

SAITAMA SAKAE

埼玉栄中学校
School Guide 2025

学校説明会

2024 5 / 18 (土)
6 / 15 (土)
7 / 15 (月・祝)
9 / 7 (土)
10 / 12 (土)
2025 3 / 1 (土)



入試問題 学習会

● 入試リハーサルテスト
2024 11 / 10 (日)

● 入試問題分析会
11 / 23 (土・祝)



学校法人 佐藤栄学園
埼玉栄中学校

〒331-0078 埼玉県さいたま市西区西大宮3丁目11番地1
TEL:048-621-2121 FAX:048-621-2123
<https://www.saitamasakae-h.ed.jp>



建学の精神

人間是宝

校訓

今日 季べ

3つの
教育方針

- » 理論と実践の一体化
- » 学習指導と生活指導の一体化
- » 生徒と先生が共に学ぶ

5つの
教育目標

- » けじめある心を育てる
- » 敬愛と感謝の心を育てる
- » 自己開発に努力する心を育てる
- » 健全な体と心を
スポーツと文化で育てる
- » 創意工夫する心を培う

「本気で取り組む」皆さんを応援し、「新しい時代の主役たち」を育成していきます。

生徒一人ひとりが持つ良さを磨き上げ、勉強から部活動まで主体的に学び、全力を尽くせる学校づくりを行っています。生徒の内在する可能性を最大限に伸ばす、きめ細やかな指導を大切にしています。また、これから社会に対応していくために、「未来の学びプロジェクト」という教育DX推進チームを発足させました。全教室に短焦点のプロジェクター、デジタル教科書の入った1人1台端末、屋上には5G基地局の設置といったハード面での整備を行ない、時間を有効活用していきます。

校長 町田 弦



ONE DAY 生徒の1日の流れ



UNIFORM 制服・体操着

BOYS



tie



GIRLS



ribbon



skirt



医学 クラス

叶えたい夢に向かって
日々の勉強に励んでいます

勉強と吹奏楽部との両立に励みながら、医療に貢献できるような仕事を夢に頑張っています。平日は約2時間、部活がオフの日は3時間の自宅学習が、日々のルーティーンになっています。得意な英語と数学を含めて、さらなる向上を目指しています。



難関大 クラス

こだわりをもって勉強に励み
学年上位をキープしています

学年順位を常に上位でキープできるよう、帰宅後の30分の復習と、10分早く登校してからの自学自習を自分に課しています。好きなサッカーをするためにも、その日の授業に集中し、小テスト対策にも重点を置くことも僕のこだわりです。



進学 クラス

クラスの仲間と切磋琢磨し
空手と勉強に励んでいます

昨年は空手道の女子団体組手で全国5位に入りました。今年はさらに上を目指して練習に励みながら、各教科の点数をまんべんなく上げることを目標に掲げています。文武両道を目指す仲間たちと切磋琢磨できるクラスの雰囲気が大好きです。

医学
クラス

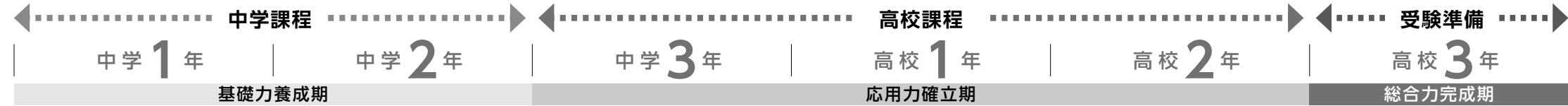
幅広い視野とコミュニケーション力の育成に重点を置き、学習だけではなく医師に必要な「倫理観」・「使命感」・「責任感」や的確な判断力と迅速な行動力」・「指導力と協調性」を養い、世界で活躍できる医師を育てます。

難関大
クラス

難関大学への合格を目指すクラスです。中学時代に基礎を固め、高校では、ハイレベルな授業を展開します。高2までに大部分の課程を終了し、高3からは大学入試に向けた演習を行っていきます。

進学
クラス

早期に学習習慣を確立して、基礎力の定着を図り摇るぎない学力を身につけるクラスです。授業では、プレゼンやレポート作成を行い、主体的に学ぶ姿勢、高い表現力を養っていきます。



医 学クラス

進学
プラン

難 関大 クラス

キャリア
プラン

進 学 クラス

高 入生

αコース(医学)

医学部の大学合格を目指します。

αコース(難関)

国公立大学および難関私立大学の合格を目指します。

Sコース

GMARCHなどの大学合格を目指します。

進路指導センター

修学旅行

校外学習

職業体験

海外語学研修
オーストラリア
(希望制)

キャリア教育

修学旅行

医学部訪問(医学)・東京大学訪問(難関大)・天文学探究(進学)

SUNシステム

学校と家庭(生徒・保護者)を結ぶオリジナルwebサイト

- 普通科
- Sコース
- 特進コース
- 保健体育科

Teacher's message

英語 English

海外の人と対等に仕事ができる英語力を身につける。

国内企業の一部でも英語が“社内公用語”となっている今、世界共通語である英語を学ぶことに少しも遠慮はいりません。英語が得意になれば、将来の選択肢も広がります。私たちが全力でサポートしています。



数学 Mathematics

解答を導き出す過程を大切にする。

自分で式をたて、解答を導き出すための過程を考えることも数学のおもしろさです。先生は生徒一人ひとりの“考え方”を尊重し、誰もが数学得意科目にできるよう丁寧に導いていきます。



国語 Japanese&Literature

朝読書も活用して読み解力と表現力を磨く。

国語はすべての教科の根幹です。授業ではスピーチを通して発信力を強化し、朝読書の活用で読み解力と表現力を磨いています。定期テストでは初見問題にも挑戦し、終了後の振り返りも丁寧に行います。



理科 Science

実験を重視した体験型授業を実施する。

実験を重視した体験型授業を実施しています。ICT教材を活用した発表機会も多く、生徒同士の教え合い、学び合いの場面も増えていっています。授業中の生徒の発言をこぼさず拾い、次につなげています。



社会 Social Studies

生徒が主体的に学ぶ学習環境を整える。

生徒が主体的に学ぶアクティブラーニングを展開しています。教師が“教えすぎないこと”で、主体的に学ぶ姿勢が強化されています。AI(人工知能)に課題を与える側に立つような、自立したマインドを鍛えています。



教育

自立の精神と学力の基礎を養い、
高校や大学で学ぶための強固な土台を築きます。
私学だからこそできる、生徒を伸ばすきめ細やかな教育です。

未来の学びプロジェクト

ICTは「知識を身に付ける」ためだけのツールではなく「知識の使用・発信」の際にも活用し、これから時代を生き抜く子どもたちの資質を磨いていきます。教室へのプロジェクト設置やデジタル教科書の入った一人一台の端末を導入しています。タブレット端末を利用することで、生徒一人ひとりの理解度を把握することができます。得意・苦手な箇所などを特定し、個々に合わせたオリジナル教材に取り組むことができます。また、課題についても生徒それぞれに合わせて配信しています。



0限、7時限授業

0時限(7:40～8:25)や7時限(16:00～16:50)を利用し、希望制度で3教科(英語・国語・数学)の演習授業を実施しています。基礎力の定着が必要な生徒には丁寧な指導を、成績上位者には高度な内容で向学心を刺激します。7時限授業では、外部講師による授業を選択することも可能です。また、定期試験前後では5教科の補習授業も実施しています。

夏期講習

授業で見落としがちな部分の再確認や、復習に重点を置いて開講しています。開講期間は、前期・後期に分け、それぞれ1週間程度行います。



各種検定試験

見える学力と資格取得のために積極的に各種検定に挑戦していきます。漢字能力検定、実用英語技能検定、実用数学技能検定を実施し、いずれも中学3年までに医学クラス・難関大クラスは準2級以上、進学クラスは3級以上の取得を目指しています。

キャリア教育

自分の将来の生き方、あり方、人生への希望が持てるようにすべての教育活動を通じて、キャリア教育を実施。中学では、企業のトップを招いた教育講演会などを実施。高校の職業体験では生徒が自ら選んだコースで企画を立案・実施・発表をしています。



施設

緑に恵まれた広大な敷地に、生徒一人ひとりの可能性を引き出す最先端の設備を配置。放課後は、「1部活1施設」の充実した環境で、あらゆる部活動のパフォーマンス向上にも努めています。



大教室



生物室



校内コンビニ



食堂

※中学3年間は、給食です。
食堂では、朝食・夕食の提供もあります。



総合体育馆メインアリーナ



温水プール



陸上競技場



テニスコート

プレゼンテーション教育

SDGsを題材として各企業の活動や取り組みをプレゼンテーションにまとめ、発表をしています。発表を通して共に持続可能な社会の実現への学びを深め、主体的に課題を解決する能力を養います。この学習を高校でも継続して行い、今後は自分たちで課題解決に向けてアイディアを出し合い、実践できるような探究プログラムに取り組んでいきます。



年間行事

仲間との絆を強める宿泊行事、チームワークが試される体育祭、合唱コンクール…。数々の出会いと達成感が生徒の心を豊かに育み、可能性を開花させています。

4月

- 入学式
- 校外模試
- 校外学習(全学年)

10月

- 衣替え
- 中間試験
- 防災教育
- 校外学習(難関大・進学)
- 体育祭

5月

- 授業参観
- 中間試験
- 防災教育

11月

- 修学旅行(3年)
- ミュージアムツアーや(1年)
- 芸術鑑賞会(2年)

6月

- 衣替え
- 三者面談
- 医学部訪問(医学)

12月

- 期末試験
- パラスポーツ体験会
- 英語スピーチコンテスト

7月

- 期末試験
- キャリア教育講演会
- 夏期講習(前期)

1月

- 校外模試
- 漢検
- 開校記念日

8月

- 校外学習(1・2年)
- 夏期講習(後期)

2月

- 生徒会役員選挙
- 期末試験

9月

- 校外模試
- 文化祭
- 合唱コンクール

3月

- 球技大会
- プレゼンコンテスト
- 卒業式

進路指導

大学受験では、高いハードルに立ち向かう勇気と、合格を勝ちとるための計画性や努力が必要です。合格を目指して努力や創意工夫を重ねる姿勢を本校では尊びます。

令和6年度入試 大学合格実績(抜粋)

在籍 118名

国公立 6名

筑波大学	2名	横浜国立大学	1名	埼玉大学	1名	…他
------	----	--------	----	------	----	----

私立

明治大学	4名	法政大学	6名	日本大学	17名
青山学院大学	1名	学習院大学	1名	東洋大学	10名
立教大学	2名	東京理科大学	1名	駒澤大学	1名
中央大学	4名	同志社大学	2名	専修大学	2名
				…他	

医学部 11名

東京医科大学	1名	帝京大学	2名	聖マリアンナ医科大学	1名
昭和大学	1名	東北医科薬科大学	1名	愛知医科大学	1名
杏林大学	2名	獨協医科大学	2名		

薬学部 6名

明治薬科大学	1名	東邦大学	1名	帝京平成大学	1名
昭和大学	2名	帝京大学	1名		

歯学部 5名

日本大学	3名	明海大学	2名		
------	----	------	----	--	--

部活動

可能性を見出して才能を咲かせます。
勝利は大切ですが、結果を得るまでのプロセスにこそ大きな価値があります。

運動部

- 陸上競技
- フェンシング
- サッカー(男)
- バトーン(女)
- バスケットボール
- 卓球
- 剣道
- 新体操(男)
- 柔道
- バドミントン
- ハンドボール
- ウエイトリフティング
- 水球(男)
- アメリカンフットボール(男)
- 居合道
- 応援団
- スケート
- ソフトボール
- チアリーディング
- ゴルフ

文化部

- 吹奏楽
- マーチングバンド
- 美術
- 科学
- 茶道
- 将棋
- 書道
- 放送
- 合唱コンクール
- ダンス
- 音楽
- 演劇
- 映画研究会
- 模型部
- ロボット部
- アニメ研究会
- 漫画研究会
- 書道部
- 茶道部
- 将棋部
- 音楽部
- 演劇部
- 映画研究会部
- 模型部部
- ロボット部部
- アニメ研究会部
- 漫画研究会部
- 書道部部
- 茶道部部
- 将棋部部
- 音楽部部
- 演劇部部
- 映画研究会部部
- 模型部部部
- ロボット部部部
- アニメ研究会部部
- 漫画研究会部部
- 書道部部部
- 茶道部部部
- 将棋部部部
- 音楽部部部
- 演劇部部部
- 映画研究会部部部
- 模型部部部部
- ロボット部部部部
- アニメ研究会部部部
- 漫画研究会部部部
- 書道部部部部
- 茶道部部部部
- 将棋部部部部
- 音楽部部部部
- 演劇部部部部
- 映画研究会部部部部
- 模型部部部部部
- ロボット部部部部部
- アニメ研究会部部部部
- 漫画研究会部部部部
- 書道部部部部部
- 茶道部部部部部
- 将棋部部部部部
- 音楽部部部部部
- 演劇部部部部部
- 映画研究会部部部部部
- 模型部部部部部部
- ロボット部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部
- 漫画研究会部部部部部
- 書道部部部部部部
- 茶道部部部部部部
- 将棋部部部部部部
- 音楽部部部部部部
- 演劇部部部部部部
- 映画研究会部部部部部部
- 模型部部部部部部部
- ロボット部部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部部
- 漫画研究会部部部部部部
- 書道部部部部部部部
- 茶道部部部部部部部
- 将棋部部部部部部部
- 音楽部部部部部部部
- 演劇部部部部部部部
- 映画研究会部部部部部部部
- 模型部部部部部部部部
- ロボット部部部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部部部
- 漫画研究会部部部部部部部
- 書道部部部部部部部部
- 茶道部部部部部部部部
- 将棋部部部部部部部部
- 音楽部部部部部部部部
- 演劇部部部部部部部部
- 映画研究会部部部部部部部部
- 模型部部部部部部部部部
- ロボット部部部部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部部部部
- 漫画研究会部部部部部部部部
- 書道部部部部部部部部部
- 茶道部部部部部部部部部
- 将棋部部部部部部部部部
- 音楽部部部部部部部部部
- 演劇部部部部部部部部部
- 映画研究会部部部部部部部部部
- 模型部部部部部部部部部部
- ロボット部部部部部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部部部部部
- 漫画研究会部部部部部部部部部
- 書道部部部部部部部部部部
- 茶道部部部部部部部部部部
- 将棋部部部部部部部部部部
- 音楽部部部部部部部部部部
- 演劇部部部部部部部部部部
- 映画研究会部部部部部部部部部部
- 模型部部部部部部部部部部部
- ロボット部部部部部部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部部部部部部
- 漫画研究会部部部部部部部部部部
- 書道部部部部部部部部部部部
- 茶道部部部部部部部部部部部
- 将棋部部部部部部部部部部部
- 音楽部部部部部部部部部部部
- 演劇部部部部部部部部部部部
- 映画研究会部部部部部部部部部部部
- 模型部部部部部部部部部部部部
- ロボット部部部部部部部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部部部部部部部
- 漫画研究会部部部部部部部部部部部
- 書道部部部部部部部部部部部部
- 茶道部部部部部部部部部部部部
- 将棋部部部部部部部部部部部部
- 音楽部部部部部部部部部部部部
- 演劇部部部部部部部部部部部部
- 映画研究会部部部部部部部部部部部部
- 模型部部部部部部部部部部部部部
- ロボット部部部部部部部部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部部部部部部部部部
- 漫画研究会部部部部部部部部部部部部部
- 書道部部部部部部部部部部部部部
- 茶道部部部部部部部部部部部部部
- 将棋部部部部部部部部部部部部部
- 音楽部部部部部部部部部部部部部
- 演劇部部部部部部部部部部部部部
- 映画研究会部部部部部部部部部部部部部
- 模型部部部部部部部部部部部部部部
- ロボット部部部部部部部部部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部部部部部部部部部部
- 漫画研究会部部部部部部部部部部部部部部
- 書道部部部部部部部部部部部部部部
- 茶道部部部部部部部部部部部部部部
- 将棋部部部部部部部部部部部部部部
- 音楽部部部部部部部部部部部部部部
- 演劇部部部部部部部部部部部部部部
- 映画研究会部部部部部部部部部部部部部部
- 模型部部部部部部部部部部部部部部部
- ロボット部部部部部部部部部部部部部部部
- アニメ研究会部部部部部部部部部部部部部部
- 漫画研究会部部部部部部部部部部部部部部
- 書道部部部部部部部部部部部部部部
- 茶道部部部部部部部部部部部部部部
- 将棋部部部部部部部部部部部部部部</