

埼玉栄高等学校

学校説明会

学校説明・施設見学

6 / 8(土) 7 / 27(土) 7 / 28(日)

部活動体験会

7 / 6(土)

普通科体験学習会

コース説明・学習体験・入試問題解説

8 / 17(土) 8 / 18(日)

入試相談会

学校説明・個別相談・施設見学

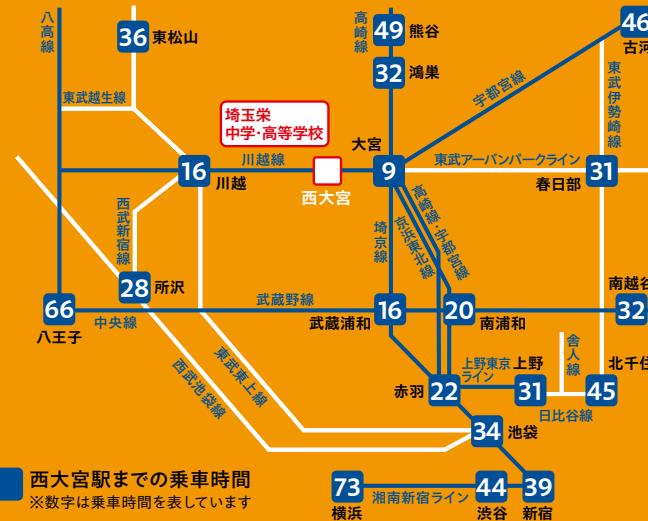
9 / 16(月祝) 9 / 21(土)
 10 / 13(日) 10 / 19(土) 10 / 27(日)
 11 / 9(土) 11 / 16(土) 11 / 24(日)
 12 / 7(土) 12 / 15(日)

α[アルファ]コース入試相談会

コース説明・個別相談・施設見学

9 / 21(土) 10 / 13(日) 10 / 19(土)
 11 / 16(土) 11 / 24(日) 12 / 15(日)

※日程は変更になる場合があります。ご来校の際は、事前に本校ホームページをご確認ください。



「JR西大宮駅」から徒歩4分

SAKAE

〒331-0078 埼玉県さいたま市西区西大宮3丁目11番地1
 TEL:048-624-6488 FAX:048-622-3068
<https://www.saitamasakae-h.ed.jp/h/>



SAKAE Web



Instagram



X

Saitama
 Sakae
 High School

SCHOOL GUIDE 2025



サカエに集う新時代の主役たち

本校では、普通科・保健体育科それぞれのスクールポリシーを定め、
規律正しい学校生活の中で、生徒と先生がともに学び、
個性と能力に応じた教育を効果的に実施することを心掛けています。

New generation



建学の精神 **人間是宝**
にん げん これ たから

「人は生きた資本資産であり、努力と勉強次第でその道の第一人者になれる」という理想に基づいて定められました。この精神のもと、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。これは、本学園の創始者佐藤栄太郎先生の理念であり、本校教育の根拠をなすものです。

校訓 **今日まで**
こんにちまなへ

建学の精神「人間是宝」を日々の教育で実践するため定められた校訓です。「勉強も仕事も、今日のことは今日やる。明日に甘えることなく1日24時間を有効に使い、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性と精神を養う」これが学校生活の指針となっています。

スクール・ミッション

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

- 1 生徒個々の内在する可能性を引き出します。
- 2 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。
- 3 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

普通科

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

- 1 生徒個々の現状を把握して、内在する可能性を引き出す教育を行います。
- 2 敬愛感謝を込めて生活できる心を育てます。
- 3 健全な体と心をスポーツと文化で育てます。

教育課程に関する方針

このような教育活動を行います

- 1 新しい発想を生み出すことができる世界に通用するリーダーを育成します。
- 2 幅広い知識と教養を学び、思考力、判断力、表現力を身に付けたジェネラリストを育てます。
- 3 充実した情報通信環境を活用して創造性を育む教育を行い、各分野のエキスパートを育てます。

入学者の受け入れに関する方針

このような生徒を待っています

- 1 けじめある生活を送ることと、積極的に学ぶことの双方ができる生徒
- 2 友を大切に、まわりの人のことを考えることができる生徒
- 3 日々謙虚な心で成長しようとする生徒

保健体育科

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

- 1 スポーツを通して、社会に貢献できる力を育てます。
- 2 スポーツ交流で、地域社会の活性化を目指す思考力や実行力を育てます。
- 3 スポーツ文化を理解し、競技者としてスポーツ界をリードする力を育てます。

教育課程に関する方針

このような教育活動を行います

- 1 スポーツがもたらす多様な可能性を追究します。
- 2 スポーツへの理解を深めるとともに、その振興発展のために課題研究に取り組みます。
- 3 スポーツ実習を通して得た技術や感覚の論理化を目指します。

入学者の受け入れに関する方針

このような生徒を待っています

- 1 スポーツに興味関心があり、スポーツ文化の向上に取り組む生徒
- 2 スポーツを通じた国際交流、スポーツ振興に寄与できる生徒
- 3 運動部に所属し、競技力向上に努める生徒

「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い、時間を有効活用していきます。



校長 町田 弦

普通科



多彩な進路を堅実にサポート

Education System



生徒個々の目標を実現するコース編成

夢や目標にあわせたコース制と、大規模校ならではのメリットを活かしたサポートシステムにより、一人ひとりの個性を伸ばします。

アルファ

αコース

国立、早慶上理および医学部などの難関大学合格を目指す

α選抜クラス

学業奨学生のみクラス。少人数編成で、学びを極めて、最難関大学への進学を目指します。

医学選択クラス

難関選択クラス

難関大学への進学を目標とし、学習進度を早めることで、3年次からは入試問題演習の時間を十分確保します。どのクラスに在籍していても部活動参加への制限がなく、学業と部活動の両立に励む生徒の姿が数多く見られます。こうした生徒に対して、担任・教科担当のサポートのもと、質問への対応や学習計画へのアドバイスやフォローなど、よりよい学習習慣の確立に努めます。医学選択クラスでは、医療に関わる特別な講義に参加することで、知的好奇心に刺激を与え、医療従事者を目指すモチベーションを高めます。また、医学に特化した探究学習により、研究者マインドを育みます。

Sコース

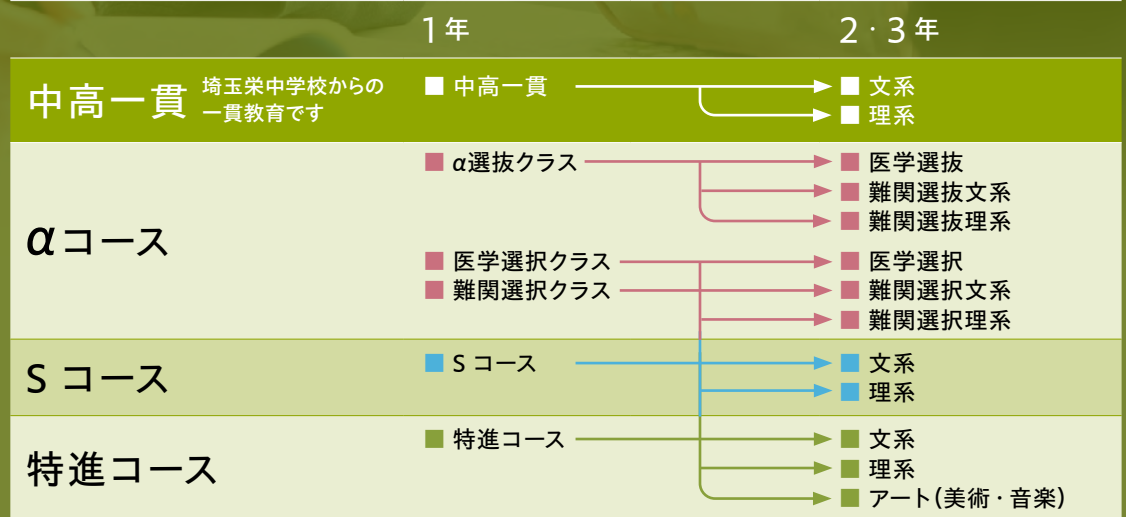
GMARCHへの現役合格を目指す

大学入学共通テストに対応するカリキュラムを用意し、GMARCHや国立大学への進学を目標としています。十分な授業時間数を確保することで、学習進度を早めて入試問題演習を行います。多くの生徒が学業と部活動の両立に励み、生徒同士切磋琢磨しています。

特進コース

日東駒専および芸術系大学への現役合格を目指す

日東駒専レベル以上の大学現役合格を目指し、教科指導はもちろん、小論文指導なども充実しています。各教科の基礎を徹底し、演習によりさらなる学力向上を目指します。また、2年次からアートクラスも選択でき、美大・音大受験に対応した専門性の高い授業を受けられます。



進級時の希望と成績によって、コース変更が可能です。

すべてのコースで勉強も部活動も心行くまで取り組める環境を整えています。

保健体育科



世界に通用するスポーツのスペシャリストへ

Education System



保健体育科の教育目標

- スポーツを通じた豊かな人間教育**
他者を思いやる心を育て、コミュニケーション能力を高めます。
- スポーツ界に貢献できる人材を育成**
生涯を通してスポーツと多様に関わり、その振興発展に寄与する資質や能力を養います。

- 知力と体力の一体化**
確かな学力を身につけるとともに、健やかな体を育成します。
- スペシャリストとしての実力向上**
全員が運動部に入学し、体育の理論を学ぶとともに、実技の専門性を高めます。

スポーツについての専門的な理解および高度な技術の習得を目指す

本校には、中高合わせて36名の保健体育の教員がいます。その中には、各スポーツ分野で日本一の経歴を持つ指導者が数多くいます。充実した専門施設で、実績ある専門の指導者の授業を受けられる環境は他校にはないでしょう。お互いに刺激しあい、一人ひとりがトップアスリートに成長できるのが保健体育科の特徴です。

勉強と部活動の両立ができる

保健体育科の英語、国語、地歴・公民の授業数は、普通科とほぼ同じ時間数で行っています。そこに、保健体育の専門教科が各学年7・8時間加わり、進学のための授業を確保しながら、専門的な技術を習得できます。

幅広い進路に対応する

スポーツを中心に現在の日本社会を眺めてみると、その関連市場は拡大されており、今後さらなる発展が考えられます。少子高齢社会の到来による健康意識の向上など、スポーツ分野はわが国の産業界の多くの部分と関係してきます。保健体育科の卒業生は、体育系の大学に進学して保健体育の教員になる者、専門種目を活かしてスポーツ指導者やトレーナーになる者、そしてプロや実業団で選手として活躍する者など、スポーツを通じて学んだことを活かし、多種多様な職業に就いてそれぞれの分野で活躍しています。

専門教科

スポーツⅠ～Ⅵ

各学年 5～6単位

体操競技	男子	3単位
スポーツⅠ	水泳	2年 2単位
	陸上	1年 1単位
スポーツⅡ	球技選択	3年 2単位
スポーツⅢ	武道選択	3年 2単位
スポーツⅣ	ダンス	女子 3単位
スポーツⅤ	野外活動	3単位
スポーツⅥ	体づくり運動	3単位

- 1年 スキー・スノーボード実習**
スキー・スノーボードのいずれかを選択します。最終日には技能テストを受け、資格取得を目指します。
- 2年 スケート実習**
インストラクターの指導でスケートの技術を身につけます。最終日には基礎テストを受け、資格取得を目指します。
- 3年 海浜実習**
泳法や水上安全法などに関する知識や技能、指導法を学びます。また、スキューバダイビングやシュノーケリングも体験します。



スポーツ概論

各学年 1単位

スポーツについての総合的な教養を身につけ、各スポーツの場面において、適切に活用できるようにします。

スポーツ総合演習

各学年 2単位

「スポーツ概論」で学習した知識や、専攻実技で身につけた高度な技能を、活用できるように課題研究をしていきます。生涯を通じた豊かなスポーツライフの実現およびスポーツの振興発展に、かかわることができる資質や能力を育成します。

卒業生メッセージ

αコース

私は3年生の9月いっぱいまで部活動をしており、本格的に大学受験を意識したのは、受験の3ヶ月ほど前からでした。しかし、学校の定期テスト前の1週間は毎回しっかりと勉強に励み、受験勉強が始まった時には、基礎がある程度固まっていたことが、合格した要因だと思います。

私は予備校や塾には通っていませんでしたが、先生方の支えもあり、第一志望に合格することができました。



大阪大学
経済学部 経済・経営学科
武田 碧海さん

医学選択クラスで、多くの貴重な経験をしました。その経験が進路選択に良い影響を与えてくれたと思います。3年間、学校を最大限に活用し勉強してきました。毎日夜まで勉強し、放課後演習や共通テスト集中講座に参加することで、塾に通うことなく、国立大学に合格することができました。長く辛い受験勉強を最後まで続けられたのは、一緒に頑張る仲間と、全力で応援してくれる先生方がいたからだと感じています。



福島大学
食農学類
橋本 美羽さん

Sコース

高校生活は、マーチングバンド部に所属し、勉強との両立を目標にしていました。部活動が忙しかった時は、勉強に集中できない時期もありました。しかし、同じ部活動の中で、時間がないという言い訳をせずに勉強と部活動を頑張っている仲間がいたため、自分も全てのことについて全力で取り組みたいと思い、どんなに忙しくてもコツコツと勉強をしました。当時は辛かったこともありますが、今となっては頑張っていた良かったと思います。



明治学院大学
文学部 芸術学科
朝井 莉音さん

私は8月のインターハイが終わってから受験勉強を始めました。部活動で培った集中力と、定期テストの勉強で得た学習習慣が、受験にとっても役立つと感じています。第一志望合格において、自身の努力はとても大切ですが、先生方のサポートなしでは達成されるものではありません。自分を信じて努力し続けることになり、埼玉栄での3年間はより良いものになります。



明治薬科大学
薬学部 薬学科
鈴木 瑛太さん

特進コース

3年間男子駅伝部に所属しながら、大学進学に向けて努力しました。日々の部活で忙しい中でも、通学の時間や、就寝前に30分程度勉強をする時間を確保するなど、文武両道に努めていました。先生方は、分からないところを質問すると、いつもわかりやすく教えてくださいました。そのおかげで、私は第一志望の大学に合格できました。



中央大学
文学部 人文社会科学科 日本史専攻
佐藤 大介さん

在学中はチアリーディング部に所属してました。部活動を継続しながら、放課後演習などを活用し、文武両道に励んでいました。受験の時には、志望理由書の添削や面接練習など、多くの先生方にお世話になりました。そのご指導のおかげで、第一志望校に合格することができました。埼玉栄高校では、部活動だけでなく、学業にも力を入れることができ、充実した3年間を過ごすことができました。



順天堂大学
医療科学部 臨床検査学科
矢部 彩羽さん

保健体育科

私は3年間、柔道部に所属し、文武両道を心掛けて生活していました。部活動では、日々の稽古に励み、全国大会で2位になることができました。大学受験のための面接や小論文の練習では、気軽に相談できる先生方が多く、受験対策を何度もいただき、合格することができました。埼玉栄高校での学びで得たことを活かして、大学生生活も頑張ります。



筑波大学
体育専門学群
磯野 隆太郎さん

私は高校3年間バスケットボール部に所属し、勉強と部活動の両立を心がけて過ごしました。部活動では、高い目標をもつ仲間と毎日練習に励み、ひたむきに努力し、最後までやり通す力を身につけることができました。大学受験では不安や緊張がありましたが、先生方や家族にたくさんサポートしていただき、合格することができました。今後も感謝の気持ちを忘れず、頑張っていきたいです。



早稲田大学
スポーツ科学部
下田 美希さん

令和6年度入試 主な大学の合格実績 (卒業生 891名)

国公立大	37名	早慶上理	17名
GMARCH	104名	関関同立	7名
成成明学獨國武	62名	日東駒専	228名
医学部	12名	歯学部	9名
薬学部	34名	看護	39名
体育系大学	21名	芸術系大学	32名
大学合格者総計		1350名	

国公立大学

大阪大学	1名
筑波大学	4名
横浜国立大学	1名
電気通信大学	1名
東京海洋大学	1名
埼玉大学	2名
宇都宮大学	1名
群馬大学	1名
山梨大学	1名
信州大学	1名
室蘭工業大学	1名
福島大学	1名
富山大学	1名
滋賀大学	1名
長崎大学	1名
鹿屋体育大学	2名
釧路公立大学	2名
青森公立大学	1名
秋田県立大学	1名
高崎経済大学	2名
埼玉県立大学	6名
都留文科大学	1名
その他	3名

医学部

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

歯学部・薬学部

東京歯科大学(歯)	1名
日本歯科大学(歯)	1名
日本大学(歯・松戸歯)	5名
明海大学(歯)	2名
北里大学(薬)	3名
星薬科大学(薬)	1名
明治薬科大学(薬)	6名
昭和薬科大学(薬)	4名
その他薬学部	20名

私立大学

慶應義塾大学	3名	北里大学	7名
早稲田大学	4名	東京電機大学	10名
東京理科大学	10名	工学院大学	7名
学習院大学	1名	文教大学	16名
明治大学	32名	津田塾大学	4名
青山学院大学	13名	東京女子大学	4名
立教大学	14名	昭和女子大学	5名
中央大学	18名	その他	857名
法政大学	26名		
関西大学	1名		
同志社大学	2名		
立命館大学	4名		
成蹊大学	6名		
成城大学	5名		
明治学院大学	8名		
獨協大学	18名		
國學院大学	12名		
武蔵大学	13名		
日本大学	76名		
東洋大学	99名		
駒澤大学	23名		
専修大学	30名		
芝浦工業大学	19名		

3年間の学習ステップ

「行ける大学」から「行きたい大学」へ。
 生徒の個性や適性を考えて、進路に結びつけるための取り組みを多彩に用意しています。

目標の
進路



SAKAEの進路指導

埼玉栄では、普通科・保健体育科それぞれの特質を活かし、将来に確かな道筋をつけられるよう、実効性のある教育プログラムを用意しています。

1年次には、高校という新しいステージで一層の活躍をするために、それにふさわしい生活習慣や学習習慣の確立を促します。具体的には、学業と部活動の両立、放課後選択授業の活用法、勉強会や自習室の効果的な利用方法、定期試験前の自主学習や質問の仕方など、各科・コースの現状に照らしつつ、一つひとつ具体的に紹介していきます。

2年次は、中堅学年として学習・部活動の双方で最も活躍でき、学力の伸長にも期待ができます。日々の生活習慣や学習習慣、部活動のすべてが、進路決定の材料になっていることを認識できるよう、放課後演習や講習会を通じて指導します。また、将来のビジョンを明確にするため、オープンキャンパスや入試説明会などへの積極的参加を推奨しています。

3年次には、これまでの様々な活動や学習経験から自分にとって最適な進路を選択し、その目標に向かって進んでいけるよう道を示します。進路指導科ではそれを強力にサポートするため、様々な進路講演会や本校を会場として全国から100を超える大学が参加する大学進学ガイダンスや、推薦入試にかかわる面接指導と小論文指導、そして志望校への出願指導および入試直前期の特別学習など、適宜展開していきます。

私たち進路指導科では、各科・各学年・各クラスに最適な進路計画を提案します。そして、何よりも一人ひとりの現状に合った指導を丁寧に提案し、生徒諸君が夢と希望をもってそれに挑み続けた結果の向こうには、本人にとって最適な進路が存在すると考えています。



進路指導科長
大橋 正明



授業のSAKAE

生徒一人ひとりが、多くの選択肢から自分に合ったものを選び、勉強も部活動も全力で取り組むことができるのが「SAKAE流」

SAKAE-DX

「未来の学び」プロジェクト

急速に変わりゆく社会の中で、ICTを活用し、これからの時代を生き抜く生徒たちの資質を磨く

これからは、「何を知っているか」から「何ができるようになるか」へと学びのゴールも変化していきます。ICTの活用で、本校の建学の精神にも謳われている「個々が持つ能力を最大限に活かす教育を行う」ことの具現化を推し進め、個別最適な学びと教科横断的で探究的な学びを構築し、さらなるクリエイティブな学びを実現します。知識の習得にとどまらず、様々な知識を組み合わせたり、新しい切り口で考えるなど、新たな価値を生みだせる教育を目指します。

「未来の学び」プロジェクト責任者 教頭 林 昭雄



埼玉栄では、1人1台のiPadを個人の端末として活用していきます。デジタル教科書と手書きノートアプリがインストールされた端末により、時間や場所を選ばず学習できるようになり、学びに対し能動的に活動できます。ICTやAIの活用による「個別最適な学び」が一人ひとりの理解度に応じた主体的な学習を効率的に引き出します。また、これまで知識習得に割いていた多くの時間を探究的学び、創造的な学びに充てることで、興味関心の幅を広げます。これにより、ロジカルな思考やクリティカルな思考、課題解決的思考が身に付き、非認知能力(※「人と関わる力」)と地頭を鍛えることを目標としています。



0時限学習 7:40~8:30

□ 大学入学共通テスト対策などの演習講座を開講しています。 ●…2・3学年共通

- 第2学年** ●数学B演習 ●公共演習 ●世界史演習 ●日本史演習
- 第3学年** ●倫理演習 ●世界史演習 ●日本史演習

放課後選択授業 [7時限]16:00~16:50 [8時限]17:00~17:50 [9時限]18:00~18:50 [10時限]19:50~20:40

- 基礎から入試対策まで自由に選択できる講座を多数開講しています。
- 7~10時限目まで多くの講座を開講しているため、部活動前や終了後に受講することが可能です。
- 学年の枠を越えた講座もあり、上級生、下級生が互いに刺激しあい切磋琢磨する環境があります。

開講予定講座 ●…2・3学年共通

- 第1学年** ●英検対策講座 ●数学ⅠA演習(基礎) ●数学ⅠA演習(応用) ●古典文法 ●医学小論文 ●校内予備校講座1年(英語・国語・数学) 他
- 第2学年** ●英語リスニング演習 ●英検対策講座 ●数学ⅠA演習 ●数学ⅡB演習(基礎) ●数学ⅡB演習(応用) ●現代文演習 ●古典演習 ●化学基礎演習 ●化学演習 ●物理演習 ●生物演習 ●医学小論文 ●校内予備校講座2年(英語・国語・数学) 他
- 第3学年** ●英語リスニング演習 ●大学共通テスト対策数学ⅠA・ⅡBC ●私大対策数学ⅠA・ⅡB ●大学共通テスト対策情報Ⅰ ●入試問題演習数学Ⅲ ●現代文演習 ●古文演習 ●化学演習 ●物理演習 ●生物演習 ●世界史演習 ●日本史演習 ●校内予備校講座3年(英語・国語・数学・理科・社会) 他

0時限学習 + 放課後選択授業 = 計54講座開講予定 ※受講希望人数により、開講講座は変わる場合があります。

論文・面接指導	夏期講習(1~3年)/夏期合宿学習(3年)	特別授業
主に総合型選抜・学校推薦型選抜の対策に向け取り組みます。小論文は、テーマ別に指導するため、一般的な文系・理系はもちろん、医学・芸術・体育系まで様々な志望校に対応できます。面接指導は、担任だけでなく全教員で対応することにより、受験本番さながらの緊張感が臨むことができます。	1年(講習10日間) 中学からの総復習を行い、秋以降の成績向上を狙います。 2年(講習12日間) 受験の基礎問題を経験し、本格的な受験勉強に着手します。 3年(講習14日間/夏期合宿5日間) 夏は「受験の天王山」、弱点克服と実践問題チャレンジを同時に行い、秋の全国模試に照準を合わせます。さらに、合宿で得点力と入試へのモチベーションを高めて、入試本番の突破力を身につけます。	3年生の2・3学期には、一般受験をする生徒を対象に、入試対策特別授業を開講しています。大学入学共通テストへの直前対策をはじめ、私立大学の一般選抜入試や国立大学の2次試験にもきめ細かく対応しています。高校生活の最後まで学習を続け、高大接続を見据えた、次世代を担う人材の育成を目指しています。

勉強会 Nexus [平日]放課後~21:00 [休日]9:00~17:00

大学進学に向けて、生徒が自主的に学習に臨むグループです。部活動を終えてから参加する生徒も多く、熱気にあふれています。

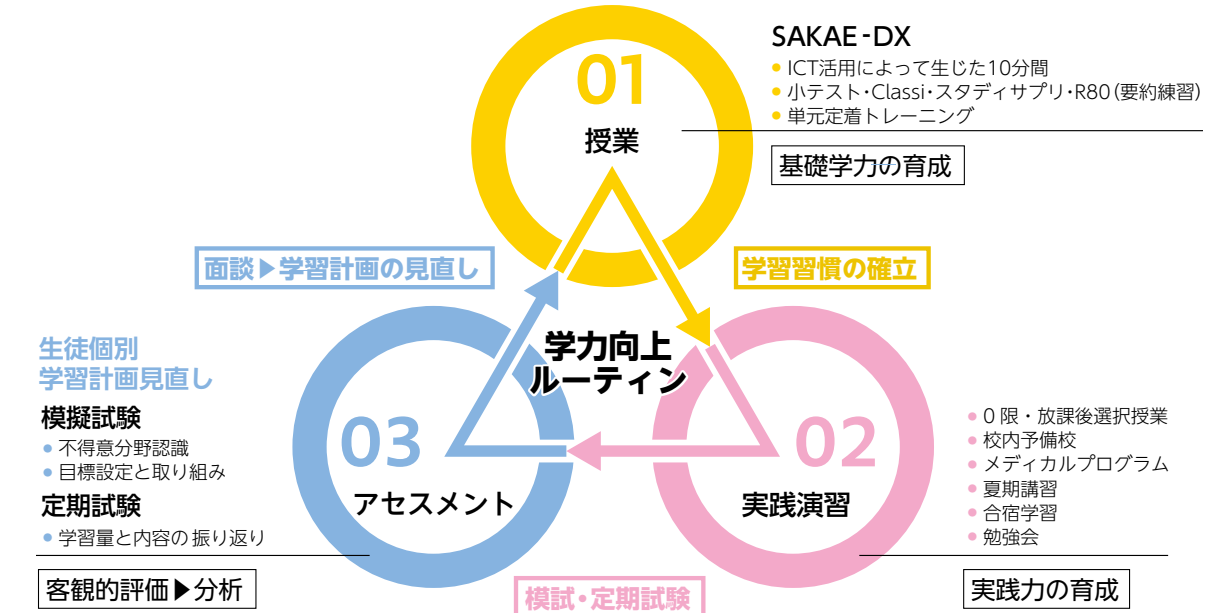
勉強会では、大学受験のための学習の場の提供とともに、「なぜ学ぶのか」や「将来どのように社会に貢献するか」など様々な問いかけを常に行い、生涯学び続ける力を身につけることを目標としています。今の学びが、受験だけで終わらず、世の中に還元されるようになることを目指します。また、受験に欠かせない受験関連情報や、学習法と計画の立て方、さらに心構えと健康管理についてなど、多岐にわたって紹介していきます。検定にも積極的に取り組み、特に英検は多くの生徒が準1級・2級を取得しています。先輩たちが培ってきた学ぶ姿勢を継承し、一緒に頑張りましょう。



進路指導担当 金崎 正一郎

SAKAEの学び

授業を起点として学力向上ルーティンを確立します。さらに、小テストや定期試験の結果をAIにより分析し、生徒の理解度に応じて、弱点補強や発展的な学習をサポートすることで、第一志望合格を叶えるための確かな学力を身につけます。



月	進路行事	月	進路行事
4	●科・コース・学年別集会 ●第1回3年生αコース保護者会	10	●共通テスト100日前集会
5	●第1回1.2年生αコース保護者会	11	●普通科2年生体験型英語学習 ●第3回1.2年生αコース保護者会
6	●大学進学ガイダンス ●1年生対象進学講演会	12	●3年生受験直前特別学習 ●1.2年生大学進学ガイダンス ●1.2年生コース別進路集会
7	●第2回学年別αコース保護者会 ●2.3年生コース別進路集会 ●夏期講習	1	●共通テスト直前指導 ●共通テストデータリサーチ ●2年生共通テスト同日模試
8	●夏期講習 ●3年生夏期合宿学習	2	●2年生対象進学講演会 ●普通科1年生対象進路セミナー
9	●論文面接指導 ●共通テスト出願指導 ●1年生対象文理選択講演会		

サポートシステム

● 進路指導センター

生徒にとって最適な進路を決定できるようサポートし、一人ひとりの将来のビジョンに合わせた進路相談ができます。

- 本校独自のデータベースから、学力の分析ができ、明確な目標設定ができます。
- 大学ごとの受験レポートが閲覧でき、推薦入試などの対策もできます。
- 進路に関する各種資料を自由に閲覧できます。
 - ・大学のパンフレット
 - ・オープンキャンパス案内
 - ・小論文過去問題
 - ・「赤本」などの一般入試過去問題／願書 など



● SUN システム

本校生徒・保護者と学校を結ぶ、埼玉栄独自の Web サイトです。

- 「学校通信」「図書だより」「保健だより」といった学校からの情報が定期的に配信されます。「フォト通信」では、学校行事の様子を写真や動画で見ることができます。
- 遅刻や欠席などの連絡が Web 上でできます。また、その他の連絡や相談もできます。
- 災害などの非常時には安否確認や位置情報を共有することができます。
- 学校に提出する各種届出用紙をいつでもダウンロードできます。
- メールで、学校からの連絡等が届きます。
- アンケートで、行事の出欠席や検定の申込みの回答ができます。



● オンライン授業

自然災害や社会情勢により、長期間通学ができなくなった際、教員と生徒をインターネットでつなぎ、オンラインで授業を受けられます。各自の iPad・スマートフォンや、各家庭のパソコンから授業に参加でき、発言もできる双方向の授業です。



● 図書館

佐藤栄学園の系列校(小学校から大学まで)にある93,000冊の蔵書を取り寄せることができます。

- 図書館司書が常駐しているので、読書の相談にいつでも応じてもらえます。
- 読書や勉強に専念できる広い自習スペースを完備しています。



● Classi

学校 ICT を多角的にサポートする教育プラットフォームです。

- 学習目標達成に向け、AIを活用し、「個別最適な学習」を提供します。
- 目的に応じて単元設定されている学習動画により、積極的な自学自習が可能です。また、事前に学習動画を視聴し、授業では細かな解説や個別のサポート、演習やプレゼンテーションなどのアウトプットを行う反転学習にも活用しています。
- 配信講義を用いた自学自習や、到達度テストを通したフィードバックにより、個に最適化された学習をすることができます。
- 担任、教科担当が作成する授業教材や、進路指導科が提供する進路情報を「コンテンツボックス」を通して受け取ることができます。
- 「生徒カルテ」では定期試験や校外模試の結果を時系列で確認し、成長の様子を振り返る材料となるよう、データを蓄積しています。



● オーストラリア短期語学研修

夏季休業中に、異文化体験と英語力の向上を目的として、希望者を対象に実施します。オーストラリアのパスにて、現地校の通常授業への参加、スポーツでの交流や日本文化紹介のプレゼンテーションなどを行います。感性豊かな高校時代の異文化体験は、かけがえのない思い出となるとともに、将来のキャリア形成にも役立つ貴重な体験となります。



在校生メッセージ

α コース

部活動終了後は教室で自学自習に励むのがルーティーンです

大学受験と部活動でトップを目指すためにαコースを選択しました。部活が終わるのが19:30くらいになりますが、学校は21:00まで開いているので、練習場所から一度教室に戻って1時間程度の勉強をするのが、入学以来続けている僕のルーティーンです。周囲の友人たちも学業と部活動に熱心に取り組んでいるため、絶対に負けられないと思って頑張っています。2年生になった今年も、多くの後輩たちが部に入ってきました。初めて「頼られる側」になったことをモチベーションにして、自分のためだけでなく、周りのこともしっかりできるように成長していきたいと考えています。



S コース

どの教科も高順位をキープすることを心がけて頑張っています

通学に時間がかかることもあり、行き帰りの電車の中での時間も有効活用して勉強に充てています。英語が得意で英検取得にも全力を挙げている一方で、平均してどの教科も満遍なく高順位をキープすることを心がけて頑張っています。そんな私に大きな刺激を与えてくれているのが、通信教育で大学に通い始めた母と、部活動と勉強の両立に日々励んでいる級友たちの存在です。家で集中して勉強するのが私の基本スタイルですが、その日の気分によっては学校に残って追い込みをかけるといった工夫もしています。今年の夏休みには、前から行きたかったオーストラリアの海外語学研修に参加したいと思っています。



特進コース

寮住まいの仲間たちと楽しく教え合いながら成長しています

岩手県出身ですが、YouTubeで観た吹奏楽部のパフォーマンスに憧れて入学しました。寮には同学年の吹奏楽部のメンバーが3人いて、いつも4人で夕ご飯を食べたり、誰かの部屋に集まって一緒に勉強したりしています。みんなコースが違うけど、得意なところを教え合って勉強する時間もまた楽しいものです。2年生になり吹奏楽部でも責任ある立場になりました。その一方で大学受験のことも考え始めています。看護の道に進みたいと思い始めている私にとって、理系科目を中心としたレベルアップは、この1年をかけて取り組む大きなテーマになりました。規則正しい寮生活を軸に吹奏楽も勉強も全力で頑張ります。



保健体育科

人としての成長を目標に野球と勉強の両立に力を注いでいます

野球に集中できる環境が揃っており、各スポーツのトップアスリートが集う保健体育科なら、大きな刺激を得られると思って入学しました。授業に真剣に取り組むことはもちろんのこと、わからないところはそこで解決することに努めています。各教科の先生方の解説がわかりやすいので、理解も早いです。1年次から公式戦出場機会をもらいましたが、反省点の方が多かったです。2年生になった今は技術力の向上と共に、人として成長することを目標に、練習から全力でやり切ることを徹底しています。高校生活で培った経験を活かして大学でも野球を続け、将来は野球に携わる仕事に就きたいと考えています。





School Life

輝く未来に向かって、ひたすらに学び続ける人がある。
自分の可能性に挑み、この一瞬に汗を流す人もいる。
勉強から部活動まで、
全力を尽くすすべての生徒たちを、いつでも並走して導くのがサカエの応援スタイル。
誰もが満足できるさまざまな環境を整えて、
一人ひとりの充実したスクールライフを実現します。

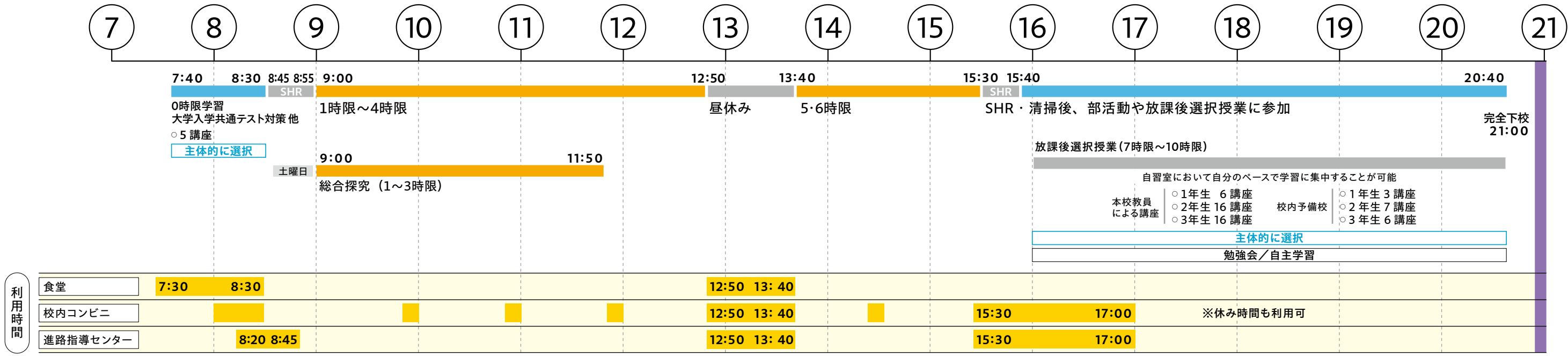
生徒の1日の流れ

PICK UP

ある生徒の1日を追ってみました(普通科特進コース マーチングバンド部所属)



西大宮駅から始まるサカエの朝!! 今日の小テストがある日。ちょっとあせります 校内のコンビニにはいつもお世話になってます 中庭のテラスでランチ後のプチ勉強会 授業中、わからないことはすぐに質問します! 部活動では本当に色々なことが学べます 充実した1日はいつもあつという間です



年間行事

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入学式 部活動紹介 校外学習(全科1年) 日大基礎学力到達度テスト αコース保護者会(普通科3年)	中間試験 防災教育 αコース保護者会(普通科1・2年)	吹奏楽部定期演奏会 進学講演会(普通科1年) 大学進学ガイダンス	期末試験 インターハイ社行会 夏期講習 αコース保護者会(普通科1~3年)	海浜実習(保体科3年) 夏期講習 オーストラリア短期語学研修(希望者) 夏期合宿学習(普通科3年)	文化祭 文理選択講演会(普通科1年)	体育祭 防災教育 中間試験 共通テスト100日前集会	大学進学説明会 体験型英語学習(普通科2年) 生徒会選挙 αコース保護者会(普通科1・2年)	期末試験 英語スピーチコンテスト 創作ダンス発表会(保体科1~3年) 全国大会社行会	スケート実習(保体科2年) 開校記念日	進学講演会(普通科2年) 全国大会優勝祝賀会 進路セミナー(普通科1年) 修学旅行(2年) スキー・スノーボード実習(保体科1年) 卒業記念講演会(3年)	卒業式 期末試験 卒業生合格体験報告会



部活動

人は誰でも努力と勉強次第でその道の第一人者になれる



多種多様な
部活動

67部

令和5年度
全国大会優勝

14部

SPORTS CLUB

運動部

- | | |
|------------------|--------------|
| 陸上競技部(男・女) | 卓球部(男・女) |
| 駅伝部(男・女) | バドミントン部(男・女) |
| 硬式野球部(男・女) | 硬式テニス部(男・女) |
| バレーボール部(男・女) | 弓道部(男・女) |
| バスケットボール部(男・女) | 空手道部(男・女) |
| 体操部(男・女) | ゴルフ部(男・女) |
| 新体操部(男) | 相撲部(男) |
| 剣道部(男・女) | 居合道部(男・女) |
| 柔道部(男・女) | フェンシング部(男・女) |
| レスリング部(男・女) | 応援団(男・女) |
| ウェイトリフティング部(男・女) | なぎなた部(男・女) |
| サッカー部(男・女) | スケート部(男・女) |
| ソフトボール部(男・女) | ダンス部(男・女) |
| 競泳部(男・女) | チアリーディング部(女) |
| 水球部(男) | バトン部(女) |
| アメリカンフットボール部(男) | |
| ハンドボール部(男・女) | |

CULTURE CLUB

文化部

- | | |
|------------|--------|
| 吹奏楽部 | 写真部 |
| マーチングバンド部 | 家庭科部 |
| 茶道部 | 科学部 |
| 美術部 | 書道部 |
| コーラス部 | 将棋部 |
| 放送部 | 総合型探究部 |
| マンドリン・ギター部 | |



施設紹介

生徒の可能性を引き出す広大なキャンパス

緑豊かな広大なキャンパスを誇る埼玉栄。
その特色は、一人ひとりの可能性を引き出すための最先端の設備が整っていることです。
さらにJR西大宮駅から徒歩4分とアクセスが便利。



総面積
東京ドーム
約14個分



制服紹介

WINTER
男子は2色のネクタイ、女子はネクタイとリボン。
スカートはカジュアルのブルーのチェックと、式典用の無地のネイビーブルーがありコーディネートを楽しめます。

SUMMER
夏服は男子は白のボタンダウン。
女子はグレーのベスト。

