

学校案内 静岡県立磐田南高等学校

～2025年度入学を希望している皆さんへ～



本校の特色

Characteristics of our school



校訓 「質実剛健」「真剣至誠」「文武両道」

**教育目標 人格の陶冶を教育目的に、
高いこころざしを持った
人間性豊かな生徒の育成を目指す**

1 充実した学習環境の中で自主・自律の精神を鍛えます。

- ▶ アクティブ・ラーニングが活発に行われ、学習の楽しさと成果を感じる授業
- ▶ ICT機器を活用し、広く深い学びへと繋がる授業
- ▶ 大学や先端企業と連携した実験実習講座や、充実した実験機器を用いる理数教育
- ▶ 1992年から続くアメリカ・マウンテンビュー高校との国際交流
- ▶ 生徒が自主的に、自身の行動に責任を持って取り組む学校生活
- ▶ 55分授業（カセット方式）の実施による深い学びと文武両道の実現

2 社会のリーダーとして貢献する高いこころざしを育てます。

- ▶ 医療、理工、経済、教育等幅広い分野でリーダーとして貢献する礎を築く学習指導
- ▶ Society5.0を見据えた将来の生き方を見つけ、実現する進路指導
- ▶ 広い視野を持って、自ら課題を発見し、他者と協働して解決する探究活動

3 調和のとれた人間性豊かな生徒を育てます。

- ▶ より高いステージを目指し、各種大会や発表会で活躍する部活動
- ▶ 文化祭（はぐま祭）、体育大会、修学旅行など生徒が主役の学校行事
- ▶ 学習、部活動、学校行事、何事にも一致団結して全力で取り組む校風
- ▶ 悩みや不安を聴き、一人ひとりの心に寄り添う面接、教育相談

概要

1922年(大正11年)静岡県立見付中学校として設立され、この間多くの人材を輩出してきた伝統校です。令和4年に学校創立百周年を迎えました。現在、全日制普通科・理数科及び定時制普通科を併置しています。

令和3年度から新校舎建築が始まり、令和4年度末に完成しました。



校章

エンシュウハグマは、遠州中心に分布するキク科の植物です。

9月～10月にかけて開く淡紅色の花は上品で良い香りを持っています。本校が遠州を中心に地道で力強く発展するようにとの願いから、この葉を校章に図案化しました。
(昭和23年)

普通科

General course

普通科は、すぐれた人格と高い知性を備えた人間の育成をめざし、各教科科目のバランスのとれた教育を行っています。1学年では基礎的内容を学習し、2学年からは希望によって文系と理系に分かれ、高い学力を養成するとともに進路にあった内容を学びます。



文理選択

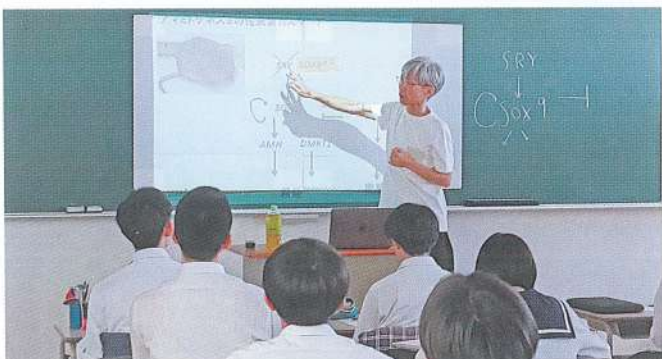
2学年から文系コース、理系コースのいずれかを選択します。文系コースは、国語、地理歴史、英語の文系教科に重点を置いて学習し、文系の大学に進学を希望する生徒のために設けられています。理系コースは、数学、理科の理系教科に重点を置いて学習し、理系の大学に進学を希望する生徒のために設けられています。将来の進路実現のために、自分の能力、興味、関心、適性にあったコースを選択します。

文系特進クラス

2学年から、文系クラスの中で1クラス、東京大学を始めとする難関国公立大学を目指して学習する特進クラスを設けています。

ミニ大学講座(2年生全員対象)

県内外の大学の先生方が、自分の専門分野について高校生を対象とした入門的講義を行います。生徒は、自分の興味や進路に適した講義を選択し、3日間連続で90分1コマの講義を受講します。



普通科カリキュラム表

(カリキュラム・クラス編成は変更されることがあります)

	0	5	10	15	20	25	30
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ・Ⅱ・A	物理基礎 生物基礎 英語コミュニケーションⅠ 論理・表現Ⅰ	体育 保健 *音楽I *美術I *書道I 家庭基礎 総合
文系 2年	論理国語	文学国語	古典探究	*日本史探究 *世界史探究	公共 数学Ⅱ・B・C	*化学基礎 *地学基礎 英語コミュニケーションⅡ 論理・表現Ⅱ	体育 保健 *音楽II *美術II *書道II 情報I 総合
文系 3年	論理国語	文学国語	古典探究	*日本史探究 *世界史探究	*地理探究 *政治経済	*数学演習 *英コミュⅡ演習 *古探演・家基演 素描・ソリューション 生物演習 *地学演習 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅲ	体育 総合
理系 2年	論理国語	古典探究	*地理探究 *日本史探究	公共	数学Ⅱ・Ⅲ・B・C	*物理 *生物 化学基礎 化学 英語コミュニケーションⅡ 論理・表現Ⅱ	体育 保健 情報I 総合
理系 3年	論理国語	古典探究	*地理探究 *日本史探究	数学Ⅲ・C	数学演習	*物理 *生物 化学 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅲ	体育 総合

*は選択科目

理数科

Science and Mathematics

理数科は、自然科学に興味関心があり、高い志をもって可能性を追求し努力する人材の育成をめざし、理数教科に重点をおいて教育活動を行っています。最も特徴的な活動は、「理数探究」です。これは、グループごとに自ら課題を設定し、それを解決するための研究活動を1年間かけて行い、その成果を発表する専門科目です。その他にも、県内各大学・企業へ出向いての高大連携実験実習講座を開催するなど、大学や企業との連携も多様です。

卒業生は、難関大学や医科大学に多く進学し、その後、社会の各方面で活躍しています。



特色ある教育活動

2年生

6月 はぐま祭理数科展
東京大学研究室訪問

7月 科学系コンテスト
(物理・化学・生物)

8月

9月 ミニ大学講座

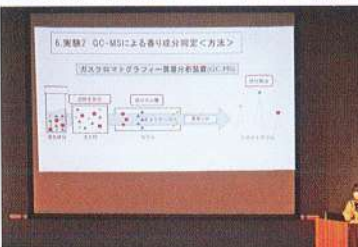
理数探究中間発表会

10月 科学の甲子園1次
(1、2年)

高大連携実験実習講座



理数探究本発表会 (ワークピア磐田)



1年生

科学の甲子園県最終予選



理数科生徒による
中学生への科学教室



11月 中学生への
科学教室

12月 科学の甲子園
県最終予選 (1、2年)

1月 科学系コンテスト
(地学・数学・情報)

2月 理数探究本発表会

3月 理数探究校内発表

静大工学部
静岡理工科大
浜松ホトニクス

1年生

理数科カリキュラム表

(カリキュラムは変更されることがあります)

	0	5	10	15	20	25	30
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	理数数学Ⅰ・Ⅱ	理数物理 理数化学 理数生物 地球惑星科学	英語コミュニケーションⅠ 論理・表現Ⅰ	理数探究 体育 保健 *音楽I *美術I *書道I 家庭基礎 総合
2年	論理国語	古典探究	地理総合	公共	理数数学Ⅱ・特論 *理数物理 *理数生物 (3単位+1単位)	理数化学 英語コミュニケーションⅡ 論理・表現Ⅱ	理数探究 体育 保健 総合
3年	論理国語	古典探究	地理探究	理数数学Ⅱ	理数数学特論 *理数物理 *理数生物	理数化学 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅲ	体育 情報I 総合

*は選択科目

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

MV 高校国際交流事業
春季スポーツDAY
卒業式

磐南校行事

HR DAY
対面式
入学式

応援練習

はぐま祭

野球応援
水泳大会（1年）
夏季スポーツDAY

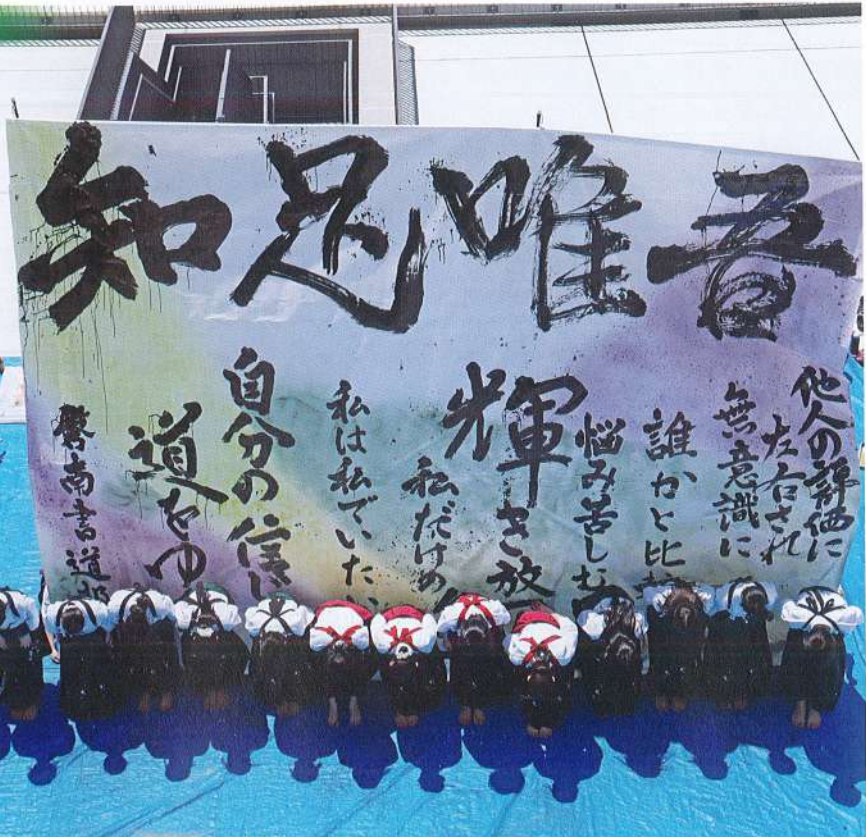
ミニ大学講座（2年）
高大連携実験実習講座
学校説明会

体育大会
修学旅行（2年）
公開授業

(学校行事等は変更されることがあります)

▼ 磐田南高校では年間通じて様々な行事を行っています。特に盛り上がるのがはぐま祭と呼ばれる文化祭です。行事を行っていく中で、多くの生徒が貴重な経験をし成長しています。

はぐま祭



野球応援



修学旅行（北海道）



修学旅行（南九州）



体育大会



生徒総会



HR DAY



水泳大会



目指すのは、より高いステージ



3年間を充実させる もう一つの出会い

校訓の一つ「文武両道」のもと、運動部・文化部ともに熱心に活動しており、数多くの部活動が県大会、全国大会に出場しています。



女子バスケットボール部



サッカー部

運動部

サッカー	男子バレー	卓球	山岳
野球	女子バレー	水泳	弓道
男子バスケ	男子テニス	陸上競技	
女子バスケ	女子テニス	剣道	

主な実績

2024年度

全国大会出場

※2024年度の実績は6月26日現在のものです。

剣道部	高等学校総合体育大会（剣道）
地学部	高等学校総合文化祭（自然科学部門）
ビジュアル部	高等学校総合文化祭（写真部門）
美術部	高等学校総合文化祭（美術・工芸部門）
競技かるた部	高等学校総合文化祭（小倉百人一首かるた部門）
その他	高等学校総合体育大会（フェンシング）
	高等学校総合体育大会（ヨット）
	ユース世界選手権（セーリング）
	高等学校総合体育大会（陸上競技）
	水泳部（水球）
	水泳部（競泳）

東海大会出場

その他	高等学校総合体育大会（フェンシング）
	高等学校総合体育大会（アーチェリー）

2023年度

全国大会出場

陸上競技部	高等学校総合体育大会（陸上競技）
剣道部	国民体育大会（剣道）
地学部	高等学校総合文化祭（自然科学部門）
生物部	高等学校総合文化祭（自然科学部門）
ビジュアル部	高等学校総合文化祭（写真部門）
その他	高等学校総合体育大会（フェンシング）
	高等学校総合体育大会（ヨット）
	国民体育大会（セーリング）
	ユース世界選手権（セーリング）
	高等学校総合体育大会（陸上競技）
	水泳部（競泳）

東海大会出場

陸上競技部	高等学校総合体育大会（陸上競技）
	高等学校新人大会（陸上競技）
	水泳部（競泳）
	競技かるた部
	東海地区高校かるた大会



美術部



ビジュアル部

文化部

美術	競技かるた	生物
書道	ビジュアル	囲碁将棋
茶華道	吹奏楽	科学技術
演劇	地学	弦楽合奏

2023-24年度

県大会出場

サッカー部
卓球部
男子テニス部
女子テニス部
野球部
水泳部
陸上競技部
剣道部
山岳部
弓道部
美術部
競技かるた部
ビジュアル部
吹奏楽部
地学部
生物部
囲碁将棋部
科学技術部

夢を実現させよう

Let's make our dreams come true

過去3年間の進学実績

普通科・理数科合計

※令和6年度普通科は1クラス減

卒業生進路決定状況 (単位 人)



四年制大学合格状況 (単位 人)



理数科

四年制大学進路決定状況 (単位 人)



学系別進路決定状況 (単位 人)



主な大学の合格者数 (過年度卒を含む延べ人数)

	R5 年度 計	3 年間合計	
		合計	うち理数科
東京大学	4(1)	10	4
京都大学	3(2)	12	5
北海道大学	1	6	2
東北大学	3	7	3
名古屋大学	15(1)	41	14
大阪大学	2	12	4
九州大学		4	1
東京工業大学		1	1
筑波大学	7	11	3
千葉大学	4(1)	19	4
東京外国語大学	2(1)	6	
横浜国立大学	5(1)	12	4
金沢大学	6	17	2
神戸大学		2	
広島大学		7	3
静岡大学	39(5)	104	10
浜松医科大学	9(1)	22	5
静岡県立大学	6	39	7
早稲田大学	9(3)	24	8
慶應義塾大学	8(2)	22	6
上智大学	7	17	2
東京理科大学	19	58	34
明治大学	17(5)	71	14
青山学院大学	5(1)	25	1
立教大学	15(1)	36	2
中央大学	11(4)	57	
関西大学	19(6)	59	8
関西学院大学	13(4)	41	2
同志社大学	20(5)	77	8
立命館大学	42(10)	228	30
国公立大医学科	10(5)	30	12

() 内は過年度内数

高校3年間の進路指導

1年生 脱中学生 = 磐南生になる

- 進路講演会
- スタディサポート・模擬試験
- 文理選択

- 新聞スクラップ
(ミニ探究ノート)
- 夏季課外

2年生 豊かな感性、熱い心を持った 磐南生をめざす

- ミニ大学
- オープンキャンパス参加
- 進路講演会

- 本の要約
(ミニ探究ノート)
- 夏季課外・模擬試験

3年生 自己実現をめざす

- 進路講演会・三者面談
- 課外授業
(前期・夏季・後期
3学期課外)

- 模擬試験
- 大学入学共通テスト
私大試験
国公立2次試験

卒業生から



■鈴木 隆史

東京大学 文科二類
(袋井市立袋井中学校出身)

「青春」。中学生のみなさんはこの言葉を聞いてどのような姿を思い浮かべますか。やはり、中学校に比べて自由度が上がる高校生ならではの恋愛でしょうか。それとも、教室や通学路で友人と交わす、時にくだらない日常会話でしょうか。しかし、それだけではないはずです。志望校合格に向けて机に向かい勉強に励む姿、部活動の大会や発表会で良い成績を残すために放課後に校舎に残って仲間と練習に取り組む姿、クラスで一致団結して文化祭や体育大会で頂点を目指す姿…。ひとえに「青春」といってもさまざまな姿が思い浮かぶことでしょう。

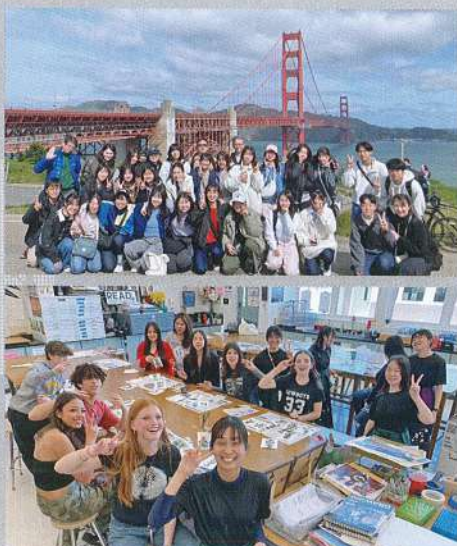
磐田南高校には生徒が「青春」を謳歌できる環境が十分に用意されています。進学実績だけから判断すると3年間勉強に明け暮れる高校生活は楽しくなさそうだと思ってしまうかもしれません。しかし、磐南生は「文武両道」の校訓のもと、勉強、部活動、さらには学校行事にも全力で取り組んでいます。実際、私も陸上競技部の長距離パートに所属し、3年の初めまでは1秒を削り出すために時に脚が止まるまで追い込む一方で練習後は眠い目を擦りながらも勉強する生活を送っていました。そして、授業外の学校行事を勉強のことを忘れて全力で楽しみ、部活動引退後には本格的に受験勉強に取り組み、無事に志望校合格を実現することができました。磐田南高校では、多様性あふれる仲間が勉強、部活動のみならず感性などさまざまな面で刺激をもたらしてくれます。「真剣至誠」の校訓にあるような何事にも全力で取り組む志高き仲間と切磋琢磨し、新たな価値観に開かれる経験は、人間ならではの主体性、協働性、多様性が求められるこれから社会生活において大いに役立つことでしょう。そして、ともに全力を捧げた仲間は結びつきが強く、卒業後も一生の仲間であり続けることでしょう。また、経験豊富な先生方が進路のみならず日常の悩み事などの相談に親身になって乗ってくださり、多感な高校生の「青春」を全力で支えてくださいます。今、自分の将来像が描けていなくても大丈夫です。普通科の総合の時間での探究および理数科の課題研究、先生方による進路指導、そして周囲の多様な仲間による刺激を経て、何かしら自分のやりたいことを見出せるはずです。

多方面に全力を尽くす磐田南高校での充実した3年間は、みなさんを虚飾がなくたくましい「質実剛健」な人材に成長させてくれることでしょう。今を全力で生きること、これこそが「青春」です。華やかな高校生活は一度しか人生で経験することができません。ぜひ、陽光の映える綺麗な新校舎のもと、磐田南高校で「青春」してみませんか。

マウンテンビュー高校との国際交流

マウンテンビュー(MV)高校と磐田南高校の姉妹校提携は1992年6月に調印式が行われ、それ以来30年以上続いています。1年おきに25名の生徒が相手の学校を訪問し、ホストファミリーのお宅でホームステイをして交流を深めます。2024年3月には、磐南から26名の生徒と5名の引率者をMV高校へ派遣し、授業に混ざって英語で日本文化の説明をしたり、MV高校の全校生徒を前に、体育館で磐田市や磐南の紹介をしたりしました。MV滞在後は、ロサンゼルス観光でユニバーサルハリウッドやドジャースタジアム等を訪れました。

2025年4月には、磐南にMV高校の生徒たちを迎えます。その際のホストファミリーの募集も今後していく予定です。なお、この事業は本校後援会の尾崎教育振興基金から援助を受けています。



ACCESS



…交通のごあんない…

JR東海道線
磐田駅下車、徒歩20分

遠鉄バス
磐田駅①番のりば 磐田市立病院方面
②番のりば 加茂川二俣、
ららぽーと磐田方面

「南高校前」停留所下車、
西へ徒歩1分

静岡県立磐田南高等学校

〒438-0086
静岡県磐田市見付3084番地

TEL 0538-32-7286
FAX 0538-37-8375

ホームページアドレス

[https://www.edu.pref.shizuoka.jp/
iwataminami-h/home.nsf/](https://www.edu.pref.shizuoka.jp/iwataminami-h/home.nsf/)

