

INFORMATION

令和8年度 学校説明会・公開授業の日程

学校見学会

7/21 (火) ~ 8/20 (木)

午前の部 10:00 ~ 10:30 午後の部 14:00 ~ 14:30

※土日祝および

7/21 (火) ~ 7/24 (金) の午後、
7/28 (火)、8/3 (月)、8/6 (木)、
8/12 (水)、8/13 (木) を除く

平塚地区公私合同説明・相談会

8/6 (木)

ひらしん平塚文化芸術ホール

公開授業

10/3 (土)

本校

学校説明会

第1回 8/3 (月)

13:00 ~ 14:00
ひらしん平塚文化芸術ホール

第2回 10/17 (土)

10:00 ~ 11:00
本校体育館

第3回 11/21 (土)

10:00 ~ 11:00
本校体育館

詳細はHPを
ご覧ください



ACCESS

平坦な地形だから自転車通学しやすい!

平塚駅から自転車で約 **10分**

伊勢原駅から自転車で約 **30分**

JR 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

小田急伊勢原駅南口から

神奈川中央交通バス…約20分

3番のりば 系統番号：平88

2番のりば 系統番号：平89・平90

1番のりば 系統番号：平91・平92・平94

「共済病院前総合公園西」下車…徒歩2分

小田急秦野駅北口から

神奈川中央交通バス…約30分

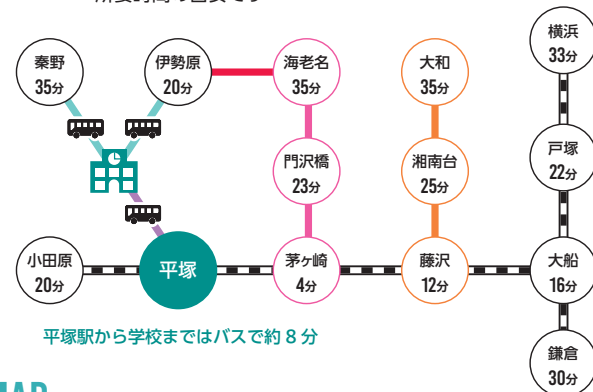
1番のりば発の「平塚駅北口」行きバス

系統番号：平71・平74

「江南高校前」下車…徒歩2分

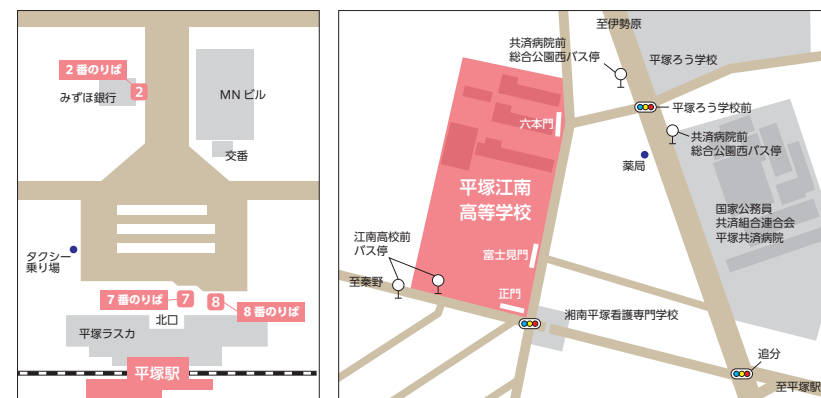
ROUTE MAP

※数字は各駅から平塚駅または最寄りのバス停までの所要時間の目安です



平塚駅から学校まではバスで約8分

ACCESS MAP



HIRATSUKA KONAN SENIOR HIGH SCHOOL



EVENT



INQUIRY BASED STUDY



STUDY



STUDY SUPPORT

100年の伝統が育む共創と探究の世界での新たな挑戦 フィールド



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/>



公式 Instagram



公式 HP



公式 X (旧 Twitter)



学力向上進学重点校エントリー校

神奈川県立平塚江南高等学校

2027 SCHOOL GUIDE

仲間と共に『世界』を 君の探究の舞台に！

4つの教育の柱が あなたの資質・能力を育てます



平塚江南高校について

大正10(1921)年に県立平塚高等女学校として開校、昭和23(1948)年に新制の県立平塚女子高等学校と改称したのち、昭和25(1950)年に、男女共学の県立平塚江南高等学校となつて現在にいらっています。「自主自律」・「自他敬愛」を建学の精神として、豊かな人間性、強い心身の育成、そして個性をよりよく伸ばす教育を長い間積み重ね、100年を超える歴史と伝統のある進学校となりました。これまでに30,700人あまりの卒業生を輩出し、現在も多くの方々が各方面で活躍しています。



学校教育目標

- 探究学習を通して様々な課題を解決し、社会に貢献しようとする強い意志を持った生徒を育てる。
- 世界との関わりの中で、情報活用能力、論理的思考力、問題発見能力等の資質・能力を向上させ、視野の広い生徒を育てる。
- 心身を健やかに保ち、自己理解及び他者理解ができる生徒を育てる。
- より高いレベルの進路実現に向け、持続的に力を尽くすことのできる生徒を育てる。
- 何事にも果敢に挑戦する態度を育み、社会をけん引することのできる、未来を拓くリーダーを育てる。

SSH (スーパーサイエンスハイスクール)

本校は、文部科学省の「スーパーサイエンスハイスクール (SSH)」事業において、令和2年度から令和6年度まで「多様な他者と協働して新たな価値を創出し、社会に貢献する科学的探究者の育成」を研究テーマとした教育活動を推進してきました。その取組が評価され、令和7年度にはSSH II期に指定されました。これまでの取組をさらに発展させ、社会の変化に主体的に対応し、新たな価値を創造することで社会に貢献できる、未来を拓く人材を育成します。

学力向上進学重点校エントリー校

「学力向上進学重点校」とは、将来の日本や国際社会でリーダーとして活躍できる高い資質・能力をもった人材の育成を目指すもので、神奈川県教育委員会が、10校を学力向上進学重点校エントリー校として指定しています。

共創探究力

課題発見・分析力

論理的思考力

国際通用力

情報活用能力

倫理観

MESSAGE

教科からのメッセージ

国語

国語は、私たちの思考の土台です。先人たちの叡智を知り、現代の問題点を解き明かし、未来を担う力を養っていきましょう。こぼの力を高め合う授業をクラスみんなで作っていきます。

地理歴史、公民

現代の問題や歴史などについて様々な角度から捉え、それらをヒントにこれからの未来について、クラスメイトと共に「考える」ことを中心に授業を展開しています。

数学

数学は、論理的思考力や問題解決能力を高める学問です。また、数学で扱う統計の考え方は、共創探究で実践的な手法を学び活用していく統計処理の理論的な裏付けとして、深く結びついています。

理科

我々をとりまく自然環境に深く関心を持つこと、自然界がどのように成り立っているのかを理解すること、人類と地球の未来への発展を考えることを目的に授業を行っています。

英語

英語4技能5領域をバランスよく育成し、目的・場面・状況に応じて適切にコミュニケーションを取ったり意見を論理的に表現したりすることを目標に、多様な活動を行なっています。「英語コミュニケーション」ではALTによる授業もあります。

保健体育

保健体育を通じて心の健康と運動が密接に関連していることを実感するとともに、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを継続するための資質・能力を育む授業を展開しています。

情報

生活の中の「情報」、コンピュータの中の「情報」、社会システムの中の「情報」などを幅広く学んでいきます。

家庭

自立して暮らすために、知識だけでなく技術もしっかり身につけて欲しいと考えています。想像力を働かせつつ、とにかく体を動かし「やってみる」時間を大切にしています。

音楽

中学校の音楽で学んだ知識やスキルをベースに、様々な楽器を用いたグループ演奏発表など、より応用的で実践的な活動を中心とした授業を展開しています。

書道

漢字、仮名の文字の歴史・文化に触れ、古人の筆跡から学び、現代に役立つ美しい手書き文字を身につけます。

美術

模写やデザイン課題、木工制作を通して、芸術・ものづくりの奥深さに触れ、「目的意識や想像力、美的感性を研ぎ澄ますこと」「日常においても、美意識を大事にすること」を目標とした授業を展開しています。

INQUIRY-BASED STUDY OF INTERDISCIPLINARY SCIENCE AND INNOVATION

共創探究

広がる視点、深まる学び

『共創探究』が未来を拓く

『共創探究』とは江南高校のカリキュラムの中核理念で、普通教科と「理数探究」における3年間の課題研究、さらに学校行事なども含めて、未来を拓く人材に必要な資質・能力の育成を目指しています。教科を越えて多くの教員が携わっており、まさに江南高校の総合力を発揮した授業です。

INQUIRY-BASED STUDY OF INTERDISCIPLINARY SCIENCE AND INNOVATION

INQUIRY-BASED STUDY OF INTERDISCIPLINARY SCIENCE AND INNOVATION

THIRD STEP 3 年生

探究の成果や過程をまとめ、発信する

さらなる探究のサイクルを重ね、探究の過程や成果をポスター等にまとめて発表し論文を執筆します。



3年成果発表会



SSH全国発表会

SECOND STEP 2 年生

自ら設定した課題を探究する

グループで設定した課題について仮説を科学的に分析し、共創して探究活動を行います。



ゼミの様子



外部講師による授業

FIRST STEP 1 年生

探究の過程を通して基本的な知識と技能を身につける

「ミニ探究」の中で、探究の過程を実践する経験を通して科学的に分析する知識・技能を学びます。



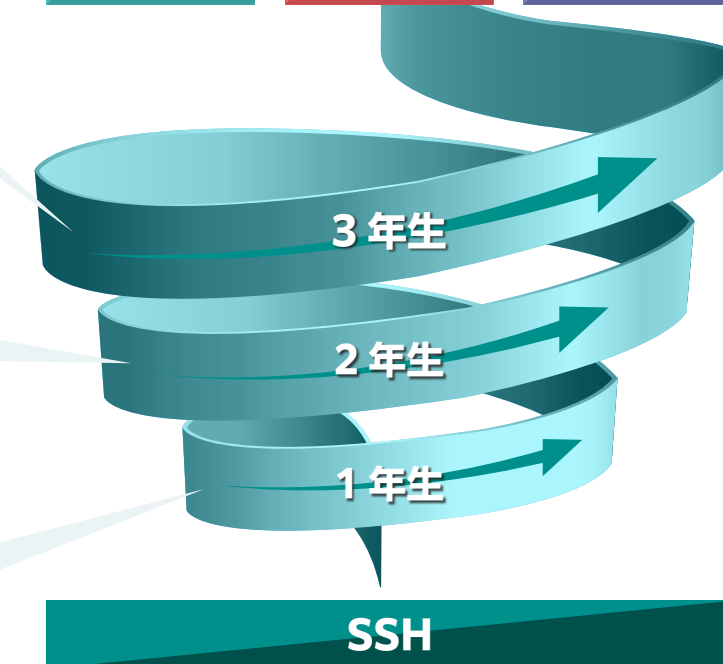
授業の様子



ミニ探究成果発表会



6つの資質・能力を育てます！



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

サイエンススタディ
理系の最先端技術を体験、博物館実習等

SSHの江南高校だから挑戦できる探究がある

SSHの指定校である江南高校には、通年の「理数探究」に加えて長期休みなどを利用した国内外の科学体験を積む講座が設定されています。また、海外の学生などの交流の場が多くあり、視野を広げる国際交流が充実しています。

サイエンススタディ

国内・地域の協力企業や研究機関での体験を通じて科学の有用性を実感し、共創探究の課題研究を深めたり、将来の進路実現に結び付けていきます。



グローバルサイエンススタディ

海外の研究機関・大学を訪問するなど科学体験を積み、グローバルな視点から科学的な見方や考え方を身に付け、国際社会で活躍できる力を育みます。



国際交流プログラム

海外の学校との交流や海外の学生が本校に来校する「国際交流デー」など、国際交流の場が多くあり、視野を広げる経験を積むことができます。



CURRICULUM

カリキュラム

令和9年度入学生教育課程

※教育課程は変更となる場合があります。()内の数字は単位数です。各学年の「理数探究」の科目は、「総合的な探究の時間」を代替している。

1 「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、全員が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A(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(3)	英語コミュニケーションⅡ(3)	論理・表現Ⅰ(2)	情報Ⅰ(1)	理数探究基礎(2)	ホームルームⅠ(1)																

2 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Ⅰ…「化学」または「生物」から1科目を選択する。 ○選択必修Ⅱ…「地理探究」・「世界史探究」・「日本史探究」・「物理」・「化学」・「生物」からもう1科目を選択する。この際、選択必修Ⅰで選択した科目は選択できない。

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)	公共(2)	数学Ⅱ(2)	数学B(2)	数学C(2)	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)	情報Ⅰ(1)	理数探究Ⅰ(2)	選択必修Ⅰ(3)	選択必修Ⅱ(3)	ホームルームⅠ(1)																		

3 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A」・「数学B」・「自然科学研究」・「論理・表現Ⅱ」・「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A」・「数学Ⅱ」の選択者は「数学B」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	33	34	
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)	理数探究Ⅰ(1)	ホームルームⅠ(1)	選択必修地歴(3)																										

3 理系Ⅰ類 ●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1科目選択する。

○選択科目…「文学国語」「古典探究」「地理探究」「倫理」「政治・経済」・「物理」・「化学」・「生物」・「論理・表現Ⅱ」・「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、2年で学習した科目のうち「選択必修理科」と異なる科目を選択する。

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

3 理系Ⅱ類 ●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1科目選択する。

○選択科目…「文学国語」「古典探究」「地理探究」「倫理」「政治・経済」・「数学C」・「物理」・「化学」・「生物」・「論理・表現Ⅱ」・「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、2年で学習した科目のうち「選択必修理科」と異なる科目を選択する。

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

CAREER GUIDANCE

進路サポート

大学等合格者数(2025年度)

国立大学	人数	
	現役	全体
北海道	0	1
東北	0	1
茨城	3	4
群馬	2	2
筑波	0	1
埼玉	2	2
千葉	1	1
東京科学	2	2
東京外国語	1	1
東京学芸	1	1
東京農工	3	4
横浜国立	10	11
新潟	1	1
山梨	1	1
福井	0	1
信州	2	3
名古屋	1	1
三重	1	1
奈良女子	1	1
鳥取	1	1
愛媛	0	1
大分	1	1
国立大学計	34	43

公立大学	人数	
	現役	全体
青森公立	1	1
会津	1	1
前橋工科大学	1	1
東京都立	5	5
神奈川県立保健福祉	1	1
横浜市立	3	3
都留文科	1	1
長野	1	1
名古屋市立	1	1
周南	0	1
公立大学計	15	16
国公立大学合計	49	59

主な私立大学					
大学名	人数		大学名	人数	
	現役	全体		現役	全体
早稲田	12	13	中央	30	33
慶應義塾	9	12	法政	38	40
上智	4	4	学習院	11	11
東京理科大学	7	17	明治学院	46	46
明治	42	49	北里	18	19
青山学院	35	40	関西学院	2	2
立教	18	24			

MESSAGE FROM GRADUATES
卒業生より
千葉大学
看護学部看護学科 合格 T.Aさん

外部の練習を含めて週6で部活をしていたので、勉強と部活の両立はメリハリを意識しました。65分間の授業を集中して受け、課題もなるべく授業内に終わらせるように心がけました。授業後は部活に切り替え、最終下校時間まで練習を重ねました。帰宅後の勉強は小テスト中心で、定期テスト1週間前の部活動が休みになる期間から授業で理解した内容のアウトプットに努めました。先生方は分からない問題や質問に真摯に対応してくださりました。また演習問題を提供してくださったのが、知識の基礎を固めて応用、発展させるのに役立ちました。

高い目標に向かって進路実現ができるサポートがある

1 生徒の将来設計へのサポート

入学後の早い段階から進路実現に向けて、「将来に向けて考える」ことを意識づけています。「大学授業体験」や「卒業生による進路講演会」を通じて、大学を直に感じ、進路への意識を高めていきます。



2 一人ひとりに寄り添った進路サポート体制

個人面談など進路相談を充実させ、一人ひとりに寄り添った進路サポートを行っています。また、学校から家庭へ積極的に情報提供や共有を通じて、家庭と学校との協力体制を築いています。



3 高い目標に向けた学習支援

高い目標に向けて粘り強く取り組めるよう、講習や全国模試の校内実施や振り返りの講演などを行っています。また、自習室や大学入試の過去問題集などを完備し、進路に向けての学習環境を充実させています。



SCHOOL LIFE

スクールライフ

1日1日の充実した学びの連続が、自主性と協調性を育みます！

A Day at Konan

江南高校の1日

勉強と部活を両立！
とても充実した毎日です！



授業

江南高校の授業は**65分間**！

先生方が個性豊かで
どの授業も面白いから、
65分もあっという間に
感じます！



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！



今日も1日頑張るぞ！



学習

学びのサポートが**充実**！

情報端末でジャパンナレッジ School を活用して学びを深めます。



自習室はテスト期間に大活躍！赤本も揃っています！



分からなかった部分を放課後に質問しに来る人も多いです！1対1で教えてもらえます！



放課後は部活モードに！

部活動

部活動で光る汗、
輝く青春！



たくさんの魅力的な部活や同好会が活動しています。どの部活に入部するか迷ってしまうかも…？！



登校

8:10

朝のHR

8:45
}
8:50

午前授業

8:55
}
12:30

昼休み

12:30
}
13:15

午後授業・探究

13:15
}
15:35

帰りのHR・清掃

15:40
}
16:05

部活動

16:05
}
18:30

下校

18:30

登校

自転車で
登校する生徒が**約8割**！

平塚駅からは自転車で約10分ほど。学校の周りは平坦な土地なので、遠方から自転車に乗る生徒もいます！



45分間の昼休み！
中庭やいこいの場で過ごします



購買では
おいしいパンも買えるよ！



好きな
購買パンランキング！

- 1位 ショコラ
- 2位 塩パン
- 3位 焼きそばパン



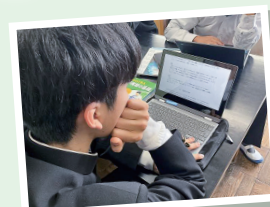
昼休み

探究

『理数探究』

1年生の基礎では、探究の進め方や研究倫理について理解を深めていきます。社会に出たときにも役に立つので、学びががあります。

2年生からはグループで探究活動がはじまります。1年生の時に身につけた課題を見つける方法、うまく発表できるコツを生かして、探究のプロセスを実践的に組み立て、研究を進めていきます。



将来必要な
様々な力が身に
付きます！



図書室の本は
3万冊以上！



勉強するスペースもあるから、多くの人が利用します。参考書はもちろん司書さんおすすめの本も。

図書室



CLUB ACTIVITY・COMMITTEE ACTIVITY

SCHOOL EVENTS

部活動・委員会

学校行事 (令和7年度の予定)

平塚江南高校ではたくさんの部活動や委員会などが活発に活動し、関東大会や全国大会にも出場しています。



地域との繋がり

スタジアシスト

平塚江南高校に興味がある小・中学生に江南生が直接勉強を教えたり、夏休みの宿題のお手伝いをしたりします。

CLUB ACTIVITY・COMMITTEE ACTIVITY

*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
- 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

*文化部

- 競技かるた部
- 文芸部
- 化学部
- 写真部
- 物理部
- 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

*委員会

- 放送委員会
- 新聞委員会
- JRC委員会



ブロックごとに時間をかけて練習した仮装が1番の見どころ!

体育祭

1年遠足

球技大会

江籠祭(文化祭)

クラスで食販やアトラクションを企画!

2年遠足

3年遠足

合唱コンクール

クラス一丸となって合唱曲を創りあげていくよ!

江籠祭(文化祭)

修学旅行

卒業式

SCHOOL EVENTS

4 APRIL ■ 入学式 ■ 新生オリエンテーション ■ 遠足	5 MAY ■ 保護者対象公開授業 ■ 3年第1回実力試験	6 JUNE ■ 前期中間試験 ■ 体育祭 ■ 3年第2回実力試験 ■ 1・2年第1回実力試験	7 JULY ■ 2年大学授業体験 ■ SSH 成果発表会 ■ 夏休み ■ 夏期講習	8 AUGUST ■ 夏休み	9 SEPTEMBER ■ 前期期末試験
10 OCTOBER ■ 中学生対象公開授業 ■ 3年第3回実力試験 ■ 江籠祭(文化祭)	11 NOVEMBER ■ 3年第4回実力試験 ■ 1・2年第2回実力試験 ■ 修学旅行 ■ 後期中間試験	12 DECEMBER ■ 冬休み ■ 冬期講習	1 JANUARY ■ 冬休み ■ 合唱コンクール ■ 1・2年第3回実力試験	2 FEBRUARY ■ 入学者選抜	3 MARCH ■ 学年末試験 ■ 卒業式 ■ SSH 成果発表会 ■ 球技大会 ■ ようこそ先輩 ■ 春休み