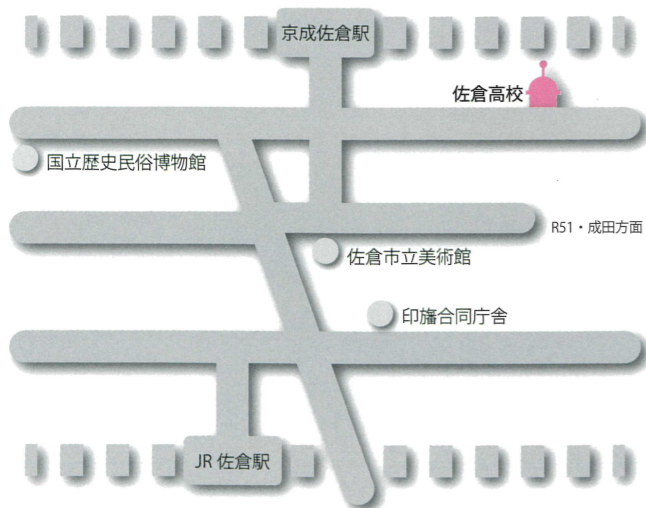




未来へ挑む 志高きリーダーへ

ACCESS



千葉県立佐倉高等学校

〒285-0033 千葉県佐倉市鍋山町18番地  
 tel. 043-484-1021 fax.043-486-0903  
<https://cms2.chiba-c.ed.jp/sakura-h/>



千葉県立佐倉高等学校 2020

SINCE 1792年

# 受け継がれる 歴史と伝統



本校の校訓である

質実剛健

積極進取

独立自尊 の下、

先の見えない社会において、

真理を追究して、自ら思考し、

どのような社会に、どう貢献するのか

問い続ける、志ある人材育成を

目指します。

千葉県立佐倉高等学校長 谷口 哲也

## 佐倉高校 二百余年の歴史

寛政 4 年 (1792)

佐倉藩主堀田正順公「学問所」創設、後「温故堂」と称す

天保 7 年 (1836)

藩主堀田正睦公 大手門前に移転「成徳書院」と称す

明治 29 年 (1896)

校名変更 私立「佐倉尋常中学校」

明治 32 年 (1899)

県立移管、校名変更「千葉県佐倉中学校」

明治 43 年 (1910)

堀田家当主、堀田正倫公の援助により

現在地に校舎新築移転

昭和 23 年 (1948)

新制高等学校 校名変更「千葉県立佐倉高等学校」

平成 4 年 (1992)

藩校創立二百年 記念式典挙行

平成 22 年 (2010)

進学指導重点校 指定

平成 25 年 (2013)

スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 指定

平成 28 年 (2016)

スーパーグローバルハイスクール (SGH) 指定

## 単位制 普通科



学問の基礎となる知識の習得、それを活かした課題研究、この二つが本校の学びの両輪となります。対話的学習をふんだんに取り入れ学ぶ意欲を高めます。課題解決型の問いをたて、社会貢献を意識します。「もっと深く学びたい」という大志を育み、生涯の学びにつなげます。

## 単位制 理数科



1 年次から独自の学校設定科目等で実験・実習の充実した理数教育を進めています。2 年次からは、自ら設定した課題を研究し、その成果をまとめ、発表する活動に取り組みます。理数科では、情報を正しく理解し、学んだ知識を活用し、得られたデータをクリティカルに分析し、対話を通じて伝えることのできる科学技術系人材を育成します。

### 普通科 教育課程

| 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      | 国語総合 |       | 世界史B        |          |      | 数学I            |          | 数学A      | 化学基礎         | 生物基礎           | 体育     | 保健    | 芸術I         | コミュニケーション英語I  | 英語表現I  | 家庭基礎 | 総探 | L  | H  | R  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 2      | 現代文B | 古典B   | 日本史B<br>地理B |          | 数学II |                |          | 数学B      | 物理基礎<br>地学基礎 | 化学/生物          | 体育     | 保健    | 芸術II<br>家庭* | コミュニケーション英語II | 英語表現II | 総探   | L  | H  | R  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 3<br>文 | 現代文B | 総合古典* | 倫理          | 政治<br>経済 | 体育   | コミュニケーション英語III |          | 英語表現II   | 情報の科学        | 選択科目(10単位)     |        |       |             |               |        |      | 総探 | L  | H  | R  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| 3<br>理 | 現代文B | 倫理    | 政治<br>経済    | 数学III    |      |                | 物理<br>生物 | 化学<br>地学 | 体育           | コミュニケーション英語III | 英語表現II | 情報の科学 | 選択科目(2単位×2) | 総探            | L      | H    | R  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |

\* は学校設定科目、濃色部分は選択科目

・ 3 年次選択科目の内訳

4 単位 物理、化学、生物、地学

2 単位 古典研究A\*、古典研究B\*、世界史A、日本史A、地理A、世界史研究\*、日本史研究\*、地理研究\*、倫理研究\*、政治・経済研究\*、総合数学α\*、総合数学β\*、総合数学γ\*、地学基礎、理科基礎研究\*、先端化学\*、先端生物\*、生涯スポーツ\*、音楽III、美術III、工芸III、書道III、英語研究α\*、英語研究β\*、フードデザイン、スーパーマルチI\*、スーパーマルチII\*

・ 上記の他に、佐倉アクティブ\* (0~3 単位) を 1~3 年まで週時程外で実施

### 理数科 教育課程

| 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  | 国語総合      |   | 世界史A |    |   | 体育             | 保健     | 芸術I           | コミュニケーション英語I | 英語表現I            | SS 数学I*  |    |    |    |        | SS 化学* | SS 生物*   | SS 情報探究* | 佐倉S*     | L        | H  | R  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| 2  | 国語総合研究I*  |   | 地理B  |    |   | 体育             | 保健     | コミュニケーション英語II | 英語表現II       | 家庭基礎             | SS 数学II* |    |    |    |        | SS 物理* | SS 化学*   | SS 地学*   | SS 情報探究* | SS 情報探究* | L  | H  | R  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| 3  | 国語総合研究II* |   | 現代社会 | 体育 |   | コミュニケーション英語III | 英語表現II | SS 数学II*      | SS 数学A・B*    | SS 物理*<br>SS 生物* |          |    |    |    | SS 化学* | SS 地学* | SS 情報探究* | SS 情報探究* | L        | H        | R  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |

\* は学校設定科目、濃色部分は選択科目、S S は学校設定教科「スーパーサイエンス」の略

・ 上記の他に、佐倉アクティブ\* (3~6 単位) を 1~3 年まで週時程外で実施

新しいアイデアで次の時代を創る人材を育てる。

スーパーサイエンスハイスクール (SSH) は先進的な科学技術・理数教育を通じて生徒の科学的能力や科学的思考力を培うことで、将来社会を牽引する科学技術人材を育成するための取組です。2期目は新しいアイデアから互いの良さを活かし、新しい価値を生み出す次の時代を創造する人材を育てようとしています。また本校は、県内のSSH指定校5校\*と千葉大学が連携したSSHコンソーシアム千葉に属し、高度な問題解決型能力とグローバルコミュニケーションスキルを身につけた次世代型科学技術系リーダーの育成も目指しています。

\*県立船橋高等学校、県立柏高等学校、県立佐倉高等学校、県立木更津高等学校、県立長生高等学校



目標を見定めて

文部科学省が推進する「高大接続改革」ではグローバル化の進展、科学技術の進歩による急速な社会構造の変化の中で、新たな価値を創造していく力を育てていくことが求められています。佐倉高校では「学び」の基礎基本となる教科専門的な知識を身につけることに加えて、探究学習を軸とした教科横断的な知識を結びつけ、生徒が主体

的な学習者として、生涯学び続けることができる資質・能力を育むことを目指しています。これらは当然、令和3年度入試から導入される新大学入試にも対応できるものです。「三カ年一貫進路指導計画」のもと、生徒一人ひとりの自己実現に向けて、学校全体でサポートしていきます。

SSH 主な実績

SSH シンガポール海外研修

千葉大学「高校生理学研究発表会」・・・優秀賞 3年連続 (2015~2017)

2016 高校生科学技術チャレンジ (JSEC)・・・JFE スチール賞

2017 インテル国際学生科学技術フェア (Intel ISEF)・・・米国大会出場

VOICE of 卒業生

平成27年3月卒 山口 真穂さん 朝日新聞社勤務

新聞社の業務は紙の新聞の発行だけでなく、Webページへのニュース配信や、Webサイト・アプリの開発など多岐に渡ります。私は現在、サイトの開発や保守運用に携わっております。技術の進歩が著しく速いIT業界と、決して順風満帆とは言えない新聞業界の2つの荒波に揉まれながらも日々挑戦し続ける今の仕事にやりがいを感じています。部活動や学校行事、そして学問全てに全力を注げる仲間達と、生徒の主体性を尊重しつつも困ったときには手を差し伸べてくれる先生方がいる佐倉高校の環境が自分を大きく成長させ、今の自分の根幹を作ったと思っています。

■国公立大学合格者数令和元年度 106名 (含大学校)

| 大学名     | 現役 | 既卒 | 大学名        | 現役 | 既卒 |
|---------|----|----|------------|----|----|
| 帯広畜産大   | 1  |    | 金沢大        |    | 1  |
| 東北大     | 3  |    | 山梨大        | 1  |    |
| 山形大     | 2  |    | 信州大        | 4  | 2  |
| 筑波大     | 3  | 1  | 岐阜大        | 1  |    |
| 埼玉大     | 1  |    | 静岡大        | 1  |    |
| 千葉大     | 39 | 6  | 京都大        | 1  | 2  |
| 千葉大 (医) | 1  |    | 大阪大        |    | 1  |
| 東京海洋大   | 2  | 1  | 岡山大        | 1  |    |
| お茶の水女子大 | 1  |    | 広島大        | 1  |    |
| 電気通信大   | 1  | 1  | 九州大        |    | 1  |
| 東京大     | 2  |    | 福島県立医大 (医) |    | 1  |
| 東京外大    | 8  | 1  | 埼玉県立大      | 1  |    |
| 東京学芸大   | 2  |    | 千葉保健医療大    | 1  |    |
| 東京工業大   | 1  | 2  | 東京都立大      | 1  |    |
| 東京農工大   | 1  |    | 金沢美術工芸大    | 1  |    |
| 一橋大     | 3  |    |            |    |    |
| 横浜国立大   | 1  |    | 防衛医科大学校    | 1  |    |

■私立大学合格者数令和元年度 1097名

| 大学名     | 現役 | 既卒 | 大学名         | 現役  | 既卒 |
|---------|----|----|-------------|-----|----|
| 早稲田大    | 44 | 16 | 国際医療福祉大 (医) | 1   |    |
| 慶応大     | 11 | 8  | 日本大         | 93  | 27 |
| 上智大     | 16 | 5  | 日本大 (医)     |     | 1  |
| 東京理大    | 40 | 9  | 東海大 (医)     |     | 1  |
| 学習院大    | 16 | 4  | マリアンナ医大 (医) |     | 1  |
| 明治大     | 70 | 13 | 成蹊大         |     | 13 |
| 青山学院大   | 18 | 1  | 成城大         | 16  | 5  |
| 立教大     | 62 | 4  | 東洋大         | 59  | 8  |
| 中央大     | 37 | 3  | 芝浦工大        | 21  | 7  |
| 法政大     | 57 | 14 | 国学院大        |     | 12 |
| 日本女子大   | 23 | 2  | 東京農大        |     | 13 |
| 東京女子大   | 16 |    | 駒澤大         | 20  | 1  |
| 津田塾大    | 6  |    | 専修大         |     | 6  |
| 神田外語大   | 8  |    | 同志社大        |     | 1  |
| 順天堂大    | 3  | 1  | 立命館大        |     | 5  |
| 東邦大     | 29 | 2  | その他私大       | 224 | 19 |
| 国際医療福祉大 | 7  |    |             |     |    |



- Apr. 入学式 対面式  
課題テスト  
身体測定・新体力テスト
- May. 授業公開  
PTA 総会、進路講演会
- Jun. 生徒総会  
体育祭  
鍋山祭（文化祭）
- Jul. 生徒会役員選挙  
3年理数科課題研究発表会  
夏休み7/21～8/28 夏季進学補習  
オーストラリア研修
- Aug. 学校説明会  
防災訓練
- Sep. 3年センター試験説明会  
SGH シンガポール海外研修  
前期終了
- Oct. 秋休み10/1～10/3  
SSH 国内サイエンスツアー  
SGH 英語宿泊研修  
授業公開、学校説明会
- Nov. 創立記念日  
2年修学旅行（関西方面）  
オランダ派遣
- Dec. 防災訓練  
冬休み12/24～1/6
- Jan. 大学入学共通テスト  
SSH 海外研修
- Feb. 一般入学者選抜  
課題研究発表会
- Mar. 卒業式  
入学許可候補者説明会  
SGH ドイツ海外研修・イギリス海外研修  
春休み3/25～4/5

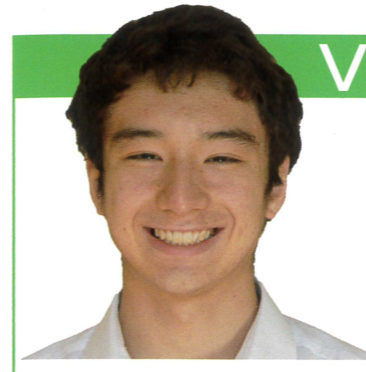
※上記の学校行事のうちいくつかは、新型コロナウイルス感染拡大防止の影響で中止または延期となりました。また、SGH 事業の指定は令和2年度が最終年度となり、次年度以降の海外研修等の実施については検討中です。

## VOICE of 卒業生

平成30年3月卒 石毛 宗一郎くん 一橋大学在学中



私は大学で社会心理学という学問を専攻しているのですが、そこでは普段私たちが当たり前前とと思っていることを疑ってかかるといふ目線で物事を見るので、日々新たな発見があってとても楽しいです。高校時代に身につけた文章力や数学的思考は、確実に今の学びの土台になっています。佐倉高校の先生方は親身になって相談に乗ってくださいますし、長年の経験やデータに基づいたアドバイスをくださるので、とても信頼できます。また、生徒さんたちもしっかりした方ばかりなので、勉強や部活に励むのには最高の環境だと思います。



## VOICE of 在校生 平成30年4月入学 ベイフォード友安くん 第72代生徒会長

何とか合格した先に待っていたのは、最高の仲間たちとの出会いでした。クラスメイトは、みんな個性にあふれていて、優しく、頼りがいがあります。また、部活動や学校行事にも全身全霊で取り組む、意識の高い人たちでいっぱいです。先生方は、私たちのことをとても気遣って下さいます。このような人達に囲まれて、お互いに刺激し合い、成長し続ける日々は苦しい時もありますが、間違いなく有意義なものです。皆様も佐倉高校で、充実した学校生活を送りませんか。



- カヌー部
- ESS 部
- サッカー部
- 吹奏楽部
- ソフトボール部
- 天文気象部
- バドミントン部
- 映画研究部
- ラグビー部
- 書道部
- レスリング部
- 漫画研究部
- 剣道部
- 華道部
- ソフトテニス部
- 軽音楽部
- テニス部
- 美術部
- バレーボール部
- 文芸部
- 卓球部
- 電気部
- 弓道部
- 生物部
- 柔道部
- 化学部
- バスケットボール部
- 家庭科部
- 野球部
- 工芸部
- 陸上競技部
- 音楽部
- 水泳部
- 写真部
- 将棋部
- ダンス同好会
- JRC 同好会
- アニメーション同好会
- 囲碁同好会
- クイズ研究同好会
- 百人一首同好会