



東海大学付属大阪仰星高等学校

# ***Admissions Guide***

---

---

# Empowered through team Gyosei

## 自分の心に、まっすぐに

生徒一人ひとりが将来に向けて力強く歩んでいくための  
能力と自信を育みます

### 育てたい人物像

持続可能な社会の  
実現に向けて  
自主的に  
行動できる人物

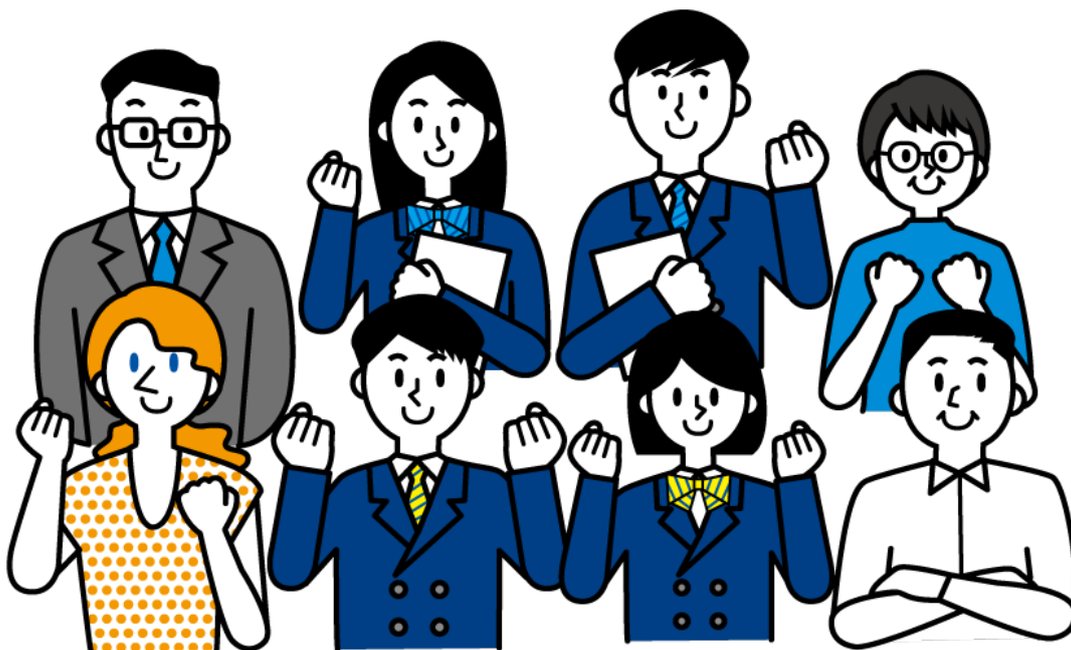
ローカルかつ  
グローバルな  
視野に基づいて  
行動できる人物

身につけた  
知識・技能を応用し  
課題発見・解決に  
繋げられる人物

他者の  
多様性を受容し  
協働できる人物

## 「team Gyosei」ってどんなチーム？

同級生、先輩、後輩、先生、保護者、地域の方など、仰星に関わるすべての人のことを指します。  
一人ひとりの将来や目標の実現に向けて、チーム全体で取り組んでいます。



さまざまな人との関わりのなかで多様性を受け入れながら  
個を確立していくことを大切にしています

# team Gyoseiで身につける 10のチカラ – TG10Cs –

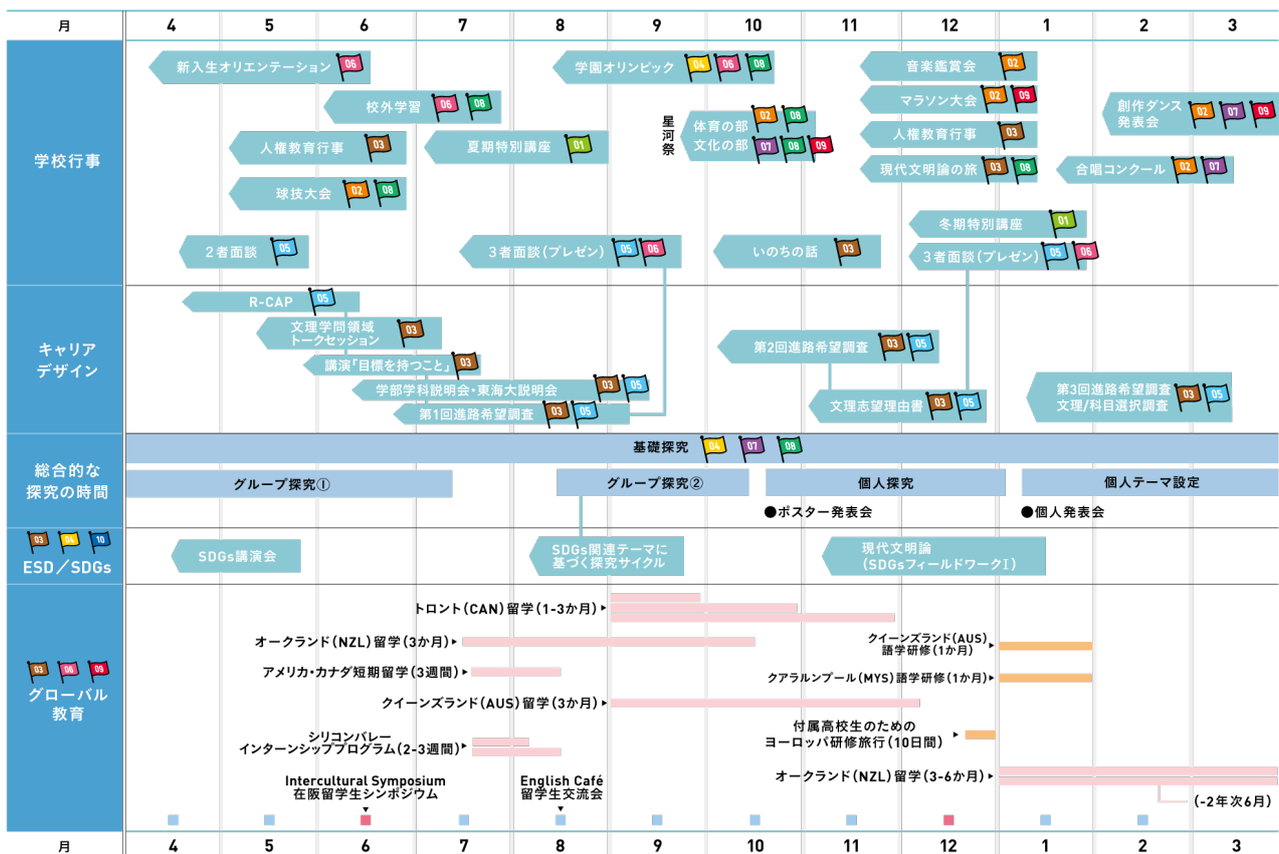


経験による成長を重視し、  
学校生活を通して身につけてほしい10のチカラを設定。  
多様で変化の激しい社会を力強く生き抜くための力を養います。

- 01 自分で学ぶチカラ**  
確かな知識や学力を身につけ、自己実現に向けて活用していきます。
- 02 健やかに生きるチカラ**  
豊かな感受性と健全な心身を養います。
- 03 社会を認識するチカラ**  
社会を認識し、持続可能な社会の実現に向けた課題を正しく理解します。
- 04 批判的に考えるチカラ**  
目の前の事柄をよく理解して、多面的・論理的に考えます。
- 05 自分を管理するチカラ**  
自分を取り巻く状況を俯瞰的に捉え、計画的に行動します。
- 06 コミュニケーションするチカラ**  
他者と互いに理解を深め、円滑な人間関係を構築します。
- 07 創造的に表現するチカラ**  
知識や情報を活用し、自分の考えを創造的に表現します。
- 08 協働するチカラ**  
個人の役割を理解し、チームとして責任感をもって行動します。
- 09 貫徹するチカラ**  
設定した目標に向けて、最後まで粘り強く取り組みます。
- 10 課題を解決するチカラ**  
課題解決に向けて論理的に手段を考え、実行・検証します。

## あらゆる活動を通してTG10Csを育みます

### 高校1年生のスクールライフマップ



物事の本質を見抜き追究する

## 探究学習

想像を超える創造

まだ見たことのない知の先へ

学習指導要領の改訂に伴い、2022年度より「総合的な探究の時間」の授業が始動しました。この授業においては、自分にとって身近な事柄から疑問や問題を見つけ、解決しようとする姿勢を持つことが求められます。絶え間なく変化する社会のなかで、自ら幸せな人生を切り開く力を身につけてほしいという願いのもと、本校では探究学習を生涯にわたる学びの核としてとらえ、活動を行っています。



### 探究の目標

- 1 多面的な視野に立ち、深い理解を獲得すること
- 2 あらゆる固定観念から解放されること
- 3 「探究することの楽しさ」に触れること

### 探究学習 2年間の取り組み

1年次													2年次												
基礎探究													発展探究												
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
グループ探究①			グループ探究②			個人研究 テーマ・問いづくり							個人探究 情報収集			個人探究 整理・分析・まとめ						論文作成			
●ポスター発表会													●中間報告会						●発展探究発表会						



## 2年間の探究活動

### 1年生 | 基礎探究

#### 探究スキルの基礎を身につける

1年次に実施する「基礎探究」では、自分の興味・関心について深く考察し、探究学習をするうえで必須の基礎スキルを学びます。その過程のなかで、疑問に思ったことについて答えを導き出そうとする探究活動を行います。それらを通して、問いを立てる力、情報を収集・分析する力、まとめ・表現する力、考えを深掘りする力などを養成します。



### 2年生 | 発展探究

#### ゼミ活動を通じて個人テーマをより深く探究する

2年次に実施する「発展探究」では、自らが決めた個人テーマに沿ってゼミに所属し、さらに深い探究活動を行います。ゼミ活動によって、他者から自分の探究活動をフィードバックしてもらおうので、自らの疑問や仮説の見直しにつながります。質の高い探究活動を行い、最終的には論文作成を通して文章にまとめる力などを養成します。



さまざまな文化や価値観から多角的視点を学ぶ

## GLOBAL教育

実体験を通して異なる文化や多様性に触れるなかで  
想定外の課題にも臆することなく取り組み  
解決しようとする柔軟な適応力を身につけます。



### 01 研修旅行・海外研修



#### 研修旅行

高校2年



3月初旬

学年ごとに研修旅行委員が中心となり、SDGsの観点からその学年の行き先やアクティビティを決定しています。

2024年度(予定)：フィンランド、ドイツ、オーストラリア、シンガポール、沖縄

《上記は2023年度の行先》

#### 海外研修

\*本校教員が引率して実施

高校1~3年



トロント(カナダ)研修(交流)  
10月下旬(7泊8日)

地元のRoyal St. George's Collegeを訪れて交流しながら英語を学びます。

高校1~3年



クイーンズランドSDGs語学研修(オーストラリアケアンズ)

3月もしくは7月(5泊6日)

春期・夏期休暇を利用し、英語力の伸長とSDGsを通じてリーダーシップを学びます。

### 02 海外留学



希望者向けの個人留学プログラムです。

夏休み3週間北米プラン(7月下旬)

期間：3週間 / 語学学校・ホームステイ

クイーンズランド(オーストラリア)1・3ヶ月留学(7月下旬)

期間：1・3ヶ月 / 語学学校・ホームステイ

オークランド(ニュージーランド)3ヶ月・6ヶ月留学(7月中旬・1月中旬)

期間：3・6ヶ月 / 語学学校+現地校・ホームステイ

トロント(カナダ)留学(10月初旬)

期間：2・3ヶ月 / 現地校・ホームステイ

\*1年以内の留学であれば、進級・卒業に影響ありません。

#### Student's voice



英数特進コース 3年  
行光 紗芭

私は高校2年の夏、アメリカに3週間留学しました。留学を通して、私の中の「こうあるべき」という固定観念が壊され、今まで見えなかった考え方に気づきました。日本では当たり前とされる考え方が、他国ではそうでないということをもっと体験しました。そして、言語も文化も違う環境で困難を乗り越えることで自信が付き、積極性や行動力が高まると感じています。何より、留学して良かったと感じることは、ともに過ごした友人やホストファミリーとの出会いです。帰国後も連絡を取り合い、今も良い関係が続いています。最後に伝えたいことは、チャンスは至る所に転がっていて、それを活かせるかは自分次第だということです。たとえ失敗しても、そこには必ず成長があると思います。

### 03 留学生受け入れ



#### 受け入れ実績

アメリカ(6名)・インド(4名)・オーストラリア(3名)・インドネシア(3名)・ドイツ(2名)・マレーシア(2名)・韓国(2名)・エストニア・カナダ・デンマーク・ニュージーランド・ハンガリー・南アフリカ・メキシコ・タイ・パキスタン(各国から1名)

#### 国際交流委員会

(Global Linkage Student Council)

海外からの留学生や本校を訪問する海外校の生徒との交流を中心に、海外交流プロジェクトを支援してくれる生徒たちの組織です。

学校生活を彩るチームの団結

# スクールイベント

仰星では年間を通してたくさんの行事が行われます。普段一緒に過ごしている友だちはもちろん、中学生・高校生、先輩・後輩の垣根を越えて仲を深め、新しい一面に気づくことができます。



## 星河祭



体育祭・文化祭を「星河祭」と称し、中高合同で実施します。体育の部では、4団に各クラスが分かれて優勝を目指します。文化の部では、文化系クラブが活動の成果を発表します。また各クラスで、劇、ダンスなど出し物を考え、クラスが一丸となり、1つのものを完成させます。



## 校外学習



各クラスの校外学習委員がクラスメイトの意見をまとめて行き先や内容を決定し実行する、生徒主体の貴重な学習機会です。それぞれのクラスがバーベキュー、観光、レクリエーションなど趣向を凝らし、集団行動の中でお互いの理解を深め結束力や連帯感を高めます。

## 高校イベントスケジュール

<b>4 April</b> 新入生オリエンテーション 入学式 2者面談	<b>5 May</b> 球技大会 生徒総会 前期人権教育行事	<b>6 June</b> 校外学習	<b>7 July</b> 3者面談	<b>8 August</b> 東海大学学園オリンピック	<b>9 September</b> 星河祭(体育の部) 星河祭(文化の部)
<b>10 October</b> 後期人権教育行事 建学記念式典	<b>11 November</b> 高校現代文明論研修の旅 (1年) マラソン大会 音楽鑑賞会	<b>12 December</b> 3者面談	<b>1 January</b> 合唱コンクール (1年)	<b>2 February</b> 創作ダンス発表会 (1・2年女子)	<b>3 March</b> 卒業式 研修旅行 (2年)



仲間とともに目標にすすむ

# クラブ活動

## 主な実績（2023年度）

### ■ラグビー部

第103回全国高等学校ラグビーフットボール大会  
ベスト8

### ■サッカー部

第102回全国高校サッカー選手権大会 出場  
高円宮杯U-18サッカープリンスリーグ2023関西 第5位

### ■野球部

令和5年度秋季近畿地区高校野球大会大阪府予選  
ベスト8

### ■剣道部

近畿高等学校剣道大会  
男子団体戦、女子団体戦、男子個人戦 出場

### ■柔道部

全国高等学校総合体育大会柔道大会  
男子個人 81kg級 優勝 90kg級 ベスト8  
100kg超級 ベスト16

### ■陸上競技部

第78回大阪高等学校総合体育大会 陸上競技の部  
男子総合優勝  
第14回エコパトラックゲームズ2023  
一般男子4×100mR 第2位

### ■男子ソフトテニス部

2023年度 全国高等学校総合体育大会 出場

### ■女子バレーボール部

第42回近畿私立高等学校バレーボール選手権大会 ベスト8  
第29回全国私立高等学校バレーボール選手権大会 ベスト16

### ■女子ソフトボール部

第33回近畿私学高校ソフトボール選抜大会 出場

### ■チアリーディング部

JAPAN CUP2023 日本選手権大会 DIVISION1  
高等学校の部 第5位

### ■バトントワーリング部

第51回バトントワーリング 全国大会 出場  
2023 Japan Cup シニアバトントワーリング部門(団体)  
第3位

### ■女子体操部

大阪 新人大会1部 女子個人総合 第6位  
第40回全国高等学校体操競技選抜大会 出場

### ■ゴルフ部

令和5年度関西高等学校ゴルフ対抗戦 男子出場 女子出場

### ■吹奏楽部

第71回全日本吹奏楽コンクール 銀賞  
第51回関西マーチングコンテスト 銀賞

### ■演劇部

第43回近畿高等学校総合文化祭演劇部門 奨励賞

## 充実した施設・設備

学内の練習設備・施設が充実しているため、競技力を高められます。



〈人工芝グラウンド〉



〈フィットネスジム〉

## 高校クラブ活動

### SPORTS

ラグビー部	女子バレーボール部	ゴルフ部（外部ゴルフ倶楽部と提携）
サッカー部	女子ソフトテニス部	水泳部（外部スイミングクラブと提携）
野球部	男子ソフトテニス部	女子体操部（外部体操クラブと提携）
剣道部	チアリーディング部	軟式野球同好会
柔道部	バトントワーリング部	硬式テニス同好会
空手道部	女子バスケットボール部	
陸上競技部	男子バスケットボール部	
卓球部	女子ソフトボール部	

### CULTURE

放送部	家庭科部
吹奏楽部	かるた部
写真部	演劇部
茶華道部	軽音楽部
科学部	囲碁将棋同好会
English Club	数理研究同好会
美術・イラスト部	



# 英数特進コース

定員 45名

早期に英・数・国の高校課程を終え、大学入学共通テスト対策や個別学力試験対策を行います。

## ■コースの特徴

### 1 自律的でハイレベルな学習サイクル

ICT機器を活用した新しいスタイルの家庭学習と、それをベースにしたアクティブ・ラーニング型授業を展開します。また、習熟度別授業や特別講座等、個々の学力に応じたフォローアップも充実しており、これらを通じて難関大学進学へ向けて確かな学力を養成します。

### 2 特別講座

放課後および長期休暇期間中に各種特別講座を実施、大学入試に向けた実戦的演習を通じて、さらなる実力を養成します（希望制）。

### 3 習熟度別授業

英語・数学では生徒の学習到達度に合わせた少人数制習熟度別授業を行い、一人ひとりの力をより効果的に伸ばす授業を実践します。

## ■カリキュラム

単位数	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	35	36
1年生	現代の国語	言語文化		地理総合		歴史総合		数学I			数学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		情報I		文明論		探究		HR			
文系	2年生	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			数学B		化学基礎		英語コミュニケーションII		論理・表現II		体育		保健		家庭基礎		探究		HR					
	3年生	論理国語	文学国語	古典探究		日本史探究		世界史探究		政治・経済		数学C			生物基礎		化学基礎		英語コミュニケーションIII		論理・表現III		体育		HR											
理系	2年生	論理国語	古典探究		公共		数学II			数学B		化学基礎		化学		物理		生物		英語コミュニケーションII		論理・表現II		体育		保健		家庭基礎		探究		HR				
	3年生	論理国語	古典探究	政治・経済		地理探究		数学III		数学C		化学			物理		生物		英語コミュニケーションIII		論理・表現III		体育		HR											

※カリキュラムは変更する可能性があります。

## ■時間割（高校1年）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	言語文化	地理総合	数学IA	論理・表現I	英コミI	生物基礎
2	現代の国語	言語文化	英コミI	物理基礎	体育	数学IA
3	数学IA	情報I	言語文化	現代文明論	地理総合	英コミI
4	歴史総合	体育	論理・表現I	基礎探究	情報I	言語文化
5	物理基礎	数学IA	生物基礎	現代の国語	数学IA	
6	音楽I	論理・表現I	数学IA	LHR	歴史総合	
7	保健	大学入試対策特別講座	音楽I			17:00
8	大学入試対策特別講座	大学入試対策特別講座	大学入試対策特別講座	自習室解放 19:00		

## ■教育の流れ

1年	大学受験に向けて、ゆるぎない基礎知識・学力の定着を図ります。	共通	学習集中型・クラブ両立型
2年	文系・理系に分かれ、入試科目の十分な学力養成を図ります。	文系	学習集中型・クラブ両立型
		理系	学習集中型・クラブ両立型
3年	大学入試に向けて、大学入学共通テスト対策や個別学力試験対策を徹底して行います。	文系	学習集中型・クラブ両立型
		理系	学習集中型・クラブ両立型

### 放課後の時間の使い方は自分で決める！

「もっと学習に取り組みたい」「課外学習と両立させたい」をどちらも満たすコースです

#### □学習集中型

放課後に開講される大学入試対策特別講座（90分）に参加し、さらなる応用力を養成し、一般選抜での難関大学合格をめざします。

#### □クラブ両立型

クラブ活動・生徒会活動等の課外活動に積極的に参加し、高いレベルでの文武両道をめざします。充実した活動履歴をもとに、国公立大学の総合型選抜入試も視野に入れます。

#### □自習室の解放（全コース）

メディアセンター内に自習室を設置、自主学習を行う場を提供し、学力向上を図ります。



PICK UP!

# 総合進学コース

定員 170名

クラブ活動・学校行事・自主活動などへも積極的に取り組み、文武両道の実践をサポートします。

## ■コースの特徴

### 1 本格的な探究授業を通じて獲得する「本当の学びの意味」

1年次の基礎探究、2年次の発展探究（ゼミ活動）を通じて、学習することの意味を知り、将来の自分の姿を具体的にイメージすることで、日々の学習活動におけるモチベーションアップにつなげます。

### 2 学力に応じたクラス編成

放課後のフォローアップ講座で基礎学力の定着を図ります。また、2・3年次には、学力に応じたクラス編成を行い、一人ひとりのレベルに合った授業を展開します。

### 3 特別講座

長期休暇期間中に特別講座を実施、入試科目の演習を通じて、応用力を養成します（希望制）。

## ■カリキュラム

単位数	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	35	36
1年生	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学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	情報I	文明論	探究	HR																			
文系	2年生	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究	公共	数学II	化学基礎	英語コミュニケーションII	論理・表現II	体育	保健	家庭基礎	探究	HR																					
		論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究	日本史演習	数学演習	生物演習	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	資格英語	体育	生涯スポーツ	音楽II	HR																					
理系	2年生	発展国語	公共	数学II	数学B	化学基礎	化学	物理	英語コミュニケーションII	論理・表現II	体育	保健	家庭基礎	探究	HR																					
		発展国語	数学III	数学C	化学	物理	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	体育	生涯スポーツ	音楽II	HR																								

※カリキュラムは変更する可能性があります。

## ■時間割（高校1年）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	歴史総合	体育	言語文化	数学IA	地理総合	英コミI
2	物理基礎	数学IA	論理・表現I	音楽I	情報I	言語文化
3	音楽I	論理・表現I	生物基礎	現代文明論	数学IA	生物基礎
4	保健	地理総合	数学IA	基礎探究	歴史総合	数学IA
5	英コミI	言語文化	英コミI	物理基礎	英コミI	
6	現代の国語	情報I	現代の国語	LHR	体育	
7	数学IA	フォローアップ講座	論理・表現I	フォローアップ講座	フォローアップ講座	
自習室解放 19:00						17:00

## ■教育の流れ

1年 大学受験に向けての知識・基礎的な学力の定着を図ります。

共通カリキュラム

2年 3年 文系・理系に分かれるとともに、学力に応じたクラス編成を行います。αクラスでは難関私立大学進学に向けたハイレベルな学習を行います。また、一般クラスでは基礎学力定着に向けて、きめ細やかなフォローアップを行います。

難関私立大型(αクラス) 文系 理系

難関私立大学をめざす生徒を中心としたクラス

私立大型(一般クラス) 文系 理系

東海大学や他の私立大学をめざす生徒を中心としたクラス

### 日々の生活から、学習とクラブ活動をしっかりサポート！

「確かな学力」+「アピールできる活動履歴」  
全力で二兎を追いつけるコースです。

#### 【自己探求ノート（全コース）】

PDCAサイクルに基づく自律的な学習習慣確立をめざします。定期試験や実力試験の振り返り、学校生活の自己評価等を通じてより質の高い学校生活をめざします。

#### 【特別講座・特別授業（全コース）】

夏期・冬期休暇に特別講座、春は新学年に向けての先取り学習を中心とした特別授業を実施し、進路確保及び学力の底上げを図ります。3年次は12月以降、受験まで各種入試直前講座や個別指導学習会を開講し、受験が終わるまで支援します。



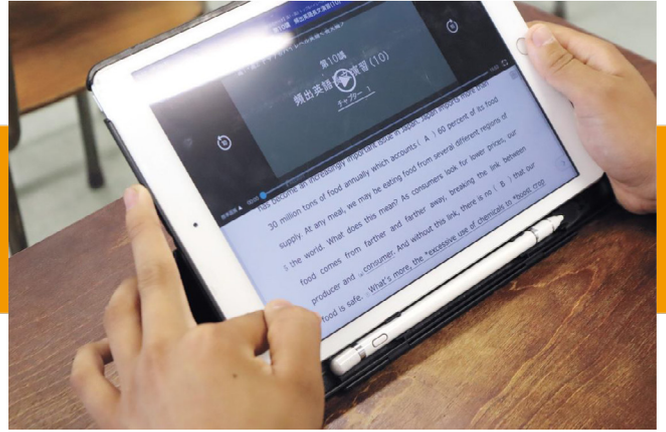
#### 【フォローアップ講座】

基礎的知識・学力の定着に向けて、さらなるフォローが必要な生徒を対象にそれぞれのレベルに合わせた個別学習指導を行います。

PICK UP!

持続可能かつ高度な教育環境

## ICT教育



### ICT教育と対面授業による学びの最適化

すべての生徒が1人1台iPadを持ち、ICTを導入した教育活動を行っています。最先端のオンライン学習と柔軟な対面授業の両方の良い面を組み合わせ、個々に合わせた学習内容を提供し、教育効果の向上に取り組んでいます。



授業支援アプリ「ロイロノート」を導入しています。生徒と先生、双方向のコミュニケーションを活性化させ、生徒が主体的に自分の考えを表現・発表する能力を育みます。

#### point

- ▶ クラス全体で生徒のアイデアを共有。
- ▶ 教員がテストや答えを配信し、生徒はロイロノートで課題を提出。
- ▶ 生徒から教員にロイロノートを通じて質問。

## スタディサプリ

生徒一人ひとりの個別最適な学びを支援するツールとして活用しています。日々の学校生活の中で自ら学び、学力を定着させるための自己調整能力・自ら学びに向かう力の育成の一助にもつなげています。

#### 講義動画

4万本以上の動画コンテンツで授業の復習から大学受験対策まで、日々の学習データから最適なコンテンツを提供しています。

#### 連絡

欠席連絡や保護者向けの配布物の配信など、コミュニケーションツールとして活用しています。

#### 到達度テスト

学びの定着度を正確に可視化します。その後、一人ひとりに合わせた個別最適な学習プログラムを構築し、効果的な事後学習につなげます。

#### その他

スタディサプリ進路サービスを活用し、本校の特性に合わせたキャリア教育プログラムに取り組んでいます。

## 3年間の学習活動を可視化し、計画的に学びを重ねる

### ■ 高校1年生のラーニングマップ

学習指導要領ポイント	総合進学	英数特進
総合進学	<ul style="list-style-type: none"> <li>平日1h・休日2hの家庭学習時間確保</li> <li>小テスト/提出物等の追いかけて指導徹底</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>英数国の強化</li> <li>フォローアップ講座での個別支援</li> </ul>
英数特進	<ul style="list-style-type: none"> <li>平日2h・休日3hの家庭学習時間確保</li> <li>小テスト/提出物等の追いかけて指導徹底</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>英数国の強化(記述対策を意図した指導)</li> <li>大学入試特別講座での入試対策</li> </ul>

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
試験	学園基礎学	前期中間	前期期末				後期中間①			後期中間②		学年末
PDCAシート	P・D・C・A		P・D・C・A		P・D・C・A		P・D・C・A		P・D・C・A		P・D・C・A	
学校行事	入学式	人権行事	球技大会	校外学習		星河祭		マラソン	文明論の祭	合唱コンクール	制作ダンス発表会	修了式
学校生活振り返りシート	ルーブリック評価		ルーブリック評価		特別講座		ルーブリック評価		特別講座		年間まとめ	
到達度テスト	1年 第1回 個人診断 個別課題 配信		1年 第2回 個人診断 個別課題 配信		2年 第1回 個人診断 個別課題 配信		3月上旬実施 指導の検証(各教科)・報告 事後指導の徹底(個別課題配信)		3月上旬実施 指導の検証(各教科)・報告 事後指導の徹底(個別課題配信)		4月上旬実施 指導の検証(各教科)・報告 事後指導の徹底(個別課題配信)	
面談	2者面談		3者面談 アレメン		3者面談 フレゼン		3者面談 フレゼン		2者面談 (2年次4月)			
キャリア・デザイン進路指導	R-CAP トークセッション	学部学科説明会	進路希望調査①	進路希望調査②	進路希望調査③	進路希望調査④	進路希望調査⑤	進路希望調査⑥	進路希望調査⑦	進路希望調査⑧	進路希望調査⑨	進路希望調査⑩
外部試験	GTEC・英検		進研記述		進研記述		進研記述		進研記述		進研記述	
総合的な探究の時間	グループ探究(サイクル①)		グループ探究(サイクル②)		個人探究(サイクル③)		個人テーマ設定					
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3

### 仰星オリジナル手帳で自立した学習者を育成

自己探究を目的とした仰星オリジナル手帳を導入しています。TG10Csや学習ルーブリックを活用した学習状況の振り返り・プランニングを通して、学習習慣の確立を目指しています。その他、進路希望、クラブ実績や検定、読書の記録など、自分の軌跡を「書く」ことで、「未来」の自分をイメージし、進路実現につなげます。



#### 仰星オリジナル手帳の特長

- point 1** 予定を把握しやすい
- point 2** 学習状況を可視化できる
- point 3** 目標を立てやすい
- point 4** サッと書き込める
- point 5** 振り返りが定着する
- point 6** メタ認知力が身につく

客観的に自分自身を見つめ、自分をコントロールする能力を育みます

# 進学実績

## 2024年度 大学合格状況

指定校推薦枠			
関西大学	11名	龍谷大学	4名
同志社大学	8名	摂南大学	19名
立命館大学	4名	関西外国語大学	4名
京都産業大学	4名	同志社女子大学	2名
近畿大学	11名	京都女子大学	5名
甲南大学	3名	武庫川女子大学	15名

2024年度入試私立大学・短期大学指定校推薦枠は約500名ありました。

国公立大学合格状況 [過去5年間] <のべ人数>

大学名	2020 (35期)	2021 (36期)	2022 (37期)	2023 (38期)	2024 (39期)
大阪大学				1	
神戸大学	1			1	
大阪教育大学				1	2
京都教育大学	3	2	2	2	1
奈良教育大学					1
奈良女子大学	1	1			
滋賀大学			1	1	
和歌山大学		2			
和歌山県立医科大学			1		
三重大学				1	
大阪公立大学	2	1	2	3	3
京都工芸繊維大学				1	
神戸市立外国語大学			1		
その他の国公立大学	15	13	9	17	3
合計	22	19	16	28	10

私立大学合格状況 [過去5年間] <のべ人数>

大学名	2020 (35期)	2021 (36期)	2022 (37期)	2023 (38期)	2024 (39期)
東海大学 (内部推薦)	46	48	40	33	29
関西大学	35	22	31	60	32
関西学院大学	9	4	7	8	9
同志社大学	16	18	16	27	13
立命館大学	12	24	24	12	25
京都産業大学	25	30	44	30	36
近畿大学	59	69	62	105	70
甲南大学	6	6	5	5	9
龍谷大学	25	57	40	34	56
大阪工業大学	6	13	9	10	11
関西外国語大学	9	10	12	11	38
京都女子大学	9	9	3	14	5
同志社女子大学	6	5	5	11	3
武庫川女子大学	9	5	9	9	6
大阪歯科大学		1		1	2
大阪医科薬科大学		1	1		3
大和大学		10	9	8	8
その他の私立大学	256	318	493	314	310
合計	528	650	810	692	665

東海大学進学状況 [過去5年間] <実人数>

大学名	2020 (35期)	2021 (36期)	2022 (37期)	2023 (38期)	2024 (39期)
文学部	1	2	3	2	3
文化社会学部	3	3	2	1	2
教養学部		2	3	1	
体育学部	10	13	10	13	9
健康学部		1		2	2
法学部	3	3	1	2	1
政治経済学部	4	5	3		3
経営学部			1		
国際学部		1			1
情報通信学部	1				
理学部	1	1		3	1
情報理工学部	2		3	1	
建築都市学部	3	1	2	1	
工学部	2	2		3	2
医学部			2		1
海洋学部	8	6	2	2	1
人文学部	1	1		1	
文理融合学部	5	6	3		1
農学部		1	3	1	2
国際文化学部	2		1		
生物学部			1		
合計	46	48	40	33	29
HTIC	2	3	7	1	
合計	48	51	47	34	29

※HTIC...ハワイ東海インターナショナルカレッジ

# 数字で見る東海大仰星

## 高い進学実績

2024年度入試

高いレベルの文武両道をめざす本校の生徒は国公立大学をはじめ、難関私立大学合格に向けて充実した学習活動を実践しています。



## 大阪トップレベルのクラブ

2024年度 (のべ数)

昨年度1年間で、のべ66回の近畿大会以上の大会に出場することができました。高いレベルでの文武両道をめざす本校の多くのクラブは、大阪トップレベルの実力を持っています。



## 活発なクラブ活動

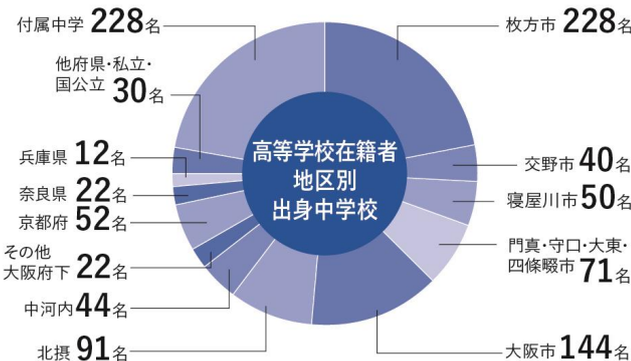
2023年度

全校生徒の9割近くがクラブに所属しています。クラブに所属していない生徒でも学校外のスポーツクラブや団体に所属し、多くの生徒が文武両道を実践しています。



## 関西圏の幅広いエリアから集まる在校生

2024年4月現在



## 学校全体が1つのチーム

2024年4月現在

男女比は例年およそ2:1。  
専願受験で入学する生徒が多いのが特徴です。

高校	1年	345名(116名)
	2年	358名(113名)
	3年	331名(103名)
	合計	1034名(332名)

( ) 女子

## 蔵書がたっぷり

2024年4月現在

さまざまなジャンルの本が揃うメディアセンター。雑誌から専門書まで生徒それぞれの興味・関心に合った本を読むことができます。また、探究学習を進めるための資料も豊富に揃っています。

約 50,000冊

# 東海大学との連携

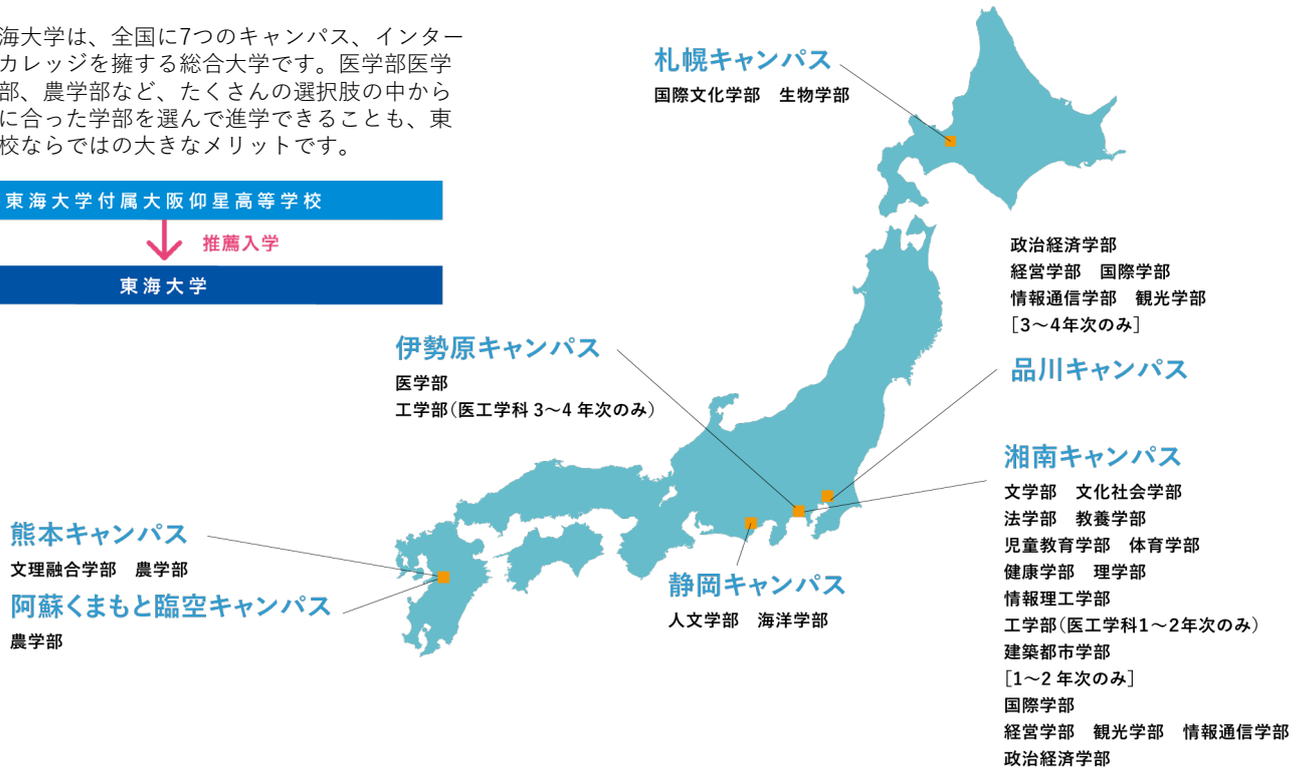
東海大学の付属校ならではの充実した進路

学校法人東海大学は、全国に7つのキャンパス、インターナショナルカレッジを擁する総合大学です。医学部医学科や海洋学部、農学部など、たくさんの選択肢の中から自分の将来に合った学部を選んで進学できることも、東海大学付属校ならではの大きなメリットです。

東海大学付属大阪仰星高等学校



東海大学



## 特色ある学部・学科

### 工学部 航空宇宙学科 航空操縦学専攻

【湘南キャンパス】

在学中の2・3年次にノースダコタ大学（米国）に留学し、語学研修および飛行訓練を行い、パイロットライセンスを取得できる、国内大学初のエアライン養成コースです。



### 海洋学部

【静岡キャンパス】

日本で唯一、海を総合的に学ぶことができる学部。海洋調査実習船「望星丸」での海洋実習や海洋科学博物館での実習など体験的なカリキュラムが豊富です。



### 医学部 医学科・看護学科

【伊勢原キャンパス】

医学部付属病院が併設されており、最先端の医療システムがある現場に触れながら学ぶことができます。本校のどちらのコースからでも推薦で進学することができます。



### 農学部

【熊本キャンパス・阿蘇くまもと臨空キャンパス】

九州の大自然を活かしたキャンパスで学ぶことができます。食の安全や食料自給率の向上など、現代の食を取り巻く環境を学ぶことができます。



# 入試情報

## ■ 入試イベント

詳細はWEBサイトでご確認ください。

学校説明会	8月24日（土）14：00～
オープンスクール	10月19日（土）14：00～
入試説明会	11月30日（土）14：00～
イブニング個別相談会	第1回 5月29日（水）18：00～／第2回 9月18日（水）18：00～

星河祭（文化祭）

9月29日（日）

要予約

## 入学金・授業料

### ■ 入学金・授業料（2024年度実績）

入学金（入学手続時）	220,000円
保護者会・生徒会入会金（初年度のみ）	7,000円
授業料 <sup>※1</sup>	600,000円
学年積立金	108,000円
その他納付金	69,600円
初年度納付金合計	1,004,600円

左記以外の諸経費（教材・制服・iPad<sup>※2</sup>など）：約280,000円

※1 所得により就学支援金等を受給することができます。

※2 iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。