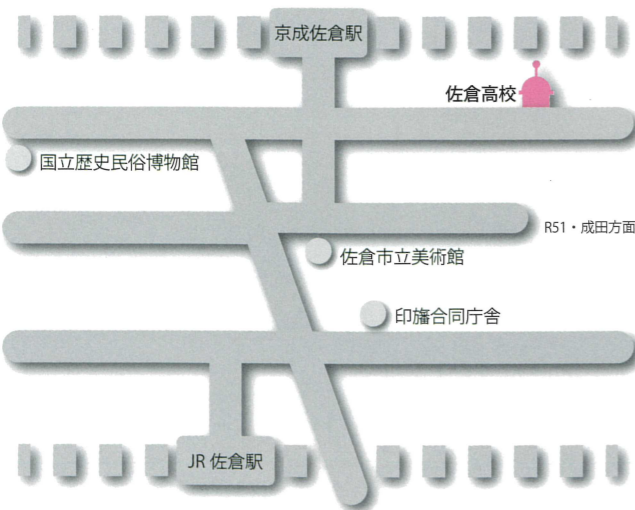




未来へ挑む 志高きリーダーへ

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

問い合わせ続ける、志ある人材育成を

目指します。



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

千葉県立佐倉高等学校長 谷口 哲也

単位制 普通科



単位制 理数科



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。課題解決型の問い合わせをたて、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。

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	L	H	R
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																
2	現代文B	古典B	日本史B 地理B		数学II		数学B	物理基礎 地学基礎	化学/生物	体育	保健	芸術II 家庭*	コミュニケーション英語II	英語表現II	総探																					
3 文	現代文B	総合古典*	倫理	政治 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)																											
3 理	現代文B	倫理	政治 経済	数学III	物理 生物 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)																										

*は学校設定科目、濃色部分は選択科目

3年次選択科目内の内訳

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*、先端化学会*、先端生物学*、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	佐倉S*	L	H	R
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	S S 数学I *	S S 化学 *	S S 生物 *	SS情報探究*																										
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	S S 数学II *	S S 物理*	S S 地学*	SS情報探究*	課研I	総探																								
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	S S 数学II *	S S 数学A+B *	S S 物理*	S S 化学*	S S 地学*	SS情報探究*	課研II	総探																								

*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



■ SSH 主な実績

SSH シンガポール海外研修

- 千葉大学「高校生理科研究発表会」 ・・・ 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。



目標を見定めて

文部科学省が推し進める「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

■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
帯広畜産大	1	
東北大	3	
山形大	2	
筑波大	3	1
埼玉大	1	
千葉大	39	6
千葉大（医）	1	
東京海洋大	2	1
お茶の水女子大	1	
電気通信大	1	1
東京大	2	
東京外大	8	1
東京学芸大	2	
東京工業大	1	2
東京農工大	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
金沢大		1	早稲田大	44	16
山梨大		1	慶應大	11	8
信州大		4	上智大	16	5
岐阜大		1	東京理大	40	9
静岡大		1	学習院大	16	4
京都大		1	明治大	70	13
大阪大		1	青山学院大	18	1
岡山大		1	立教大	62	4
広島大		1	中央大	37	3
九州大		1	法政大	57	14
福島県立医大（医）		1	日本女子大	23	2
埼玉県立大		1	東京女子大	16	
千葉保健医療大		1	津田塾大	6	
東京都立大		1	神田外語大	8	
金沢美術工芸大		1	順天堂大	3	1
横浜国立大		1	東邦大	29	2
			国際医療福祉大	7	

順不同

School Life

学校行事



VOICE of 卒業生

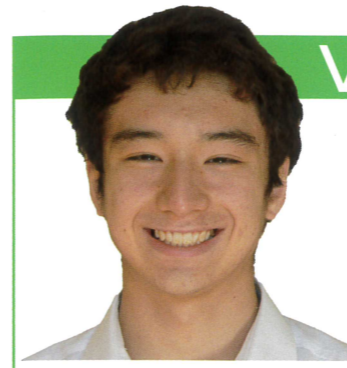


平成30年3月卒 石毛 宗一郎くん 一橋大学在学中

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と思っていることを疑ってかかるという目線で物事を見るので、日々新たな発見があつ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。

Club Activities

部活動 / 同好会



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

- サッカー部
- ソフトボール部
- バドミントン部
- ラグビー部
- レスリング部
- 剣道部
- ソフトテニス部
- テニス部
- バレーボール部
- 卓球部
- 弓道部
- 柔道部
- バスケットボール部
- 野球部
- 陸上競技部
- 水泳部

- ESS 部
- 吹奏楽部
- 天文気象部
- 映画研究部
- 書道部
- 漫画研究部
- 華道部
- 軽音楽部
- 美術部
- 文芸部
- 電気部
- 生物部
- 化学部
- 家庭科部
- 工芸部
- 音楽部
- 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