカッションに取り組み、高いレベルでの英語コミュニケーション能力・ディスカッション能力を獲得

## 学校設定科目「共創探究基礎」

探究のプロセスの理解と探究の試行、共創的思考、情報活用能力の育成、サイバーセキュリティに関する知識・技能などを学びます。



## 2年 活用・探究を意識した学び



## 1年 知ること を意識した学び



## 学校設定科目「数理・統計と情報」

データの適切な処理の仕方など、探究活動におけるデータの取り扱い方について実習を通して学びます。また、プログラミング実習により、文系・理系を問わず求められる思考力を育成します。

グローバルサイエンススタディ

(海外研修、国際交流イベント等への参加)

サイエンスインターンシップ

(国内の理系の最先端技術を体験、博物館実習等)



待ちに待った45分間の昼休み  
中庭でピクニックしたり憩いの場で談笑したり、  
過ごし方は人それぞれ。充実した時間を過ごしているよ！

**Buy** 購買で好きなパンランキング (生徒会調べ)

- 1位 ショコラ
- 2位 卵ドーナツ
- 3位 チキン竜田バーガー

小腹がすいたとき！  
お弁当を忘れたとき！  
購買のお姉さんに会いたいとき！  
そんな時は購買に行こう！  
販売頻度が少ないレアなパン  
を狙うのもいいね！



様々な授業でグループで話したり、  
発表したりする機会もたくさん！



わからなかった部分を放課後に  
質問しに行く人も多いです！  
1対1で教えてもらえます！



江南高校の先生方は個性豊かで、どの授業もおもしろいから  
65分間の授業もあっという間！

**Lesson** 好きな授業ランキング (生徒会調べ)

- 1位 体育
- 2位 数学
- 3位 世界史

無  
難

昼  
休  
み

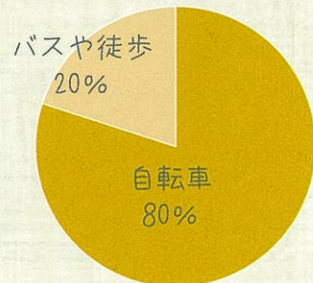
授  
業

探  
究

SSH科目「共創探究基礎」。  
前期では学習用タブレット端  
末の操作や情報モラルを学び  
ます。専門用語が多く少し難  
しく感じる時もありますが、  
将来社会に出たときに役に立  
つので学びがいがあります。  
後期では、課題を見つける方  
法、うまく発表できるコツな  
どを学び、興味のある分野や  
物事を探究していくための基  
礎力を身に付けます。仲間と  
一緒に取り組むことで自分の  
視野が広がります！



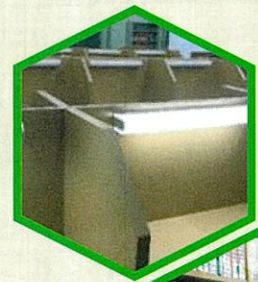
自転車で登校する人が約8割！平坦な土地なので自転車が便利。  
1時間自転車で登校している人もいます。朝から元気な江南生！



校  
舎  
建  
物

部  
活  
動

放課後になると江南生は部活モードに切り替わります！  
魅力的な部活動が多く、どの部活動に入部するか  
迷ってしまう一年生もたくさん！



自習室はテスト期間に大活躍。  
赤本もあるよ！  
年中適温で快適に勉強できるよ！



図書室には、なんと本が約2万9千冊！  
参考書もあり、勉強できるスペースも  
司書さんがおすすめの本を紹介してくれるよ  
また国語の宿題として課される読書ノート用の  
本を探すときにも多くの人々が利用しているよ！

# 平塚江南高校の1日

このページは江南高校の生徒会本部が作成  
しました。みんなが江南高校に入学してくる  
ことを心待ちにしています。

平塚江南高校ではたくさんの部活動や委員会、同好会が活発に活動しています。

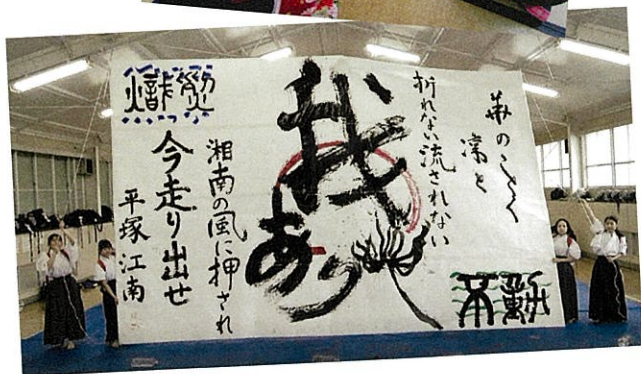
# 光る汗、輝く青春!

## 文化部

- 競技かるた部
- 文芸部
- 化学部
- 写真部
- 物理部
- 合唱部
- 軽音楽部
- 吹奏楽部
- 美術部
- 書道部
- 華道部
- 茶道部
- 英語部
- 調理部
- 囲碁・将棋部
- 漫画研究部
- コンピュータ部
- 弦楽部
- 生物部
- クイズ研究部

## 運動部

- 陸上競技部
- 水泳部
- スポーツライミング部
- 剣道部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- ハンドボール部
- サッカー部
- 野球部
- 卓球部
- ソフトボール部
- 男子硬式テニス部
- 女子硬式テニス部
- ソフトテニス部
- 男子バドミントン部
- 女子バドミントン部
- ダンス部



## 委員会

- 放送委員会
- 新聞委員会
- JRC委員会

## 同好会

- 園芸同好会
- 数学研究同好会



国立大学				
大学名	年度	6	5	4
北海道		0	1	2
弘前		1	1	0
弘前一医		1	0	0
岩手		0	0	1
東北		1	2	0
茨城		2	1	1
筑波		2	1	0
宇都宮		0	0	1
群馬		0	0	1
群馬一医		1	0	0
千葉		1	1	1
お茶の水女子		0	1	1
電気通信		1	2	5
東京医科歯科		0	0	2
東京外国語		2	1	1
東京海洋		4	2	0
東京学芸		3	1	1
東京工業		5	3	1
東京農工		0	1	2
一橋		1	2	0
横浜国立		14	10	11
新潟		1	0	0
金沢		1	0	0
山梨		1	1	2
静岡		2	3	4
信州		1	2	0
信州一医		0	0	1
岐阜		0	0	1
名古屋		0	0	1
三重		0	0	1
京都		0	1	1
京都工芸繊維		0	0	1
大阪		1	0	1
広島		0	0	1
高知		0	1	0
香川		0	1	0
徳島		1	0	0
鹿児島		2	0	0
琉球		0	0	1
東京都立		3	7	10
神奈川県立保健福祉		0	4	1
横浜市立		6	7	3
その他、国公立大学		6	5	6
国公立大学合計		64	62	66

私立短大・その他	6	9	2
----------	---	---	---

私立大学				
大学名	年度	6	5	4
青山学院		48	53	52
桜美林		1	5	1
学習院		11	21	21
北里		28	20	27
慶應義塾		9	20	17
工学院		12	17	13
國學院		13	15	11
国士舘		3	4	4
駒澤		14	40	19
産業能率		2	7	2
昭和女子		8	11	9
昭和薬科		6	6	8
芝浦工業		11	16	24
上智		3	6	7
成城		8	13	7
専修		34	47	44
創価		0	4	1
玉川		5	10	3
中央		39	60	58
津田塾		0	4	0
帝京		7	7	8
帝京平成		0	4	2
東海		67	54	56
東京工科		4	4	19
東京女子		2	8	6
東京電機		13	13	24
東京都立		42	41	49
東京農業		22	17	25
東京薬科		6	6	4
東京理科		19	23	27
東洋		34	31	20
日本		58	59	56
日本女子		5	4	17
日本赤十字看護		1	5	0
法政		71	69	77
武蔵		1	5	4
武蔵野		12	10	8
明治		86	75	82
明治学院		39	30	40
明星		5	7	5
立教		41	16	27
立正		4	6	2
早稲田		32	21	38
神奈川		60	42	53
神奈川工科		14	5	8
湘南医療		4	4	1
横浜薬科		5	7	5
京都産業		0	6	0
立命館		6	4	0
その他、私立大学		98	55	124
私立大学合計		1013	1017	1115

令和6年度入学生教育課程 ( )内の数字は単位数です。

※令和7年度入学生の教育課程は変更の可能性があります。

1年生

「文理不分離」を掲げ、理科の基礎科目と数学を充実させ、理数教育の基礎、読解力、科学的・論理的思考力の基礎を養う教育課程となっており、すべて共通の科目を学びます。

- 芸術…「音楽Ⅰ」・「美術Ⅰ」・「書道Ⅰ」から1科目を選択する。
- ※「数学Ⅰ」は前期に、「数学Ⅱ」は後期に学習する。

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	34
現代の国語(2)	言語文化(2)	地理総合(2)	歴史総合(2)	数学Ⅰ(2)	数学Ⅱ(2)	数学ⅢA(2)	物理基礎(2)	化学基礎(2)	生物基礎(2)	体育(2)	保健(1)	芸術(2)	英語コミュニケーションⅠ(4)	論理・表現Ⅰ(2)	共創探究基礎(2)	ホームルーム(1)																	

2年生

一部の選択科目を除き、いわゆる文系・理系の類型に分けない教育課程です。

- 選択必修…「地理探究」・「世界史探究」・「日本史探究」・「物理」・「生物」から1科目を選択する。

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	34
論理国語(2)	古典探究(3)	公(2)	数学Ⅱ(2)	数学ⅢB(2)	数学ⅢC(2)	化学(3)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅡ(4)	論理・表現Ⅱ(2)	家庭基礎(2)	数理・統計と情報(1)	共創探究Ⅰ(2)	選択必修(3)	ホームルーム(1)																		

3年生

将来の進路に向けて選択した科目を中心に学びます。

- 選択必修地歴…「地理探究」・「世界史探究」・「日本史探究」から、2年に学習した科目と同じ種類のものを1科目選択し、「世界史探究」・「日本史探究」の選択者は「歴史総合」を併せて選択する。
- 選択科目…「歴史総合」・「倫理」・「政治・経済」・「数学Ⅰ」・「数学Ⅱ」・「数学ⅢA」・「数学ⅢB」・「自然科学研究」・「学術英語A」・「学術英語B」・「情報Ⅱ」から単位数に応じて選択する。
- 選択科目で「数学Ⅰ」の選択者は「数学ⅢA」・「数学ⅢB」の選択者は「数学ⅢB」を併せて選択する。

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	
論理国語(4)	文学国語(2)	古典探究(2)	体育(3)	英語コミュニケーションⅢ(4)	論理・表現Ⅲ(2)	共創探究Ⅱ(1)	ホームルーム(1)	選択必修地歴(3)																								

- 選択必修理科…「物理」・「化学」・「生物」から、2年に学習した科目と同じ種類のものを1つ選択し、基礎を付した科目も併せて選択する。
- 選択科目…「古典探究」・「地理探究」・「倫理」・「政治・経済」・「物理」・「物理基礎」・「化学」・「化学基礎」・「生物」・「生物基礎」・「学術英語A」・「学術英語B」・「情報Ⅱ」から単位数に応じて選択する。
- 選択科目で理科を選ぶ場合は、「選択必修理科」と異なる科目を選択し、基礎を付した科目と併せて履修する。

理系Ⅰ類

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
論理国語(2)		数学Ⅲ(6)		数学ⅢC(2)	体育(3)	英語コミュニケーションⅢ(4)	論理・表現Ⅲ(2)	共創探究Ⅱ(1)	ホームルーム(1)	選択必修理科(4)																						

- 選択必修理科…「物理」・「化学」・「生物」から、2年に学習した科目と同じ種類のものを1つ選択し、基礎を付した科目も併せて選択する。
- 選択科目…「古典探究」・「地理探究」・「倫理」・「政治・経済」・「数学ⅢC」・「物理」・「物理基礎」・「化学」・「化学基礎」・「生物」・「生物基礎」・「学術英語A」・「学術英語B」・「情報Ⅱ」から単位数に応じて選択する。
- 選択科目で理科を選ぶ場合は、「選択必修理科」と異なる科目を選択し、基礎を付した科目と併せて履修する。

理系Ⅱ類

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
論理国語(2)	数学Ⅱ(2)	数学ⅢB(2)	体育(3)	英語コミュニケーションⅢ(4)	論理・表現Ⅲ(2)	共創探究Ⅱ(1)	ホームルーム(1)	選択必修理科(4)																								

※「共創探究基礎」・「共創探究Ⅰ」・「共創探究Ⅱ」・「数理・統計と情報」は、SSHの特例による学校設定科目であり、「総合的な探究の時間」及び「情報Ⅰ」を代替している。

(令和6年度の予定)

4月

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 難関大対策講座開始
- 遠足
- 3年第1回実力試験

5月

- 保護者対象公開授業



6月

- 6月試験
- 体育祭

7月

- 1・2年第1回実力試験
- 夏季休業
- 夏期講習
- 共創探究Ⅱ 成果発表会



8月

- 1・2年到達度テスト
- 夏季休業
- 3年第2回実力試験

9月

- 9月試験

10月

- 2年難関大学をめざして
- 3年第3回・第4回実力試験
- 江麗祭(文化祭)
- 保護者対象公開授業
- 1・2年第2回実力試験

11月

- 修学旅行
- 11月試験
- 2年大学授業体験



12月

- 冬期講習

1月

- 1・2年第3回実力試験
- 合唱コンクール

2月

- 入学者選抜

3月

- 卒業式
- 学年末試験
- 球技大会
- ようこそ先輩
- 共創探究Ⅰ 中間発表会

