



# 富士市立高等学校 学校案内 2024





学校教育目標

「自律する若者」

自律...自ら考え、自ら行動する





# 富士市立高校のスクールミッション

C  
地域との協働

人との関わりを大切にし、  
地域社会で主体的に活躍する生徒を育てる

D  
夢の実現

人生の目標や夢を持ち、  
実現に向けて挑戦する生徒を育てる

I  
探究の精神

探究の見方と考え方を働かせ、  
本質を追究し、課題を解決する生徒を育てる

## ミッション達成のための6つの力（資質能力）

令和4年度卒業生アンケート結果  
(左記の能力が身に付いたと思う生徒の割合)

主体性

地域社会や活動に主体的に参画し、  
行動することができる

99%

協働する力

様々な人と協働して  
課題解決を目指すことができる

94%

チャレンジ力

未知の事柄や新しい活動にも  
挑戦することができる

98%

実行力

夢や目標の実現に向け、  
具体的な努力を続けることができる

98%

傾聴力

相手の考えや状況をよく理解し、  
把握することができる

99%

論理的思考力

論理的に考えを進め、  
探究を深めていくことができる

98%



# 変化の激しい社会を 生き抜く力を育成する

これからの社会は、AIやグローバル化のさらなる進展のなかで、変化を予測することが難しい時代が到来すると言われています。そうした社会では、主体性、協働する力、課題解決に向けて考え抜く力、前に踏み出す(チャレンジする)姿勢などの力が求められています。本校では、課題解決型の探究学習や実践的な体験学習、個別に応じたキャリア教育を通して、生徒ひとりひとりが新しい時代を主体的に生き抜くための力を育成しています。

## 第5単元



自分スピーチ

## 第4単元



テーマ探究

## 第3単元



市役所プラン (地域課題解決学習)

## 第2単元



ディベート大会

## 第1単元



探究スキルの習得

## 課題解決型学習「究タイム」

この学習では、課題解決的な学びを5つの単元で行い、探究的な力やチームで協働する姿勢を身に付けます。活動は3年間を通して、「自ら課題を見つけ、関連する情報を調べ、その情報を整理・分析して考え、自らの考えにまとめて、表現する」というプロセスが繰り返されるように構成されています。

### 3年次

#### 第5単元

## 夢

3年次は、ここまでの学習を振り返ることで、気付きや自らの成長を自覚し、将来との繋がりを意識したスピーチの作成を通して、進路意識を高めます。

### 2年次

#### 第4単元

## 究

2年次の後半は、これまで身につけた力を活用して、自分自身で設定したテーマを探究することで、社会問題や自分の将来について視野を広げます。

### 2年次

#### 第3単元

## 活

2年次の前半は、地域に入り込み、魅力と課題を見つけ出し、地域の方と高校生にできることを企画・提案することで、地域の一員としての意識を高めます。

### 1年次

#### 第2単元

## 論

1年次の後半は、ディベートにチームで取り組むことで、多角的な見方や論理的な考え方を学び、コミュニケーション力や協働力を高めます。

### 1年次

#### 第1単元

## 序

1年次の前半は、ブレインストーミング、KJ法など、課題を見つけ、情報を集め、まとめて、表現するための基本的な方法を学びます。



# キャリア教育

本校は「ドリカムハイスクール」をコンセプトに、生徒ひとりひとりの「夢実現」につながる活動を1年次より展開しています。また、探究学習や学科研修等と連動し、生徒が自分の生き方・考え方を見つけていく取り組みを支援しています。

## ■個別指導(3年)

学校全体で3年生の全生徒を対象とする個別指導を実施し、全教職員が生徒の進路実現のサポートにあたっています。

## ■大学・学部研究(2年など)

出張講義や大学訪問を通して、大学の先生や大学生から学部での研究や学生生活について学びます。

## ■職業人講話(1年)

様々な分野で活躍されている方から、仕事のやりがいや夢への取り組み、高校時代にすべきこと等の話を伺います。

## ■キャリア講演会

「本物と出会う」をコンセプトに、広く世界を舞台に活躍されている方を講師に招き、夢に向かってチャレンジする姿勢を学びます。

## ■国内探究研修(→各学科のページ)

## ■集中研修(→各学科のページ)

## ■課外補講

平日の放課後に英語や数学等の補講を行い、進学をサポートしています。

## ■連携型キャリア支援活動

地域社会や大学、行政や企業の方と連携し、自分のキャリアに対する考えを深めるための活動を展開しています。



大学出張講義



キャリア講演会



大学訪問



職業人講話



課外補講



連携型キャリア支援活動

高校3年間でひとりひとりの夢をカタチに

# 地域交流事業

地域に開かれた「コミュニティハイスクール」として、これまでも次のような地域交流事業を数多く行ってきています。

- 総合型地域スポーツクラブ「NPO法人富士スポーツクラブ」との連携
- 「人工芝で遊ぼう」(年2回)
- 「ナイトウォーク」の開催(夏)

今後も、地域の人たちの出会いやふれあいの場を作り、地域社会との連携をさらに強め、地域教育活動の拠点として交流事業を推進していきます。



人工芝で遊ぼう



ナイトウォーク



多世代交流サッカー



# 総合探究科



## 未知の世界の扉を開く

探究の学びを大学進学後や将来につなげる。  
グローバルな視点を持ち、世界を舞台に活躍する。



## 総合探究科のカリキュラムの特徴

総合探究科独自の専門科目のほかに、理数科や英語科の専門科目も学習します。2年次からは探究科目(人文・社会探究、数学・自然探究)で、身に付けた知識や技能を活用して実践的・探究的に学習します。

### 3年間のカリキュラム例(令和6年度入学生)

(単位) 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年次	現代の国語	言語文化	公共	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術I	家庭基礎	理数数学I	総合英語I	探究(総探)	LHR	研究実践
2年次	文系	論理国語	古典探究	総合歴史	地学基礎	体育	保健	情報I	理数数学II	総合英語II	ディベート・ディスカッションI	探究人文	LHR	研究実践
	理系			総合地理	物理基礎							探究社会		
3年次	文系	論理国語	古典探究	総合地理	世界史探究	日本史探究	日・世・政経ソフトウェア選択	体育	選択科目(4単位) 系列I・II 2単位×2科目	理数数学II	総合英語II	探究人文	LHR	研究実践
	理系		総合歴史	生物物理学II	生物物理学III	理数数学特論	探究社会					探究自然		

選択科目4単位は、現代の国語演習、古典探究演習、地理総合演習、日本史探究演習、世界史探究演習、政治・経済、化学基礎演習、生物基礎演習、簿記、フードデザイン、理数数学I演習、理数数学II演習、スポーツVI、総合英語I II演習

※理科・地理歴史の※1※2は2、3年次で同一科目を継続して履修する。理科※2と※3は異なる科目を履修する。

### 総合探究科卒業生の進路先・主な合格実績(令和4年度)

進路先	R2	R3	R4
四年制大学	59	54	67
短期大学	8	10	9
看護・医療系専門学校	13	18	12
その他専門学校	29	24	21
就職	5	4	6
その他	2	4	2
合計	116	114	117

#### 【合格実績】

- 四年制大学 茨城大学(工)、佐賀大学(理)、静岡大学(教育、人文社会科夜間主)、静岡県立大学(国際関係)、静岡文化芸術大学(文化政策)、都留文科大学(教養)、愛知学院大学(文)、神奈川大学(経済)、京都外国語大学(外国語)、駒澤大学(経営)、東京農業大学(地域環境科学)、専修大学(商)、常葉大学(外国語、経営、法、外国語、保育、教育、健康科学、社会環境)、日本大学(国際関係)、武蔵野大学(人間科学)、立教大学(経営)、龍谷大学(農) など
- 短期大学 実践女子大学短期大学部(英語コミュニケーション)、上智大学短期大学部(英語科)、常葉大学短期大学部(保育)、日本大学短期大学部(食物栄養) など
- 専門学校 富士市立看護専門学校、沼津市立看護専門学校、静岡県立看護専門学校、湘南平塚看護専門学校、静岡県立工科短期大学校 など
- 就職 株式会社三協ホールディングス(事務)、株式会社サンキョーメック(製造)、静岡県警 など

#### こんな人は総合探究科へ!

大学などで専門分野を究め、地域や社会の発展に貢献したい!

例えば

- 科学技術の発展に関わりたい
- 社会や生活を支えたい
- 次の世代の育成に携わりたい
- 長寿社会を支えたい



## 集中研修（研究実践）



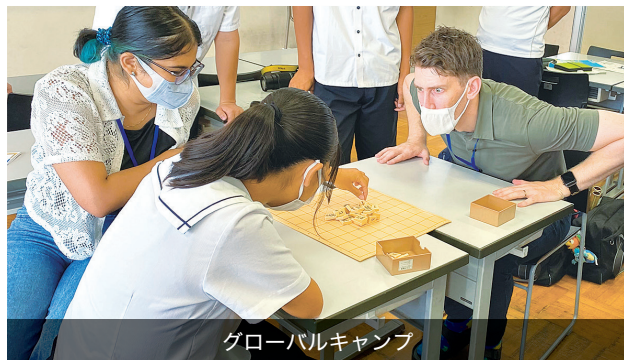
大学研修



地域企業研修



グローバルキャンプ



グローバルキャンプ



社会課題解決スタディツアー



社会課題解決スタディツアー

## 国内探究研修（海外探究研修代替）



立命館アジア太平洋大学訪問



プレゼンテーション



留学生との交流（別府市内散策）



### 先輩からのメッセージ

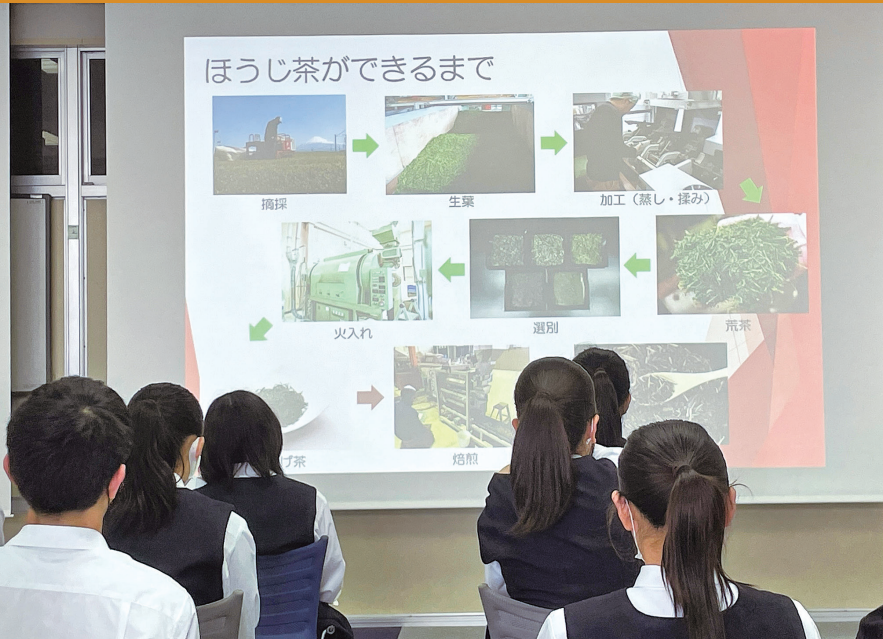
令和4年度卒業（10期生） 静岡大学 グローバル共創科学部 菊地 夢来さん（吉原第二中学校出身）



富士市立高校の総合探究科では、1年生から大学研修などの活動を多く行っているため、自分自身の進路意識を高めることができます。全学科共通の「究タイム」という学校独自の探究活動では、問題発見力や問題解決力、プレゼンテーション能力などの面接試験や社会に出る時に必ず必要となる力を身につけることができます。また、富士市立高校では勉強だけではなく部活動の種類や環境も充実しています。そのため、部活動も勉強も一生懸命に取り組み両立をしている生徒も多くいるため、とても充実した高校生活を送ることができます。進路実現に向けては、先生方が生徒一人一人に真剣に向き合い、手厚いサポートをしてくださります。そのおかげで私も第一志望の大学に合格することができたので、とても感謝しています。このように、富士市立高校だからこそ学べることやできることが多くあります。是非、皆さんも富士市立高校に入学して、自分の視野や可能性を広げてみてください！



# ビジネス探究科



## 社会を動かす力を磨く

理論的、実践的な学びでビジネスの潮流をつかむ。  
ビジネスの現場や社会が求める力を身に付ける。



## ビジネス探究科のカリキュラムの特徴

簿記・情報処理・マーケティングなどの商業科の専門科目を学習します。  
専門的な知識や技能を身に付けるだけでなく、ビジネスの現場で活躍する  
方から、実践的に学ぶ機会も設定されています。

### 取得可能な検定

- 簿記 / 1級～3級
- 商業経済 / 1級～3級
- 情報処理 / 1級～3級
- ビジネス文書 / 1級～3級
- ビジネス計算 / 1級～3級

## 3年間のカリキュラム例(令和6年度入学生)

(単位) 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

年次	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年次	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	数学A	人間生活	科学と生活	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	ビジネス基礎	簿記	探究タイム(総探)	LHR	企業研究																
2年次	論理国語	文学国語	歴史総合	基礎数学ⅠA	数学Ⅱ	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅰ	家庭基礎	マーケティング	財務会計Ⅰ	原価計算	情報処理	テーマ探究	探究タイム(総探)	LHR	企業研究													
3年次	論理国語	文学国語	地理総合	観光ビジネス	世界史探究	日本史探究	選択(地歴商)	体育	選択科目(6単位) 系列Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 2単位×3科目			英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅱ	課題研究	ビジネス・マネジメント	財務会計Ⅰ	LHR	企業研究															

選択科目6単位は、現代の国語演習、日本史探究演習、世界史探究演習、数学B、数学ⅡA演習、化学基礎、生物基礎、化学基礎演習、生物基礎演習、英語コミュニケーションⅡ演習、観光ビジネス、ソフトウェア活用、フードデザイン、スポーツVI

## ビジネス探究科卒業生の進路先・主な合格実績(令和4年度)

進路先	R2	R3	R4	【合格実績】
四年制大学	20	22	27	<b>■四年制大学</b> 静岡大学(人文社会科)、愛知学院大学(経営)、関西大学(人間健康)、皇學館大学(教育)、埼玉学園大学(経済経営)、産業能率大学(情報マネジメント)、静岡産業大学(経営)、専修大学(商)、仙台大学(体育)、千葉商科大学(商経)、帝京大学(経済)、東海大学(経営)、東海学園大学(教育)、常葉大学(経営、外国語、保育、法)、名古屋経済大学(経営、法)、日本大学(国際関係)
短期大学	5	5	5	<b>■短期大学</b> 常葉大学短期大学部(保育)、小田原短期大学(食物栄養)
看護・医療系専門学校	5	7	3	<b>■専門学校</b> 沼津情報・ビジネス専門学校(ビジネス情報)、専門学校富士リハビリテーション大学校(理学療法)、中央動物総合専門学校(愛玩動物)、専門学校川崎リハビリテーション学院(理学療法) など
就職	24	18	18	<b>■就職</b> 富士信用金庫、富士宮信用金庫、富士伊豆農業協同組合、パーパス株式会社、ダイハツ沼津株式会社、テルモ株式会社、自衛隊 など
その他	2	0	1	
合計	81	67	67	

### こんな人はビジネス探究科へ!

- 商業系の大学や専門学校で学び、経営力で社会・経済を良くしたい!
- 地元優良企業へ就職したい!

例えば

- 会計の専門家(公認会計士・税理士)になりたい
- 経営者・独立開業を目指したい
- 経済の中枢で活躍したい
- 地域や国際社会の発展を支えたい



## ■集中研修（企業研究）



空港研修



県内企業研修



JAL研修



JAL研修



地元企業でのインターンシップ



地元企業でのインターンシップ

## ■国内探究研修（海外探究研修代替）



ハウステンボス経営研修



クラス研修（長崎・大浦天主堂）



班別研修（長崎出島）



### 先輩からのメッセージ

令和4年度卒業(10期生) パーパス株式会社 酒井 優奈さん(吉原第二中学校出身)



富士市立高校では将来に役立つ学びを受けることができます。特にビジネス探究科では、簿記やマーケティングの他、表計算ソフトや文書作成ソフトを扱うビジネス情報といった様々な商業科目の授業を受けることができ、多くの検定を取得できます。その中でも、企業研修やインターンシップが印象に残っています。企業研修では、実際に企業へ見学に行き、仕事内容や企業のしくみ、働く上で大切にしていることについて学ぶことができました。インターンシップでは、地元企業で3日間、従業員として働かせていただき、働くことの大変さを実感しました。活動内容と企業の方の話を毎回レポートにまとめるので、話をよく聞く力や分かりやすくまとめる力も身につけることができます。目上の方への言葉遣いや社会常識も学ぶことができました。

このように富士市立高校でしか学べない経験や授業が多くあり、どれも自分の将来に役立つものばかりです。また、辛いことや大変なこともありましたが、先生や仲間にも助けをもらいながら乗り越え、3年間楽しく過ごすことができました。

みなさんもぜひ富士市立高校で、充実した高校生活を送ってください。



# スポーツ探究科



スポーツを科学する、  
スポーツで社会とつながる

静岡県内高校で唯一のスポーツ専門学科



## スポーツ探究科のカリキュラムの特徴

スポーツ概論、スポーツIなどの体育科の専門科目を学習します。スポーツ全般を理論と技能の両面から深く学び、スポーツ総合演習などの科目では、理論的に学んだことを実践する機会を設けています。

### 3年間のカリキュラム例(令和6年度入学生)

(単位)	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年次	現代の国語	言語文化	公共	数学I	数学A	人間生活	科学と保健	芸術I	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションII	家庭基礎	スポーツ概論	スポーツI	スポーツII	スポーツIII	スポーツIV	スポーツV	スポーツVI	総合演習	スポーツ	探究(総探)	究タイム	LHR	野外活動(ポーション)									
2年次	論理国語	文学国語	地理総合	歴史総合	数学II	生物基礎	化学基礎	保健	英語コミュニケーションII	英語コミュニケーションIII	情報I	スポーツ概論	スポーツI	スポーツII	スポーツIII	スポーツIV	スポーツV	スポーツVI	総合演習	スポーツ	テーマ探究	究タイム(総探)	LHR	野外活動(ポーション)									
3年次	論理国語	文学国語	世界史探究	日本史探究	地理探究	世界史演習	地理演習	生物基礎	化学基礎	選択科目(4単位)系列I・II 2単位×2科目	英語コミュニケーションII	英語コミュニケーションIII	情報II	理論表現I	理論表現II	スポーツ概論	スポーツI	スポーツII	スポーツIII	スポーツIV	スポーツV	スポーツVI	総合演習	スポーツ	探究I	LHR	野外活動(ポーション)						

選択科目4単位は、現代の国語演習、数学I IIA演習、数学I IIB演習、英語コミュニケーションI II演習、簿記、ソフトウェア活用、フードデザイン、スポーツVI演習

### スポーツ探究科卒業生の進路先・主な合格実績(令和4年度)

進路先	R2	R3	R4	【合格実績】
四年制大学	26	29	26	<ul style="list-style-type: none"> <li>■四年制大学 愛知学院大学(健康)、桜美林大学(健康福祉)、関東学院大学(建築・環境)、国土館大学(体育)、産業能率大学(情報マネジメント)、至学館大学(体育)、順天堂大学(スポーツ健康)、中京大学(スポーツ)、桐蔭横浜大学(スポーツ)、東海大学(経営)、明治大学(法)、立正大学(地域環境)、立命館大学(産業社会) など</li> </ul>
短期大学	1	0	0	
看護・医療系専門学校	3	5	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■専門学校 静岡済生会看護専門学校(看護)、静岡医療学園専門学校(柔道整復)、専門学校中央医療健康大学校(スポーツ柔整) など</li> </ul>
その他専門学校	4	3	3	
就職	6	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>■就職 三菱電機株式会社静岡製作所、自衛隊 など</li> </ul>
その他	1	0	1	
合計	41	40	39	

#### こんな人はスポーツ探究科へ!

体育系や保健医療系の大学や専門学校で学び、健康な社会を実現したい!

例えば

- 競技の最前線で活躍したい
- スポーツの普及・発展に関わりたい
- 健康な暮らしを支えたい
- 社会の安全を守りたい



## ■集中研修（野外活動（スポーツV））



カーリング実習



カーリング実習



キャンプ実習



キャンプ実習テント設営



富士登山



富士登山

## ■国内探究研修（海外探究研修代替）



マリンアクティビティ(西表島)



海上保安庁研修(石垣島)



水牛車体験(由布島)



### 先輩からのメッセージ

令和4年度卒業(10期生) 順天堂大学 スポーツ健康科学部 増田 陽斗さん(静岡市立蒲原中学校出身)



スポーツ探究科は野外活動が多く、仲間との絆が深まったり、授業では体験できないことができたりします。特に印象に残っている授業は、スポーツ概論です。スポーツやトレーニングの専門用語、歴史、現代社会とスポーツについてなど、スポーツに関わる様々なことを学ぶことができました。他の授業でも、スポーツを「する」、「見る」、「支える」の観点から学ぶことができ、スポーツに対する視野を広げることができます。それによって、自分に合ったスポーツと出会い、そこから夢や目標が決まってくると思います。

私は、生徒と先生との距離が近いことがこの学校の魅力だと思います。授業だけでなく、行事や休み時間、放課後などで先生と話している生徒が多いと感じました。私も様々な先生と仲良くなり、話途中で学んだことが数多くありました。また、受験の際には全力でサポートしてくださいました。

富士市立高校では、学科ごとに特色ある授業を受けることができます。全力で学んで将来に活かしてほしいと思います。授業や行事では、他の学科とも繋がることのできるため、たくさんの人と仲良くなって、充実した学校生活を送ってください。



# 部活動

同じ夢を持つ  
多くの部活動



運動部：15

- 陸上
- 野球
- サッカー
- ゴルフ
- 男子テニス
- 女子テニス
- 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
- 剣道
- 弓道
- 水泳
- 卓球
- チアリーダー



## 学校行事

School Events

- 4月 入学式  
対面式
- 5月 生徒総会  
1学期中間テスト  
地域連携事業 (人工芝で遊ぼう)
- 6月 南稜祭 (文化の部)  
究タイム中間発表会 (2年)

- 7月 1学期期末テスト  
究タイム前期発表会 (1年)  
大学出張講義 (2年)  
野球応援  
夏期補講
- 8月 中学生一日体験入学  
地域連携事業 (ナイトワーク)



入学式



南稜祭(文化の部)



野球応援



南稜祭(体育の部)



# 仲間と高い目標を目指して、毎日活動しています。 が東海大会、全国大会に出場しています。

文化部：7

生徒会執行部

- 吹奏楽
- ギター
- ビジネス
- 商業情報
- 箏曲
- 茶華道
- 生徒会
- 総合カルチャー（JRC、デジタル、書道、囲碁将棋、英語）

■ 柔道

## 令和4年度 部活動の主な成績

### 全国大会

#### 【陸上部】

- <全国高等学校総合体育大会>
  - 女子100m、200m 小針 陽葉(スポーツ探究科1年) 2位
- <国民体育大会>
  - 少年女子B100m 小針 陽葉(スポーツ探究科1年) 優勝
  - 少年成年共通女子400mリレー 小針 陽葉(スポーツ探究科1年) 5位
- <ジュニアオリンピックカップU18日本陸上競技大会>
  - 女子100m 小針 陽葉(スポーツ探究科1年) 優勝
  - 女子100mYH 篠原 柚葉(スポーツ探究科1年) 出場

#### 【水泳部】

- <全国高等学校総合体育大会>
  - 3m飛板飛込シンクロ 内藤 栄将(総合探究科3年) 2位
  - 3m飛板飛込 内藤 栄将(総合探究科3年) 出場
  - 高飛込 内藤 栄将(総合探究科3年) 12位
- <全国ジュニアオリンピックカップ水泳競技大会飛込部門>
  - 3m飛板飛込 内藤 栄将(総合探究科3年) 8位
  - 高飛込 内藤 栄将(総合探究科3年) 6位

#### 【チアリーダー部】

- <全国高等学校ダンスドリル選手権大会2022>
  - SONG/POM部門Small編成 5位(入賞)
- <第22回全日本チアダンス選手権大会>
  - Pom部門 高校生 Small編成 出場
- <USA School&College Nationals 2022>
  - 高校編成Song/Pom部門Small 出場

#### 【ゴルフ部】

- <全国高等学校ゴルフ選手権大会> 金指 統哉(スポーツ探究科3年) 33位タイ
- <日本ジュニアゴルフ選手権> 金指 統哉(スポーツ探究科3年) 15位タイ

#### 【なぎなた競技】

- <国民体育大会>
  - 少年女子 渡邊 小暖(ビジネス探究科3年) ベスト16

### 東海／関東大会

#### 【陸上部】

- <東海高等学校総合体育大会>
  - 女子100m 小針 陽葉(スポーツ探究科1年) 2位
  - 女子200m 小針 陽葉(スポーツ探究科1年) 2位
  - 女子100mH 藤田 愛以花(総合探究科3年) 準決勝進出
  - 女子100mH 篠原 柚葉(スポーツ探究科1年) 準決勝進出
  - 女子400mR 藤田、小針、篠原、酒井 出場
- <東海陸上競技選手権大会>
  - 女子400m 立川 緋彩(スポーツ探究科2年) 出場
  - 女子100mH 篠原 柚葉(スポーツ探究科1年) 出場
  - 女子100mH 藤田 愛以花(総合探究科3年) 出場
  - 女子400mR 瀧、立川、篠原、小針 出場
- <東海高等学校新人体育大会>
  - 男子400m 石川 竜雅(総合探究科2年) 7位
  - 男子800m 新開 一輝(総合探究科2年) 出場
  - 女子400m 立川 緋彩(スポーツ探究科2年) 出場
  - 女子100mH 篠原 柚葉(スポーツ探究科1年) 5位
  - 女子100mH 小林 夢花(スポーツ探究科1年) 出場
  - 女子400mR 瀧、立川、篠原、小針 出場

#### 【水泳部】

- <東海高等学校総合体育大会>
  - 3m飛板飛込 内藤 栄将(総合探究科3年) 2位
  - 高飛込 内藤 栄将(総合探究科3年) 4位

#### 【チアリーダー部】

- <第22回全日本チアダンス選手権大会 関東予選大会>
  - Pom部門 高校生 Small編成 4位
- <USA Regionals 2023 静岡大会>
  - 高校編成Song/Pom部門Small 3位 全国大会へ

#### 【ゴルフ部】

- <関東高等学校・中学校スクランブルゴルフ大会>
  - 金指 統哉(スポーツ探究科3年) 優勝

#### 【なぎなた競技】

- <東海高等学校総合体育大会>
  - 女子個人 渡邊 小暖(ビジネス探究科3年) ベスト16
- <国民体育大会東海ブロック大会>
  - 少年女子 渡邊 小暖(ビジネス探究科3年) 3位

#### 【サッカー部男子】

- <東海プリンスリーグ>
  - 山藤 大夢(スポーツ探究科3年) 4位 得点王

#### 【柔道部】

- <東海高等学校総合体育大会> 女子団体 出場

#### 【商業情報部】

- <東海地区高等学校商業実務総合競技大会(簿記の部)>
  - 八木 伊織(ビジネス探究科3年) 出場

9月 3学科集中研修  
究タイム前期発表会(2年)

10月 生徒総会  
南稜祭(体育の部)  
オープンスクール  
探究学習全体発表会  
2学期中間テスト  
地域連携事業(人工芝で遊ぼう)  
キャリア講演会

11月 2学期期末テスト(2年)  
職業人講話(1年)

12月 国内探究研修(2年)  
2学期期末テスト(1・3年)  
学科別研修  
芸術鑑賞会  
球技大会  
冬期補講

1月 健脚大会(1・2年)

2月 野外活動(スポーツ1年)  
究タイム後期発表会(1・2年)  
学年末テスト

3月 卒業式



探究学習全体発表会



球技大会



健脚大会



卒業式



# 充実の *School Facilities* 教育施設

## ■ PIR room (ピアルーム) =Process Interactive Reflection=



## ■ 教室



各教室にプロジェクター  
とエアコンを完備

## ■ 視聴覚ホール



プレゼンテーション  
や各種集会で使用。  
約300人収容可

## ■ 図書室



南側からの日差しが  
差し込む明るい雰囲気  
の図書室

## ■ 生活館



食堂・宿泊施設・セミナー  
ルームなど完備

## ■ CG実習室



最新のイラスト制作ソフト  
と液晶タブレットを導入

## ■ 運動場



サッカーコートや100m  
の全天候型直走路等を  
完備した人工芝運動場

## ■ 第二運動場



主に野球部の練習場と  
して使用。照明灯も完備

## ■ テニスコート&プール



人工芝テニスコート4  
面と50m プール

## ■ 体育館 1F/柔剣道場、多目的ホール、トレーニングルーム 2F/アリーナ





# 令和4年度卒業生の合格実績

富士市立高校の全国でも先進的なカリキュラムで学んだ卒業生の多くは、四年制大学・短期大学・専門学校などに進学しています。また、公務員を目指す生徒も増えてきています。

四年制大学合格実績(延べ人数)							
静岡大学	5	近畿大学	1	聖隷クリストファー大学	1	名古屋商科大学	1
静岡県立大学	2	皇學館大学	1	専修大学	1	名古屋造形大学	1
静岡文化芸術大学	1	国際医療福祉大学	1	仙台大学	1	日本大学	6
茨城大学	1	国士舘大学	2	千葉商科大学	2	日本福祉大学	1
佐賀大学	1	駒澤大学	3	中京大学	2	びわこ学院大学	2
都留文科大学	1	相模女子大学	2	鶴見大学	2	武蔵野大学	1
愛知大学	4	産業能率大学	3	帝京大学	2	明治大学	1
愛知産業大学	1	至学館大学	3	帝京平成大学	2	目白大学	1
医療創生大学	2	静岡英和学院大学	3	桐蔭横浜大学	4	ものづくり大学	1
桜美林大学	1	静岡産業大学	13	東海大学	3	山梨学院大学	1
岡山理科大学	1	静岡理工科大学	2	東海学園大学	1	横浜商科大学	1
神奈川大学	5	実践女子大学	1	東京工科大学	1	立教大学	1
神奈川工科大学	1	秀明大学	1	東京女子体育大学	1	立正大学	1
鎌倉女子大学	1	順天堂大学	3	東京成徳大学	1	立命館大学	1
関西大学	1	城西大学	1	東京農業大学	1	龍谷大学	1
関東学院大学	3	尚美学園大学	1	東洋大学	1	麗澤大学	1
九州産業大学	2	昭和大学	1	常葉大学	25		
京都外国語大学	1	女子美術大学	1	名古屋経済大学	4		他多数

短期大学合格実績(延べ人数)			
静岡県立大学短期大学部	1	鶴見大学短期大学部	1
大月市立大月短期大学	1	常葉大学短期大学部	8
小田原短期大学	1	新渡戸文化短期大学	1
実践女子大学短期大学部	2	日本大学短期大学部	1
上智大学短期大学部	1		

過去3年間の進路実績 (人)			
進路先	R2	R3	R4
四年制大学	105	105	120
短期大学	14	15	14
看護・医療系専門学校	21	30	21
その他専門学校	58	42	37
就職	35	25	27
その他	5	4	4
合計	238	221	223

公立専門学校等合格実績(延べ人数)			
富士市立看護専門学校	3	おだわら看護専門学校	1
静岡県立看護専門学校	3	湘南平塚看護専門学校	1
静岡県立工科短期大学校	2	専門学校中央医療健康大学校	4
沼津市立看護専門学校	1	専門学校富士リハビリテーション大学校	3
静岡済生会看護専門学校	1	静岡医療学園専門学校	3

## 生徒1人1台端末について

令和5年度より全学年の生徒に1人1台端末を導入しました。端末は卒業まで富士市立高校が貸し出します。機種を選定では、生徒が卒業後の社会生活でも使用することを考え、主要な文書作成、表計算、プレゼンテーションソフトが使えるMicrosoft Surface Go3とClassroomペンのセットを選定しています。







- 富士急静岡バス「富士」から「吉原中央駅」經由船津・東平沼方面「富士市立高校入口」下車 徒歩3分
- JR東海道線「吉原駅」から岳南電車へ乗り換え、「岳南富士岡駅」から 徒歩10分
- JR東海道線「吉原駅」から 自転車で20分
- JR東海道新幹線「新富士駅」から タクシーで20分
- 東名高速「富士IC」から 車で20分
- 新東名高速「新富士IC」から 車で25分
- 新東名高速「駿河湾沼津スマートIC」から 車で15分

## 富士市立高等学校

〒417-0847 静岡県富士市比奈1654番地  
 ☎0545-34-1024 ☎0545-38-3223  
 ウェブサイト <https://fujii-chiritsu.jp>

富士市立



### ●学校見学会 (全11回)

【平日実施】※すべて水曜日

【期日】7月12日、9月20日、10月11日、11月8日、  
12月13日

【時間】16時50分～18時 18時～個別相談会

【土曜実施】

【期日】10月28日、11月18日

【時間】13時30分～14時30分 14時30分～個別相談会

【会場】本校 PIR①ルーム

【内容】○学校案内 ○施設見学  
○部活動見学 ○その他

【申込】実施1週間前までに、下記URL  
またはQRコードから申し込ん  
てください

<https://forms.gle/TJHu28y34pzF3S3c9>

※学校見学会の参加は1人1回までとさせていただきます。



### ●個別相談会

【期日】12月8日(金) ※個別相談のみとなります。

【時間】17時～

【対象】中学生、保護者

【会場】本校 PIR①ルーム

【内容】○教育内容 ○入学者選抜  
○学費関係 ○その他

【申込】事前申込みは不要です。  
お車でご来校いただけます。



### ●中学生一日体験入学

【期日】8月2日(水)

【時間】午前の部 8時30分～11時15分  
部活動見学 11時30分～12時30分  
午後の部 12時30分～15時15分

【会場】本校

【内容】○学校説明 ○体験授業 ○個別相談  
○部活動見学 (自由見学となります)

※詳細につきましては、本校ウェブサイトに  
掲載する予定です。

### ●オープンスクール

【期日】9月30日(土)

【時間】8時40分～15時20分

【会場】本校

【内容】○授業公開 ○学校説明 ○個別相談  
○部活動見学 (自由見学となります)

※詳細につきましては、本校ウェブサイトに  
掲載する予定です。

学校説明会、入試等に関するお問い合わせは  
副校長又は教頭までお願いします。

【TEL】(0545)34-1024

【FAX】(0545)38-3223