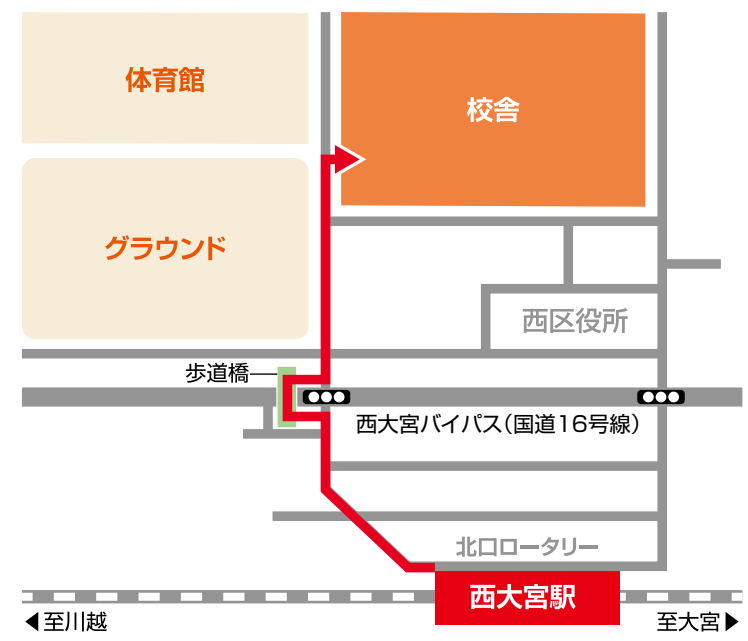
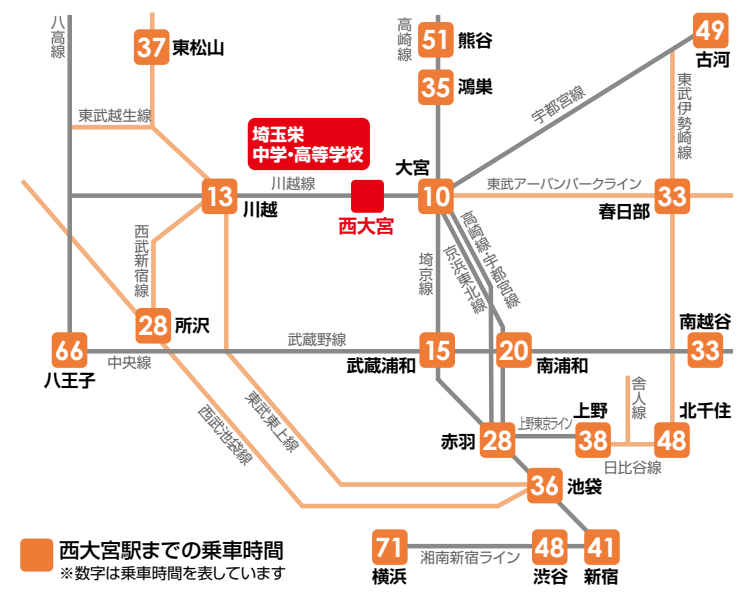


SAITAMA SATKAE

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)



「JR西大宮駅」から徒歩4分



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

「人は生きて資本であり、資産である」という意味です。生徒一人ひとりの内在する可能性をいかに開発させるかに教職員全員が心を傾けています。この精神こそ、本学園の創始者佐藤栄太郎先生の理念であり、本校教育の根源をなすものです。

校訓

今日学べ

勉強も仕事も明日に残さない。今日のことは今日やる。明日に甘えることなく1日24時間という時を有効に使って意義ある人生を送り、二度ない青春を大切に、感謝する心で日々努力する知能と精神を養う。これが学校生活の指針となっています。

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

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

「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、これからの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



スクールミッション

建学の精神「人間是宝」に掲げられた「人は生きて資本資産なり」の理想を追求します。

- 生徒個々の内在する可能性を引き出します。
創造性にあふれ、柔軟な思考ができる知性と、人間性豊かな徳操を併せ持つ人を育てます。
文武芸芸四道のそれぞれに秀でた人材の育成を目指します。

スクールポリシー

育成をめざす資質・能力に関する方針
(このような力を育てます)

- はじめのつけられる心を養い、有意義な人生を送ることのできる資質を育成します。
自己開発につとめ努力と勉強によって、それぞれの分野で活躍できる力を養います。
敬愛と感謝の心を養うと共に、創意工夫を重ねる社会に奉仕できる人間力を養成します。

教育課程に関する方針

(このような教育活動を行います)

- 医学・難関大・進学の特徴あるクラス編成により、「確かな学力」の授業を展開します。
教育諸活動を探究学習の場と捉え、身近な課題解決から社会問題への視野を広げます。
ICTを活用し、「個別最適化」及び「教科横断型」な学びの深化に取り組みます。
日本の伝統・歴史文化の学びを深めると共に、異文化交流と国際理解に取り組みます。

入学者の受け入れに関する方針

(このような生徒を求めています)

- 大きな志を持ち、真面目に粘り強く取り組む生徒
はじめある行為行動ができる、明るく伸び伸びとした生徒
何事にも主体的に取り組み、社会のために役立つ奉仕の心を持った生徒

ONE DAY 生徒の1日の流れ

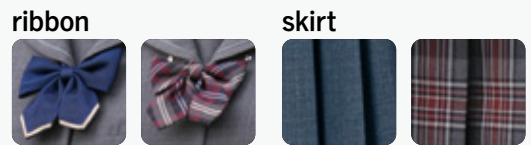


UNIFORM 制服・体操着

BOYS



GIRLS



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。

中高一貫

自ら主体的に学ぶ姿勢を養い、国際社会に貢献できる人材を育成。



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「確か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。



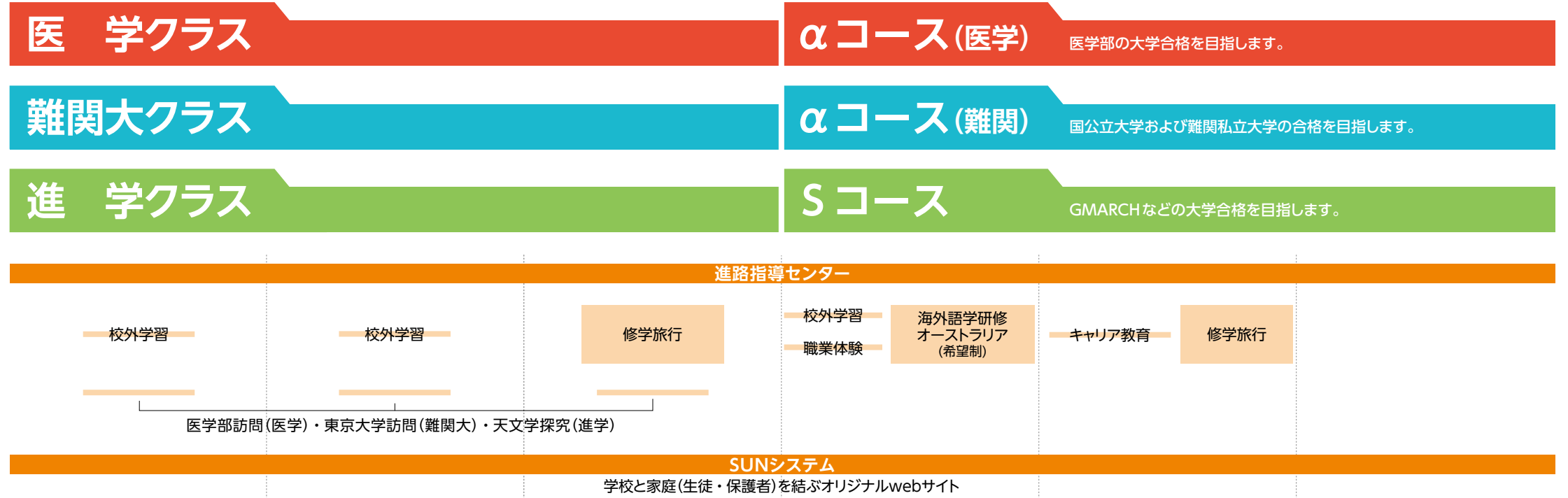
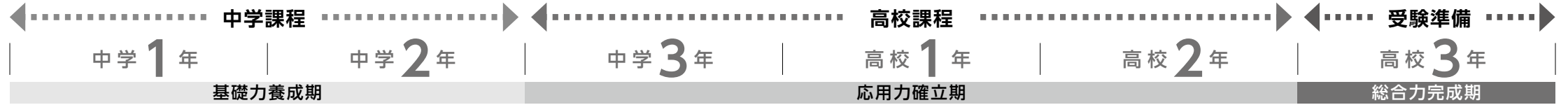
進学クラス

早期に学習習慣を確立して、基礎力の定着を図り揺るが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。

進学プラン

キャリアプラン

高入生



普通科	αコース
保健体育科	Sコース
	特進コース

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します。

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」を尊重し、誰もが数学を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、朝読書の活用で読解力と表現力も磨いています。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を行います。



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にぎやかです。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な授業を展開しています。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、これからの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ター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。

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。

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。



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。



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。



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

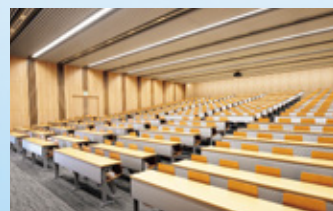
明治薬科大学 1名 東邦大学 1名 帝京平成大学 1名
昭和大学 2名 帝京大学 1名

歯学部 5名

日本大学 3名 明海大学 2名

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

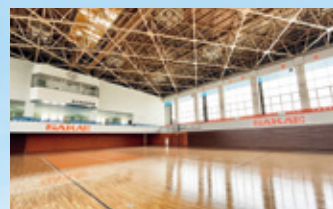


校内コンビニ

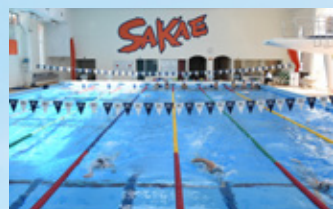


食堂

※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。



総合体育館メインアリーナ



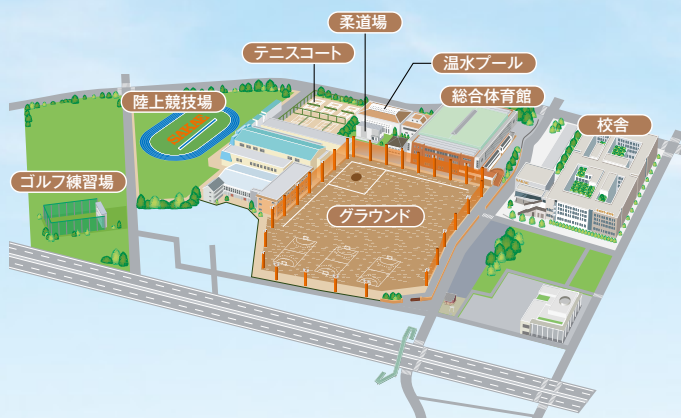
温水プール



陸上競技場



テニスコート



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、
可能性を开花させています。

4月 ■入学式
■校外模試
■校外学習(全学年)

5月 ■授業参観
■中間試験
■防災教育

6月 ■衣替え
■三者面談
■医学部訪問(医学)

7月 ■期末試験
■キャリア教育講演会
■夏期講習(前期)

8月 ■校外学習(1・2年)
■夏期講習(後期)

9月 ■校外模試
■文化祭
■合唱コンクール

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

11月 ■修学旅行(3年)
■ミュージアムツアー(1年)
■芸術鑑賞会(2年)

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

1月 ■校外模試
■漢検
■開校記念日

2月 ■生徒会役員選挙
■期末試験

3月 ■球技大会
■プレゼンコンテスト
■卒業式

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
- サッカー(男)
- バスケットボール
- 体操(女)
- 新体操(男)
- 柔道
- バドミントン
- ハンドボール
- 硬式テニス
- 競泳
- 相撲(男)
- レスリング
- 空手道
- ゴルフ
- フェンシング
- バトン(女)
- 卓球
- 剣道
- 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
- なぎなた
- スケート
- ソフトボール
- チアリーディング

文化部

- 吹奏楽
- マーチングバンド
- 美術
- 科学
- 茶道
- 将棋
- 総合型探究
- コーラス
- マンドリン・ギター
- 写真
- 家庭科
- 書道
- 放送