

ICTを活用した教育の積極的な取り組み

本校では学習用無線 LAN (Wi-Fi) が整備されており、生徒のスマートフォン・タブレット端末・ノートパソコン等を学習や各種活動に活用し、BYOD* に取り組んでいます。教育クラウドプラットフォームとして Microsoft Teams や Google Classroom を利用し、授業やクラス、諸活動の連絡や課題等の配布・共有・提出がスムーズに行えます。皆さん自身の端末を活用し、資料作成やプレゼンテーション（発表活動）を授業で行うことで実践的な ICT 活用能力が向上します。探究活動においても「調べる」・「分析する」・「まとめる」という一連の流れの中で、ICT 機器を効果的に活用して学習しています。



主な活用例

- ・ 課題研究での資料の調査、発表資料や発表動画の作成
- ・ 授業での課題の配信、個人や班で考えた意見の提出
- ・ 生徒総会での投票、役員選挙の投票など

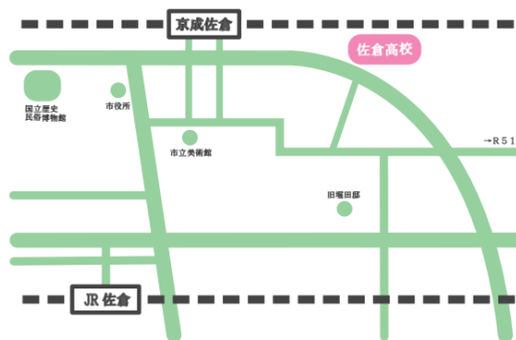


参考資料（QR コード）：千葉県教育委員会「県立学校における令和 4 年度からの ICT 活用について」

*Bring Your Own Device の略で、個人の所有する端末を持ち込むこと



歴史と伝統が育む 志高きリーダーへ



千葉県立佐倉高等学校

〒285-0033 千葉県佐倉市鍋山町 18

TEL. 043-484-1021 FAX. 043-486-0903

ACCESS

- ◆京成佐倉駅より佐倉高校まで 徒歩約 10 分
- ◆JR 佐倉駅より京成佐倉駅まで バス約 10 分



<https://cms2.chiba-c.ed.jp/sakura-h/>

ホームページではパンフレットで紹介しきれない様々な情報を配信しております。是非ご覧ください、お役立てください。

SCHOOL GUIDE 2023

進学指導重点校

スーパーサイエンスハイスクール

英語教育拠点校

SGH ネットワーク加盟校

独立自尊 積極進取 質実剛健



普通科



学問の基礎となる知識・技能を習得し、未知の状況に対応できる思考力・判断力・表現力を養い、それらを将来の学びと社会貢献につなげていくことを目指します。普通科のカリキュラムには、各自の進路希望に合わせて、基礎力・応用力を養うことができる多種多様な選択科目が設定されています。また、千葉県教育委員会からは英語教育拠点校にも指定され、常駐するA L Tを効果的に活用しながら、英語4技能をバランス良く育てていきます。

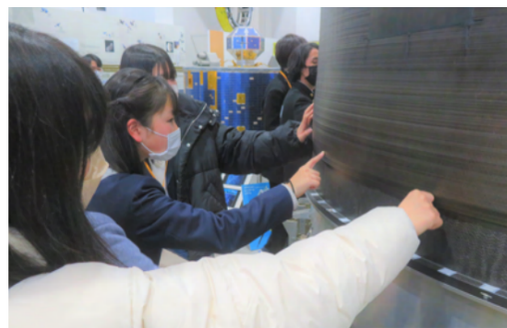
普通科 教育課程 (予定) 令和6年度入学者

	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
1年次	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	総探	LHR																	
2年次	古典探究	文学研究*	地理探究/日本史探究/世界史探究	公共	数学Ⅱ	総合数学*	物理基礎/地学基礎	化学/生物	体育	保健	芸術Ⅱ/情報Ⅱ/家庭基礎研究*	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	総探	LHR																			
3年次文系	論理国語	総合古典*	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	複数教科にわたる選択科目 (下記選択科目より16単位選択)											総探	LHR																
3年次理系	論理国語	数学Ⅲ	数学C	物理/化学/生物/地学	化学研究*/生物研究*	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	複数教科にわたる選択科目 (下記選択科目より6単位選択)											総探	LHR													

*は学校設定科目、総探は「総合的な探究の時間」の略、LHRは「ロングホームルーム」の略、濃色部分は選択科目

- ・芸術Ⅰ(1年次)の内訳
2単位 音楽Ⅰ、美術Ⅰ、工芸Ⅰ、書道Ⅰ
- ・芸術Ⅱ(2年次)の内訳
2単位 音楽Ⅱ、美術Ⅱ、工芸Ⅱ、書道Ⅱ
- ・複数教科にわたる選択科目(3年次文系)の内訳
4単位 地理研究*、日本史研究*、世界史研究*、化学、生物
2単位 古典講読*、地理特別研究*、日本史特別研究*、世界史特別研究*、倫理、政治・経済、数学研究α*、数学研究β*、数学探究*、理科基礎研究*、化学研究*、生物研究*、音楽Ⅲ、美術Ⅲ、工芸Ⅲ、書道Ⅲ、英語研究*、情報研究*、フードデザイン、情報テクノロジー
- ・複数教科にわたる選択科目(3年次理系)の内訳
2単位 古典探究*、地理特別研究*、日本史特別研究*、世界史特別研究*、倫理、政治・経済、数学研究γ*、情報研究*、情報テクノロジー
- ・上記の他に、佐倉アクティブA*(0~3単位)を1~3年次まで週時程外で実施

理数科



2, 3年次の「SS探究Ⅰ・Ⅱ」において、自ら設定した課題について研究し、その成果をまとめ、校内外で発表する活動に取り組みます。そのために、1年次の「佐倉サイエンス」の授業では、各分野の基礎的な実験・実習を通して、事象を科学的に探究するために必要な資質・能力を高めています。また、「SS」の各科目では、より踏み込んだ内容まで学習します。こうして学んだ知識を活用して、課題について論理的に思考し、自らの考えを発信できる人材の育成に取り組んでいます。

理数科 教育課程 (予定) 令和6年度入学者

	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
1年次	現代の国語	言語文化	地理総合	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	SS数学Ⅰ*	SS化学Ⅰ*	SS生物Ⅰ*	SS情報Ⅰ*	佐倉サイエンス*	LHR																			
2年次	国語研究Ⅰ*	歴史総合	公共	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	SS数学Ⅱ*	SS物理Ⅰ*	SS化学Ⅱ*	SS情報Ⅱ*	SS探究Ⅰ*	LHR																					
3年次	国語研究Ⅱ*	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	SS数学Ⅲ*	SS物理Ⅱ*/SS生物Ⅱ*/SS地学*	SS化学Ⅲ*	地理探究/政治・経済/情報テクノロジー	SS探究Ⅱ*	LHR																								

*は学校設定科目、SSは学校設定教科「スーパーサイエンス」の略、総探は「総合的な探究の時間」の略、LHRは「ロングホームルーム」の略、濃色部分は選択科目

- ・芸術Ⅰ(1年次)の内訳
2単位 音楽Ⅰ、美術Ⅰ、工芸Ⅰ、書道Ⅰ
- ・上記の他に、佐倉アクティブB*(0~6単位)を1~3年次まで週時程外で実施

教育方針 (校訓)

質実剛健 学習に励み真理を追究するとともに、心身を鍛練して質実剛健の精神を養う。
Be simple and strong through accomplishing your work and promise.

積極進取 時代の進運とともに前進し、自ら進んで事にあたり、明朗にして積極的な精神を養う。
Be active and enterprising in self-training and searching for the truth.

独立自尊 自由を愛するとともに、責任を重んじ、よく反省して自己の確立につとめ、民主的社會に奉仕する精神を養う。
Be self-reliant and self-respecting in order to contribute to the international community.

受け継がれる歴史と伝統

- 1792年(寛政4年) 佐倉藩の学問所として創設
- 1899年(明治32年) 千葉県に移管され、千葉県佐倉中学校となる
- 1948年(昭和23年) 学校制度の改革により、千葉県立佐倉高等学校となる
- 1992年(平成4年) 藩校創立200周年記念式典挙行
- 1999年(平成11年) 県立移管100周年記念式典挙行
- 2001年(平成13年) 二学期制実施
- 2005年(平成17年) 単位制を1年次より施行
記念館が国の登録有形文化財として登録
- 2010年(平成22年) 進学指導重点校指定
- 2013年(平成25年) スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定(第2期継続中)
- 2016年(平成28年) スーパーグローバルハイスクール(SGH)指定(令和2年度修了)
- 2019年(令和元年) 県立移管120周年記念式典挙行
- 2022年(令和4年) 藩校創立230周年



記念館建設の功労者 堀田正倫公 胸像

SSH (文部科学省指定)

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、生徒の科学的な探究能力等を培うことで、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。SSH指定第2期は、「新しいアイデアから互いの良さを活かしながら新たな価値を生み出し、時代を共に創造する人材の育成」を目指し、創造性・独創性を高める指導方法や教材の開発に取り組んでいます。学校設定科目「佐倉アクティブ」は、理数科・普通科問わず希望の生徒が受講する、週時程外の授業です。国立歴史民俗博物館をはじめ、地域の大学や企業等と連携し、最先端の科学技術や研究等に触れることで科学的な資質・能力を高めるとともに、将来の生き方について考える機会となるようにしています。

令和4年度の主な実績

- ・第20回高校生・高専生科学技術チャレンジ (JSEC) 優秀賞1件、入選1件
- ・全国高等学校総合文化祭 自然科学(物理部門、地学部門) 3名出場
- ・第13回坊っちゃん科学賞研究論文コンテスト 入賞1件
- ・日本金属学会高校生・高専学生ポスターセッション 優秀賞1件
- ・第25回数理学コンクール 金樺賞1名、銀樺賞2名

探究学習

スーパーグローバルハイスクール (SGH) ネットワーク



課題研究は佐倉高校の文化です。全生徒が4人班をつくり、課題発見・調査研究・発表のプロセスを楽しみます。ゴールは2月の課題研究発表会です。全班が発表し、活発な質疑が飛び交います。SDGsに代表されるよう社会課題は山積していますが、「社会を少しでも良くしよう」を目標に課題解決を提案します。今、教育に求められる、思考・判断・表現、すべての力が探究の場で育成されます。学問の楽しさ、学ぶ意義を、課題研究を通して実感してください。

現在は航空会社で企業活動に必要な物品を調達する仕事をしています。航空会社での調達はオフィス文具等の小さなものから、大きなものでは航空機本体まで様々なものを購買しますが、そのすべてで社内外の多くの方とのコミュニケーションが必要不可欠です。一筋縄にいかない仕事も多く、日々困難に直面していますが、佐倉高校で文化祭などの行事や部活動(野球)、大学受験など目標に向かって仲間と取り組んだ経験が今に生きています。高校時代に得られた学びはかけがえのない一生の財産です。

平成28年3月卒業 日本航空株式会社 石崎海斗



進学指導重点校 (千葉県教育委員会指定)

自分だけの未来を描く

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て応用力を養い、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。「三力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。



◆国公立大学合格者数令和4年度

大学名	現役	既卒	大学名	現役	既卒	大学名	現役	既卒	大学名	現役	既卒
北海道大	5	2	千葉大	40	1	一橋大	2	1	徳島大(医)	1	
室蘭工大	1		千葉大(薬)	1		横浜国立大		1	九州大		1
岩手大	2		東京海洋大	1		富山大	1		琉球大	1	
東北大	4	1	電気通信大	2		富山大(医)	1		会津大	1	1
山形大	1		東京大	1	1	金沢大	1		東京都立大	1	
福島大	1		東京外大	3		福井大		1	神奈川保福大	1	
茨城大	2		東京学芸大	1		信州大	6	1	横浜市立大		1
筑波大	14	2	東京藝大		1	京都大	1		金沢美術工芸大	1	
宇都宮大	2		東京工業大	1		大阪大	4		静岡文化芸大	1	
埼玉大	6		東京農工大	3		大阪大(薬)	1		大阪公立大		1

◆私立大学合格者数令和4年度

大学名	現役	既卒	大学名	現役	既卒	大学名	現役	既卒	大学名	現役	既卒
早稲田大	59	6	立教大	78	2	専修大	18	6	日本女子大	6	
慶應大	12	3	中央大	41	5	成蹊大	15		東京女子大	11	
上智大	32	2	法政大	93	3	成城大	8		津田塾大	3	
東京理大	53	11	日本大	69	6	明治学院大	17		立命館大	1	
学習院大	34	4	日本大(医)	1		國學院大	16		東北医薬大(医)		1
明治大	91	11	東洋大	77	4	武蔵大	6	3	その他私大	290	20
青山学院大	25	2	駒澤大	11	1	芝浦工大	24	1			

佐倉高校での三年間で、やったことのないことにも積極的に挑戦する力が得られたと感じています。特に部活(工芸)と探究活動(草木染め)では初めての挑戦ばかりでしたが、失敗を糧に成長していった経験は大学やその先でも宝になると確信しています。現在学んでいる工業化学に興味を持ったのも部活がきっかけでした。佐倉高校には、勉学や部活に全力で取り組む個性豊かな仲間たちや、興味関心の追求を応援し、手助けして下さる先生方がいます。こうした充実した環境での学びが、三年前には想像もしなかったほど私を成長させてくれました。

令和5年3月卒業 京都大学 工学部工業化学科 根本千春



シャツは自分で藍で染めました!

学校紹介

授業

課題研究

進路

学校行事

部活動

学校紹介

授業

課題研究

進路

学校行事

部活動

生徒たちは「文武両道」を目指し、勉強ばかりでなく学校行事にも積極的に取り組んでいます。鍋山祭(文化祭)では生徒主体で、クラス演劇をはじめ、大がかりなアトラクションやパフォーマンスなど見所満点、かつ達成感・満足感で一杯となります。修学旅行(関西方面)での班別行動の立案はほとんど生徒によるものです。

本校で築く人間関係や校外行事等で得る経験は、必ずやあなたの人生の大きな糧となるでしょう。

前期

4月	5月	6月	7月	8月	9月
<ul style="list-style-type: none"> 前期始業式 入学式 対面式 離任式 	<ul style="list-style-type: none"> 身体測定、新体力テスト 体育祭 PTA 総会 進路講演会 	<ul style="list-style-type: none"> 第1回定期考査 生徒総会 鍋山祭(文化祭) 	<ul style="list-style-type: none"> 生徒会役員選挙 夏休み 7/21 ~ 8/28 夏季進学講習 	<ul style="list-style-type: none"> 学校説明会 	<ul style="list-style-type: none"> 3年共通テスト説明会 第2回定期考査 前期終業式、防災訓練 ブリティッシュヒルズ国内英語研修

後期

10月	11月	12月	1月	2月	3月
<ul style="list-style-type: none"> 秋休み 10/1 ~ 10/3 後期始業式 球技大会 学校説明会 	<ul style="list-style-type: none"> 創立記念日 2年修学旅行(関西) オランダ派遣 	<ul style="list-style-type: none"> 第3回定期考査 ドイツ派遣 冬休み 12/24 ~ 1/6 	<ul style="list-style-type: none"> 防災避難訓練 大学入学共通テスト 学びの発表会 SSH シンガポール海外研修 	<ul style="list-style-type: none"> 課題研究発表会 一般入学者選抜 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業式 第4回定期考査 入学許可候補者説明会 後期終業式

佐倉高校では学習だけでなく部活動も盛んに行われています。ほとんどの生徒が部活動に加入し、主体的・積極的に活動して知力、体力、精神力、技術力、団結力等を磨いています。

運動部

- 柔道
- 剣道
- レスリング
- 陸上競技
- 野球
- 卓球
- バスケットボール
- バレーボール
- ソフトテニス
- ラグビー
- サッカー
- バドミントン
- 弓道
- 水泳
- ソフトボール
- テニス
- カヌー

文化部

- 軽音楽
- 工芸
- 天文気象
- 家庭科
- 吹奏楽
- 文芸
- 美術
- 音楽
- ESS
- 生物
- 化学
- 写真
- 電気
- 書道
- 映画研究
- 漫画研究
- 将棋
- 華道



同好会

- JRC
- 囲碁
- 百人一首
- ダンス
- アニメーション
- クイズ研究

令和年度部活動 主な実績

- 陸上部 関東高等学校選抜新人選手権大会 男子1名、女子1名出場
- カヌー部 関東高等学校カヌー大会 (9種目21名出場) 男子総合3位 入賞数7
全国高等学校総合体育大会カヌー競技大会 (6種目12名出場)
関東高等学校カヌー選手権選抜大会 (9種目24名出場) 男女共に総合2位 入賞数10
国民体育大会カヌー競技会 男子1名出場
- 電気部 日本情報オリンピック本選 男子1名出場
日本情報オリンピック女性部門本選 女子2名出場
- 工芸部 全国高等学校総合文化祭美術・工芸部門 千葉県代表出品
- 書道部 全国高等学校総合文化祭書道部門 千葉県代表出品

私は佐倉高校に入学して最高の仲間達との出会いを得ました。誰もが思いやりをもち、個々に面白い一面や一生懸命な一面があるため、毎日が飽きることなく楽しく過ごせます。また、先生方も、親身になって私たちの相談を聞いてくださったり、全力で進路や学校生活のサポートをしてくださいます。皆が勉強に対する向上心を強く持っており、それに励まされ私も頑張ろう！と一体感を持って学習に励むことができます。もちろん、勉強だけでなく学校行事もめいっぱい楽しむのが、佐高生です。共に佐倉高校で、忙しくも楽しい学校生活を送りませんか？

令和3年4月入学 第75代生徒会長 金本恵理奈

