



# 学校案内 静岡県立磐田南高等学校

～2024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31年間続くアメリカ・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

**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、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
- ・悩みや不安を聞き、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100年目、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、この葉を校章に图案化しました。  
(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。

### △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 *倫理・政経	*数学演習 *英語・芸術・家庭	*化学演習 *地学演習 生物演習 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	文学国語 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	文学国語 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等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

#### 高大等連携実験実習講座



浜松ホトニクス  
企業見学

6月

はぐま祭理数科展  
東京大学研究室訪問

理数科先輩と語る会

7月

科学系コンテスト  
(物理・化学・生物)

高大等連携実験実習講座  
(1年)

8月

静大工学部  
静岡理工科大  
浜松ホトニクス

9月

ミニ大学講座

理数探究中間発表会

### 1年生

10月

科学の甲子園1次  
(1,2年)

11月

中学生への  
科学教室

科学の甲子園  
県最終予選  
(1,2年)

12月

科学系コンテスト  
(地学・数学・情報)

1月

理数探究本発表会

2月

理数探究校内発表

3月

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



## 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! *美術! *書道!	家庭基礎 総合
2年	文学国語 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 (4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	文学国語 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!	総合	

\*は選択科目

## Ban-nan school event

# 磐南 学校 行事

(学校行事等は変更されることがあります)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入学式 対面式 HR DAY	応援練習 はぐま祭	水泳大会(1年) 夏季スポーツDAY	野球応援 高大連携実験実習講座	学校説明会 ミニ大学講座(2年)	体育大会	修学旅行(2年) 公開授業	MV高校派遣研修 春季スポーツDAY	卒業式			

▼ 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人間として成長しています。

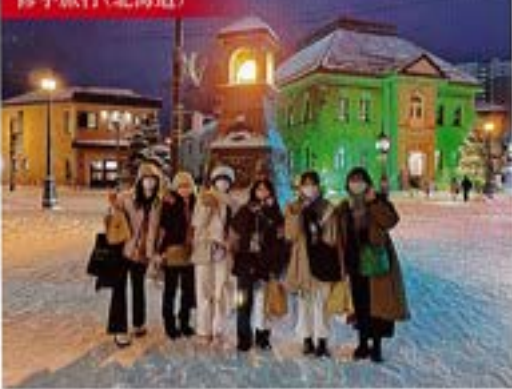
はぐま祭



修学旅行(九州)



修学旅行(北海道)



体育大会



対面式



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。



サッカー部

野球部

## 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	

## 文化部

美術	文学	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

## 主な実績

### 2023年度

#### 全国大会出場

※2023年度の実績は6月26日現在のものです。

陸上競技部	高等学校総合体育大会(陸上競技)
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(等貢部門)
その他	高等学校総合体育大会(フェンシング)

#### 東海大会出場

陸上競技部	ユース世界選手権(ヨット)
水泳部(競泳)	高等学校総合体育大会(陸上競技)

水泳部(競泳)	高等学校総合体育大会(水泳競泳)
---------	------------------

### 2022-23年度

#### 県大会出場

サッカー部	県大会出場
卓球部	県大会出場
男子バスケットボール部	県大会出場
女子テニス部	県大会出場
水泳部	県大会出場
陸上競技部	県大会出場
剣道部	県大会出場
山岳部	県大会出場
弓道部	県大会出場
演劇部	県大会出場
外語文学部	県大会出場
ビジュアル部	県大会出場
地学部	県大会出場
生物部	県大会出場
囲碁将棋部	県大会出場
科学技術部	県大会出場

### 2022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)
水泳部(水球)	U18全国陸上競技大会(陸上競技)
地学部	国体体育大会(水球競技)

#### 東海大会出場

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(等貢部門)
外語文学部	高等学校総合文化祭(等貢部門)
その他	高等学校総合体育大会(フェンシング)

#### 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)
-------	----------------------------------

#### 剣道部

#### 高等学校総合体育大会(剣道)

#### 水泳部(競泳)

#### 高等学校総合体育大会(水泳競泳)

#### 外語文学部

#### 東海地区高校かるた大会(講談部門)

女子棒高跳	鈴木雪姫
軽石班	宇都宮桜、馬淵彩花、鈴木仁緒
TLC班	市川こはる・村上陽菜・長谷川帆風
女子エペ	中村瑛里・大庭智夏・本多志帆
女子LR組	山内乃穂
女子LR組	出口美帆
男子走高跳	鈴木天智
男子棒高跳	永井風
女子棒高跳	鈴木雪姫
7種競技	渡邉真央
男子1500mFr	太田準也
男子100-200mBu	上杉麟太朗

男子棒高跳	三浦温隼
男子棒高跳	三浦温隼
女子棒高跳	鈴木雪姫
固体地球班	加藤旺造
軽石班	相曾俊弥・中野晃佑・熊倉隆哉
大気班	三木花
水生生物班	宇都宮桜・吉田和佳奈・馬淵彩花
TLC班	宇都宮桜・上川歌人
文学かるた班	平松七葉・落合曉花・熊岡和真
少年女子フルーレ	有藤 葵・市川こはる
女子LR組	浅野友汰
女子LR組	柳田勝郎
男子走高跳	山内乃穂
男子棒高跳	花木実添
男子ハンマー投	出口美帆
女子100-200m	鈴木天智
女子800m	鈴木雪姫
女子棒高跳	三浦温隼・永井原
女子1600mリレー	山下翔草・山崎 敦也
女子個人	浜野ちせ
少年女子	蜂須賀来奈・蜂須賀夕未
男子1500mFr	鈴木雪姫
女子個人	鈴木首羽・蜂須賀来奈・奥陽梨・坂本愛
少年女子	木口結葉
男子1500mFr	木口結葉
女子個人	太田準也
文学かるた班	鈴木紗菜

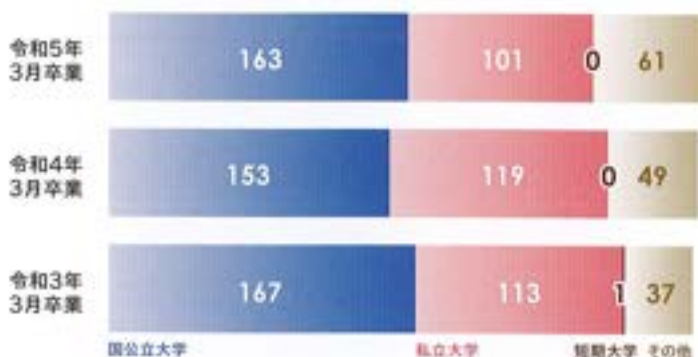
# 夢を実現させよう

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

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)

	R4年度 計	3年間合計	
		合計	理数科
東京大学	3	10	7
京都大学	5 (1)	10	4
北海道大学	3 (2)	8	3
東北大学	1	12	4
名古屋大学	17 (1)	38	15
大阪大学	7 (3)	16	4
九州大学	1	5	1
東京工業大学	1 (1)	1	1
筑波大学	3	8	2
千葉大学	8 (1)	21	5
東京外国語大学	4	4	
横浜国立大学	3	8	1
金沢大学	4 (3)	17	2
神戸大学	1	4	
広島大学	4 (2)	10	3
静岡大学	29 (1)	101	11
浜松医科大学	8	23	7
静岡県立大学	18 (2)	47	10
早稲田大学	8 (2)	33	5
慶應義塾大学	8 (5)	23	6
上智大学	9	12	1
東京理科大学	21 (7)	61	26
明治大学	32 (4)	84	12
青山学院大学	10 (1)	25	1
立教大学	11	30	
中央大学	26 (6)	58	
関西大学	20 (2)	55	4
関西学院大学	15 (1)	43	2
同志社大学	38 (7)	85	7
立命館大学	96 (17)	257	
国公立大医学科	11 (5)	26	13

( )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



■浅野 友汰

東京大学 文科三類  
(森町立森中学校出身)

中学生の皆さん方が磐田南高校、磐南と聞いて真っ先に思い浮かべるイメージは、おそらく「真面目そう」「勉強ばかりしている」といったものではないでしょうか。私もそのようなイメージを持って磐南に入学した一人ですが、卒業生となつたいま、磐南は勉強だけの学校ではないと自信をもって言えます。

確かに磐南生に勉強に対して真面目な人が多いのは事実です。自分よりも学力が上の人から刺激をもらい、ライバルと競い合って勉強できるような切磋琢磨の雰囲気のなか志望校合格を目指す経験は、大学受験のための学力のみならず自身の成長にも大きな糧となることでしょう。また先生方のご指導も手厚く、私自身も大学受験のときには恩師の丁寧な個別指導と親身に相談に乗ってくださる姿勢に大変助けられました。学習環境としての磐南のレベルの高さは、その優れた進学実績に表れているところです。しかし、それだけではないのが磐南です。私の考える磐南の最大の魅力は、一人ひとりが心置きなく何かに打ち込むことができ、またその努力を互いに認め合える環境である、という点にあります。磐南には勉強だけでなく部活動や学校行事にも全力で取り組もうという気風が学校全体にあり、多くの人が勉強・部活を両立して文武両道を実践しています。もし今これを読んでいる中学生の皆さんが「高校でやりたいことがない」「自分に何が向いているのかわからない」と感じていても、心配はいりません。磐南に入れば高い志を持ち努力する友人や先輩たちに刺激され、高校の3年間を捧げてやり遂げたいと思えるものをきっと見つけることができるでしょう。それぞれの分野で高みを目指す磐南生や長年それを見守ってきた先生方は、皆さんの努力もきっと心から応援してくれます。そのなかで共に汗を流したり、腹を割って話したり、冗談を言い合ったりした仲間は、人生においてそうそう出会えないような、かけがえのない生涯の友となるはずです。

このように、磐南は様々な点で皆さんを大きな飛躍に導いてくれる学校です。新たな学び舎もでき一層活気にあふれた磐南で、大志を抱く仲間たちと高めあう刺激的な高校生活を送ってみませんか。きっと皆さんを成長させ、そして楽しませるような3年間になることと思います。

## 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年おきにお互いの学校の25名の生徒が相手の学校を訪問し、その期間生徒の家庭にホームステイをして交流を深めます。2023年4月には、マウンテンビュー高校から24名の生徒と5名の引率者が磐田南高校を訪れ、4年ぶりに両校の交流を再開させることができました。2024年3月には、本校からMV高校への派遣を予定しています。

MV高校へ派遣された生徒は、授業中に英語で日本文化の説明をしたり、体育館で大勢のMV高校の生徒たちを前に磐田南高校の紹介をしたりします。研修参加者はこの10日間のアメリカ滞在を通して、様々な経験から多くのことを学びます。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

<http://www.edu.pref.shizuoka.jp/iwataminami-h/home.nsf/>

