

SCHOOL EVENTS

夏のオープンスクール [要予約](#)

7/30<sub>SUN</sub> 8/19<sub>SAT</sub>

9:00-12:00 (OPEN 8:30~)

秋のオープンスクール [要予約](#)

11/18<sub>SAT</sub>

9:00-12:00 (OPEN 8:30~)

入試説明会 [要予約](#)

12/9<sub>SAT</sub> 16<sub>SAT</sub>

9:00-12:00 (OPEN 8:30~)

個別相談会 [要予約](#)  
(メールで問い合わせ)

12/22<sub>FRI</sub> 23<sub>SAT</sub>

日時を予約



各種イベントのお申込はこちらから



HAMAMATSU SEISEI HIGH SCHOOL  
GUIDE BOOK 2024



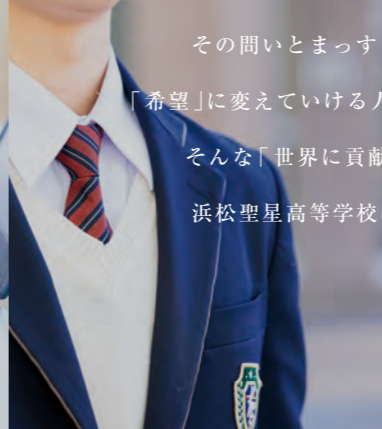


この星の「未知」を、

「希望」に変える君となれ。

変わりゆく世界には、貧困や格差、  
過酷な労働状況、国際危機など、  
あなたの知らない「未知」が溢れている。  
そんな世界を少しでもよくするために、  
自分にどんなことができるだろう？

その問いとまっすぐ向き合い、  
「希望」に変えていける人となってほしい。  
そんな「世界に貢献する人」を、  
浜松聖星高等学校は育てます。





「未知」に触れ、  
「希望」を探究。  
浜松聖星の  
教育とは？

あなたの明るい未来を実現するため、一人ひとりが最大限やりたいことに打ち込み、将来国際社会へ羽ばたいていけるような学びや学校生活がここにはあります。今までの自分を超越して新しい自分との出会いに踏み出そう。

# SEISEI EDUCATION



01 詳細は P.05-06

## 英語・国際教養教育

実践的に英語を学び、対話力を磨く

世界に通用する人材になるための英語・国際教養教育。  
日常会話ができるレベルを目指し「書く・話す・聞く・読む」の4技能の習得に取り組みます。語学だけでなく国際感覚が身につくプログラムや留学制度も充実しています。



語学系・国際系学習サポート  
グローバル・スタディーズ・プログラム  
多彩な留学制度

02 詳細は P.07-08

## 理数 (STEAM) 教育

ICTを活用した教育法により、現代社会に  
適応する能力と変革を生み出す主体を育てる

Chromebook™や電子黒板などICTを最大限に活用し、科学の本質やその影響力を正しく理解する科学リテラシーとICTなど科学技術の応用能力を身につけます。



深化する浜松聖星の「ICT教育」  
様々な経験に触れる「STEAMキャリア教育」  
浜松聖星で得る、「理数(STEAM)教育の成果」

03 詳細は P.09-10

## 心の教育

不変の本質を見極めるための人間力を高める

自主性や自身の考えを伸ばす人間力が身につく心の教育。  
キリスト教の精神に基づいた行事や授業を通して、命の尊厳、他者の尊厳、自己の尊厳について考えを深めていきます。



宗教の時間  
多彩な宗教行事  
併設されているチャペルでの祈り



## 英語・国際教養教育

実践的に英語を学び、対話力を磨く



### 英語・国際教養教育

留学、海外・国内英語研修、G-TEC等英語資格・検定試験への取り組みなどによって、実践的なプログラムで世界に通用する人材を育てていきます。

#### 4技能（書く、話す、聞く、読む）の習得を目指し、 実践的なプログラムでワンランク上の英語力を身につける

様々な媒体を通してどこにいても瞬時に情報のやり取りが可能な時代になりました。英語は世界で通用する言語として全世界の約1/4の人が話すことができます。その場に応じた手段（文字・音声など）で物怖じせず英語という言語を操る力が不可欠になるため、4技能をバランスよく習得することを目指しています。また、オンライン英会話、グローバル・スタディーズ・プログラム、留学など、英語を実践的に学ぶための様々な環境が整えられています。



#### アメリカ短期留学

研修先はカリフォルニア州サンディエゴ市で、宿泊形態はホームステイ（2名で1家庭）です。基本的に平日の午前中はサンディエゴ州立大学で行われる英語のレッスンを受けます。これは本校の生徒のみの特別レッスンです。午後のアクティビティもバラエティに富んだ充実したものになっています。本場のアナハイム・ディズニーランドにも行きます。

期間：7月下旬～8月上旬の2週間  
費用：約80万円 ※為替の変動により増減があります。（パスポート代や海外旅行傷害保険代は含まれません。）  
定員：15名以上24名まで  
※参加には健康状態などの条件があります。

### グローバル・スタディーズ・プログラム 対象：理数コース・特進コース1年生および希望者 実施時期：夏休み5日間

高校時代は自分と深く向き合い、将来の進路や方向性を考え始める大切な時期です。このプログラムは、自分の才能や情熱を原動力に、米国のトップ大学で学んでいる大学（院）生たちと多岐にわたるプロジェクトや交流を通して自分の個性に目を向け「生き方」を考える良い機会となります。英語での表現力が鍛えられることは勿論ですが、さまざまな個性の外国人留学生たちと一週間共に語り合い、彼ら彼女らの世界観に触れることは刺激的であり、異文化に対する理解を深め人間的な成長を促してくれます。



#### [ グローバル・スタディーズ・プログラムの目的と目標 ]

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> 自らの考えや意見を持ち、それを他人に理路整然と伝えることの難しさを実感し、その重要性を認識する。</p> <p><b>2</b> 1つの事柄に対し、見方によりさまざまな解釈が存在することを体感する。</p> <p><b>3</b> 自分の人生を自分で選択し、判断し、決断することの大切さを体感する。</p> | <p><b>4</b> 真の国際人とは何か、またグローバルに生きるこの意味とは何かを考える。</p> <p><b>5</b> 世の中で起きている多くのことが、何らかの形で自分と関わっているということに気づく。</p> <p><b>6</b> 自分をとりまく環境や状況に影響されない自己判断と自己責任の大切さについて考える機会になる。</p> |
|---|--|

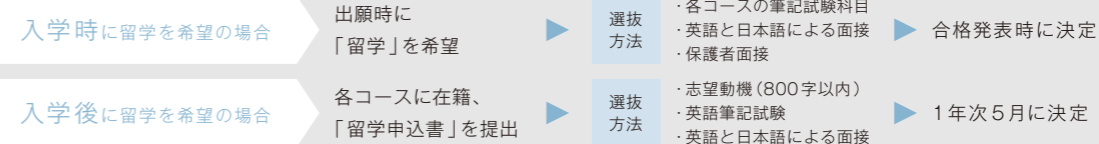
### 留学制度 [3年で卒業可能]

充実した留学制度があり、留学中の単位は本校の単位として認められるので3年間で卒業できます。世界への一歩を踏み出すことで、今までとは違う新たな視点や考えに出会える機会です。

留学先	カナダ		オーストラリア
期間	1年間（2年次4月～翌年3月）	6ヵ月（2年次9月～翌年1月）	3ヵ月（1年次1月中旬～3月）
人数	8名（各2名×4校）	8名（各2名×4校）	6名（各2名×3校）
学校	バンクーバー郊外（バンクーバー島含）公立学校区	バンクーバー郊外公立学校区	メルボルン近郊・郊外
宿舎	ホームステイ		
費用	約400万円	約250万円	約200万円
浜松聖星高校校納金	留学中については、納付金のうち授業料のみ金額の2分の1を免除する		

※コロナ禍においては生徒の安全を第一優先とし、留学期間、目的地の変更等状況に応じて対応します。  
※2ヵ月に1度、本人が書いたレポートが送られ、生活の様子を知ることができます。また、現地カウンセラーによる定期的な面談で生活全般をサポートしています。  
※1年間留学した場合、原則3年次は文系クラスに所属します。

#### [ 選抜方法について ]



### 多文化交流プロジェクト

詳細は P.29

学習支援、スペイン語講座、交流会の活動があります。学習支援では外国にルーツを持つ小学生の宿題を中心に教えています。スペイン語講座ではネイティブの講師と楽しく言語習得しています。また、交流会では様々な文化を学びながら、外国にルーツを持つ本校生徒を中心に自分のアイデンティティの確立を目指して定期的に語る時間を設けています。



#### STUDENT'S VOICE

#### カナダ留学で得た新しい価値観。

私が留学したカナダでは多種多様な国から移民や留学生が訪れています。異なる価値観や考えを持つ人と生活することで新たな視点から物事を捉え、考える力を得ることができました。

特進コース3年  
瀬崎 未彩さん  
（浜松市立南部中学校 出身）



## 理数 (STEAM) 教育

## 理数 (STEAM) 教育が重要な理由。

## そもそも、STEAMとは？

STEAMとは、科学 (Science)、技術 (Technology)、工学 (Engineering)、芸術 (Arts)、数学 (Mathematics) の5つの英単語の頭文字を組み合わせた造語。知る (探究) とつくる (創造) のサイクルを生み出す、分野横断的な学びです。社会とテクノロジーの関係がますます密接になっていくこれからのAI時代、この5つの領域の理解と学びを具体化する能力がますます必要となってきます。

## 未来のために、STEAM教育が必要とされる理由。

この先の未来、世界中で優秀な人材が不足することへの強い懸念があります。そのため、欧米やアジア諸国でもSTEAM教育を推進しているのです。もちろん、日本も例外ではありません。将来、日本の労働人口のうち49%が、技術的にはAIやロボットで代替される可能性が高い、という試算があります。言い換えれば、自分で何かを作り出し、表現するスキルを身につけておかないと、未来を生き抜くことが難しいのです。そこで、文理の枠を超えて、横断的に学習し、急速に変化する社会の中で、価値のあるものを創りだせる人材を育てていくSTEAM教育に注目が集まっています。

## 将来像

理数 (STEAM) 教育を通して、以下のような職業に就ける力を身につけます。

研究開発職
IT業界技術者
医療従事者
データサイエンティスト

など

STEAM教育をさらに深化する  
理数コース  
詳細は P.15~16

ICTを活用した教育法により、  
現代社会に適応する能力と変革を生み出す主体を育てる

## 深化する浜松聖星の“ICT教育”

## ICT教育研究会、情報委員会が参画

生徒全員がChromebook™を持ち、2年目になりました。全教室に電子黒板が設置され、授業で電子端末を使用しない日はありません。2022年度から新学習指導要領が高等学校でも開始され、教員の仕事も生徒の学習も、より効率よく進めねばなりません。校務支援システムBLENDを始め、デジタル採点の導入などにより、様々な業務の効率化が図られました。また、スタディサプリの導入により、家庭学習でインプット・学校の授業ではアウトプットを行う、反転学習がスムーズに行えるようになっています。教員によるICT教育研究会では、これまでよりもさらにICT機器を利用した授業を活性化させ、より分かりやすく、深い学びができるように研究をしています。Google ドキュメント、Google スプレッドシート、Google フォームなど基礎的なツールだけでなく、昨今話題となっているChatGPT等の生成系AIの研究にも取り掛かっています。生徒が中心となる情報委員会では、貸出用Chromebook™の整理、生徒向けChromebook™活用ポータルサイトの運営などを行っています。ポータルサイトには、Chromebook™を使用する際のサポートや便利機能の紹介、使用頻度の高いサイトのリンク集などが詰まっています。生徒の発案から始まったこのポータルサイトは、生徒たちの意見によってアップデートしていきます。これからますます進化していくIT社会に対応するためには、正しい知識・論理的思考力・批判的思考力が必要です。この力は授業だけでは身につけることができません。さまざまな人とコミュニケーションをとることで養うことができるのです。ICT×コミュニケーションで自ら学び、成長することが、浜松聖星高校のICT教育です。

## 様々な経験に触れる“STEAMキャリア教育” 昨年度実績

## VR体験&amp;技術者交流講座

講師 SOLIZE株式会社 Teamsにて講義 内容 VR技術についての講義、VR体験会(スカッシュ)、VRコンテンツ開発エンジニアとの対談  
参加生徒 1~2年生自由参加 61名

## 東京大学工学部メタバース講座

講師 東京大学大学院情報理工学系研究科教授、東京大学先端科学技術研究センター教授 内容 第1~2回:メタバースの根幹技術であるバーチャルリアリティ (VR) の最先端の研究紹介 第3~4回:自分好みのVR空間・メタバース空間(ワールドやシーン)を作成する演習 第5回:最終回ではそれぞれが作成した作品の体験会 参加生徒 9名

## 校内スカイランタン打ち上げ

本校体育館にて、今回のイベント用に生徒が作成したプロジェクションマッピングを投影し、7色スカイランタン100基を打ち上げた。  
運営 情報処理部・軽音楽同好会・放送部:生徒70名 参加生徒 1~3年生自由参加:78名

## WRO2022 Japan 決勝大会 in 浜松 運営ボランティア

WROは小学生から高校生までがプログラムでロボットを走らせて競う大会  
WROJapan本部から、実行委員を拜命し、本校生徒のボランティア参加を認めてもらった 参加生徒 56名

## 浜松聖星で得る、“理数 (STEAM) 教育の成果”

Pepper プログラミングコンテスト

## 「SoftBank Robotics主催 STREAMチャレンジ2023」全国大会出場 [3年連続]



チーム「NETIZEN」 テーマ「災害後の健康についてPepperで学ぼう」

日時 令和5年3月12日 開催場所 STREAMチャレンジ2023ライブ配信

出場生徒 3年特進コース 榎本花音、木野姫李、土井美里、山本環

本校としては、全国大会3年連続出場！であり、生徒たちはSDGsをテクノロジーで解決するプログラムの開発や社会実装、全国という大舞台に出場した貴重な経験ができ、大きく成長した。

## モデルロケット全国大会 [3年連続出場]

授業で学んだ物理や数学の知識を活用して、オリジナルロケットの開発に挑戦しています。全国大会に向けて、試行錯誤の毎日です。

令和5年度モデルロケット全国大会

日時 令和5年10月中旬 開催場所 筑波宇宙センター(JAXA) ※変更になる可能性あり

出場生徒 1年理数コース 青葉理々花、勝間田咲希、後藤沙悠、松原優依  
1年特進コース 橋本佳音

幅広く様々なことに  
挑戦していきたいです。

私は東京大学のメタバース講座に参加し、教授が研究しているメタバースや最新技術についての話を聞いています。新しいことにチャレンジし、より自分が夢中になれる分野を見つけていきたいです。

進学コース2年  
坂井 隆太郎さん  
(浜松市立高台中学校 出身)





## 心の教育

不変の本質を見極めるための人間力を高める

### 心の教育

キリスト教の精神に基づき宗教の時間やさまざまな行事を通して、心穏やかな学校生活が過ごせるように「心」を大切にしたい教育を行っています。

#### 宗教の時間や行事により自らの人生観を深める

宗教の授業や行事では、聖書を読み、祈る時間を過ごします。神の伝える愛やイエス・キリストの生き方などキリスト教の精神を学び、日常生活を振り返りながら物事の捉え方、自らの生き方について考えます。自分の内面を深く見つめることによって、自分や他者を知り、人としてのあり方を学んでいきます。



#### 対話を通して「心」を育む

多感な時期だからこそ、対話を増やすことを大切にしています。入学直後には、養護教諭と保健担当教諭が1分間カウンセリングを行い、生徒の心の様子を把握するよう務めています。その中で、不安や悩みがある場合には、スクールカウンセラーやスクールソーシャルワーカーにつなぎ、たくさんの大人が関わられるように対応を行っています。



#### 宗教の時間

週1回、キリスト教の教えに触れる授業です。聖書を通して、過去から現在へ続く人間の歴史を学び、人としてのこれからの生き方を見つけていきます。



#### マリア祭

カトリック教会では、5月を「聖母マリアの月」としています。社会という荒波の中で、自分を見失うことなく、謙虚で愛深く自立して生きられるように、マリア様の見守りを願います。



#### ステラサンクタクリスマス

毎年12月に、アクトシティ浜松中ホールでイエス・キリストの生誕劇と吹奏楽部によるクリスマスコンサートを上演します。生誕劇には、演劇部、ダンス部、聖歌隊、放送部が出演します。



### チャペルアワー

チャペルアワーでは、神父様とともに1日を過ごします。忙しい日常生活や勉強からいったん離れ、心静かに自分自身と向き合います。学年ごとに「キリスト教の精神とはなにか」「わたしらしさとはなにか」「わたしの使命とはなにか」などのテーマを持ち、祈りのうちに自分の心に目を向けます。また、神父様のお話や聖書の学び、聖歌を歌うことなどを通して、自己理解を深め、それを分かち合い、他者との出会いを深めるときにもなります。普段の宗教の授業とは違う雰囲気の中で、カトリック教会の指導者とされる神父様からキリストの教えを直接学ぶことのできる機会です。



#### [ 併設のチャペルについて ]

チャペルは、静かな雰囲気が漂う祈りの場です。毎朝6時30分からミサがあります(ミサの参加は自由です)。授業や行事以外でも、個人やグループで自由に祈りの時間を過ごせるところです。

#### その他の行事

- 物故者追悼式
- クリスマスツリーの下で
- SYD 講座(フィリピンの子ども支援活動の紹介)
- ボランティア募金活動(年に数回)

### STUDENT'S VOICE

#### 自分を見つめ直す時間。

聖書を通して自分の生き方や価値観について見つめ直すことができました。自分や周りの人を大切に、様々な考え方を尊重しながらも自分の考えをしっかりと持てるようになりました。

進学コース2年  
中村 優成さん  
(チャペルテバック中学校(メキシコ)出身)



#### さまざまな「出会い」に人として成長する過程があります。

宗教の授業や行事を通して、「出会う」ということを大切にしています。新しい知識との「出会い」、今まで気づいていなかった自分の心との「出会い」、また他者との「出会い」。さまざまな出会いの中で、人生観や価値観を広げていきます。心と心の交わりから、認めあえる人間関係、成長しあえる時間を一緒に過ごしていこうと思います。

宗教科  
倉島 由佳理先生



### TEACHER'S MESSAGE



# ABOUT US

## 浜松聖星について

### 校訓

真理を学び 愛に生きよ  
真理と愛こそ 人生の光

### 沿革

静岡県西部で唯一のカトリック系ミッションスクールである本校は、昭和31年(1956年)4月、聖ベルナルド女子修道会により創立され、平成10年(1998年)、スピノラ修道女会がその経営を引き継ぎました。現在、同修道女会は、日本、スペイン、イタリア、アルゼンチン、ブラジル、エクアドル、ベネズエラ、パラグアイ、フィリピン、アンゴラの10カ国、40数校で教育活動を行っております。平成29年(2017年)4月より男女共学となり校名を「浜松聖星高等学校」と改めました。

### スクール・ミッション

生徒がキリストの真理を学んで調和のとれた人格を形成し、キリストの隣人愛により社会の善の実現に貢献するよう育てること

### 教育の重点

カトリック学校として「心の教育」を土台としながら、「国際教養教育」と「理数(STEAM)教育」に重点を置く。

#### 【グラデュエーション・ポリシー】

以下の3つの重点的な資質・能力を育てる。

- ア. キリスト教的人間観に基づき、社会において最も弱いものに寄り添う心を育てる。
- イ. 日本を含めた各地域・民族の歴史・文化・社会の多様性について理解し、語学を土台とした異文化間コミュニケーション能力を育てる。
- ウ. 科学の本質やその影響力を正しく理解する科学リテラシーとICTなど科学技術の応用能力の習得による現代社会に適應する能力を育てる。

#### 【カリキュラム・ポリシー】

教育課程の編成に当たっては、次の諸点を基本とする。

- ア. 国際性と隣人愛の涵養、さらには、科学技術教育に主眼を置く。
- イ. 生徒個人の教養が文理どちらかに極端に偏ることがないよう、バランスをとる。

#### 【アドミッション・ポリシー】

本校が受け入れたいと望む生徒は、中学校での日頃の取組が十分な生徒、将来社会で活躍しようとする生徒、本校の生活指導や学習指導に正対して取り組む生徒、向上心をもって主体的に取り組もうとする生徒である。



詳細はホームページをご覧ください

ステラ・マリスの

英知を胸に、

新たな世界へ



## 「徳」を伝える教育

学校法人浜松海の星学院 理事長 北脇 保之

約3年間に及んだコロナ禍もようやく終息に向かいつつあります。この間学校活動に様々な制約がありましたが、感染状況が最も深刻だった時期にはリモート授業を徹底するなど、創意工夫によって乗り切ってきました。コロナ禍はマイナス面ばかりをもたらしたのではなく、ICTの活用によって学校と生徒や保護者のみなさまとの連絡が密になったことなどは大きな成果であり、今後ともこの成果を十分に活かしていきたいと考えています。

新年度には理数コースが新設され、特進コースおよび進学コースと合わせて3コースになりました。理数コース新設の目的は、現代社会が科学・技術の著しい発達によって大きな変貌を遂げつつある中で、科学技術の担い手を育てるという社会的要請に応えることにあります。理数コースをはじめとする理数教育、学校創立時から力を入れている国際教養教育、そしてキリスト教の世界観をもとにした心の教育を、明確に本校教育の3本柱と位置づけてまいります。

近年の世界および日本の状況を見ると、人間にとっての「徳」の重要性を痛感します。古来、洋の東西を問わず、教育の中心は人間に「徳」を身に付けさせることにありました。しかし、資本主義を中核とする近代化が進展する中で「徳」よりも利潤の追求と競争が優先され、社会の健全性が傷つけられてきたことも否定できません。本校教育のバックボーンであるキリスト教では、人間的徳を「賢明」、「正義」、「勇氣」、「節制」とし、神に対する徳(対神徳)を「信仰」、「希望」、「愛」とします。本校では、個人の幸福のためにも、社会の善の実現のためにも、徳を伝える教育をしてまいります。



## 戦い

学校法人浜松海の星学院 学院長 高橋 美智子

この3年間は、世界的に広がった新型コロナ対策に翻弄された日々でした。それは「命を守るための戦い」でもありました。マスクを通して一人また一人と亡くなっていく数を知るの辛いことでした。そのような中で、地震や豪雨・早ばつなどの自然災害も重なり各国が援助の手を差し伸べていました。そこでも、「命を守る戦い」がありました。地球上で紛争がなかったわけではありません。長く続いている戦争、内線、新しく始まった戦争、人を殺すための戦いが繰り返されています。

一体、この矛盾は何でしょうか。これでいいのでしょうか。私たちは「戦争は悪」だと知っています。なぜなら、地球に住む生き物を破壊するからです。自分の周りから視野を広げていきましょう。人として動物の仲間として生物の部分として、繊細なこの地球をともに支えていきましょう。「戦争はしてはいけない」「戦争はしない」を思い続けましょう。

## 未来を担う人材育成

浜松聖星高等学校 校長 重信 明利

21世紀に入り、すでに四半世紀が過ぎようとしています。1970年代初頭にアポロ計画が終了して以来50年間、人類は月はおろかこの星にも足を踏み入れていません。私たちが子どものころ思い描いていたサイエンスフィクション、月や火星に人類が移住して生活するという光景は今もサイエンスフィクションのままです。宇宙に限らず、私たちは21世紀になれば日常的に自動車が空を飛んだり、海の中を潜ったりできるだろうと勝手に想像していました。

一方、子どもの頃の21世紀の空想には地球温暖化もオゾン層破壊もプラスチックゴミが漂う海もありませんでした。結局、地球規模の環境破壊への対応に人類の英知が注がれるあまり、今日まで空想の実現まで手が回らなかったのかもしれない。しかし、そのような中でも飽くなき研究開発の結果、宇宙エレベーターや月面基地の建設など、あと一歩でその実現に至るところまで来ているものもあります。私たちは私たちの手で私たちが思い描いた21世紀の世界を実現できる人材を育成、世界に送り出したいと考えています。





新たなコースと、新編成でさらに多様な進路に対応します



## 理数コース

理数系科目を強化し、  
難関国公立大学・難関私立大学を目指す

1年次

30単位

探究学習は科学探究  
サタディプログラム  
1講座以上必ず受講



## 特進コース

文理を問わず学力を伸ばし、  
難関国公立大学・難関私立大学を目指す

1年次

30単位

探究学習はグローバルスタディズ  
サタディプログラム  
1講座以上必ず受講



## 進学コース

勉強と部活動の両立を図りながら、  
多彩な進路先を目指す

1年次

30単位

探究学習はグローバルスタディズ  
サタディプログラム  
希望制

進級時にコース変更が可能です 注1

2年次

32単位 (情報Ⅱ選択者は34単位)

化学基礎2単位、理数化学4単位を履修  
理数物理または理数生物4単位を選択履修  
情報Ⅱを選択履修  
サタディプログラム1講座以上必ず受講

2年次

文系 32単位

論理国語3単位、古典探究3単位を履修  
地理探究、日本史探究、世界史探究  
4単位の中から1つ選択履修

理系 32単位 (情報Ⅱ選択者は34単位)

化学基礎2単位、化学3単位を履修  
物理または生物3単位を選択履修  
情報Ⅱを選択履修

文理  
共通

1 サタ  
ディ  
プロ  
グラ  
ム  
以上  
必ず  
受講

2年次

文系 30単位

論理国語3単位、古典探究2単位を履修  
地理探究、日本史探究、世界史探究  
3単位の中から1つ選択履修

理系 30単位 (情報Ⅱ選択者は32単位)

化学基礎2単位、化学2単位を履修  
物理または生物2単位を選択履修  
情報Ⅱを選択履修

文理  
共通

サ  
タ  
デ  
イ  
プ  
ロ  
グ  
ラ  
ム  
は  
希  
望  
制

進級時にコース変更が可能です 注2

3年次

32単位

数学Ⅲ4単位と数学C3単位を履修  
理数化学4単位を履修  
理数物理または理数生物4単位を選択履修  
サタディプログラムは希望制



3年次

文系 32単位

論理国語2単位、文学国語3単位  
古典探究3単位を履修  
地理探究、日本史探究、世界史探究  
4単位の中から1つ選択履修  
倫理または政治経済3単位を選択履修  
英語コミュニケーションⅢを6単位履修

理系 32単位

数学Ⅲ4単位と数学C3単位を履修  
化学4単位を履修、物理または生物  
4単位を選択履修

文理  
共通

サ  
タ  
デ  
イ  
プ  
ロ  
グ  
ラ  
ム  
は  
希  
望  
制

3年次

文系 30単位

論理国語2単位、文学国語3単位  
古典探究3単位を履修  
地理探究、日本史探究、世界史探究  
4単位の中から1つ選択履修  
政治経済2単位を履修  
英語コミュニケーションⅢを5単位履修

理系 30単位

数学Ⅲ4単位と数学C3単位を履修  
化学3単位を履修  
物理または生物3単位を選択履修

文理  
共通

サ  
タ  
デ  
イ  
プ  
ロ  
グ  
ラ  
ム  
は  
希  
望  
制

目指す進路

・難関国公立大学医歯薬学系  
・難関国公立大学理工農情報系  
・難関私立大学医歯薬学系  
・難関私立大学理工農情報系

P.15-16

目指す進路

・難関国公立大学  
・難関私立大学

P.17-18

目指す進路

・国公立大学  
・私立大学  
・短期大学  
・専門学校

P.19-20

### コース変更の基本

**注1：2年進級時** どのコースでもコース変更が可能です。  
理数コースの文理選択については、コース変更する場合他コースの文系への変更が可能

**注2：3年進級時** 理数コースの文理変更については、教育課程の関係上コース変更する場合の変更先は理系のみ

特進コース・進学コースの文理変更については、文転・理転のデメリットを理解し納得した上であれば、コース変更する場合もしない場合も文理の変更は可能

※いずれもコース変更には成績・進路希望等の条件があります。  
※カリキュラムは変更になる可能性があります。



# 理数コース

理数系科目を強化し、難関国公立大学・難関私立大学を目指す

普通高校の普通科だから、ちょうどいい

数学が得意、理科の実験が好き、、、でもそれを将来に繋げられるのか分からない。

理数科だと文転が難しいと聞かし、専門高校（工業、農業など）だと将来が限定されてしまうから不安。

でも聖星高校の理数コースは「普通科理数コース」だから大丈夫です。

こんな人にオススメ

- 数学や理科が好き
- 現在の段階では、漠然とした将来しかまだ見えていない
- パソコンやAIに興味がある
- プログラミングをやってみたい
- ロボットやロケットに興味がある



## STUDENT'S VOICE

豊富な経験や学びを通して夢を見つけたい。

理数の実験器具の豊富さに興味を持ち、元々数学と理科が得意だったため、さらに理系を伸ばしたいと思い進学しました。今後、高大連携講座やつくばサイエンスツアーなど理解を深められる貴重な機会があり、一つひとつの行事が未来に繋がる学びだと考えています。様々な経験を通して将来やりたいことを見つけていきたいです。

1年 大河原 仁獅さん  
(浜松市立篠原中学校 出身)

## カリキュラム

科目	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究	歴史探究	日本史探究	世界史探究	公共	倫理	政治経済	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学A	数学B	数学C	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	体育	保健	音楽Ⅰ	英語Ⅰ/Ⅱ	英語Ⅲ/Ⅳ	論理表現Ⅰ	論理表現Ⅱ	家庭基礎	情報Ⅰ	情報Ⅱ	理数物理	理数化学	理数生物	グローバルスタディーズ	科学探究	宗教	合計	LHR
1年生	2	2			2	2							3		2			2			2		2	1	2	4						2						1	1	30	1	
2年生			2	2					2					4		2				2	2			2	1			4				2		[2]	[4]	[4]	[4]		1	32	[34]	1
3年生			2	2	(3)							(3)		4		3								3											[4]	[4]	[4]		1	32	1	

3年(3)「地理探究」または「政治経済」から1科目選択/2年◆2◆4 「化学基礎」を1学期に履修し、「理数化学」を2・3学期に履修する/2・3年[4]「理数物理」または「理数生物」から1科目選択(3年次は2年次と同一科目を選択する)/「情報Ⅱ」は自由選択  
※カリキュラムは変更になる可能性あり

## 理数コース Story

1年次

科学探究・サイエンスツアーで  
自分の興味関心を見つめ深める機会

本当に理系に自分が向いているのか？

理系には、どんな分野があって自分がどの分野に興味があるのか？

英語・数学を中心に、バランスよく学習して基礎学力を定着

自分の適性をじっくり考える1年間



文系に進学したい

特進コースや進学コースの文系に進級

理系に進学したい

理数コースに進級

2・3年次

理数科目の強化、難関大学に合格する学力養成、  
国際的に活躍できる人材の育成

- ・数学では、数学検定2級を全員が、2年次に受検して全員合格を目指す。
- ・理科では、理数化学・理数物理・理数生物を履修する。
- ・英語では、理系専門分野の英語文献理解を支える基礎を育む。
- ・5教科において大学入学共通テストや難易度の高い問題への対応力、得点力をつける演習を行う。
- ・志望大学に応じた入試問題を取り扱う。
- ・STEAM分野に関連する社会課題を、より重視して授業項目として扱う。

進路

難関国公立大学、難関私立大学

将来像

専門性や論理力を活かして国際的に活躍する人材  
研究開発職、IT業界技術者、医療従事者、データサイエンティスト など

## 授業・プログラム紹介

### サイエンスツアー・キャンパスツアー

1年次11月に2泊3日で実施。様々な分野の研究施設を訪問することによって、自分の興味がある分野を見極め、見識を深めることができる。また、目標とする大学に対する意識を高め、進路について具体的に考える機会となる。

1日目 東京近郊の難関国公立大学を見学

2日目 テーマ別研修(宇宙・生物・医学・植物、防災・建築 など)

3日目 テーマ別研修(食・農・環境、自然科学・産業 など)



### 科学探究

自然科学や先端技術への興味関心を高めるとともに、課題発見・課題解決に必要な資質やスキルを育成する。

高大連携講座 令和5年度は東京工業大学、浜松医科大学、静岡大学工学部と連携

大学・施設見学 令和5年度は浜松市内研究施設、静岡大学工学部を見学

探究成果を発表 静岡大学情報学部主催「高校生探究情報コンテスト」に参加予定



# 特進コース

文理を問わず学力を伸ばし、  
難関国公立大学・難関私立大学を目指す

2年次からは医・薬・理・工・農・情報・医療系学部等を目指す理系と、国際・語学・法経済学部等を目指す文系に分かれます。理系では数学ⅢCと専門理科2科目を、文系では数学ⅡBCまで履修。

授業以外に、平日補講や長期休暇補講で、難関大学入試に挑むための学力強化を図ります。

## STUDENT'S VOICE

文武両道を継続することが目標です。

国際関係の仕事に興味があり、英語に力を入れている聖星高校に進学しました。中学校の頃と比べ基礎学力が大幅に上がりました。「なぜそうなるのか」という真理を追究する学習によって意味を深く考えるようになりました。また、ICTなど学習に集中できる環境が整っているため効率よく学べ、総合的に勉強面での成長を実感しています。

2年 尾崎 佑哉さん  
(浜松市立曳馬中学校 出身)



## TEACHER'S MESSAGE

特進コースは1年次は他コースと同じカリキュラムです。2年次からは文理に分かれて得意分野を伸ばします。1年生から学習意欲が高く、特に大学進学に高い意識を持つ生徒が集まり切磋琢磨しています。教師もその期待に応えるため高いレベルの授業を行っています。その中で留学に挑戦し世界を広げる仲間や積極的に社会と関わり自身の将来像を見通す仲間、強い探求心を持ち自分の課題を解決していく仲間と共に志を高く持つことができます。

数学科 新村 桂司先生

## コースの特徴

### POINT 1



### 自主学习・補講

予習を前提として、自らが学習サイクルを循環できるよう指導。補講で対外的な競争力を育成しています。

### 修学旅行

海外修学旅行(グアム)と国内修学旅行(沖縄)のどちらかを選択することができます。日頃の授業で磨いた英語スキルの実践の場としても活用できます。沖縄では、平和学習を行うことができます。



### POINT 2

### キャンパスツアー

卒業生が通っている難関大学に1日かけて見学に行きます。百聞は一見に如かず。実際に大学のキャンパスを見学し、先輩からの話を聞くことで受験への学習意識の向上に繋がっています。

### POINT 3



キャンパスツアー(令和4年度)

- 法政大学 ● 上智大学
- 明治大学 ● 東京理科大学
- 青山学院大学 ● 慶應義塾大学

## STUDENT'S VOICE

自分の興味がある難関大学に1日かけて見学に行きます。実際に見て感じることでそれぞれの大学の雰囲気を知ることができ、自身の進路選択の参考や学習意欲の向上に繋がっています。

2年 内山 織奈さん  
(浜松市立西部中学校 出身)

## TOPICS | 英語力向上と学習

小テストを学習のペースメーカーに復習をしっかりと行い、日々の積み重ねを大切にしました。問題集を何度も繰り返し解くことで知識を定着させることを意識しました。

横浜市立大学 国際教養学部 園川 小寿恵さん



## カリキュラム

科目	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	地理探究	歴史総合	日本史探究	世界史探究	公共	倫理	政治経済	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学A	数学B	数学C	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	体育	保健	音楽Ⅰ	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	論理表現Ⅰ	論理表現Ⅱ	家庭基礎	情報Ⅰ	情報Ⅱ	グローバルスタンダード	科学探究	宗教	合計	LHR
1年生	2	2			2	2							3		2				2			2	2	1	2	4						2	1	1	1	30	1				
2年生	文系		3	3	④	④	④	2				4		2							2	①	②	③	2	1		4	2	2						1	32	1			
	理系		2	2			2		4		2										[3]	☆2	☆3			2	1		4	2	2	[2]				1	[34]	1			
3年生	文系		2	3	④	④	④				※3	※3							3	(1)	(1)	(1)		3					6	2						1	32	1			
	理系		2	2	(3)						(3)		4		3						[4]	4	[4]	3					6						1	32	1				

地歴公民2・3年④特進文は「地理探究」・「日本史探究」・「世界史探究」から1科目選択(3年次は2年次と同一科目を選択する)  
3年※3特進文は「倫理」または「政治経済」から1科目選択  
3年(3)特進理は「地理探究」または「政治経済」から1科目選択  
理科2・3年[3]または[4]特進理は「物理」または「生物」から1科目選択(3年次は2年次と同一科目を選択する)  
2年☆2☆3特進理は「化学基礎」を1学期に履修し、「化学」を2・3学期に履修する  
3年(1)特進文は「物理基礎」・「化学基礎」・「生物基礎」から2科目選択  
情報2年[2]特進理は「情報Ⅱ」自由選択  
※カリキュラムは変更になる可能性あり



# 進学コース

勉強と部活動の両立を図りながら、  
多彩な進路先を目指す

2年次からは、医・薬・理・工・農・情報・医療系学部等を目指す理系と、  
国際・語学・法経済学部等を目指す文系に分かれます。

様々な場面で活躍しながら、時間の効率的な使い方を身につけ、一人ひとり幅広い進路志望を実現します。



## STUDENT'S VOICE

聖星高校の学びの楽しさは交流にあります。

授業では比較的話し合いが多く、自分とは違う友達の意見を聞くことができます。また、協力して答えを導き出すので仲良くなりながら楽しく学習を進められます。以前と比べ学習への姿勢も変わってきました。勉強を始める際には優先順位を決め計画を立てるのでテスト前でも焦らずに勉強に取り組んでいます。

2年 塩澤 愛里さん  
(浜松市立浜名中学校 出身)

## TEACHER'S MESSAGE

国際化が進むなかで、国際感覚や語学力を伸ばす力、自らの見解や世界観を広げることが求められます。これから生きていく貴方たちは、当たり前や常識が目まぐるしく変化する社会で“生きる力”を身につけていかなければなりません。本校では、学校生活の中で成長できる環境、貴方たちの明るい未来をサポートする取り組み、教員が揃っています。新たな世界への一歩を踏み出し、人生の経験値を増やしてみませんか。

地歴公民科 梅林 俊哉先生

## コースの特徴

### POINT 1



### 多くの選択肢

就職から難関国立大、難関私立大学まで多様な進路希望に合わせて進路指導を行います。近年では、警察や消防を始めとする公務員採用試験を受験する生徒もいます。

### 修学旅行

海外修学旅行(グアム)と国内修学旅行(沖縄)のどちらかを選択することができます。日頃の授業で磨いた英語スキルの実践の場としても活用できます。沖縄では、平和学習を行うことができます。



### POINT 2

### 姉妹幼稚園との連携

隣接している「浜松海の星幼稚園」と「海の星鷺ノ宮幼稚園」が同じ学校法人内にあります。長期休暇のときは、保育体験などを行っています。また、様々な幼稚園のイベントに高校生がボランティアとして行くこともあります。

### STUDENT'S VOICE

保育体験を終えてまた明日も行きたいと思える楽しい体験になりました。子どもたちと笑顔で接することで、心の距離が近くなり、笑顔の大切さを学ぶことができました。

3年 鈴木 逞真さん  
(浜松市立丸塚中学校 出身)

### POINT 3



## TOPICS | 文武両道

文武両道のキーワードは「時間の使い方」です。部活動でも勉強でも、自分で自分の時間をコーディネートできる人が夢を実現できます。聖星高校では、文武両道で夢の実現をサポートします！



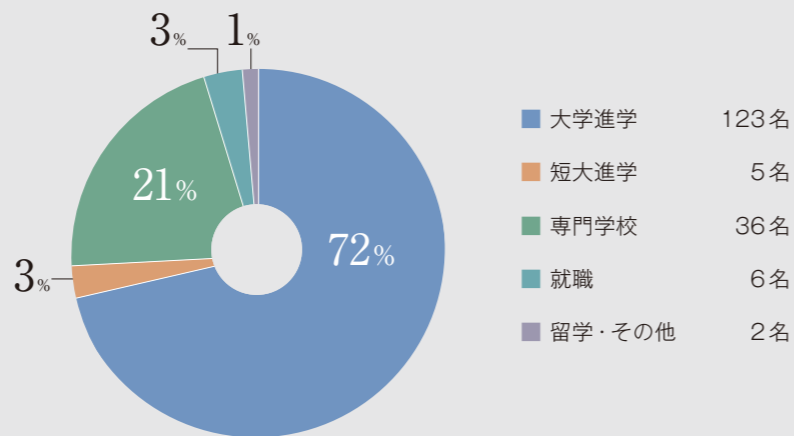
## カリキュラム

科目	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	地理探究	歴史総合	日本史探究	世界史探究	公共	倫理	政治経済	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	数学B	数学C	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	体育	保健	音楽Ⅰ	英語Ⅰ/Ⅱ	英語Ⅲ/Ⅳ	論理表現Ⅰ	論理表現Ⅱ	家庭基礎	情報Ⅰ	情報Ⅱ	情報Ⅲ	グローバルスタディーズ	宗教	合計	LDL
1年生	2	2				2	2							3		2			2				2	2	1	2	4						2	1		1	30	1	
2年生	文系		3	2	③		③	③	2					4		2				2		2		2	1		4	2	2							1	30	1	
	理系		2	2							2			4		2				[2]	2	★	★	[2]	2	1		4	2	2			[2]				1	30	[32]
3年生	文系		2	3	3	④		④	④				2						3	[2]	[2]	[2]		3						5	2						1	30	1
	理系		2	2		(3)							(3)		4			3	[3]	[3]	3		[3]	3					6							1	30	1	

地歴公民2・3年④または④進学文は、「地理探究」・「日本史探究」・「世界史探究」から1科目選択（3年次は2年次と同一科目を選択する）  
3年(3)進学理は「地理探究」または「政治経済」から1科目選択  
理科2・3年[2]または[3]進学理は「物理」または「生物」から1科目選択（3年次は2年次と同一科目を選択する）  
2年★2★2進学理は「化学基礎」を前期に履修し、「化学」を後期に履修する  
3年[2]進学文は「物理基礎」・「化学基礎」・「生物基礎」から1科目選択  
情報2年[2]進学理は「情報Ⅱ」自由選択  
※カリキュラムは変更になる可能性あり



### 2023年度の進路実績



### 国公立大学

- 東京外国語大学(言語文化学部) 静岡大学(情報学部) 愛知教育大学(教育学部)  
 信州大学(教育学部) 福井大学(工学部) 富山大学(理学部) 鳥取大学(工学部)  
 徳島大学(医学部保健学科) 高知大学(農林海洋科学部) 鹿児島大学(歯学部)  
 高崎経済大学(経済学部) 横浜市立大学(国際教養学部)  
 滋賀県立大学(人間看護学部) 都留文科大学(教養学部)  
 沖縄県立芸術大学(美術工芸学部)

### 難関私立大学

- 早稲田大学 1名(教育学部) 上智大学 5名(文学部3・外国語学部・神学部)  
 南山大学 9名(外国語学部・人文学部3・理工学部2・経営学部2・総合政策学部)  
 青山学院大学 2名(経営学部2) 立教大学 1名(スポーツウェルネス学部)  
 法政大学 3名(経済学部・人間環境学部・理工学部) 関西学院大学 2名(商学部・経済学部)  
 関西大学 1名(経済学部) 同志社大学 1名(グローバル地域文化学部)  
 立命館大学 3名(文学部・経済学部・国際関係学部)

### 私立大学

日本大学／東洋大学／専修大学／聖心女子大学／昭和女子大学／武蔵大学／芝浦工業大学／東京都市大学／東京薬科大学／東京歯科大学／防衛大学校／名城大学／愛知大学／中京大学／京都産業大学／龍谷大学／常葉大学／聖隷クリストファー大学 など

### 進路サポートの充実

#### 01 静岡大学情報学部との連携講座

何のために学んでいるのか。静岡大学情報学部教授の直接指導による「学びと問題解決ワークショップ」では、この問いに挑みます。「大学で学ぶ」意義が理解でき、普段の学びへの意識が変化します。

#### 02 ONE ON ONEでの小論文・面接指導

入試期における小論文・面接指導を個別で実施しています。生徒の希望分野に合わせた専門の教員が担当します。

#### 03 資格・検定取得の充実

英語資格・検定以外にも放課後や夏期休暇を利用してさまざまな役立つ資格取得することが出来ます。資格は大学進学はもちろん、就職するときにも役立ちます。

情報処理	国家資格 ITパスポート/セキュリティマネジメント試験/日本情報処理検定協会主催 日本語ワープロ検定/表計算検定/データベース検定/ホームページ検定/プレゼンテーション検定/文書デザイン検定/実務検定協会主催 秘書検定/サービス接遇検定/色彩検定協会主催 色彩検定/ユニバーサルカラー検定		
国語	日本漢字能力検定/日本語検定/Literas論理言語力検定	数学	実用数学技能検定
英語	GTECアセスメント版/実用英語技能検定2級、準2級	地歴公民科	世界遺産検定/ニュース時事能力検定/歴史能力検定
理科	物理検定「理検」2級、準2級/化学検定「理検」2級、準2級/生物検定「理検」2級、準2級		

#### 04 3年放課後補講

共通テスト対策として、毎週月・木の2日間は希望制で放課後に特別補講を実施しています。主要5科目を順番に実施していく形を取っており、次回までの予習と当日のマークシート式実戦演習がセットです。

#### 05 長期休暇補講

夏期補講として、各学年とも前期・後期の2期間で開講しています。特に3年生は希望者に対して前期終了後に河合塾の全統共通テスト模試、後期終了後に全統記述模試が実施されるなど、模試と連動した形になっています。

#### 06 面談週間で希望進路に随時対応

クラス担任との面談は毎学期ごとに行われています。その時々々の状況を把握することはもちろん、進路意識ややる気のきっかけづくりをサポートします。

#### 07 進路行事が盛りだくさん

外部講師や大学の担当者を講師に迎え、各大学の動向や進路を選ぶ上での判断基準などについての説明を聞いたり、模擬面接などを行っています。



#### 08 共通テスト直前対策

3年の11月から共通テストリハーサルを全4回実施します。本番で実力を発揮できるよう、時間配分や最後までやりきる精神力を磨きます。

#### 卒業生 MESSAGE 01

東京外国語大学 言語文化学部 1年  
伊藤 琴雪さん 2022年度卒業



#### 聖星のよさ

先生方が生徒に寄り添ってくれることと、宗教の授業があることです。宗教では、キリスト教の学びを通して今の時代に必要となる多文化理解の力を養うことができます。

#### 勉強方法

様々なことに興味を持ち、深く掘り下げようとする習慣をつけることが大切だと思います。例えば、好きな作品で使われている英語の意味を調べてみるなど。あとは先生を頼ること。

#### 卒業生 MESSAGE 02

愛知教育大学 教育学部 1年  
西川 祐敬さん 2022年度卒業



#### 聖星のよさ

僕が思う聖星高校の強みは、その情報教育の緻密さです。科目にこだわらずプレゼンソフトやワープロソフトを活用した授業が展開され、自己のPCスキルを存分に培うことができます。

#### 勉強方法

学びの中で生まれる疑問や知的好奇心を先生や本、ネット等を利用してただちに解決させることです。どの学問の修得においても肝心なこの態度こそが楽しさにつながり、さらには継続に繋がります。

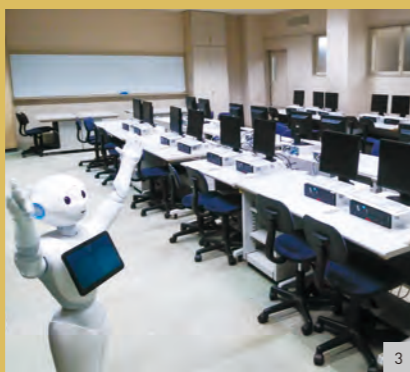
### COLUMN

#### 海外の大学に進学 [アメリカ:コンコーディア大学]

アメリカ合衆国にあるコンコーディア大学と姉妹校提携しています。本校卒業後TOEFL試験免除で大学内の語学学校に入学でき、一定の英語力が身についた段階でコンコーディア大学に入学することができます。  
※条件を満たす場合に奨学金あり







## 施設・設備

# FACILITIES

どんな場所で、どんな時間を過ごす？

- 1 体育館兼講堂外観
- 2 図書室
- 3 情報処理室
- 4 チャペル
- 5 大会議室
- 6 マリアンルーム(ウェイトルーム)
- 7 合奏室
- 8 生物室
- 9 佐鳴湖グラウンド
- 10 ラウンジ
- 11 扇状階段



### POINT 01

#### Chromebook™ と Wi-Fi 環境完備 授業は電子黒板を活用

一人1台のChromebook™を授業や部活動などで活用しています(左)。電子黒板(右)は、生徒によるプレゼンテーションにも利用しています。



### POINT 02

#### ウォーターサーバーとファミリーマートが常設

水筒を使用する生徒が増えてきたこともあり、普通教室がある階にはウォーターサーバー(左)が常設されています。また、校内にファミリーマートがあり、昼食を用意する手間を省くこともできます。





## 部活動紹介 | 運動部

# SPORTS CLUBS



男女ともに部活動に活発に取り組んでいます。

内面に磨きをかけて、県大会に出場するなど技術も向上しています。



### 陸上競技部 [男子部員 21名 / 女子部員 23名]

「ALL OUT!!」を合言葉に、一人ひとりが心身ともに成長していけるよう、部員同士で高め合い、日々練習に励んでいます。一つでも上のステージで多くの選手が活躍することが目標です。共に新たな歴史の1ページを作りましょう。



### 男子バスケットボール部 [男子部員 21名 / 女子部員 1名]

バスケットボールの技術や体力だけでなく、部活動を通して精神力やコミュニケーション能力などの「人間力」を学び、実践できることを目指しています。県大会上位入賞を目指して練習しています。一緒にバスケットボールを「真剣に」やりましょう！



### 剣道部 [男子部員 5名 / 女子部員 4名]

勝負の勝ち負けだけでなく剣道を通して、礼儀作法と人間力を身につけることが目標です。楽しみながら成長できるように意識の高い稽古をしていきましょう！



### 弓道部 [男子部員 5名 / 女子部員 15名]

弓を引く凛とした姿勢、的に矢が中った音、いつもより少し静かで落ち着いた空間が道場にあり。新しいことを始めたい人、集中力を養いたい人はもちろん、自分自身とじっくり向き合う時間がほしい人にも最適です。ぜひ、一緒に弓を引きましょう。



### 男子サッカー部 [男子部員 42名]

「TAKE ACTION」を合言葉に、佐鳴湖グラウンドで日々練習をしています。今年度の目標は「2部リーグ残留」と「選手権で5年連続5回目の初戦突破」です。目標に向かって一緒に熱くなれる人を待っています！一緒に「聖星男サカ」を盛り上げていきましょう！



### 女子バスケットボール部 [女子部員 40名 / 選手35名、マネージャー5名]

「INTENSITY HUSTLE」を合言葉に誰からも応援されるチームを目指して日々練習に取り組んでいます。目標は、「東海大会出場」です。技術だけでなくバスケットボールを通して周囲に気を配ることや、自ら考えて行動することなど、人として大きく成長することを大切に活動しています。



### バドミントン部 [男子部員 20名 / 女子部員 28名]

縦横無尽に短いダッシュを繰り返し、シャトルの初速は時速200km以上の高校生もいて、想像以上に激しい競技です。ほぼ全員が未経験者ですが、状況・戦略を頭をしっかりと使って考えながらプレーできる人には上位に勝ち上がれるチャンスがあります。新しくチャレンジしたい人を待っています。



### テニス部 [男子部員 13人 / 女子部員 13人]

自分がボールを打ってから返ってくるまでの時間はおよそ1.4秒間。打った場所や相手の姿勢から、次のボールの位置を予測して移動・準備をするなど、相手との駆け引きや戦略が楽しい競技です。初心者も多く、男女仲良く練習しています。新しく運動を始めたい、勉強も頑張りたいという生徒にはオススメです。



### 女子サッカー部 [女子部員 13名]

部員のほぼ全員が未経験者で、聖星高校で一からサッカーを始めました。通常練習に加え、子どもにサッカーを教える活動なども行っています。女子サッカーは少しマイナーな競技だからこそ新しい発見やここでしかできない体験がたくさんあるはず！いつも和気あいあいと活動をしています。



### ダンス部 [女子部員 16名]

基礎から学んで、創作ダンス・ジャズ・モダン・チア・コンテンポラリー・ヒップホップなど、多彩なジャンルのダンスに挑戦できるのは浜松聖星高等学校ダンス部だけです。出演舞台・大会は、HONDA FC ハーフタイムショー・浜松まつりパレード・文化祭・創作ダンス全国大会(神戸)・西部ダンス連盟合同発表会・降誕祭などです。

### リーダーシップを習得

私は部長になるまでリーダーのサポート役をするタイプでした。初めて部長という役を任せられた時、自分から声かけができませんでした。顧問の先生から背中を押しいただき、チーム全体をよく見てそれぞれに合わせて声掛けを行いました。仲間と思いや気持ちを共有することで意識や団結力が高まりリーグ戦、無敗優勝を勝ち取ることができました。



サッカー部  
進学コース3年 山本 蒼良さん  
(浜松市立雄踏中学校 出身)

### 文武両道を実現

進学してから文武両道の大変さに悩みましたが、常に自分で考え行動し、見直しを行うことで実現ができています。部長なので自分で考えなければならぬ機会も多く、苦しみながら耐え続けられたことで心身ともに成長できたと感じています。チームで支え合い、目標である東海大会出場に向けて頑張ります。



女子バスケットボール部  
進学コース3年 山下 菜々美さん  
(浜松市立浜北北部中学校 出身)



## 部活動紹介 | 文化部

# CULTURE CLUBS

全国レベルで活躍する吹奏楽部、演劇部、放送部をはじめ、さまざまな分野で伸び伸びと活動しています。また国際社会に目を向けた活動も充実しています。



### 吹奏楽部 [男子部員 6名 / 女子部員 59名]

初心者の方も大歓迎です！とにかく音楽漬けの毎日が過ごせます。緊張感あふれる大会の他に、目一杯楽しめるコンサートも目白押しです。歌だって歌っちゃいます。いろんな経験をいっぱい積んで、音楽も自分自身も成長する！一緒に頑張れる仲間を待っています。



### 放送部 [男子部員 2名 / 女子部員 10名]

表現することが好きな人、何かを表現したい人集合!!大会(アナウンス・朗読・脚本・編集)、校内放送など活躍の場が沢山あります。楽しく活動しましょう。第69回NHK杯全国高校放送コンテスト 創作ラジオドラマ部門・朗読部門出場 第46回全国高等学校総合文化祭東京大会 アナウンス部門・朗読部門出場



### 演劇部 [男子部員 1名 / 女子部員 16名]

県西部地区の高校でも随一の設備を持つ講堂で楽しく活動しています。創作劇やプロの脚本を年に5~6作品、9~10ステージ発表します。人前に立って話す度胸がついて将来に役立つこと間違いなし。やり甲斐もあるし勉強との両立もしやすく、いろんな意味で「ちょうどよい」部活です。



### サイエンス部 [男子部員 2名 / 女子部員 16名]

活動内容: モデルロケット開発や実験(物理・化学・生物、どの分野の実験でもOK) 実施した実験: 解剖(いか、魚、鶏頭)、テルミット反応、空気砲、銀樹、過冷却、サイエンスクッキングなど 部員がやりたい実験を計画・準備して実施するスタイル。実験好きな人はぜひ入部してください。



### 情報処理部 [男子部員 13名 / 女子部員 51名]

普通科なのにICTスキルがどんどん身につく部活です。今話題の統計や情報系検定の取得、VRやAIやPepperを使った文化祭展示、静岡大学や企業とのコラボ講座、STEAM系ボランティアなどをやっています。体育館でのスカイランタン打ち上げなど、一人ではできない体験がいっぱいです。



### 英語部 [男子部員 2名 / 女子部員 16名]

Anyone who is interested in all things about English! Join us!! (英語に関することに興味ある人集まれ~!!) 水曜日は、リスニング力、英語の背後にある文化を学ぶために映画鑑賞。金曜日は、実力アップを目指し英会話練習をしたり、英検事前対策をしています。



### グローバルイシュー研究部 [女子部員 14名]

世界に関わる様々な問題について、動画や英字新聞、外部イベント参加などいろいろな切り口で考えます。文化祭でフェアトレードショップを出店したり、世界の料理を作ったり、教会のボランティアに参加したりもします。好奇心旺盛な人、SDGsに関心のある人、体験を通して学びたい人大歓迎!



### 軽音楽部 [男子部員 9名 / 女子部員 23名]

軽音部今年度から正式に部活動として登録されました。大勢の部員がいますが、自分の演奏に磨きをかけるために一生懸命に努力しています。年に数回は独自でコンサートを実施しています。ぜひ見学にきてください。



茶華道部  
[女子部員 14名]



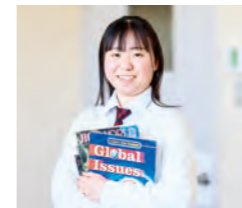
美術部  
[男子部員 1名 / 女子部員 13名]



数学研究同好会  
[男子部員 11名 / 女子部員 4名]

### 自分の考えを伝える力に自信

部活を通して世界情勢などを学ぶことができます。今までは知らなかった世界の社会的問題について考えたり、自分の思いや仲間の考えもプレゼンを通して共有することができます。他校との交流もあり、活動報告の機会もあるため人前で自分の考えを自信を持って話すことができるようになりました。



グローバルイシュー研究部  
特進コース3年 鈴木 梨央さん  
(磐田市立竜洋中学校 出身)

### プレゼン力が向上

放送部に入っているお陰で話すのが上手いねと言われたり、プレゼンテーションなどで緊張することがなくなりました。日ごろから発声練習や滑舌トレーニングを行っている成果が出て嬉しく感じています。私は生徒会長も務めているため、限られた時間をいかに有効に使えるかを意識して行動しています。



放送部  
進学コース3年 赤堀 有柚さん  
(浜松市立可美中学校 出身)



末広会 伝統あるボランティア組織

# SUEHIROKAI

学校設立時から個々に有志が行っていた活動を、1968年に統合して発足した伝統あるボランティア組織です。この会の活動を通して、助け合うことの大切さや豊かな感性、奉仕の精神を養い、個人ではなくチームで動くために必要なことや、一人ひとりが果たすべき役割を学ぶ場となっています。末広会会員は4つの班に分かれ、定期的に活動を行っています。

特別養護老人ホーム  
三幸の園訪問班



喫茶店の手伝いや掲示物の作成、足浴の手伝い、医療用品作りなどを行います。

特別養護老人ホーム  
静光園訪問班



園内の清掃を中心に、利用者さんの食事準備の手伝い、散歩の介助や爪切り、話し相手になるなどの活動をしています。

身体障害者療護施設  
聖隷厚生園訪問班



利用者さんの洗濯物の整頓、食事や散歩の介助、買い物の付き添いなどを行います。

クリーン・エコロジー&  
フード班



浜松医療センターにて病院内の車椅子や椅子等の拭き掃除を行うほか、学校内でペットボトルキャップ、ベルマークを回収し、各ボランティア団体へ寄付をしています。また、校内の清掃活動も行なっています。

※コロナ禍にて一部活動を中止

実績

- 「小さな親切」実行章 受賞(平成30年度)
- 浜松市青少年善行奨励賞(令和元年度)
- 社会福祉法人ひかりの園より感謝状 受賞(令和4年度)

## STUDENT'S VOICE

信頼され、優しさを与えられる存在になりたい。

活動当初は誰かの為に活動することがボランティアだと思っていました。活動を通して訪問先の方々がくれる温かい感謝の気持ちや言葉は自分が与えられているのだと気づかされました。スマホ1台でなんでも完結してしまうこの時代に直接肌にふれ愛に生きることがどれほど大切かを知ることができ今までの価値観が変わりました。経験から培ったリーダー性、優しさを大いに人のために使い、日本にとどまらず海外で社会に貢献できる人になりたいです。

特進コース3年  
大西 真央さん  
(静岡大学教育学部附属浜松中学校 出身)



サタデイ・プログラム 令和4年度にスタートした土曜日のプログラム

# SATURDAY PROGRAM

「学力を伸ばしたい生徒」を対象に、隔週土曜日の午前中、下記の講座が行われています。

各教科が様々な工夫を凝らした講座を展開中です。

参加は自由。ただし、理数コース・特進コースの生徒は1講座必修です。



詳しい情報は  
こちらから!



(令和5年度の実施内容)

前期: 4/22~9/30		後期: 10/7~2/17	
8:40~10:30		10:40~12:30	
英語研究Ⅰ(英会話)		国語研究Ⅰ	
理科研究Ⅰ(後期のみ)		数学研究Ⅰ	
地歴研究		オンライン英会話	
数学研究Ⅱ		理科研究Ⅱ	
国語研究Ⅱ		英語研究Ⅱ	
小論文③(後期のみ)		小論文②(前期のみ)	
小論文④(前期のみ) 3年生対象のため13:15~14:55		小論文①(後期のみ)	

※変更の可能性あります

多文化交流プロジェクト

## MULTICULTURAL EXCHANGE PROJECT

外国にルーツを持つ生徒や多文化に関心のある生徒が集まり、国際理解を深めます。ルーツをもつ生徒のリアルな生活や文化などを学び、体験し、またこの団体から全校生徒が異文化に触れる機会を設けられるように企画運営をします。また、多文化交流プロジェクトの取り組みの一貫として、スペイン語講座と学習支援も行っています。

スペイン語講座



週1回、ネイティブの講師による講座です。本校の経営母体であるスピノラ修道女会の本部がスペインにあることから始まりました。グループワークによる言語習得の他、文化的な分野についても知る事ができます。

学習支援活動



週に1回、カトリック浜松教会で、外国にルーツをもつ小学生の学習支援を行っています。異なる文化に触れることで、他者を理解・尊重する心、他者と共生する心を育てます。

## STUDENT'S VOICE

私は前期後期、どちらも英語を受講しました。普通の授業よりも専門的かつ一つの分野を重点的に学ぶことができ、和やかな雰囲気の中で英語で会話をすることの楽しさを自ら発見できる授業でした。また普段とは違うメンバーでの授業なので、同級生の英語の能力や意識の高さに刺激を受け、勉強へのモチベーションにも繋がりました。学ぶことの楽しさをより強く実感できるプログラムだと思います。

2年 特進コース 富田 優奈さん  
(浜松市立八幡中学校 出身)







年間イベント

# YEARLY EVENTS

4 April	5 May	6 June	7 July	8 August	9 September
<ul style="list-style-type: none"> <li>入学式</li> <li>オリエンテーション(1年)</li> <li>プレップガイド</li> <li>創立記念式典</li> <li>保護者対象進路説明会</li> <li>看護系プログラム講演会</li> <li>薬学講座</li> <li>理数コース 高大連携講座(1年)</li> <li>到達度テスト(1・2年)</li> <li>全統マーク模試(3年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学別入試説明会(3年)</li> <li>遠足</li> <li>末広会総会</li> <li>交通安全教室(1・2年)</li> <li>中間試験</li> <li>マリア祭</li> <li>面談週間</li> <li>理数コース 高大連携講座(1年)</li> <li>全統記述模試(3年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高校生消費者講座</li> <li>ペリタスプラザ(文化祭)</li> <li>英語スピーチコンテスト</li> <li>思春期セミナー</li> <li>漢字検定</li> <li>英検1次試験</li> <li>理数コース 高大連携講座(1年)</li> <li>進研マーク模試(3年)</li> <li>看プロ模試(3年)</li> <li>全統記述模試(3年)</li> <li>授業見学(保護者)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>期末試験</li> <li>夏期補講</li> <li>アメリカ研修</li> <li>保護者面談</li> <li>世界遺産検定</li> <li>文理選択説明会(1年)</li> <li>英検2次</li> <li>進研記述模試(3年)</li> <li>看プロ模試(3年)</li> <li>進研模試(1・2年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>夏期補講</li> <li>グローバル・スタディーズ・プログラム</li> <li>始業式</li> <li>生徒会選挙</li> <li>全統共通テスト模試(3年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>末広会総会</li> <li>面談週間</li> <li>ニュース検定</li> <li>世界遺産検定</li> <li>体育祭</li> <li>防災訓練</li> <li>理数コース 高大連携講座(1年)</li> <li>到達度テスト(1・2年)</li> <li>ベネッセ駿台 共通テスト模試(3年)</li> </ul>
10 October	11 November	12 December	1 January	2 February	3 March
<ul style="list-style-type: none"> <li>理事長、校長と語る会(保護者)</li> <li>中間試験</li> <li>チャペルアワー(2年)</li> <li>SYD講座(1年)</li> <li>英検1次</li> <li>進研模試(1・2年)</li> <li>ベネッセ駿台記述模試(3年)</li> <li>全統共通テスト模試(3年)</li> <li>全統記述模試(3年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>修学旅行(2年)</li> <li>理数コース サイエンスツアー(1年)</li> <li>キャンパスツアー(1年)</li> <li>チャペルアワー(1・3年)</li> <li>GTEC(1・2年)</li> <li>Literas(1年)</li> <li>物故者追悼式</li> <li>スポーツデー</li> <li>クリスマスツリーの下で</li> <li>グリーン作戦</li> <li>2年進路セミナー</li> <li>漢字検定</li> <li>英検2次</li> <li>模擬授業(1・2年)</li> <li>全統共通テストプレ(3年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難訓練</li> <li>進路ガイダンス(保護者・生徒)</li> <li>期末試験</li> <li>保護者面談</li> <li>クリスマス募金</li> <li>終業式</li> <li>ステラサンクタククリスマス</li> <li>冬期補講</li> <li>世界遺産検定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>始業式</li> <li>面談週間</li> <li>マラソン大会</li> <li>英検1次</li> <li>進研模試(1・2年)</li> <li>大学入学共通テスト(3年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本校入学試験</li> <li>本校入学試験合格発表</li> <li>ニュース検定</li> <li>理科検定</li> <li>英検2次</li> <li>漢字検定</li> <li>共通テスト模試(2年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>卒業式</li> <li>学年末試験</li> <li>終業式</li> </ul>

※ □は外部模試です

制服紹介

# UNIFORM



1日の流れ

# DAILY SCHEDULE

2023年度の日課表です。授業は50分ずつ行われます。

●平日

8:30	8:45	9:45	10:45	11:45	12:35	13:20	14:20	15:15	15:30	15:45	16:45
8:40	9:35	10:35	11:35	12:35	13:15	14:10	15:10	15:25	15:40	16:35	18:00
HR	1時限	2時限	3時限	4時限	昼休み	5時限	6時限	掃除	HR	7時限	受験講座





# Questions Q & A Answers

## q.1

男子生徒はどのくらいいますか？

1年生～3年生までで約3割弱で、年々増加しています。数が少ない分、全員の仲が良く団結力ががあります。また生き生きと学校生活を楽しんでいます。

## q.2

宗教の授業ってどんなことをするのですか？

キリスト教について学んだり、人間として大切なことは何かを考えたりする授業です。音楽を聴きながら瞑想をしたり、聖歌を歌ったり、心やすらぐ授業です。

## q.3

毎日お弁当を持っていかなければいけませんか？

校内に「ファミリーマート」が outlet しているラウンジがあり、お弁当やサンドウィッチなど手頃な値段で豊富な種類を取り揃えています。多くの生徒が利用しています。

## q.4

理数コースからは文系の大学には行けませんか？

行けます。2年生に進級するときにコース変更が可能なので、特進コース文系などを選ぶことができます。詳しくはP.13-14コースインデックス、P.15-16理数コースのページをご覧ください。

## q.9

学校での子どもの様子が知りたいです。

保護者様の安心のために「BLEND」を導入しています。

欠席、遅刻の連絡は時間帯を問わずアプリを使用して行っています。また学校からの様々な連絡事項はアプリで配信いたしますので、「子どもからプリントをもらっていない」ということはなくなります。在校生の保護者の皆様からも大変好評です。



### PARENTS' VOICE 保護者の声

- ・メールで連絡が受け取れるので、連絡漏れがなく助かります。
- ・台風時などには対応が早く、とても助かりました。
- ・お知らせの文書が子どもの鞆の中に入ったままということがなくなり、とても良いです。

## q.5

受験のとき、特進コースを選んだら理系の進路には進めませんか？

特進コースでも理系の進路に進むことは可能です。特進コースも進学コースも2年生に進級するときに文系理系を選択します。また、2年生に進級するときに特進コースから理数コースに変更することも一定の条件を満たせば可能です。

## q.6

理数コースと特進コースの理系で迷っています。どちらを選んだほうがいいですか？

中学生までの段階で理科や数学が得意で興味・関心が高いのならば、受験の際、理数コースを選ぶことをオススメします。理数コースでは1年次に科学探究やサイエンスツアーなど、自分の適性を見極める機会が多くあります。

## q.7

国公立大学への進学を希望しているのですが可能ですか？

もちろん可能です。3つのコースはどれも国公立大学受験が可能なカリキュラムを組んでいます。その他サタディプログラム、長期休暇補講など希望を叶える体制を整えています。

## q.8

入試ではどのような問題が出題されますか？

各教科ともに、教科書の内容に沿った問題です。詳細は、12月実施の入試説明会でお伝えします。入試説明会では昨年度の問題を配布する予定です。

## 2024年度 浜松聖星高等学校 入学試験概要

### 入学試験科目

- 理数コース | 筆記試験：5教科(国語・英語・数学・理科・社会)各50分
- 特進コース | 面接試験：留学希望者のみ
- 進学コース | 英語と日本語による個人面接・保護者面接 (変更の可能性があります)

### 定員

200名

### 入学試験科目

令和6年2月6日(火) 筆記試験

令和6年2月7日(水) 面接試験(留学希望者のみ)

入学試験についての詳細は2024年度生徒募集要項をご確認ください。募集要項は秋のオープンスクール、入試説明会等で配布します。また11月以降、ホームページからもご覧いただけます。

### 授業料

授業料(月額)39,000円が就学支援金などで、負担額は大幅に軽減されます。

	世帯年収目安	～270万円	～350万円	～590万円	～700万円	～820万円	～910万円
就学支援金及び静岡県	就学支援金		33,000円			9,900円	
授業料減免制度	静岡県授業料減免	6,000円	4,800円	—	23,100円	6,600円	—
	自己負担額	0円	1,200円	6,000円	6,000円	22,500円	29,100円

この他に図書費、諸経費、積立金、PTA会費などがあります。

### 特待生制度

#### 学業特待生

理数コース、特進コース対象

学業成績が優秀で、4年制大学を目指し、人物的にも優れた者

①単願特待生(対象：単願者)中学校の5教科の内申点で選考します。

②入試特待生(対象：単願者と併願者)本校の入学試験の結果で選考します。

詳しくは2024年度生徒募集要項をご確認ください。

#### 部活動特待生

学業成績が優秀で、指定の部活動で顕著な成績を修め、今後も活躍が期待できる者

詳しくは2024年度生徒募集要項をご確認ください。

#### 兄弟姉妹減免

兄弟姉妹が同時在学している場合、そのうちの一人の授業料自己負担額が半額免除されます。

## ACCESS



>> 浜松駅からのアクセス

遠鉄バス	②番のりば	系統番号 0 蛸塚線 「蛸塚遺跡前」下車	系統番号 8-22 大平台線(医療センター経由) 「浜松聖星高校」下車
JR浜松バスターミナル		系統番号 8 富塚じゅんかん(医療センターまわり) 「浜松聖星高校」下車	系統番号 8-33 伊佐見線 「浜松聖星高校」下車

