



まだ見ぬ明日を創造する人に。

KYOEI

2024 SCHOOL GUIDE



学校法人 共栄学園

共栄学園中学高等学校

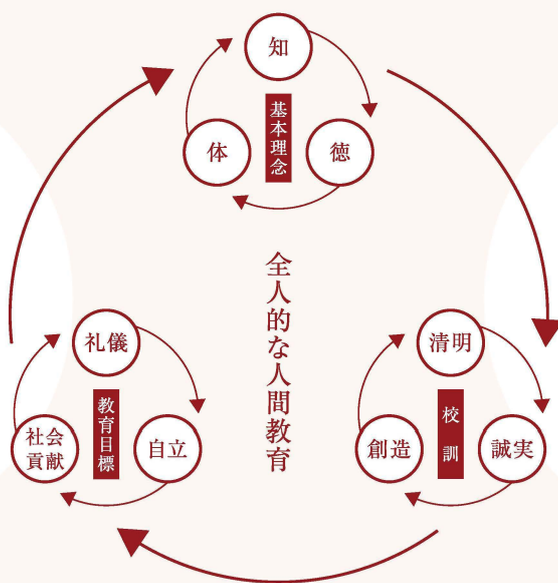
誠を貫く生き方。

まごころを尽くす人の行動は、誰かの心を動かし、社会を良い方向に変えていく原動力になります。共栄学園で学び育った人の心に宿す「至誠一貫」の精神は、どんなときも道を照らし、自らを正しく導く灯となり関わる人々の心をも照らし、めまぐるしく変わる世界、急速に移りゆく時代においてあらゆる困難な課題をやり抜くチカラとなります。



教育理念 文武両道

知力の優れたチームは、スポーツでも力を発揮します。また、部活動に力を注いだ受験生が学力を急激に伸ばすという話を私たちはよく耳にします。このように、文と武は互いに高め合う関係にあり、別物ではありません。共栄学園は「文武両道」をモットーとします。



建学の礎 至誠一貫

本学園の創立者は、いかに困難な時代にあっても、至誠(至高の誠実さ)の心を一生貫くことを自ら実践しました。この姿勢が共栄学園建学の礎になっています。

理事長ご挨拶

共栄学園 理事長
岡野 貴樹



共栄学園の歴史は、昭和13(1938)年11月、東京は葛飾の地に小さな裁縫女学校が創設されたことに始まります。以来、中学校の併設や男女共学化など時代に即した諸改革を経て、現在は学業、クラブ活動など多方面で高い成果をあげる中学・高等学校の一貫校へと発展を遂げました。

創立者の岡野弘先生・さく先生は、この国の未来を担う若者を知徳・体の調和した有為の人材に育て上げることを教育の目標に掲げられました。また、岡野弘先生は苦難の多い自らの人生のモットーとして「至誠一貫」を標榜し、その実践に努められました。その理念と志は現在の本学園に脈々と受け継がれ、今なお常に立ち返るべき原点であり続けています。数多くの若者が本学園でお互いに学び合い、高め合うかけがえのない日々を過ごし、自らの将来に大いなる可能性を見出してくれることを心より願っています。

校長ご挨拶

共栄学園中学高等学校 校長
御宿 重夫



本学園は「清明・誠実・創造」を校訓とし、教育目標である礼法を学び知性豊かな人材、創造性に富み自立できる人材、社会に貢献できる人材の育成を目指しています。

その為にも「文武両道」をモットーとし、学業・クラブ活動・文化活動に、生徒一人一人が自身の良さを発揮し、可能性を信じ、探究的・創造的・体験的に活動できるよう教育活動プログラムを展開しています。

みなさん、今後さらに加速するグローバル化社会に向け、多様な文化・社会的背景に対して興味・関心を持ち、主体的に課題を設定し、その為の的確な情報を収集し論理的に整理・分析する能力を積極的に身につけることが大変重要になります。基礎から発展まで段階を追い、着実に力を伸ばす学校完結主義を貫き、目標の達成や夢の実現のためにチャレンジ精神を持ち続ける姿勢を大切にして下さい。そして、私たち教職員一同と一緒に有意義な学園生活を送りましょう。



アドミッション
ポリシーは
こちら

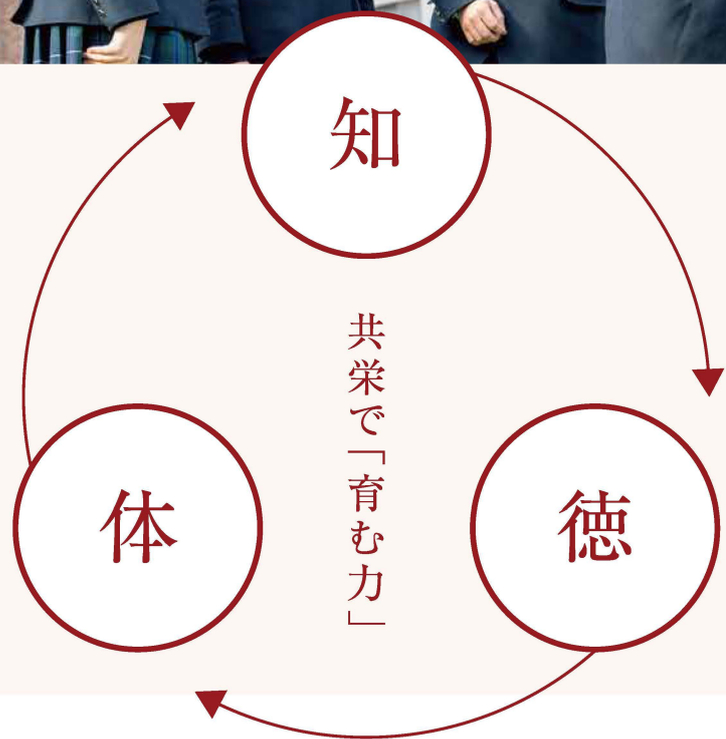


基本理念

本校では、知・徳・体が調和した全人的な人間育成を目指し、協調性や社会性に富んだ創造性豊かな生徒を育てることを目標としています。

教育目標

1. 礼法を学び、知性豊かな人材の育成
2. 創造性に富み、自立できる人材の育成
3. 社会に貢献できる人材の育成



知 学力の向上

学習に対する姿勢を確立し、基礎学力の習得だけでなく、学力の向上へとつなげます。



徳 自立した人材の育成

個々の創造性を大事にし、積極性と責任感で社会に貢献できる人材へと育てます。



体 健やかな心身の発達促進

健全な生活態度を醸成し、豊かな人間を育みます。そして、仲間と目標に向かって進む力を高めます。

CONTENTS

- | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 共栄の育む力 | 10 中学生の一日／制服 | 18 高校生インタビュー「全力!私の文と武」 |
| 3 6年間の学び「コース・クラスの仕組み」 | 11 中学クラブ活動「運動部」 | 19 進路指導「進路指導内容」 |
| 4 6年間の学び「3ランクアップシステム」 | 12 中学クラブ活動「文化部」 | 20 進路指導「進学実績／卒業生インタビュー」 |
| 5 中学校の学び「クラス紹介」 | 13 高等学校の学び「未来探究コース」 | 21 高校クラブ活動「運動部」 |
| 6 中学校の学び「カリキュラム」 | 14 高等学校の学び「理数創造コース」 | 22 高校クラブ活動「文化部」 |
| 7 中学校の学び「国際教育／ICT」 | 15 高等学校の学び「国際共生コース」 | 23 年間行事 |
| 8 中学生インタビュー「全力!私の文と武」 | 16 高等学校の学び「探究特進コース」 | 25 よくある質問 |
| 9 外国語教育／ICTサポート | 17 高等学校の学び「探究進学コース」 | 26 施設紹介 |

学びの
特徴

6年間の学び

3ランクアップを可能にする
教育システム。



6年間の流れ

中学1年次

中学2年次

中学3年次

前期課程 [自己探究期]

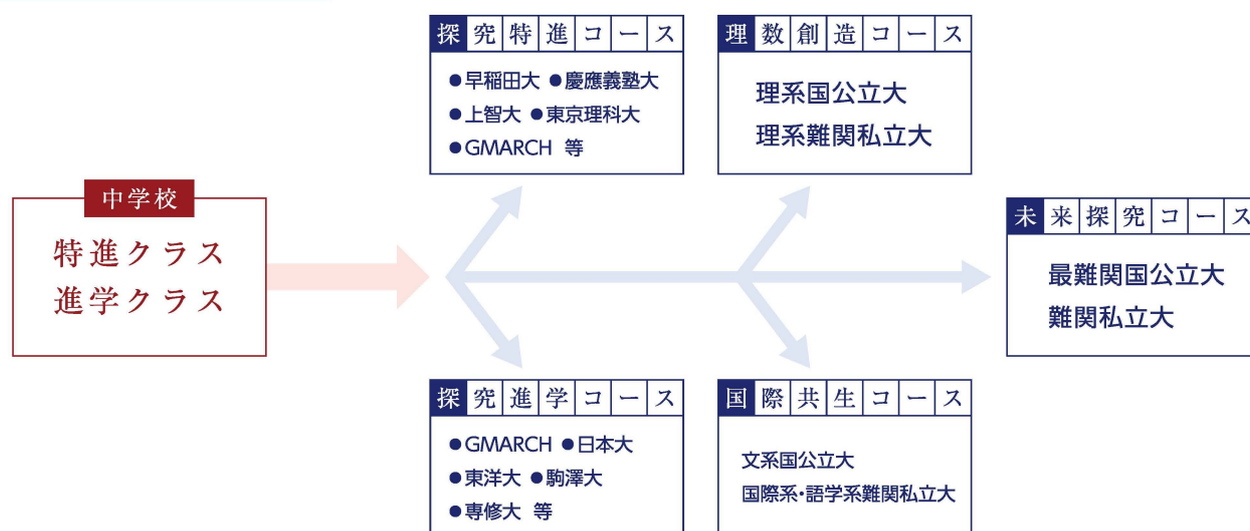
中期課程

高校～大学での深い学びへの土台作りを行うとともに、興味関心に対してどのようにアプローチしていくかを学んでいきます。特進クラスでは数学・英語を先行させていきます。一番吸収力が高い年代で、多くの刺激を受けることができるようにしています。

自身の将来や適性を考えながら、進む方向を考えていきます。高校で選べる多彩なコースに対して、プレ講座のような形で事前に体験すること



コース・クラスの仕組み



※GMARCH = 学習院大・明治大・青山学院大・立教大・中央大・法政大



高校1年次

高校2年次

高校3年次

〔自己開発期〕

が可能となります。国際系や理数系など、すでに将来を見据えている生徒は、高校1年生からそれに特化したコースに進むことができます。



後期課程〔自己完成期〕

卒業後を見据えながら自分の強みを伸ばしていく時期です。個人個人で選んだコースにおいて力をつけていき、大学などの次のステップへと進む準備を行います。志望先を見つけ、そこに合格するまでのサポートは、学校がしっかりと行っていきます。



6年後の目標設定

入学時の進学可能大学から3ランクアップした大学への進学を目指す。

3ランクアップシステム

2年進級時または3年進級時に、学力・希望などにより、進学クラスから特進クラスへ移行することができます。数・英は2年生から特進クラスが先行します。

入学時の学力適性から6年間かけて、3ランク上の大学への現役合格を目標に、「学習指導」「進路指導」に力を入れています。本校独自の一貫教育を展開しています。

3 Rank UP	進研模試 全国偏差値	国公立大学	私立大学
S1	75以上 東大・京大	東京・京都など	
S2	71-74 難関大①	一橋・東京科学大など	早稲田・慶應義塾・上智
S3	67-70 難関大②	筑波・東北など	東京理科・立教・明治
A1	64-66 難関大③	千葉・東京都立大など	中央・法政・青山
A2	60-63 国公立大 中堅私大①	東京学芸・埼玉など	成蹊・成城・学習院
A3	57-59 国公立大 中堅私大②	茨城・信州など	日本・明治学院
B1	53-56 国公立大 中堅私大③	地方国公立大	駒澤・東洋・専修
B2	48-52 国公立大 中堅私大④	国公立大2部	東海・亜細亜
B3	44-47 国公立大 中堅私大⑤		他

※進研ゼミ集計データより

中学校の学び

実践的な体験を通して身につく
「グローバルな学び」と、
授業を効果的に導く
「ICTを活用した学び」。



個々のレベルにあった2クラス制で強みを伸ばします。

「特進クラス」と「進学クラス」の2クラスで1年生をスタートします。中学3年時までは、授業進度をそろえながら、「特進クラス」では発展的な問題の研究を積極的に取り入れ、「進学クラス」では基礎学力の完全定着に主眼をおいて授業を進めます。また、中学1年時より「長期休暇中の特訓講習」などが行われ、高校課程進級時には、多様なコースから自分の目標を見つけ、自分の強みを伸ばしていくことができます。

特進クラス

基本的な学習内容は当然として、それが社会で使われている事例や、高校以降の学習内容でどのように生きてくるのかなど、学びを深めていく足がかりを数多く与えています。



進学クラス

中学校からは、学習内容が大幅に増えることとなります。小学校の授業よりも、興味関心を持って集中して授業に臨む姿勢が必要となります。電子黒板による多彩なコンテンツで、生徒の好奇心を刺激する授業を行い、学習内容を定着させていきます。



※2年進級時、3年進級時に、本人の学力適性と希望により、「進学クラス」から「特進クラス」へ移行することができます。

多彩な学習プログラムで気づきを促すカリキュラム



高校数学の先取り学習

中学校の数学課程を中学2年までに終え、中学3年からは、高校課程の数学IAを先取り学習します。高校入学後に高入生と再び数学IAを学ぶ際に復習となり、数学の理解力が深まります。



週6日制

共栄学園では、校外授業や体育祭、各種研修など、多彩な行事を時期や成長に合わせて計画的に実施しています。その上で、先取り学習を無理なく進めるために土曜日も4時間の授業を行っています。



特訓講習

夏期・冬期・春期の長期休暇中には、特訓講習を実施。特進クラスは、ステップアップのため受講が必須です。進学クラスも夏期は必修で実施、冬期・春期は希望制ですが、大半の生徒が進んで受講しています。

STUDENT'S VOICE



特進クラス | 2年

令和4年入学
井上 海織さん

特進クラスでは、特に勉強に力を入れている印象です。私は文武両道を目指すために、苦手分野を重点的に、得意分野は発展に挑戦して、常に苦手意識をもたないように頑張っています。



進学クラス | 2年

令和4年入学
寺内 陸さん

進学クラスはものすごく明るくいつもにぎやかです。勉強と部活動の両立に力を入れていて、そのために、学習と部活動とでしっかり気持ちを切り替えて、それぞれ集中して日々取り組んでいます。



グローバルな学び



K-sep

中学から本格的に学習し始めた英語を使う最初のイベントです。クラスの枠を取り払ったメンバーで少人数のグループを作り、ネイティブの講師が付き添う形で1日を過ごします。すべての生徒に英語を使ってコミュニケーションを取る機会が回ってくるので、自信がなくなるとも言葉を発しなくてはいけません。発言が否定されるようなことはありませんので、英語を使うことに対する心の壁を取り払うことができます。



海外研修

中学2年生以上の生徒は、希望することでイギリスへの海外研修に参加することが可能です。ただの観光ではなく、ホームステイ+スクーリングで、英語をツールとして活用できるように研修を重ねます。現地の文化や生活を体験することで、国際人として活躍するための土台を作り上げていきます。

ICTを活用した学び



電子黒板・黒板用プロジェクター

中学生は全教室に電子黒板が設置され、デジタルコンテンツを活用して生徒の好奇心を引く授業を展開していきます。高校の教室には全教室にワイドプロジェクターが設置されており、学習内容の多い高校の授業も効果的に進めていくことができます。



タブレットとClassiNOTE

全員が持っているタブレット端末で円滑に授業を進めていくため、授業で使う共通したサービスを導入しています。教員の授業メモだけでなく、各々の解答や意見を生徒間で共有することが簡単にできるため、一人で学習するのではなく、共同しての学びを行うことができます。



勉強は当然やる。それだけじゃなく
高みに向かって打ち込めるものが欲しい。

テスト対策は早めに、計画通りに

好きな教科は英語と地理です。英語は小5から塾で習い始めてスタートが早かったこともあり得意になりました。地理は教え方の上手い先生がいて授業がすごく分かりやすいので好きになりましたね。試験勉強は3週間前から計画を立てて対策しています。

バドミントンでベスト8を目指す!

小学校の時にはバトンをやっていました。レベルが高いチームで、中学でもやればよかったのですが腰を悪くしてしまい、今はバドミントンに打ち込んでいます。練習内容は厳しいものなのですが、ベスト8を目標に頑張っています。



POINT

高校受験がない分、勉強とバトンに打ち込めると考えて共栄を選びました。競技は変わっても高いレベルで両立させたいです。

1年

染谷 南帆さん
進学コース/バドミントン部



全力! 私の文武 と武



その興味を広げ新しい世界を
見せてくれる先生に恵まれて

親子二代で学びたい場所—共栄

母が共栄学園の卒業生でいろいろ話を聞いていたので、学校選びはその影響が大きかったように思います。好きな教科は理科1分野。自分が好きな内容が多い上に、先生が話す内容も非常に面白くて授業が楽しいですね。

好きなものに満ちている科学部

部活動は科学部です。顧問が自分の好きな理科Iの先生だったことと実験が好きなのが理由です。人工いくらを作ったり、時には科学のカードゲームで遊んだりもします。ものづくりやゲーム制作に興味があるので毎回とても楽しいです。

1年

南條 健さん
特進コース/科学部

POINT

勉強と部活を切り替えそれぞれ全力で取り組むようになっています。自分の描いたものが作れる場所にたどり着けるよう努力したいです。

グローバルな社会で生きる外国語教育



K-sep

中学2年時に実施予定の体験型英語学習プログラム。非日常な空間において、実践的な体験を通して、英語力を養います。少人数制の各グループに、1名のネイティブ・スピーカーが付き添い、英語漬けの環境を体験できます。活動を楽しみながら、英語力を向上させていきます。

希望者対象の語学研修旅行

イギリスで語学研修を行います。滞在期間中は、1人1家庭のホームステイでカナダの文化や生活を体験します。スクーリングでは、ネイティブの先生による英語レッスンや、アクティビティなどを通し、英語の生活に馴染み国際人としての素地を育みます。



オンライン英会話

中学生では週に1回、ネイティブの教員による英会話の授業がありますが、教室における授業では、英語を使う機会が限られてしまいます。そこで中学3年生になると、生徒のタブレットを利用したオンライン英会話を授業内で実施します。研修を受けた英会話講師と20分強のレッスンを受けることで、「英語を使うこと」「コミュニケーションを取ること」を恐れなくなっていくます。



ネイティブによる英語

オーラルコミュニケーションの授業は、アイルランド出身の先生がリスニング、スピーキングを中心にヨーロッパの文化も体験できるよう選任の教師として教えています。英語での日常会話を取り入れるなど、生徒たちが授業に積極的に参加できるカリキュラムを取り入れています。

オンライン英会話では1対1なので
頑張って話さなきゃ!
という気持ちになります。



困っていても、
ヒントをくれるので
安心です。



話が伝わると
楽しく
なります!



ICT化で授業をサポート

● 全教室、電子黒板による授業

先生はテキストや黒板の文字を電子黒板に写すことができるのでより時間を有効活用できます。

● 一人一人にタブレットを支給し、授業に活用

生徒は手元のタブレットで作図や色を塗るなど、自分で手を動かして授業を受けられ、先生は生徒の進行具合を確認できる、双方向授業を実現します。

● クラッシャー ノート Classi NOTEでコミュニケーションも円滑に

多彩なコンテンツで自主学習や、先生と生徒間のコミュニケーションなど多目的にサポートします。



カリキュラムPDF
配布はこちら





中学生の1日

■時間割例(中学1年生)

	月	火	水	木	金	土
朝	朝学習					
1	国語 演習	美術	技術	国語	英会話	英語
2	体育	国語	地理	家庭	数式	体育
3	歴史	理科2	国語	地理	体育	図形
4	数式	数式	英語	英語	道徳	
5	国語	図形	歴史	音楽	理科1	
6	理科1	総合	LHR	理科2	英語	

08:10



登校

朝学習や朝鑑賞で気持ちを切り替えよう!



08:40



午前授業(1コマ45分)

授業を受けていると「なんでだろう?」が増えていきます!



12:00



昼休み

午後の授業に向けてエネルギー補給!



13:00



午後授業(1コマ45分)

先生たちに積極的に質問に行きます!



15:40



クラブ活動

部活や生徒会に全力で取り組みます!



放課後

明日に向けてゆっくり休もう。



部活に勉強に精一杯!



制服紹介

女子の基調色は濃い赤。冬服はアイボリーのセーラーカラーで清涼感をイメージ。夏服は、半袖セーラーの襟元にワンポイントのリボン。スカートは、冬・夏ともに人気のタータンチェックを採用しています。希望者はスラックスをはくこともできます。男子の冬服は、濃紺のブレザーにネクタイで少し大人の感覚。夏服はボタンダウンシャツ+ベストか紺のポロシャツから、好きなほうを着ることができます。

制服紹介
はこちら



※令和6年度以降制服リニューアル予定





クラブ活動

運動部



■ 女子バレーボール部



■ 硬式テニス部



■ ダンスドリル部



■ バドミントン部



■ サッカー部



■ バスケットボール部



■ 野球部



■ 卓球部



■ 柔道部



■ 剣道部



■ 少林寺拳法部

主な実績 (2022年度)

女子バレーボール部

第57回関東中学校
バレーボール大会
出場



女子バスケットボール部

第73回東京都中学校
バスケットボール新人大会
第3位

ダンスドリル部

第12回全国中学校ダンスドリル選手権大会
SONG/POM部門
審査員特別賞
第12回全国中学校ダンスドリル冬季大会
SONG/POM部門
優勝

少林寺拳法部

第17回東京都
中学生少林寺拳法大会
団体演武の部
第2位



クラブ活動は
こちら





文化部



■ 文芸部



■ 書道部



■ 茶道部



■ 放送部



■ 吹奏楽部



■ 合唱部



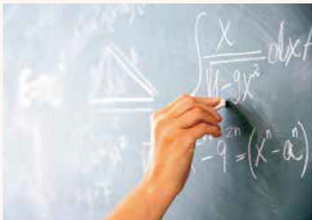
■ 華道部



■ 琴部



■ 英語部



■ 数学部



■ 科学部



■ 演劇部



■ パソコン部



■ 写真部



■ 被服部



■ 競技かるた部



■ 美術部



■ イラスト漫画部



■ 囲碁・将棋部



■ ボランティア(有志)



■ eスポーツ部



■ 食物部



高等学校の学び

2024年度より新コース体制になります。

未 来 探 究 コ ー ス



「難しい!けど楽しい!!」

未来がわからないといわれるこの世界で、困難な状況に正面から取り組み、乗り越えることに楽しさを見出し、乗り越える力を持つ生徒に育てます。



特 徴	<ul style="list-style-type: none">●最先端分野における次世代リーダーを育成●最難関国公立大学、難関私立大学現役合格
概 要	<ul style="list-style-type: none">●2年次より文理選択、その際文理混合クラスを編成。●1年次は文系・理系に偏ることなく学習に取り組む。



理 数 創 造 コ ー ス

「好きを追求！」

理数系への興味関心を促進し、教科書外の内容に関しても、教員とともに積極的に学んでいくコースです。



特 徴	<ul style="list-style-type: none">●理数系に優れ、研究・技術分野で貢献できる人材を育成●理系国公立大学、理系難関私立大学現役合格
概 要	<ul style="list-style-type: none">●1年次より理数系科目・情報系科目と理数探究系の科目を多く設定する予定。●1年次より理系を希望する生徒が対象。



高等学校の学び

国際共生コース

「Think! Think! Think!」

英語をツールとして世界中の人とコミュニケーションを取り、日本を含めて世界のことを学んでいき、日本から世界を支援する人材を育てます。



特徴	<ul style="list-style-type: none">● 英語を使いこなし、日本の文化を発信し、世界で活躍する場を見出せる人材を育成● 文系国公立大学、国際系・語学系難関私立大学現役合格
概要	<ul style="list-style-type: none">● 1年次より英語を重視し、日本文化を世界に発信できる力をつけるために、国語、地歴公民にも重点を置く。● 1年次より文系を希望する生徒対象。



探 究 特 進 コ ー ス



「得意をとがらせる!」

広い分野の学習を行うカリキュラムで、自分自身の強みを見つけ、それを伸ばしていくことができるコースです。

特 徴

- 探究的な活動を重視し、広く学び知見を広げ、新しい価値を創造する人材を育成
- 難関私立大学現役合格

概 要

- 探究的な活動を重視。
- 1年次に基礎科目を幅広く学び、2年次より文理選択を行う。



高等学校の学び

高等学校の
学びはこちら



探 究 進 学 コ ー ス

「とことん体験、とことん学習」

様々な体験学習から多くの学びを得ることで、思考力や表現力を育てる土台を作ります。多くの人と関わりあう、人徳にあふれた人物を育成します。



特 徴	<ul style="list-style-type: none">●「基礎的・基本的な知識・技術」を習得し、「課題解決のための思考力・判断力・表現力」を育成●私立大学、難関私立大学現役合格
概 要	<ul style="list-style-type: none">●幅広い進路志望を想定し、総合型選抜入試や推薦入試をも想定し、コミュニケーション能力・プレゼン能力を育成。●2年次より文理選択。



憧れを現実にするための第一歩。
共栄学園にはそのチャンスがあった。

夢のために進学コースへ変更

私は中等部からの内部進学なのですが、高校に進んだ時にコースを特進から進学に変更しました。高校の特進コースは1日7時間授業で部活動に間に合わないからです。進学先を体育大学に決めており部活動とのバランスを重視しました。

全ては憧れのチームに入るため

小学生の時に会った大学のチアダンスチームに憧れ、中学からバトンを始めました。共栄学園バトンは全国大会常連校で練習も毎日。いろいろ大変ですが世界レベルのその大学チームに入れるよう部活も勉強も努力しています。



POINT

将来はチアダンスのインストラクターが夢。ダンス練習には時間が必要なので、勉強は通学時間などで補っています。

1年

山崎 沙和さん
進学コース/ダンスドリル部



全力! 私の文武 と武



勉強でも部活でもないところにも、
かけがえのない経験が転がっている。

授業のおかげで好きになれた化学

受験で高校から入学しましたが、進学したい大学のランクを考えて特進コースを選択しました。好きな科目は化学。難しい内容をかみ砕いて分かりやすく説明してくれる先生がいて、その授業のおかげで得意科目になりました。

普通の学校生活ではできない経験が

生徒会で書記をしています。入ってみると、お互いを否定せずにみんな積極的に意見を出し合う雰囲気には驚きました。資料を作成して校則改訂案を先生方に説明したり、ルールが決まる過程を見られるのはよい経験です。



1年

石川 彩香さん
特進コース/生徒会書記

POINT

帰宅後の勉強時間は毎日4時間ほど。その時間を確保しつつ生徒会の準備が両立できるよう、すきま時間の活用に気をつけています。



進路指導

一人ひとりの学力を着実に伸ばす学習指導体制

高2で提出する「志望理由書」の志望校合格に向けて受験勉強の計画を立てます。第一志望校以外の総合型選抜入試・推薦入試は原則認めず、初志貫徹で第一志望校の現役合格を目指します。本校は、受験勉強におけるすべてのニーズを学校内で完結します。高1から始める学習到達度チェックとそのフォロー、進路学習ノート、長期休暇中の各種講習など一般的に行われていることはすべて網羅しています。

共栄学園が推進する「学校完結主義」

1. 第一志望主義
2. 現役合格主義
3. 学校完結主義



特訓講習



長期休暇中に希望制で受けられる「特訓講習」は1つの単元を集中的に学習でき、講習によっては授業の復習にもなります。また、普段の授業とは違う先生方に教わることもあり、新しい発見がたくさんあります。

放課後講習

(高2・3学期～)

大学入試を突破するために必要な科目や対策は、受験生ごとに異なってきます。志望校が固まり始める高2の3学期から、教員側で用意した放課後の講座に自由に参加することができます。東大をはじめとする難関大学対策や記述問題の添削など、放課後の時間を使って少人数ごとに参加することができます。



大学入学共通テスト サクセスプログラム

高校3年生の2学期期末試験終了後、大学入学共通テストの模擬体験を行います。受験する科目の予想問題で、本番での時間配分や科目バランスの状況を確認します。自己採点も体験し、試験本番に備えます。そして、12月末には、最後の予想問題にチャレンジできます。



卒業生 チューター制度



本校卒業の難関大学現役大学生が、放課後、質問や学習相談などにあたっています。卒業生だからこそ分かる共栄学園での学びと大学進学へのアドバイスを聞くことができます。大学の様子や受験体験に基づいた講演会やチューター通信の発行など幅広く活動し、志望進路の実現に大きく貢献しています。

TUK うからうかい (東大合格会)



TUKとは、最難関国公立大・私立大合格をサポートする会です。授業やプリント学習という形式で、生徒が最難関大に合格するために必要な学力アップ、テクニックの習得の手助けをし、また受験を乗り切るための学習アドバイスなども行っています。

生徒対象・保護者対象 進路ガイダンス



生徒対象の進路ガイダンスは、高校入学時～高3の秋までに合計10回行います。大学入試の最新情報や進路決定の考え方など、毎月発行される進路通信と併せて、生徒の進路意識向上に役立っています。保護者向けには、保護者会での情報提供、高2の秋と高3の春に進路ガイダンスを行っています。

指定校推薦

大学・短大・専門学校から通知を受けるかたちの推薦入試。学校ごとに決められた評定の条件をクリアし、かつ、本校の内部審査を通れば合格がほぼ決まる入試形態です。



主な大学

学習院大学、成蹊大学、学習院女子大学、獨協大学、國學院大学、日本大学、東洋大学、東京理科大学、武蔵大学、東京電機大学、工学院大学、昭和女子大学、ほか多数の大学

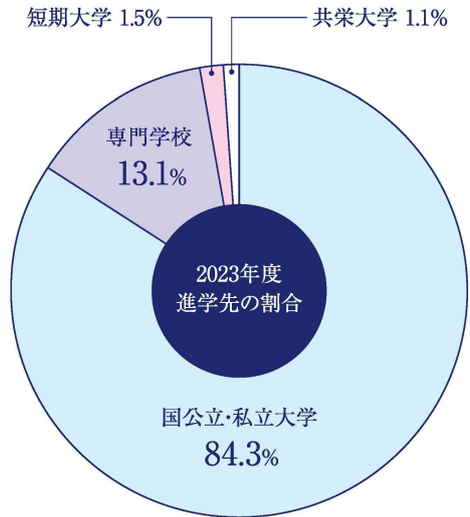
■指定校推薦枠計…約550名 ■在籍数に対する割合…約180%



進学実績

本校では、生徒たちの将来の夢に向けて、一人ひとりに合った指導を行い、進路実現をサポートしています。

進学率 **96%**



国公立大学

- 東京外国語大学
- 東京海洋大学
- 静岡大学
- 水産大学校

私立大学

- 早稲田大学
- 東京理科大学
- 学習院大学
- 明治大学
- 法政大学
- 成蹊大学
- 明治学院大学
- 國學院大学
- 日本大学
- 東洋大学
- 専修大学

共栄大学

- 国際経営学部
- 教育学部

先輩たちの夢

日本の良さを
世界に広めるため、
さらなる
英語の力を。



東京外国語大学
国際日本学部
西村 亜子さん
共栄学園中学校出身
(競技かるた部)

私の将来の夢は、日本の良い部分を数多くの人に知ってもらい活動をする事です。私は日本の文化や日本人の謙虚さが好きで、そのような部分をこのグローバル化していく社会にも残していきたいと考えています。また、このことを世界に広めていくためには、英語が話せる必要があると思うので、大学でしっかりと学び、夢を実現できるよう努力していきたいです。

海洋生物の
共生を目指す
研究者に。



東京海洋大学
海洋資源環境学部・
海洋資源エネルギー学科
小谷 まこ美さん
共栄学園中学校出身
(吹奏楽部)

私は将来、海洋生物やその生態系を研究したいと考えています。動物と植物の関わり合いは想像以上に深く、唯一無二のものです。生態系について勉強するたびに、もっと知りたい、新しく発見したいと考えていました。これから生物の関係を解明し、生物保護に貢献したいと思っています。

システム
エンジニアとして、
社会を変える
一翼を担いたい。



成蹊大学
理工学部・理工学科・
機械システム専攻
杉野 匠さん
墨田区立寺島中学校出身

私は将来、システムを作る仕事をしたいと考えています。高校生活で私の担任をしてくださった先生の影響を受け、この仕事をしたいと強く思うようになりました。また、システムを学ぶことはこれからの時代にとっても必要なことだと感じています。新たなシステムを開発し、多くの人々の生活を、そして社会を変える過程の一端を担っていきたいと思います。



クラブ活動

運動部



■ 女子バレーボール部



■ 硬式テニス部



■ ダンスドリル部



■ バドミントン部



■ ダンス部



■ サッカー部



■ 陸上競技部



■ バスケットボール部



■ 野球部



■ 卓球部



■ 柔道部



■ 剣道部



■ 少林寺拳法部



■ ソフトボール部

クラブ活動は
こちら



主な実績 (2022年度)

女子バレーボール部

第76回関東高等学校
女子バレーボール大会
第3位

第75回ジャパネット杯
春の高校バレー(春高バレー)
ベスト8

ダンスドリル部

全国高等学校
ダンスドリル選手権大会2022
SHORT FLAG部門
優勝

第14回全国高等学校
ダンスドリル冬季大会
SHORT FLAG部門
優勝+団体総合優勝

女子バスケットボール部

東京都高等学校総合体育大会
ベスト16

男子バドミントン部

関東大会東京都予選
ベスト16

少林寺拳法部

2022少林寺拳法全国大会
出場

他



文化部



■ 文芸部



■ 書道部



■ 茶道部



■ 放送部



■ 吹奏楽部



■ 合唱部



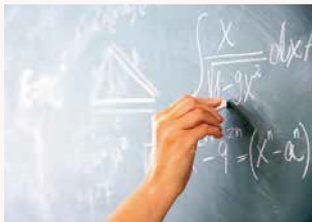
■ 華道部



■ 琴部



■ 英語部



■ 数学部



■ 科学部



■ 演劇部



■ パソコン部



■ 写真部



■ 食物部



■ 被服部



■ 美術部



■ イラスト漫画部



■ 競技かるた部



■ 囲碁・将棋部



■ ボランティア(有志)



■ eスポーツ部



■ 軽音楽部



年間行事

学校行事や生徒会活動にも積極的に取り組みましょう。
共に過ごした友達との思い出、繋がりは、生涯の宝物になります。

4 April

- 入学式
- 始業式
- 部活動紹介
- オリエンテーション
- 学力試験
- 健康診断
- スポーツテスト

5 May

- 生徒総会
- 中間試験

6 June

- 保護者会
- 校外学習(中1・2泊3日)
- 校外学習(中2)

7 July

- 視聴覚教室(中3)
- プール実習(中1)
- 普通救急救命講習会
- 終業式
- イギリス語学研修旅行
- スケート教室(中2・3)

8 August

- 夏期特訓講習

9 September

- 始業式
- 学力テスト
- 共栄祭
- 防災訓練
- K-SEP(中2)
- 校外学習(中3・3泊4日)
- 美術研修(中1)

中学校



視聴覚教室

オペラやミュージカルなど、個人では少しハードルが高い舞台作品を鑑賞します。学年が上がるごとに作品の見え方が変わってくるため、感想文の内容が変化していきます。



高等学校



K-MATCH

学期末に実施されているクラス対抗戦です。球技だけでなく、大縄や百人一首なども交えて、トーナメントを戦います。



4 April

- 特進入学前講習(新高1)
- 入学式
- 始業式
- 部活動紹介
- オリエンテーション
- 学力試験
- 健康診断
- スポーツテスト

5 May

- 生徒総会
- 中間試験
- 高校体育祭

6 June

- 保護者会
- 高校生徒会役員改選
- 視聴覚教室(高1)

7 July

- 期末試験
- 学力試験(高1・2)
- 普通救急救命講習会
- 終業式
- イギリス語学研修旅行
- 夏期特訓講習I期
- 特進コース夏期授業I期(高1・2)
- 勉強合宿(高1・2特進コース)

8 August

- 夏期特訓講習II期(高3)
- 特進コース夏期授業II期(高1・2)
- 夏期特訓講習III期
- 特進コース夏期授業III期(高1・2)

9 September

- 始業式
- 学力テスト
- 共栄祭
- 防災訓練
- 視聴覚教室(高2)



共栄祭

クラス発表、クラブ発表、有志発表など、学校全体がお祭りで楽しい2日間。全員参加で共栄学園をご紹介します。歓迎の気持ちを込めて校内を装飾、巨大オブジェでお迎えいたします。



体育祭

秋には、中学校の体育祭が行われます。クラス対抗リレーなどの各種競技や部活動の演技発表などで、大いに盛り上がる1日となります。

10 October

- 中学体育祭
- 中間試験
- 中学生徒会役員改選
- 学力試験
- 保護者会
- 視聴覚教室(中1)

11 November

- 創立記念日(8日)
- 中学校外学習
- 中学合唱祭

12 December

- 期末試験
- 終業式
- スキー教室
- ジョイフルコンサート
- 冬期特訓講習
- 視聴覚教室(中2)
- 校外学習(中1)

1 January

- 始業式
- 学力試験

2 February

- 中学校入試
- 中学総合学習発表会
- 保護者会(中1・2)

3 March

- 期末試験
- 卒業式
- 終業式
- 春期特訓講習(新中2・3)



中学講演会

中学では、1ヶ月に1回ほどのペースで、有識者を招いての講演会を行っています。プロのアーティストやJAXAの職員から話を聞き、将来を考える足掛かりとしています。

ジョイフルコンサート

学校法人共栄学園の全体から出演者を募り、合同音楽祭を実施します。お互いの自慢の演奏・演技を見せあう機会となります。



クリスマスコンサート

生徒会が主催する、2学期末に実施されるコンサートです。吹奏楽部や合唱部・ダンス部などが、日頃の練習の成果を披露する場となっています。



総合学習発表会

高3を除く全学年それぞれで、総合学習での探究内容を発表します。高校2年生では一般企業とも提携し、「クエストカップ」という全国大会にも出場しています。

10 October

- 中間試験
- 学力試験(高1・2)
- 保護者会

11 November

- 創立記念日(8日)
- 校外学習(高1)
- 修学旅行(高2・沖繩)

12 December

- 期末試験
- 終業式
- スキー教室
- ジョイフルコンサート
- 冬期特訓講習
- 特進コース冬期授業(高1・2)
- 大学入学共通テストサクセスプログラム(高3)

1 January

- 始業式
- 高校推薦入試
- 学力試験

2 February

- 高校一般入試

3 March

- 期末試験
- 卒業式
- 高校謝恩とお別れの会
- 終業式
- 春期特訓講習(新高1~3)
- 特進コース春期授業(新高2)
- 特進入学前講習(新高1)

よくある質問

学校生活の気になることにお答えします。



部活動は入部の義務がありますか？

👉 義務ではありません。部活動以外にも共栄学園では力を入れて頑張れる行事があります。やりたいことを見つけて、文武両道を実現してください。

入学後のコース変更にはどのような基準がありますか？

👉 明確な基準は設けていません。担任との面談が定期的に行われるため、そこで本人に合ったコースを検討することがあります。



高校生の特別講座は、帰宅が遅くなりませんか？

👉 1コマ45分で授業を進めますので、特別講座まで受けても15:35には授業が終了します。放課後の時間も十分確保できます。



自転車での通学はできますか。

👉 申請してもらえれば可能ですが、保険に加入してもらうことが条件となっています。

受験するにあたって、成績の基準はありますか？

👉 成績基準については、見学会や説明会で個別にご相談させていただきます。ぜひ本校へお越しください。



施設紹介

開放的で居心地のいい学びを実現する
環境が揃っています。



エントランス



講堂



図書室



大・中体育館



進路指導室



スカイラウンジ



自習室



書道室



被服室



理科室



Q&Aコーナー

