



倭成学園中学校

KOSEI BOYS



KOSEI GAKUEN
Junior High School

2027
Prospectus



これからも、つながる

KOSEI GAKUEN Junior High School

仲間とつながる
先生とつながる
社会とつながる
世界とつながる

仲間と先生に支えられ
佼成学園で経験できること
そのすべてが自身の
成長につながり
自分の足で歩み始めた
まっすぐな道は
新しい明日へとつながっている

自ら学び、共に成長し
チャレンジしていく
僕たちは、佼成学園で
輝ける未来へとつながる

01 School Trip



シンガポール・マレーシア 修学旅行

加速する時代の変化の中、世界を自ら体験することは、中学生にとってかけがえのない学びです。仲間と共に挑むこの旅では、多様な景色や文化に触れながら、広い視野と強い心を育てていきます。中学生生活の集大成として、「行学二道」の精神を体現し、次のステージを見据えた大きな成長の機会にします。

05 Study Abroad 海外研修

感性豊かな中学時代に異文化で学ぶ機会があります。各学年で希望者対象の海外研修を実施。中学3年3学期にはニュージーランドターム留学もあります。



06 Inquiry Based Learning

自ら課題を発見&解決！ 探究活動

まず課題を設定し、関連する情報を集めて、整理・分析した後、自分の考えをまとめて表現するのが探究活動の流れ。現代の社会で必要とされる力を身につけます。



02 Relationship



国際基督教大学(ICU)と 高大連携協定締結！

国際基督教大学主催の様々なプログラムに参加できます。キャンパスライフに触れられる貴重な体験です。

- リベラルアーツ次世代育成プログラム「ICU Global Challenge Forum」
- ミドルベリー大学共催「Reconsidering Peace in Liberal Arts」
- Science Cafe at ICU
- ICUの授業体験
- 大学見学+アントレプレナーシップ発表(佼成学園プログラム)

(令和6年度実績)

Welcome!

KO SEI TOP ICs

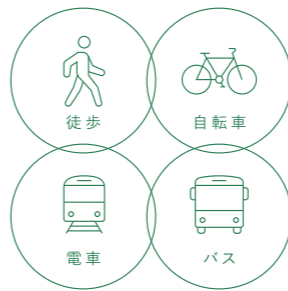
それぞれの詳細は
WEBサイトで！



佼成学園の「ぜひ知ってほしい！」こと

03 Commuting

多様な 交通手段と 通学エリア



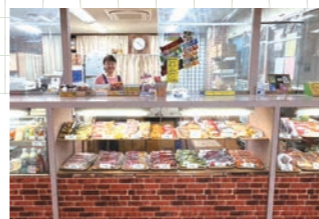
自転車、バス、電車など様々な交通手段で通学が可能です。通学エリアは東京都内はもちろん、神奈川県、埼玉県、千葉県からも多くの生徒が通っています。

23区内	中学 494名	高校 591名
23区外	中学 89名	高校 111名
他県	中学 20名	高校 82名

07 Lunch

食堂・購買部も 充実のラインナップ！

昼休みには広くてきれいな食堂を利用できる他、購買部でお弁当やパンを購入することも可能です。



04 Grounds

これが都心!? 充実の総合グラウンド

野球部やアメリカンフットボール部など、運動部の活動拠点となる総合グラウンドは、23区内で屈指の広さと設備を誇ります。



校庭も人工芝に!

校庭のグラウンドが人工芝に生まれ変わりました。部活動はもちろん、体育の授業でも活用されるほか、昼休みには人工芝で元気に走り回る生徒たちの姿も見られます。

Club Activities

08 自分のやりたいことに全力投球! 充実の部活動

自分が好きなこと、やりたいことに夢中になれるのが部活動。仲間とともに全力で夢を追いかける6年間は、一生の宝物になります。

活動実績

- アメリカンフットボール部
 - ・第55回全国高等学校アメリカンフットボール選手権大会 クリスマスボウル 準優勝
 - ・第56回全国高等学校アメリカンフットボール選手権大会 クリスマスボウル 準優勝
 - ・2020年日本中学生アメリカンフットボール選手権 準優勝
 - ・2024年日本フットボール選手権 中学生部門 準優勝
- 中学野球部
 - ・第40回全日本少年軟式野球東京都大会出場
 - ・首都圏私立中学校野球大会 優勝
 - ・第57回東京都少年軟式野球大会出場
- 中学サッカー部
 - ・2024年私学関東大会ベスト8
 - ・2024年高円宮杯U-15中体連プレーオフ決勝進出
 - ・2024年選手権大会ブロック代表決勝進出(2年連続)

○吹奏楽部

- ・2024年東京都高校吹奏楽コンクール金賞受賞 代表選考会出場
- ・2025年東京都高校吹奏楽コンクール金賞受賞 代表選考会出場

○サイエンス部

- ・第8回高校生国際シンポジウム 文部科学大臣賞受賞
- ・2024年第13回高校生バイオサミット 環境大臣賞受賞
- ・第10回 高校生国際シンポジウム スライド発表 化学・地学・環境分野 最優秀賞
- ・第22回高校生・高専生科学技術チャレンジ 朝日新聞社賞-ISEF2025 出場

○コンピュータ研究部

- ・2021年第23回全国中学校Webコンテスト中学の部 プラチナ賞受賞
- ・2024年第26回全国中学校Webコンテスト高校の部 総務大臣賞受賞



佼成の中高一貫男子教育

男子特有の成長曲線を考慮した6年間の学びにより、
学力と人格を備えた、社会で求められる人材を育成します。



中学1年生

学ぶ自分を好きになる

中学2年生

学びの習慣を身につける

中学3年生

勉強は自分の未来のために

高校1年生

目的意識の向上

高校2年生

目的意識の深化

高校3年生

大学受験への挑戦

目的や習熟度に応じたクラス編成で自分をじっくりと磨き上げる

進路に合わせたコースで夢の実現をサポート

グローバルコース

真のグローバルリーダーに必要な国際的教養を身につけ、
海外大学や国内の国公立難関大学への進学を目指します。

アドバンストクラス

難関国公立大学・早稲田大学・慶應義塾大学・東京理科大学・
上智大学・ICUなどへの現役合格を目指します。

マスタリークラス

国公立大学・難関私立大学などへの現役合格を目指します。

* 新年度ごとにクラス替えがあります。

グローバルコース

グローバルコース_文系

グローバルコース_理系

難関国公立コース

難関国公立コース_文系

難関国公立コース_理系

総合進学コース

総合進学コース_文系

総合進学コース_理系

難関国公立大学・難関私立大学・海外大学への現役合格

中高一貫の男子教育の特徴

一人ひとりを大切に
手厚く温かい指導

生徒の理解度に応じた習熟度別
授業や少人数制クラスの導入
などにより、誰も取り残すこと
のない教育に取り組んでいます。

6年間を通して、着実に
成長できる進学校

入学当初は学ぶ楽しさを知り、
基礎学力を身につけることから
始めるなど、男子の発達段階を
熟知した指導を展開します。

男子校ならではの
集中できる環境

異性の目を気にすることなく、
勉強や興味のあることに、とこ
とん集中できる環境が男子校
にはあります。



高校のコース紹介

未来のグローバルリーダーを育成する
「グローバルコース」、難関国公立大学へ
の進学を目指す「難関国公立コース」、
部活動と進学の両立も目指せる「総合
進学コース」と、生徒たちは自分の将来と
向き合い、3つのコースに分かれて学びます。



グローバル教育

海外の異文化に触れる機会が充実。世界を舞台に活躍できる英語力を身につけます。



Point 1 ネイティブ教員による「Practical English」

週8時間の英語授業のうち4~6時間はネイティブ教員と日本人教員が連携し、会話中心の実用的な英語力を養う「Practical English」を行います。

Point 2 英検®やIELTSなど外部試験にも積極的にチャレンジ

中学卒業までに英検®※準2級レベル以上の英語力習得を目指します。

※英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。

中1の英検®
3級以上取得率
45.4% *2022年度

Point 3 少人数制によるレベル別英語授業

習熟度に応じた少人数授業により学び漏れを防ぎ、英語が得意な生徒は、よりレベルの高い内容を学ぶことが可能です。

* 帰国生や英検®の上位級取得者を対象とした「Super English クラス」を開講。SEクラスの受講には別途費用が必要です。

ネイティブ教員による授業	
グローバルコース	一般生
週に 5~6時間	週に 4時間

TOPIC

シンガポール・マレーシア修学旅行

中学3年生で実施される修学旅行は、シンガポールとマレーシアの2か国を訪問します。それぞれの国で感じたことを比較することで、自分自身の視野や考え方を広げることができるのです。また日本との比較を加えることで、自分たちの住んでいる国が世界の中でどのような立ち位置にいるのかを考えることにもつながります。アジアの発展が加速する今、多様な文化を見て、触れて、知って、国際的な視点を養います。



Global Course



真のグローバルリーダーを目指す「グローバルコース」

世界基準でものごとをとらえ、世界平和実現のために貢献できる真のグローバルリーダーを養成するコースです。実際に海外を訪れて、日本とは異なる文化に触れる機会も豊富に用意。高校卒業までに英検®1級レベル以上の英語力習得を目標とし、卒業後は海外の大学や国内のスーパーグローバル大学への進学を目指します。

Check it!

グローバルコースの
主なプログラムはこちらから!



海外プログラム ロードマップ

● グローバルコース必修 ○ 希望者のみ参加

※旅行会社募集型も含まれています

中学1年	中学2年	中学3年	高校1年	高校2年
● モンゴル 異文化体験プログラム	● フィリピン マニラ平和学習プログラム	● タイ フィールド実践プログラム ○ ニュージーランド ターム留学 3ヶ月間	● ベトナム ベトナムアントレプレナーシップ研修 ○ フィリピン マニラ英語留学 2週間 ○ イギリス 英国語学研修 2週間 ○ ニュージーランド 1年留学 1年間 ○ ベトナム アカデミックキャンプ 1週間	● アメリカ ポストアントレプレナーシップ研修 ○ フィリピン マニラ英語留学 2週間 ○ イギリス 英国語学研修 2週間 ○ ベトナム アカデミックキャンプ 1週間
○ オーストラリア 2週間 アメリカ 10日間 フィンランド 1週間 への語学研修				

ICT教育

最新のICT環境が、
学力や表現力、
コミュニケーション能力を
向上させます。



Point
1 1人1台iPad
iPad for Each Student

iPadを生徒全員が持ち、授業で積極的に活用。調べ学習はもちろん、英語や数学でのデジタル教科書利用、課題やノートの提出など、効率的な学びを実現しています。

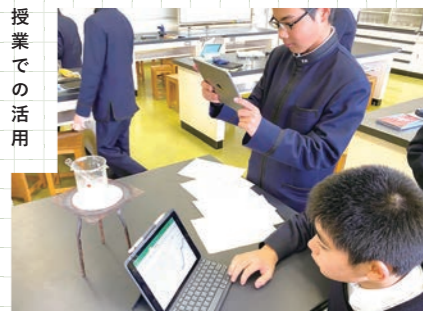
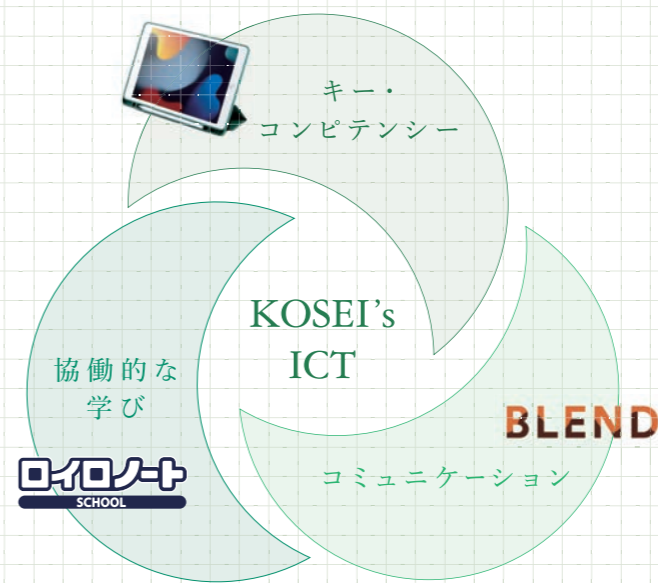
Point
2 全教室大型モニター導入
Large Monitors in All Classrooms

すべての教室に液晶大画面とインタラクティブ機能が充実した学校・教育用ディスプレイ「レグザキャンパス」を新たに導入。より分かりやすく効率の良い授業を実現しました。生徒同士の学びの共有や活発なプレゼンテーションの推進にも活用されます。

Point
3 Wi-Fi×クラウド
Internet Access

校内全域で、あらゆる教育シーンでのインターネット接続を可能にするWi-Fiを導入。クラウドを活用し、コミュニケーション活動の活発化も図ります。

ICTを活かし21世紀型能力を育成



対面授業とオンライン授業とのハイブリッド学習

早くからiPadを活用してきた本校では、コロナ禍においても、いち早くオンライン授業を導入。現在も目的等に応じて対面授業とオンライン授業を組み合わせ、多様な学びを実現しています。

伝統的な学びと新たな学びとの融合

ICTによる教育環境を充実させながらも、教員やクラスメイトの話を直接聞き、相手に話し、文献を読み、自分の手で書くface to faceの人間関係を大切にした教育を推進します。



キー・コンピテンシー

情報・テクノロジーなどを活用する力、集団における人間関係を形成する力など、21世紀を生きるための能力を養います。

協働的な学び

授業支援ツール「ロイロノートスクール」を使い、能動的・主体的な学びである「協働的な学び」を実践しています。

コミュニケーション

「BLEND」を利用して、生徒と教員、家庭と学校のコミュニケーションを活性化します。また、学校からの連絡を確実に受け取ることができます。

探究 プログラム

これからの社会を
生き抜くための
資質と能力を
総合的に身につけます。

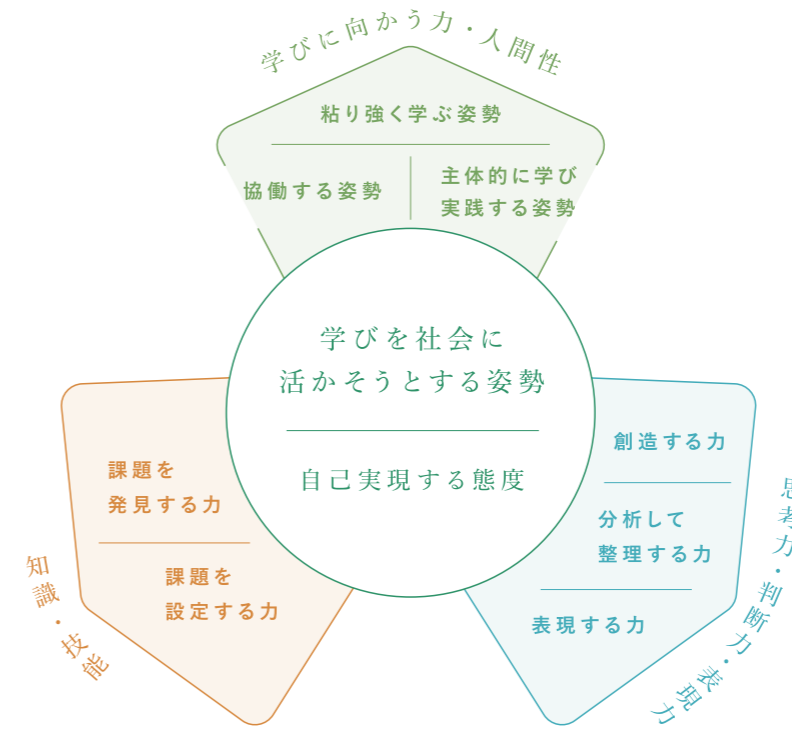


この探究を通じて得られたものは知識や技能だけではありません
濱野 慧さん_2026年卒業 秋田大学進学

私は中学生の頃から微化石の研究を行ってきました。この研究を進める中で、研究プロセスや知識・技能はもちろんですが、それ以外にも得たものがあります。経験と出会いです。研究を進める中で、校内の様々な先生方はもちろん、外部のメンターの先生方や大学教授、団体など多くの方々にサポートしていただきました。研究発表では多くの人と出会うことができました。第一線で活躍されている研究者の方々だけでなく、同じく研究者を志す同世代の友達もできました。佼成学園で得たことは一生の財産として今後の人生の大きな糧になると確信しています。



身につける10の資質・能力



Steps

- 1 課題の設定**
体験活動などを通して、課題意識を持つ
- 2 情報収集**
必要な情報を取り出したり収集したりする
- 3 整理・分析**
収集した情報を、整理したり分析したりして思考する
- 4 まとめ・表現**
気付きや発見、自分の考えなどをまとめ、判断し、表現する

探究活動 - 中学1年生の場合 -

9月

文化祭での中間報告

自分の問いと今後の活動の進め方についてポスター発表



2月

成果発表会

問いに対する自分なりの答えをプレゼンテーション



受賞例

濱野 慧

「岐阜県高山市福地地域から産出する6軸骨針に関する抽出方法の確立」
・JSEC2025(第23回高校生・高専生科学技術チャレンジ) 優秀賞(2025年度・高3時)
・第10回 高校生国際シンポジウム スライド発表 化学・地学・環境分野 最優秀賞(2024年度・高2時)

小野 克己

「インガイ目二枚貝の保全と生育条件・生態に関する研究～生活用水路で発見された個体群から考察する～」
・JSEC2024(第22回高校生・高専生科学技術チャレンジ) 朝日新聞社賞(2024年度・高3時)→ISEF2025 出場
・第14回高校生パイオサミット 文部科学大臣賞(2024年度・高3時)
・第9回高校生国際シンポジウム スライド発表 環境分野 優良賞(2023年度・高2時)

鈴木 真理

「入院中の中高中生に特化した感情を理解できるAIの開発」
・サイエンスキャッスルワールド2025 アステラス製薬賞(パートナー企業賞)(2025年度・高3時)
・第10回 高校生国際シンポジウム ポスター発表 医療・医学分野 最優秀賞(2024年度・高2時)

小竹 智人

「魚鱗の輝きは群れ形成にどのような影響を与えるのか?」
・日本学生科学賞東京都大会(生物)中学生の部 最優秀賞(中2時)
・自由すぎる研究@EXPO2024 SEE THE SUN賞(株式会社SEE THE SUN) / YKK賞(YKK株式会社)(2024年度・高3時)
・中高生探究コンテスト2025 優秀賞(第2位)(2023年度・高2時)

Subjects 教科ガイド

日々の学びの積み重ねが、
人間的な成長へとつながります。

Check it!

最新のカリキュラムは
こちらからチェック!



国語

Japanese

思考力・判断力を養い、正しい言語感覚を磨く
文章を正しく読み、新たな知識を獲得する国語はあらゆる
学問の基礎。論理的に考える能力や自分の考えを表現する能
力など、社会で必要となる力を身につけます。

- 文学作品を通じて、豊かな日本語の世界に触れる
- iPadを使い、他者の考えを知り、自分を見つめ直す
- 生徒一人ひとりの課題を深く掘り下げる授業を展開

英語

English



「英語を」学ぶ授業と「英語で」学ぶ授業

日本人教員による「英語を」学ぶ授業とともに、中学では
「Practical English」、高校では「論理表現」という科目に
おいて「英語で」学ぶ授業をネイティブ教員が展開します。

- それぞれの学習段階に応じた習熟度別授業を採用
- 高校3年までに英検®準1級レベルの英語力習得が目標
- 希望大学への進学、海外で活躍できる人材を育成

数学

Math



解くだけでなく、答えを導く過程を重視

iPadやICT機器を利用した数学的活動を取り入れ、思考力・
判断力・表現力を習得。数学的な見方・考え方をういて他者と
協働し課題を解決する力も育んでいきます。

- 生徒が主体的に問題に取り組む姿勢を重視
- iPadやICT機器なども積極的に活用
- 数学的な思考で社会に貢献できる力を育む

社会

Social
Studies



地理、歴史、公民分野を広い視野で学習

地理分野では日本の地理、歴史分野ではアジアにある日本の
歴史を中心に問いを立て、調べ考える授業を展開。公民分野
では社会問題を主体的に考える姿勢を学びます。

- 地理・歴史・公民を3年間続けて重層的に学習
- 問いを立て、議論・発表するなど探究的な学びを展開
- 21世紀を自分の意志で力強く生き抜く資質を育成

理科

Science



自然科学への興味を深め、探究心を身につける

1年生で理科実験の基本操作やレポート作成方法を学び、2年
生では生徒主導で学び合うアクティブラーニング型の授業を
実践。3年生では、調べた結果をプレゼンテーション、討論します。

- 屋外でのフィールドワーク「理科巡検」を実施
- iPadを使った撮影や分析によって理解度を向上
- 高校では大学進学を視野に入れた探究活動を展開

保健体育

Health / P.E.

運動に親しみ、健康に必要な知識を学ぶ

中学では、球技種目や器械体操、保健を実施。3年生では柔道
も行います。そして高校では、より高度な技術の習得を目指
します。また、保健ではICTを活用し、多角的視野から健康の
知識を獲得します。

芸術

Music / Art / Calligraphy

表現することで個性豊かな人間性を育む

音楽では、歌唱や演奏、鑑賞活動、作詞作曲活動などを行い、
音楽を楽しめる心情を養います。美術では、人物クロッキー
や静物デッサンなどを経験し、空間を意識した描写力や構成
力を習得します。書道では、精神的な「静」と筆を動かして
書き上げる「動」の世界を同時に表現します。

技術家庭・情報

Technology
Home Economics
Computer Science

実習を通じて、生きる力を身につける

中学の技術分野では、情報処理の基礎を習得しつつ、もの
づくりを通して、問題を発見し解決する力を養います。また
家庭分野では、衣食住や消費生活についての知識を習得。
高校から学ぶ情報では、デジタル時代に必要なスキルを
発展的に学びます。

時間割

月・火・木・金・土	登校	中学8:20 高校8:30
	朝学習・HR	中学8:20-8:40 高校8:30-8:40
	1時限	8:50-9:40
	2時限	9:50-10:40
	3時限	10:50-11:40
	4時限	11:50-12:40
	昼休み	
5時限	13:20-14:10	
6時限	14:20-15:10	
	終礼	
	*土曜授業は4時限まで	

水	登校	中学8:20 高校8:30
	LHR	中学8:20-9:10 高校8:30-9:10
	1時限	9:20-10:10
	2時限	10:20-11:10
	3時限	11:20-12:10
		昼休み
4時限	12:50-13:40	
5時限	13:50-14:40	
6時限	14:50-15:40	
	終礼	

Career Support 進路指導

生徒一人ひとりの夢の実現を、佼成学園全体でサポートします。

チューター制度

難関大学に合格した卒業生が生徒をサポート



難関大学へ進学した卒業生が、チューターとして自習室に常駐。実践的な勉強方法や学園生活のアドバイス、講習のフォローなど幅広く対応します。

自習室

学びたいときに学べる環境を学年ごとに用意

自習室は日曜日も長期休業期間中も、毎日朝7時から夜8時まで開放。大学生チューターも常駐しています。



1. 中学生用「学びの森」
2. 高1・2生用「学びの泉」
3. 高3生用の自習室

補習・講習

多様化する大学受験を「課外講座」でサポート
大学入試のスタイルが複雑化し、学部・学科ごとの対策が求められるため、数多くの課外講座を「補習・講習」として開講します。

実施例

トップレベル数学 / 中2英語ハイレベル / 中堅私大英語 / 早慶上智英語 / GMARCH理系数学 / トップレベル物理 / GMARCH物理特講 / 化学入試演習エベレスト / 世界史難関大突破ゼミ / 日本史演習 / 攻略GMARCH古典 / トップレベル現代文 / 古文徹底演習 など

※現時点の講座の一部です。
※トップレベル講習は、難関国公立コースの生徒を対象にしたものです。

進路系行事

多彩な「進路系行事」でモチベーションアップ
長期休業期間に開催する「学習合宿」、大学受験に関する専門家を招いた「進路講演会」など、多彩な行事を提供します。

実施例

大学入試社行会 / 学習合宿 / 東大に入ろうゼミ / 大学入試実践演習 / 進路講演会 / 夏期講習 / 出願ガイダンス / 大学進学相談会 / 春期講習 / 放課後講習 / 冬期講習 / 高3第3学期特別講習 など

進路指導部室

大学受験に関する資料・情報が充実。生徒たちの進路を支える拠点です

大学受験に関する豊富な情報が揃う「進路指導部室」。大学の受験案内をはじめパンフレットや願書、模擬試験や赤本（入試の過去問題集）などが充実しています。

生徒と教員が力を合わせ、ともに喜び合う進路指導
本校では生徒たちの夢の実現のために、教員やOBであるチューターが様々な形で関わっていきます。また充実したラーニング・commonsでの学習が、生徒間の切磋琢磨を生み出します。大学受験という険しい道を、喜びも苦しみもみんなで共有しながら力を合わせて乗り越えていく。そしてそれが学園生活の良き思い出になるのです。



進路指導部長
秋山 哲二

合格実績

2026年 難関大学合格者数

国公立	早慶上理	GMARCH	医・獣医	海外大学
28名	55名	137名	5名	40名

総計
265名
2026年3月卒業生 250名

2026年 主な合格実績

国公立(一部)	合格者	現役合格者
防衛医科大学校	1	1
大阪大学	1	0
東北大学	2	2
筑波大学	1	0
千葉大学	1	1
横浜国立大学	1	1
東京都立大学	2	2
電気通信大学	1	1
埼玉大学	1	1
山梨大学	1	0
京都工芸繊維大学	1	1
滋賀大学	1	0
秋田大学	1	1
秋田県立大学	1	1
弘前大学	1	0
鹿児島大学	1	0
釧路公立大学	1	1
気象大学校	1	0
海上保安大学校	1	1
防衛大学校	7	7
合計	28	21

早慶上理	合格者	現役合格者
早稲田大学	4	3
慶應義塾大学	8	6
上智大学	24	23
東京理科大学	19	15
合計	55	47

GMARCH	合格者	現役合格者
明治大学	27	18
青山学院大学	11	8
立教大学	35	31
中央大学	23	16
法政大学	30	23
学習院大学	11	9
合計	137	105

医・獣医	合格者	現役合格者
防衛医科大学校	1	1
北里大学	1	0
大阪医科大学	1	0
獨協医科大学	1	0
川崎医科大学	1	0
合計	5	1

海外大学(一部)	合格者	現役合格者
Temple University, Japan Campus	4	4
Queensland University of Technology	3	3
University of Toronto	3	3
Monash University	2	2
RMIT University	2	2
The University of Sydney	2	2
University of Hawaii	2	2

指定校推薦

難関私立大学をはじめ充実の指定校推薦枠
難関私立大学をはじめ、多くの大学から指定校推薦枠をいただいています。人物や学力、生活態度などを鑑み、推薦者を決定します。

主な指定校推薦枠(過去実績の一部)

- 青山学院大学
- 東京理科大学
- 学習院大学
- 東京理科大学
- 上智大学
- 明治大学
- 中央大学
- 立教大学
- 他

KOSEI VOICE

文武両道が確立できる最高の環境

佼成学園は「文武両道」が叶う最高の学校です。高校では生徒会や文化祭実行委員、英語部部长などを務めさせてもらい、校内外の活動に追われる日々でしたが、仲間と切磋琢磨した時間はかけがえのないものでした。そんな中でも学習が滞ることはなく、毎週先生に過去問を見てもらい相談に乗ってもらうなど、先生との距離が近い佼成学園の環境が僕を合格に導いてくれました。この学校で6年間育ててもらったことが僕の一生の自慢です。

東北大学進学

今村 蒼介さん_難関国公立コース



のびのびと自分のやりたい事をできる環境

佼成学園は、学業・部活動・生徒会活動などの活動が生徒主体で行われるため、生徒の多くが明確な目標を持ってそれぞれの仕事に積極的に取り組んでいます。学業の面では、先生方の手厚いサポートや多くの仲間と切磋琢磨しながら勉強に取り組む環境が整っているため、自分の努力次第で必ず第一志望の合格を勝ち取れると思います!最高の学校生活をありがとうございました!!!

上智大学進学

松本 悠太さん_総合進学コース



Club Activities

部活動

■ 中学 ■ 高校



各クラブの詳細はこちら！



2



2



3



3



4



4



5



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



A



B



C



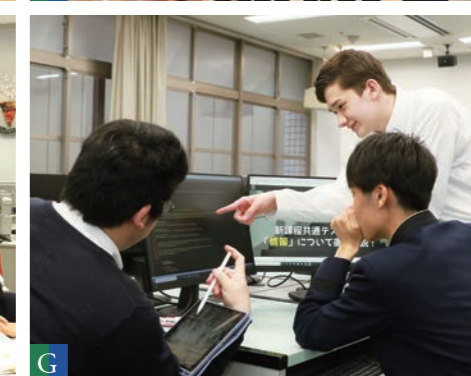
D



E



F



G



H



I

運動部

1. 野球部 / 2. アメリカンフットボール部 / 3. サッカー部 / 4. ソフトテニス部 / 5. バスケットボール部 / 6. バレーボール部 / 7. ハンドボール部 / 8. 卓球部 / 9. 陸上競技部 / 10. 柔道部 / 11. 剣道部 / 12. 弓道部 / 13. 水泳部 / 14. バドミントン部

文化部

A. 吹奏楽部 / B. サイエンス部(生物・化学班) / C. サイエンス部(地学・物理班) / D. 鉄道研究部 / E. 書道部 / F. 英語部 / G. コンピュータ研究部 / H. 囲碁将棋部 / I. 数学研究 / 漫画研究部 / 社会研究部

School Events

行事



高校の行事はこちら！

4 April / 始業式 / 入学式 / 新入生歓迎式
オリエンテーション<中1> / 体育祭カラー結団式
学力推移調査 / 校外学習

5 May / 健康診断
生徒総会
中間考査 / 英語検定

6 June / 体育祭
数学検定

7 July / 期末考査 / 校内グローバル研修
自然教室<中1> / 海外研修<希望者>
終業式

8 August / 夏期講習
部活動合宿

9 September / 始業式 / 創立記念式典 / 文化祭
学力推移調査

10 October / 中間考査 / 英語検定 / 数学検定
総合探究中間発表会<中3>
修学旅行<中3>

11 November / 芸術鑑賞教室
個人面談 / 授業参観
数学検定

12 December / 期末考査 / 冬期講習
スキー教室<希望者>
歴史教室<中2> / 終業式

1 January / 始業式 / 授業参観
英語検定 / 数学検定 / 学力推移調査
ニュージーランドターム留学1~3月<中3希望者>

2 February / 生徒会役員選挙 / 生徒総会
数学計算コンテスト
総合探究成果発表会

3 March / 学年末考査 / 卒業式
春期講習<中1・2>
修了式

Facilities

施設紹介



More Info.

図書室



音楽室



体育館



P C ルーム



食堂



購買部



Uniform

制服紹介

Items



冬服
Winter



夏服
Summer



Messages

～受験生のみなさんに伝えたいこと～



水澤 啓太さん
北海道大学進学
(難関国公立コース2024年卒業)

担任
内山 貴雄先生

3年間は勉強と部活の両立を目標としながら
過ごしていました

サッカー部に所属しており、高校3年生の9月ごろまでサッカー部を続けながら受験勉強に打ち込みました。この両立に欠かせないのが積み重ねであり、私は1年生の頃からある程度積み重ねていました。戦略立てた勉強は部活で培った部分もあるので、全力で取り組むことを前提とすれば、どちらも大切だと考えています。ぜひ両立を目指して頑張ってください。



佐々木 蓮秀さん
早稲田大学進学
(難関国公立コース2025年卒業)

担任
井上 哲先生

校成での6年間は人生で
一番の財産になりました

中高6年間ハンドボールに打ち込みながらも学業面の意識を高く持ち続け、早稲田大学国際教養学部合格することができました。校成では日々先生や友達と話す中で時には喧嘩したりもしましたが、その出来事1つ1つに全力で向き合ってきたことが大きな成長につながりました。校成での生活は人生で最も楽しく、同時に最も成長できた6年間であったと実感しています。中学受験で第一志望を校成にしたことは最高の選択でした。



大山 颯真さん
慶應義塾大学進学
(グローバルコース2026年卒業)

担任
佐藤 啓先生

「自分から動く」楽しさを教えてくれた、
かけがえない6年間

中学3年間はコロナ禍の影響で多くの制限がありましたが、中学3年で始めた生徒会活動をきっかけに、自分から動くことの楽しさとやりがいを知ることができました。高校では、生徒会活動やアントレプレナーシップでの学びに全力で取り組み、仲間とともに多くの挑戦を重ねることができました。支えてくださった先生方や友人たちの存在があったからこそ得られた経験であり、校成で過ごした6年間は、私にとって何にも代えがたい大切な時間でした。



羽山 侑多郎さん
電気通信大学進学
(総合進学コース2026年卒業)

担任
井上 航大先生

夢へと導いてくださった先生方

僕たちの学年は入学式などのイベントがなく、物足りない時期もありました。しかし、その中でも先生方のサポートにより6年間楽しく過ごすことができました。中でも、大学受験では総合型選抜入試という選択肢を取りましたが初めての大学受験ということもあり、不安なことが多々ありました。しかし、当時の担任の先生である井上航大先生をはじめとし、様々な先生方が親身になって、ご協力してくださいました。その結果、第1志望の大学に無事合格することができました。とても、充実した6年間でした！

建学の精神 平和な社会の 繁栄に役立つ若者の育成

1954年に庭野日敬名誉学園長が設立した校成学園は、「自らの価値を知ること」「周囲の人々に感謝すること」「思いやりの心を表すことの大切さ」を建学の精神の基盤としています。学力偏重に陥ることなく、情操豊かで健全な心と体を育み、円満な人格を形成することが、私たちの願いです。

校訓 行学二道

「行学二道」の「行」は「体験による人格の向上」を、「学」は「学問による知識」を表しています。車の両輪、あるいは鳥の双翼のような関係である「行」と「学」。「行学二道」とはすなわち、体験と学問の両立に励むことを意味しているのです。

生徒育成像 自ら学び、共に成長し、 チャレンジしていく

1. 神仏を敬い、ともにこの世に生きる人や自然に対する感謝と思いやりの心を持った生徒の育成
2. 基本的な生活習慣を身につけ、自分の将来の生き方に対して目的意識を持った生徒の育成
3. 国際化・高度情報化社会を生きるコミュニケーション能力を持った生徒の育成

KOSEI GAKUEN

様々な「体験」と「学業」を積み重ね、
一人ひとりが大きく成長する学び舎です。

校成学園は生徒が主役の学校です。行学二道の校訓のもと、一人ひとりが様々な「体験」と「学業」を積み重ね、大きく成長する学び舎です。男子校での成長は時としてこの上なく力強く、また貴重なものでもあります。かけがえない友人に恵まれ、その仲間がいるからこそ様々な取り組みに挑戦できるのです。学校生活のすべてが活躍の場であり、成長を促す機会に溢れています。

この魅力ある環境を最大限に活用し、限られた期間ではありますが、生徒一人ひとりの学園生活がより充実した、実り多きものとなるよう、しっかりとサポートいたします。

心の通い合う仲間とともに、挑戦に満ち溢れた価値ある時間を過ごしてください。

校長 青木 謙介



Events 予約制

学校説明会

5/31 (日) 10:00-	9/27 (日) 10:00-
6/14 (日) 10:00-	10/11 (日) 10:00-
7/5 (日) 10:00-	10/16 (金) 18:00- <small>〔イブニング〕 説明会</small>
7/26 (日) 10:00- <small>〔グローバルコース〕 説明会</small>	10/25 (日) 10:00-
8/2 (日) 10:00-	11/3 (火・祝) 10:00-
8/23 (日) 10:00-	11/13 (金) 18:00- <small>〔イブニング〕 説明会</small>
9/13 (日) 10:00-	

*説明会等は状況に応じて中止や変更がございます。学校ホームページでのご確認をお願いいたします。

*ご質問・ご相談は、学校ホームページ「資料請求・お問い合わせ」よりご連絡ください。

*帰国生対象の個別相談を承ります。学校ホームページよりお申込みください。

オープンスクール

7/19(日) 10:00- / 14:00-

文化祭

9/19(土)・9/20(日)

入試問題解説会・入試体験会

11/22(日) 10:00- 〔入試問題解説会〕

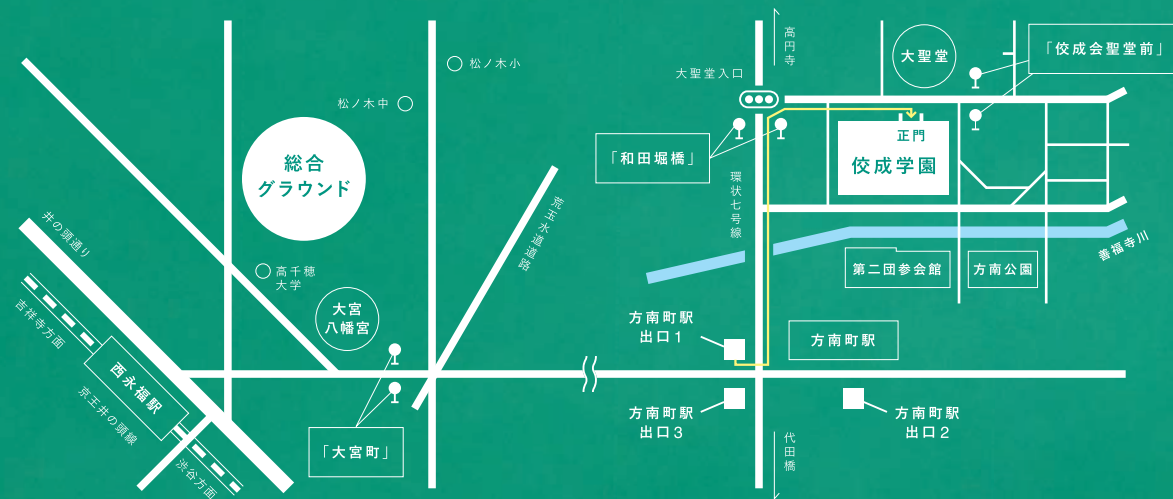
12/6 (日) 10:00- 〔入試問題解説会〕

12/12(土) 10:00- 〔入試問題解説会〕

2027 1/11 (月・祝) 10:00- / 14:00- 〔入試体験会〕

2027 1/17(日) 10:00- 〔入試体験会〕

Access



By Train

■ 東京メトロ丸ノ内線「方南町」駅下車 徒歩約8分

新宿 から 約10分 吉祥寺 から 約20分

渋谷 から 約17分 東京 から 約30分

池袋 から 約17分 調布 から 約32分

分数は「方南町」への所要時間の目安です。
乗り換え時間、待ち時間は含みません。

By Bus

■ 中野駅より 約15分 … 永福町行「佼成会聖堂前」下車徒歩1分

■ 笹塚駅より 約10分 … 阿佐ヶ谷駅行「和田堀橋」下車徒歩2分

■ 永福町駅より 約13分 … 中野駅行 / 佼成会聖堂前行
「佼成会聖堂前」下車徒歩1分

■ 阿佐ヶ谷駅より 約16分 … 渋谷駅行「和田堀橋」下車徒歩2分

■ 新宿駅西口より 約22分 … 佼成会聖堂前行 / 杏林大学杉並病院行
「佼成会聖堂前」下車徒歩1分



佼成学園中学校

KOSEI GAKUEN Junior High School

〒166-0012 東京都杉並区和田2-6-29
TEL:03-3381-7227 / FAX:03-3380-5656
HP: <https://www.kosei.ac.jp/boys/>



公式LINE



Instagram

