

オープンキャンパス

7月26日(日) 10:00~16:00予定

学校説明会、相談コーナーなど

入試説明会

インターネットによる予約制

[第1回]	10月31日(土)	普通科	PM
[第2回]	11月7日(土)	普通科	PM
[第3回]	11月21日(土)	普通科	PM
[第4回]	11月29日(日)	普通科	①AM ②PM
[第5回]	12月5日(土)	普通科	AM

上記以外の学校見学、入試説明会については、
随時ホームページ上にてご案内します。

菊葉祭(文化祭)

予約不要

9月19日(土)・20日(日) 各9:00~15:00予定

学校説明会も開催

入学試験日程(2021年度)

推薦入試 1月22日(金)

一般入試① 2月10日(水)

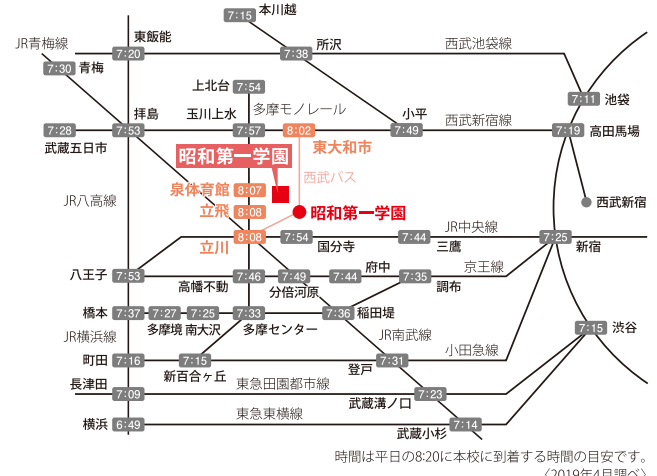
一般入試② 2月11日(木・祝)

※お車でのご来校はご遠慮願います。

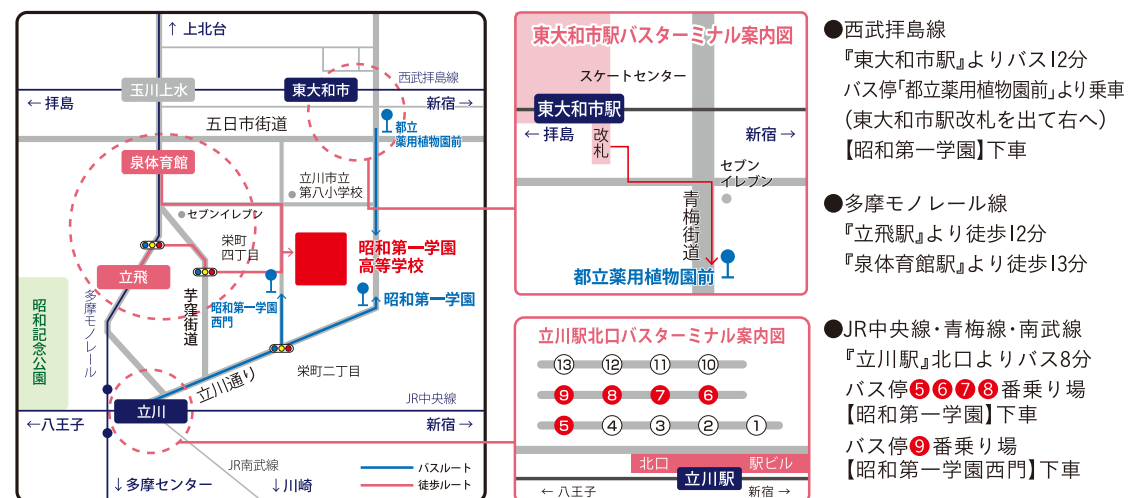
※予定としてのご案内です。

詳しくはホームページをご覧ください。

Access



周辺MAP



昭和第一学園高等学校

〒190-0003 東京都立川市栄町2-45-8
TEL.042-536-1611 FAX.042-537-6880
<https://www.sdg.ed.jp>



SDG Identity

様々な志向性を持つ生徒たちが集まり多様な夢に歩み出していく。本校の教育の特長を可変性のあるフォルムとカラーで表したシンボルです。

昭和第一学園高等学校

School Guide 2021

THE BEST FUTURE FOR YOU

キミだけのフォルムで、キミだけのカラーで。

THE BEST FUTURE FOR YOU

キミだけのフォルムで、
キミだけのカラーで。

ICT、グローバル、激変していく社会の中で、
BEST FUTUREとはなんだろう。
キミの夢はなんだろう。

生まれ育った環境、容姿、価値観は一人ひとり異なるもの。
幸せの形ももちろん、普遍的なものは存在しません。
それは誰かに与えられるものではなく、自分自身が見つけるもの。
高校生活の3年間はそのためのかけがえのない貴重な時間です。

これから出会う友だちは、先生は、どんな人だろう。
そして自分はどんな人間なのだろう。

2科4コース制の本校には多様な個性を持った生徒が集まります。
仲間と、社会と、学問と触れ合い、刺激を受けられる環境で、
自分のやりたいことを追求できる自由なプログラムで、
一人ひとりの個性を見つけ出し、大切に育てます。

さあ、キミだけのフォルムとキミだけのカラーを見つけよう。
キミだけの輝かしい3年間と、
その先のベストな未来へ歩みだそう。

校訓 明るく 強く 正しく
教育目標 確かな学力と豊かな人間性に支えられた人間力の育成
教育方針 生徒、保護者、教職員 三位一体となった開かれた教育

- Showa Daiichi Gakuen **Innovation**
- 1 多様な志望に応える
2科4コース制の学び
 - 2 あらゆる教科で
21世紀型スキル養成
 - 3 世界で活躍できる
グローバル人材育成
 - 4 文部科学大臣表彰の
体系的なキャリア教育

2科4コース制の学び



多様なミライを育む
多様なイマがある

一人ひとりがなりたい自分と出会い、
探究できる3年間を実現するために、
本校には普通科3コースと工学科による
2科4コース制の多様な学びの環境があります。

普通科

2018年度に「特別選抜コース」を開設し、3コース制での学びをスタート。生徒たちの多様な志望進路に、より一層対応することが可能になりました。



特別選抜コース

早慶上理、国公立大学を目指すコースです。学習の充実はもちろん、ターム留学を全員必修にするなど、次代のグローバルリーダー育成も同時に目指します。

選抜進学コース

GMARCH以上の大学を目指すコースです。学習と部活動、生徒会活動など様々な場面で活躍できる文武両道の生徒を育てます。

総合進学コース

大学進学に加え、専門学校や就職など多様な進路を実現するコースです。キャリア教育を重視し、生徒が将来の夢を見つけ、叶えるために支援します。

TOPICS

2018年度より普通科に早慶上理、国公立大学を目指す『特別選抜コース』を開設



2018年に開設した普通科 特別選抜コースでは、これから時代にグローバルに活躍できるリーダーを育成します。ターム留学を全員必修にし、7限講習、季節講習、学習合宿を実施。高い学力を育てるとともに双方向性授業によってプレゼンテーション能力、問題解決力など世界に通用する人間力を伸長します。

ターム留学費用助成

一般的に約3ヶ月間の留学費用は約100万円と言われていますが、本校ではターム留学費用助成を下記の内容で実施しています。

グローバルA特待生全額助成 推薦入試 合格者全員、一般入試合格者のうち成績を満たした者

グローバルB特待生半額助成 一般入試 合格者全員

工学科

工業高校を前身とする本校では「伝統に裏付けられた確かな力」「次代を開拓し挑戦する力」の育成をモットーに多様な学びを展開しています。



志望進路に合わせた科目選択

デジタル時代の「ものづくり」に即した工業系科目と一般科目をバランスよく配置。理工系大学や専門学校への進学、先端メーカーへの就職など、志望進路に合わせた科目選択が可能です。

高大専連携で専門的な学び

東京工科大学や日本工学院専門学校との教育連携協定により、授業の一環として講義や実習に参加。高校分野の学習を踏まえて、発展的・専門的な内容を学習できます。

資格取得も手厚くサポート

工業系の国家資格やその他の資格の取得はもちろん、グローバル時代のものづくりに対応すべく英語検定の受検も強く推し進めています。また、本校教員による講習を開講するなど、手厚いサポートが自慢です。

【国家資格】危険物取扱者・電気工事士

【その他の資格検定】小型クレーン運転・小型フォークリフト運転・小型車両系建設機械高所作業車・玉掛け技能・ガス溶接・アーク溶接・情報技術検定・ICTプロフィシエンシー検定・計算技術検定など

21世紀型スキル養成



21世紀型スキルを育む 新たな学びにも対応

本格的なグローバル社会の到来やAIが台頭する近未来に求められる21世紀型スキルの育成に向け、2020年度よりセンター試験に代わり大学入学共通テストがはじまります。

本校ではこうした動向に先駆け、各教科において「主体的・対話的で深い学び」の実現を目指したアクティブラーニングをはじめとする新たな学びへの対応がはじまっています。



昭和第一学園ならではの「形式」に縛られないアクティブラーニングがあります。

普通部主事・普通科3学年主任 原島 雅人 教諭

本校のアクティブラーニング(以下AL)は「形式のみ」のALではありません。生徒一人ひとりの学力レベルに合わせて、講義型の授業とAL型の授業を有効に取り入れています。そうすることで、知識の定着、知識やイメージを自ら再構築する力、他者に対して表現する力、対話を通じて人との関係をつくり出す力などを体系的に育みます。教員が日々、効果的な授業方法を研究し、より高次なものへと昇華させるという連続と受け継いできた財産を、生徒にとってもっともよい形で還元するのが私たちの実践するALの姿です。

「教科横断」と「アクティブラーニング」でさらに多様な力が身に付く

本校ではこれから時代に不可欠な、多様な価値観や物事を受けとめる器を育むことを目標に多くの教科で「教科横断型授業」や「アクティブラーニング型授業」を実践しています。

実用数学



経済学や経営学など、実際の社会で数学を用いるものを題材に実用的な数学を学びます。テーマに応じてゲームなどを取り入れ、数学的思考力を楽しみながら育んでいきます。

デッサン講座



絵画・イラスト・漫画・デザイン・CG・建築などの分野に役立つデッサン基礎講座です。石膏像、静物、人物などさまざまなモチーフをデッサンし、見たものを正確に捉え表現する力を養います。

歌留多



小倉百人一首を中心にさまざまな歌留多についての調べ学習や発表を行ったり、競技歌留多のルールを学び実際に行います。古文の内容を古典の授業とは違った観点から楽しんで学べます。

デザイン工学



校内の環境設備の充実という課題において、設置場所・利用目的を考えて机・椅子・下駄箱等を生徒各自でデザインします。それに基づき、実際に木材を用いて制作します。

コーラスとアンサンブル



コーラスは発声、合唱、アカペラまで幅広い声楽曲を練習します。アンサンブルはボディーパーカッションや打楽器、ギターなどを用いて合奏します。音楽遊びも取り入れ、実技を中心に行います。

工芸制作



彫金はシルバーの指環を制作します。陶芸は電動ろくろによる器と板作りによるキャンドルハウスを制作します。本格的な作品の完成をめざし、専門の先生が基礎から応用まで丁寧に技術指導します。

グローバル人材育成



国際社会で活躍できる グローバル人材を育む

これからの時代に必要なグローバルスキル。

それは、語学の習得はもちろん自国や異国の文化や歴史を深く理解し、多様な価値観を受け入れ、自らの意見を発信できる力。

地球規模の課題に対し、人種や国籍を超えて協働し、解決へと導いていける力。

こうした人材育成の実現に向け、

本校では体系的なグローバル教育を実践しています。

グローバル教育の目的

1

異国の文化、言語、民俗、宗教などを幅広く学び、多様な価値観を受け入れる

2

自身の意見や考えを発信し、他者と交流を深めるための語学力を向上させる

3

多角的な視点から進路目標を設定し、日常の学びをより主体的な学びへと発展させる



ALT(外国人講師)による英語の授業

3名のALT(Assistant Language Teacher/外国人講師)が英語の授業を中心に日々の教育活動に参加。ALTの英語のショートスピーチを聞き、それに対してグループで内容をまとめて、英語で質問するなど、コミュニケーションの中で生きた英語力を身に付けます。



室内公用語が英語のImmersion Room(通称:i-Room)

室内公用語All Englishのi-Roomにはネイティブ講師が常駐し、休み時間や放課後などに生徒が個々の英語力に応じた英会話実践を行います。また、海外研修参加生徒に対しては、国際教育センター主催の特別プログラムを実践し、語学学習支援も行います。

i-Room開室時間

[LUNCH TIME](月～金) 12:30～13:10 [放課後](月・水・金) 終礼後～18:00

体験を通して国際感覚を育む海外研修プログラム オーストラリア 海外研修

大学生との交流や、closed class(本校生徒専用の授業)の英語レッスンを通して、英語力の向上と異文化理解を図ります。また、現地の家庭にホームステイをし、パディと共に学校生活を送るなど、24時間英語漬けのプログラムとなっています。

VOICE



2週間を通して、英語への苦手意識を自信に変えることができました。

3年 湊川 笑瑠さん

もともと英語は苦手でしたが、完璧に話せなくとも現地のパディやホストファミリーの方々が一生懸命に理解しようとしてくれ、想いが伝わる喜びを知ることができました。また、自ら果敢に英語を喋るチャレンジ精神や聞く力も強化でき、英語に自信を持つことができました。もっといろいろなところを観光するなど、やりたいこともできたので、次はぜひ一人で再訪したいと思います。

8月中旬～下旬 約14日間／約30万～35万円

行程例

1日目	成田空港発 空路ゴールドコーストへ
2日目	ゴールドコースト到着後、ウェルカムパーティー、パディと対面
3日目～4日目	ホストファミリーとの休日
5日目～10日目	英語クラス、博物館見学、大学見学、文化体験学習など
11日目	パディと共に研修のまとめ・プレゼンテーション
12日目～13日目	ホストファミリーとの休日
14日目	ゴールドコースト空港発 空路成田空港へ 現地にて解散

(※2019年度実績例)

シンガポール(普通科) 修学旅行

多民族・多文化社会を肌



で感じることができるシン

ガポールへ行き、異文化

理解を深めます。実際に英

語でコミュニケーションを

とり、日本とは違う生活・文

化に触れることで世界観が広がります。

※工学科は、ハワイと北海道から修学旅行先を選べます。

※その他、普通科『特別選抜コース』では全生徒が3ヶ月のターム留学に参加します。



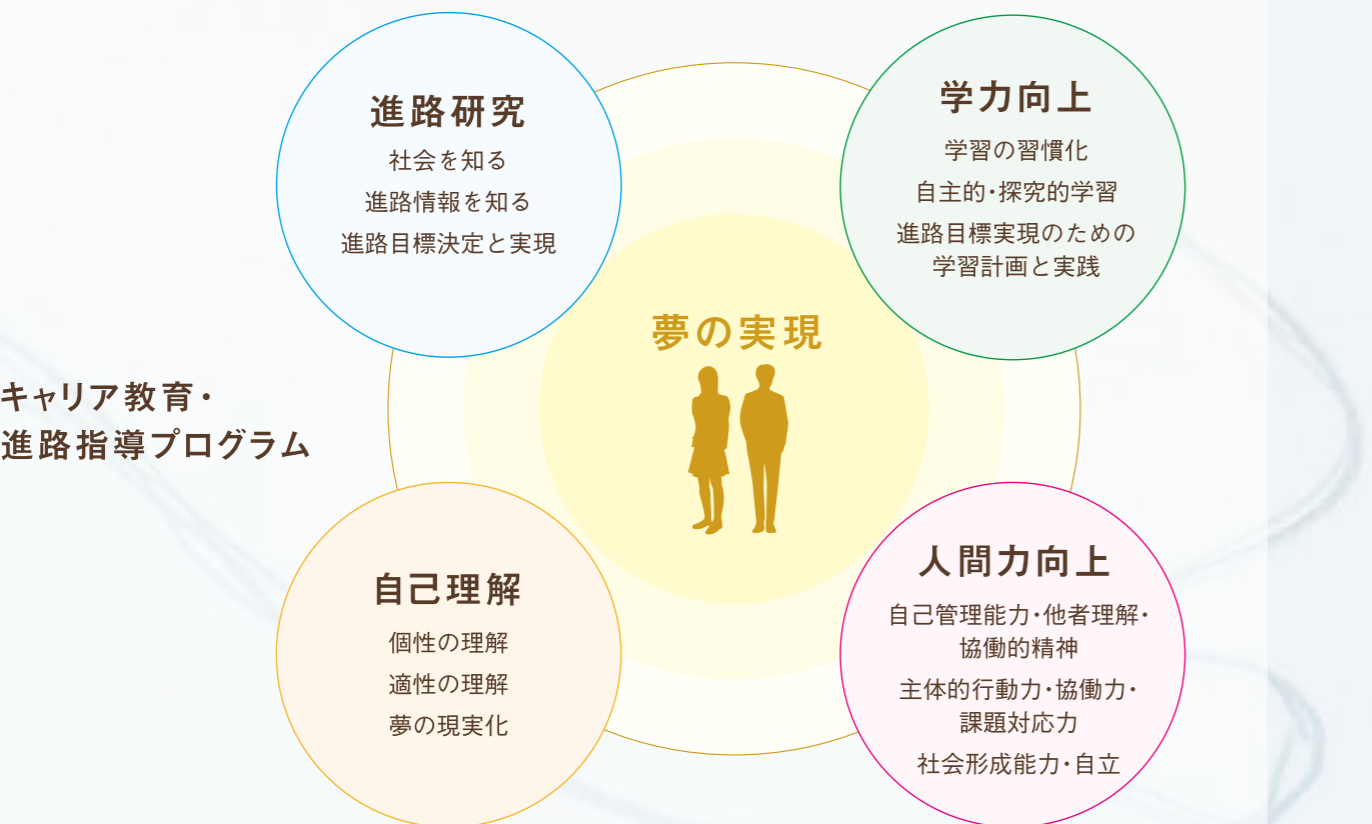
自分を知り、社会を知り、 ミライを切り拓く3年間



自分の未来をデザインしていきましょう!

キャリアカウンセラー 傳田 美穂先生

将来あなたはどんな人生を歩んでみたいですか?やりたいこと、できることとはどんなことでしょう?そのためにはどうすればいいのかを考えしていくのがキャリアデザインです。もちろん正解は一つではありません。途中で変わることもあり得ます。情報や知識だけで判断するのではなく、疑問や納得がいかないことはとことん考えて、自分なりの答えを導き出すことは未来の自分の大きな武器になることでしょう。まずはわからないところから、一緒に考えていきましょう。

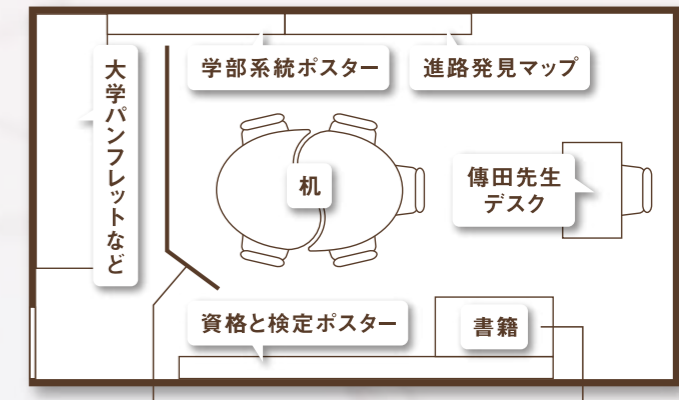


文部科学大臣表彰の『キャリア教育優良学校』としてキャリア教育に定評のある本校。

3年間を通じて学力の向上はもちろん、生徒自身が人生と真剣に向向き合い、生き抜いていける姿勢を身に付けられるよう、主体的に学び、考え、創造し、行動できることを重視した体系的なキャリア教育を実践しています。

キャリア教育センター

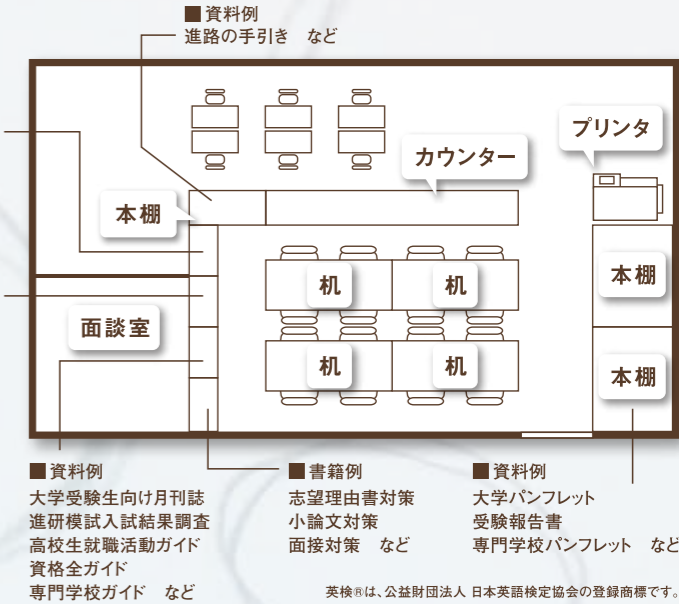
専属のキャリアカウンセラーが常駐し、自分の夢に向かって最適な進路を選択できるようサポート。もちろん大学などの総合型選抜・学校推薦型選抜や就職の面接対策にも対応します。



- パーテーション(最新のイベントが沢山)
進学相談会ポスター
保育体験ポスターなど
- 書籍例
「漫画 君たちはどう生きるか」
「AI vs. 教科書が読めない子どもたち」
「10年後の仕事図鑑」
「働き方の哲学」など

進路指導室

進学にも就職にも不可欠な「学力」の向上に向け、各種書籍や参考書などを常設。自分だけの第一志望を見つけ、そこに近づくための起点となる場所です。

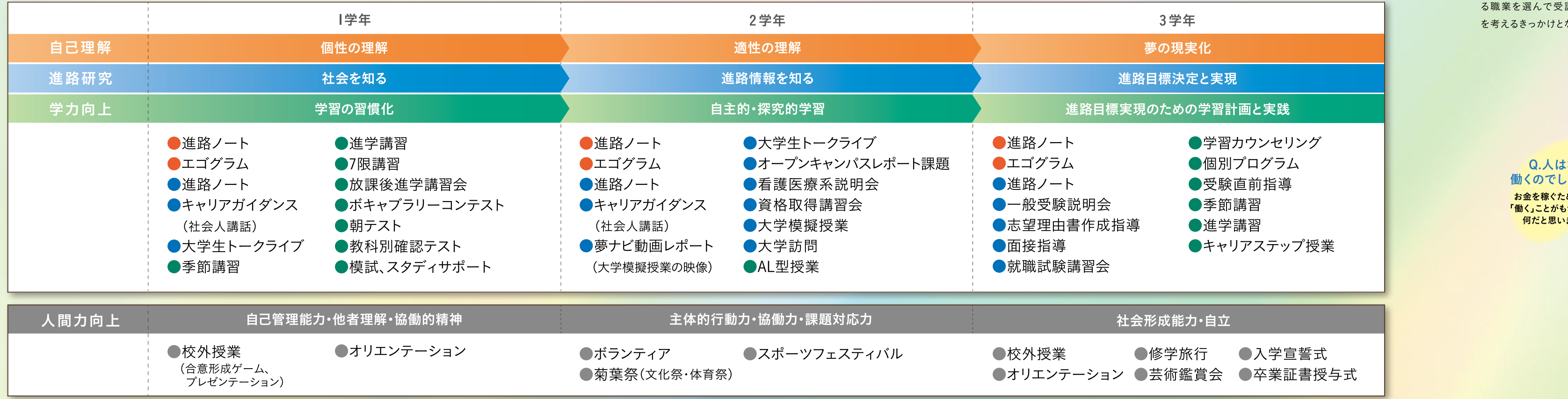


英検は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

自分の未来をデザインする体系的な3年間を。

キャリア教育・進路指導プログラム

※季節講習…期末試験から終業式の期間に行う講習。※進学講習…終業式後に行う講習。

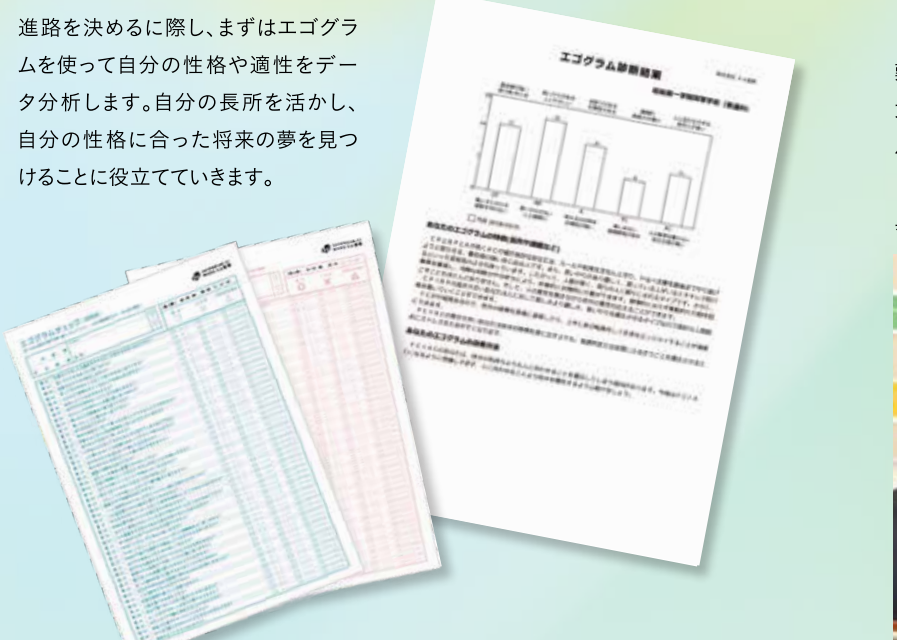


※夢ナビは、株式会社フロムページが運営しております、さまざまな言葉をデータベースから検索・閲覧し、将来の進路を決める“きっかけ”を提供するサイトです。

PICK UP キャリアプログラム

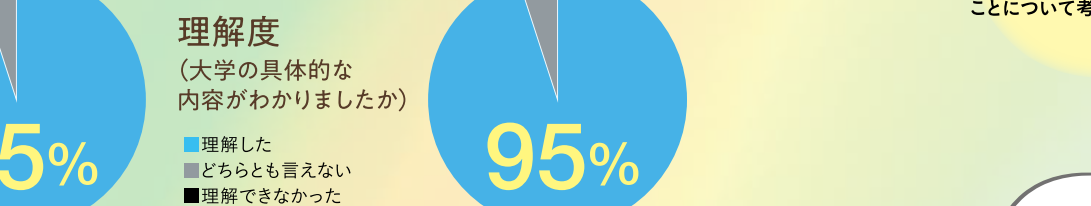
エゴグラム 1・2・3年生

進路を決めるに際し、まずはエゴグラムを使って自分の性格や適性をデータ分析します。自分の長所を活かし、自分の性格に合った将来の夢を見つけることに役立てていきます。



生
クライブ 1・2年生

字の学生や本校の卒業生を招き、専門学校がどのような場所なのかについてお聞きします。先輩たちの「生」の声をいただき、進学に対する疑問を解消し、将来像についてイメージしていきます。



10 of 10

A photograph showing several students in school uniforms sitting at long wooden desks in a classroom. They are looking down at their papers, appearing to take a written exam. A teacher stands behind them, supervising. The floor is made of light-colored wood.



ワクワクの「幅」を広げ 未来を切り拓く力に

蛭間 龍矢さん(31) 2006

現在、野外教育の専門家として本校の新入生校外授業(1泊2日)のプロデュースやキャリアガイダンスでの講演に携わってくださっている蛭間さん。2006年度に本校を卒業し、再び教育者として母校に戻ってきた彼の本校卒業後の歩みと母校についての想いを伺った。



先生とライフセービングと
が私の人生の
シングポイントでした。

はハンドボール部に在籍していたの
母が乳がんになり、看病のため止む無
く退院しました。その後、無事母は退院した
丸田先生とライフセービングとの
出会いが私の人生の
ターニングポイントでした。

いました。今でこそ日本代表のキャプテンを輩出
する日本屈指の強豪部ですが、当時は部室もなく、一人でグラウンドをランニングしたりしていましたね。でもこの丸田先生とライフセービング
との出会いがその後の人生の大きなターニング
ポイントとなったのは間違いないと存じます。

被災地で会に向かう中



・OGからのメッセージ

業

志望校合格を支える進学支援センター

進学支援センターには自習室や各種教材が完備され、本校教員や難関大学のチューター講師が常駐。

授業の不明点の質問や学習計画の相談はもちろん、

弱点補強・受験対策の個別プログラムや授業と連携した支援センター課題など、

他校や塾にはできないサポートで本校の進学実績を支える学習施設です。



積極的なチャレンジを通して、新たな自分を見つめましょう。

進路指導部 部長 池田 良郎 教諭

本校では生徒一人ひとりの目標に合わせた的確な指導を意識しています。高校生活での様々な体験を通して自分がどんなことに興味があり、将来どんな人間になりたいのかを探求し、ただ進学したい、就職したいと思うだけでなく、なぜそうしたいのか、何を学び、その後どうしていきたいのかなどの目的を重要視しています。目的を持つことは生徒のやる気につながり、キャリア意識の形成にもつながります。高校では自分から積極的にチャレンジをしましょう。自分でも気付かなかった新たな自分が見つかるかもしれません。

まずは学校の授業の理解と定着をサポート 支援センター課題

特別選抜コース／選抜進学コース

支援センター課題は生徒たちに授業内容を定着させたり、より深く理解させたりするために教科担当者が課す課題です。集中できる環境で問題演習や知識系のミニテストなどを実施。チューター講師が口頭試問などを通して、論理的思考力も鍛えます。

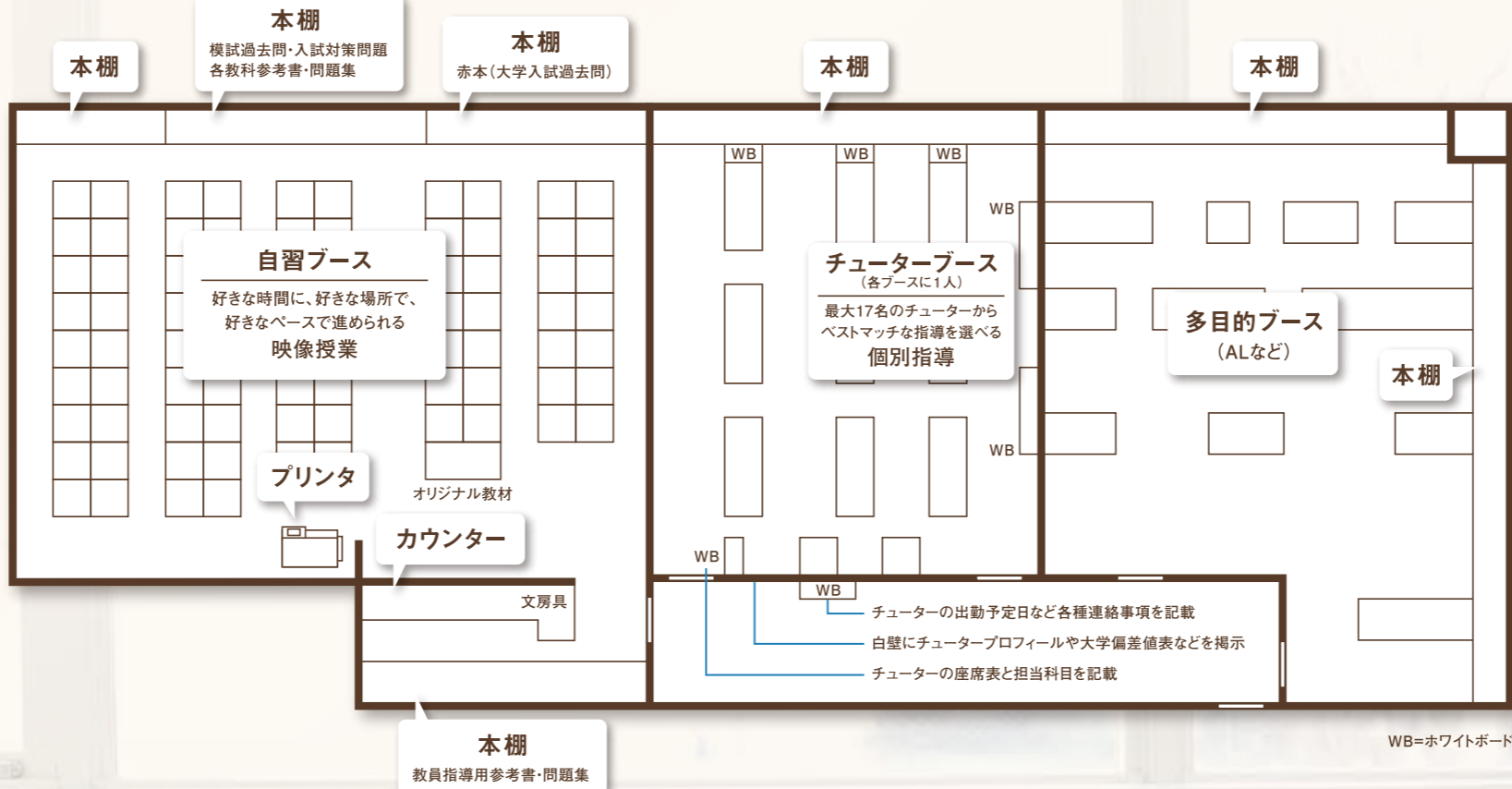
課題別オリジナル学習プログラムを作成 個別プログラム

個別プログラムは、担任や教科担当者の依頼により当該生徒に最適なプログラムを作成するものです。教材配布型から映像授業視聴型、チューター個別指導型など多岐にわたります。チューター指導の場合は、担当チューターと支援センタースタッフが話し合い、独自の課題を課すこともあります。

駿台予備校の授業を好きなだけ受講できる 駿台サテネット21

受験指導のスペシャリストである駿台予備学校と提携。進学支援センター利用者は全員、駿台トップ講師の映像授業が見放題になります。スマートフォンでも自宅のPCでもどこでも受講可能。基礎学力養成の講座から難関大学対策の講座まで343講座から自分に合ったものを見つめましょう。

※テキスト代は別途かかります。1冊約1,000円。



一人ひとりの理解度や
性格に合わせた指導を心がけています。



東京農工大学 橋本 莉央さん

解けなかった問題の解説はもちろん、勉強方法や学校生活のアドバイス、進路に関しては自分の話をしたりと、学習・進路面のサポートを行っています。全体的に素直な生徒さんが多いのですが、それぞれ理解度や性格が異なるので、積極的に話しかけて一人ひとりに合わせた指導ができるよう心掛けています。

後輩たちに勉強の楽しさを知る空間を
提供したいと思っています。



慶應義塾大学 武田 真輝さん(本校 特別進学コース卒業)

生徒達は、言ったことには必ず耳を傾け、行動に移せる柔軟性と行動力を持っているので、自主的に勉強に臨めるような働き掛けを意識的に行うようにしています。また私自身、学生時代にチューターのお世話になった経験があるため、後輩にも勉強の楽しさを知る空間を提供したいと思って取り組んでいます。

ー本校チューターが在籍・卒業した主な大学ー

立教大学 法学部卒業

一橋大学 法学部

一橋大学 経済学部

東京農工大学 農学部

早稲田大学 政治経済学部

慶應義塾大学 商学部

青山学院大学 理工学部

中央大学 理工学部

法政大学 理工学部 ほか

本校
OB・OG多数!!

平日 授業終了～19:00

土曜日 授業終了～16:00

長期休暇 9:00～17:00

料金 1ヶ月 8,000円

※特別選抜コース、選抜進学コースは全員必修、学費に含む。





躍進する難関大学進学実績

本校では、生徒一人ひとりの学習レベルに合わせた質の高い授業の探究と授業外での綿密な学習サポートなど、日々生徒にとっての最適な学びを追求しています。こうした取り組みが、飛躍的な大学進学実績の向上という成果として表れはじめています。

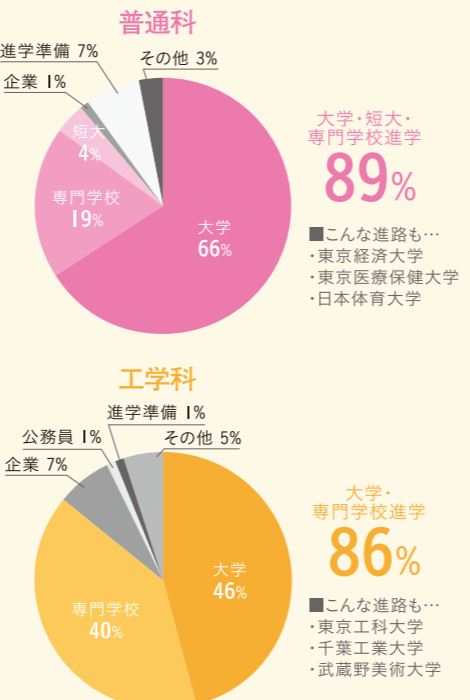
上位大学合格者数 102名

2019年度 合格実績

国公立・大学校	計2名	國學院大學	3
埼玉大学	1	武蔵大学	1
東京都立大学	1	理系上位大学	計13名
GMARCH	計14名	工学院大学	3
青山学院大学	3	芝浦工業大学	1
中央大学	3	東京電機大学	6
法政大学	5	日本獣医生命科学大学	3
明治大学	1	日東駒専	計55名
立教大学	2	日本大学	8
成城明学獨國武	計18名	東洋大学	13(イブニング含む)
成蹊大学	4	駒澤大学	7
成城大学	7	専修大学	27
獨協大学	3		
総計 102名			

多様な進路を歩む生徒たち

難関大学への進学の他、多様な進路を選択する生徒たちの姿も見られます。



教員間の連携で 高品質な授業を探求

各教科で受験指導のための教科研究を絶えず行っています。オリジナルプリントやテキストを作成し、教科書だけではカバーできない受験レベルの内容を取り扱うなど、質の高い授業を実施し、受験のための考え方、応用力も育みます。また、授業担当者同士で授業の進捗を共有し、一貫した指導をすることで理想的な学習姿勢を育んでいます。

手厚い学習支援で 受験指導は校内で完結

各コースの目標に合わせたカリキュラムを編成。教科書の内容の学習はもちろん、受験レベルの問題に対応するために問題演習する時間も充分に取り、校内で受験勉強が完結するようにしています。高校3年の早期に教科書全範囲の学習を終えると、大学入試の過去問演習を実施するなど、手厚い受験指導を実現しています。充実した学習支援によって、志望大学への合格を約束します。

コースごとの特色を活かした 学習プログラム

普通科

特別選抜コース

- 進学支援センター
- 英検®講習(希望制)
- 季節講習
- 学習合宿
- 朝テスト
- 7限講習

選抜進学コース

- 進学支援センター
- 英検®講習(希望制)
- 季節講習
- 学習合宿
- 朝テスト

総合進学コース

- 進学支援センター(希望制)
- 英検®講習(希望制)
- 進学講習(希望制)
- 放課後進学講習会(希望制)
- 小論文対策講習(希望制)

工学科

- 進学支援センター(希望制)
- 英検®講習(希望制)
- 進学講習(希望制)
- 資格試験取得講習
- フォロー指導
- 高大專接続授業

授業以外も充実！ 学力向上プログラム

各教科、レベルに合わせた放課後進学講習会 総

放課後に校内で受講できる予備校講師による希望制講習です。放課後の教室で受講できるため、塾や予備校に通う時間が省け、部活動などと両立しやすいメリットがあります。また、本校教員が通常授業の進度や生徒の様子を見て、講習内容を決定するため、より効果的な授業を実施できます。

長期休み中の季節講習・進学講習 特選総工

夏期、冬期、春期の長期休み中の講習です。単元学習や受験対策授業、弱点補強など様々な授業を展開。選抜進学コースや総合進学コース、工学科では7限講習がありませんので、季節講習・進学講習で十分な授業数を確保します。また長期休み中の学習離れを起こさず、既習範囲の理解度が高くなります。

充実の学力向上プログラム



学習合宿

特選



朝テスト

特選



VC
(ボキャブラリーコンテスト)

特選総工



受験直前指導

特選



英検®講習

特選総工



確認テスト

特選総工



資格試験取得講習

工

キミの志望に応える 2科4コース制の学び



ターム留学を必修とし次世代のグローバルリーダーの育成を目指す「特別選抜コース」。

文武両道を体现し、生徒会など学校生活の様々な場面で中心となる「選抜進学コース」。

多様な進路の実現に向け、放課後の活動などを自由にカスタマイズできる「総合進学コース」。

次世代の「ものづくり」に関する総合的な知識と技術を学習できる「工学科」。

3コース制の普通科と工学科の2科4コース制の学びで

多様な志望進路の実現をサポートします。

	特別選抜コース	選抜進学コース	総合進学コース	工学科
放課後講習	有 (7限講習)	無 (支援センター利用)	希望制 (有料、外部講師)	無
学習合宿	有	有	無	無
季節講習・進学講習	有 (教員実施)	有 (教員実施)	希望制 (有料、外部講師)	希望制 (有料、教材費のみ)
ターム留学	有	無	無	無
オーストラリア海外研修	希望制	希望制	希望制	希望制
修学旅行	無 (1年次ターム留学有)	有 (シンガポール)	有 (シンガポール)	有 (北海道、ハワイ)
進学支援センター	有	有	希望制 (有料、月8000円)	希望制 (有料、月8000円)
i-Room	使用可能	使用可能	使用可能	使用可能
キャリア教育センター	使用可能	使用可能	使用可能	使用可能
英検®講習	希望制	希望制	希望制	希望制
部活動	可 (平日は遅れて参加)	可	可	可
映像授業 (進学支援センター特典)	有	有	希望制 (支援センター利用者)	希望制 (支援センター利用者)
その他				※工学資格取得講習 有(無料)

※工学科1年次は計算技術検定、情報技術検定の講習と受検が必修。その後、検定受検者は個別に教員が指導。
3年次には選択授業の「課題研究」などで希望する資格取得のための指導を受けられる。

普通科 特別選抜 コース



早慶上理、国公立大学を目指すコース

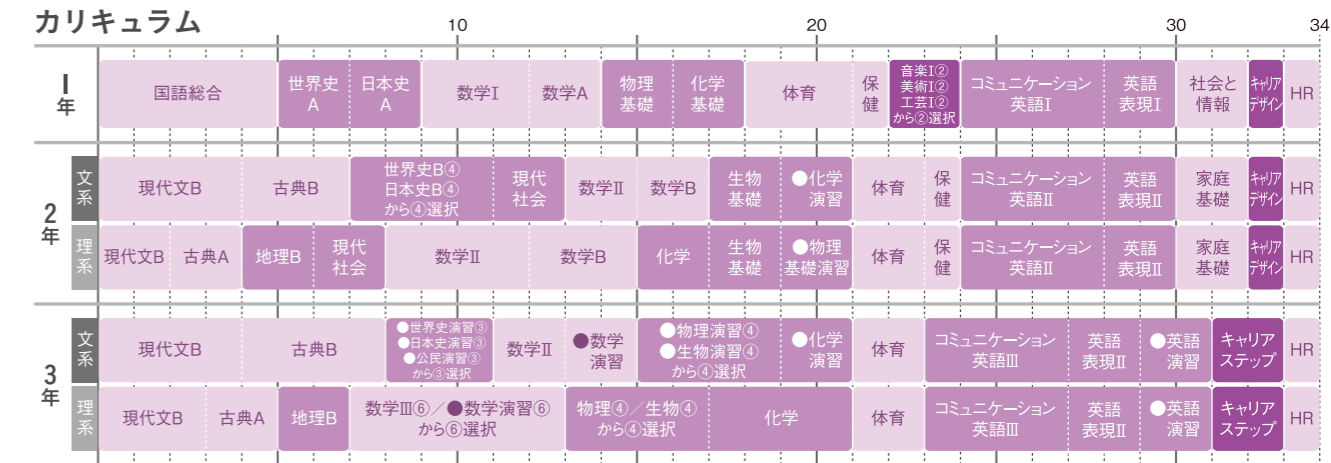
ターム留学を全員必修とし、グローバルに活躍できるリーダーを育成します。7限講習、季節講習、全員参加の3泊4日の学習合宿を実施し、高い学力を獲得するとともにプレゼンテーション能力、問題解決力など人間力を伸長します。

ターム留学や集中できる環境で
主体性を伸ばせます。

3年 佐野 摘美さん

特選コースは国公立受験を目標に、互いに切磋琢磨し、行事も楽しめる主体的なクラスです。「やりたい」意思さえあれば、勉強と部活動の両立も不可能ではありませんし、周りの先生方もサポートをしてくださいます。また、3ヶ月のターム留学は、英語の能力だけでなく、自分自身を見つめ直せる非常に貴重な経験になります。

一週間の時間割例(1年次)						
月	火	水	木	金	土	
1 柔道(男) 体育(女)	数学I	社会と情報	数学I	物理基礎	社会と情報	
2 ミュニケーション英語	日本史A	体育	国語総合	体育	化学基礎	
3 世界史A	化学基礎	数学A	数学A	音楽I/美術I 工芸I	物理基礎	
4 国語総合	コミュニケーション英語	国語総合	日本史A	音楽I/美術I 工芸I	英語表現I	
5 英語表現I	数学I	L.H.R	国語総合	コミュニケーション英語		
6 国語総合	世界史A	キャリアデザイン	コミュニケーション英語	保健		
7 英語	数学		英語	数学		



必修選択科目は、履修希望者数によっては開講しない場合もある／●は学校設定科目 <2019年度入学生のカリキュラムです>

普通科 選抜進学 コース



普通科 総合進学 コース



GMARCH以上を目指とするコース

通常授業は6限までとし、学習と部活動、生徒会などの多様な場面で活躍できる人材を育成する文武両道のコースです。季節講習や進学支援センターの活用により、一人ひとりの学校生活に合わせて最適な学習プランを作成することで、高い学力を獲得します。

**予備校に通わずに
4年制大学進学を目指します。**

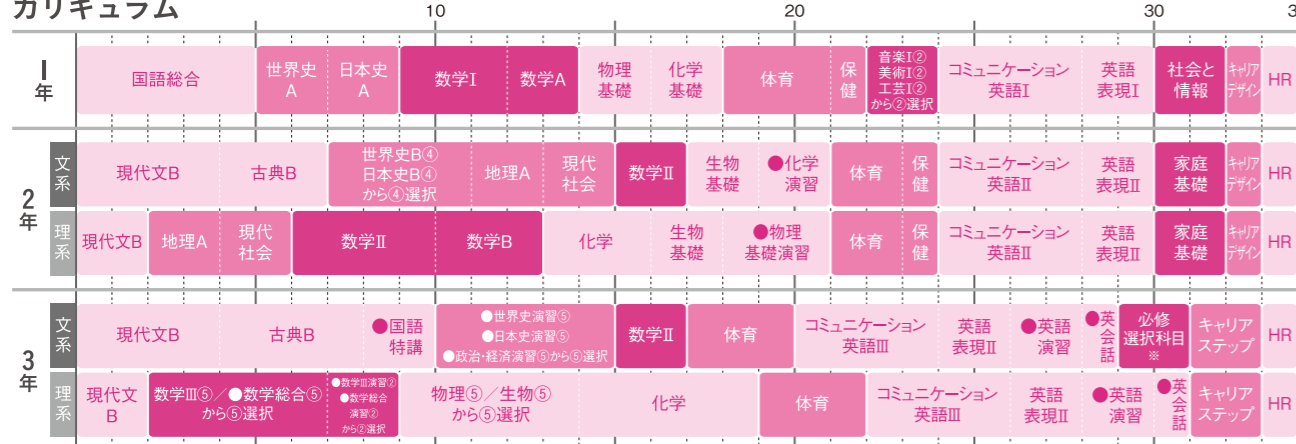
3年 脇 有希さん

朝テストでは英単語の語彙力が向上したり、夏休みの学習合宿では学習習慣と集中力が身に付いたことを実感しています。また、進学支援センターでは、集中して学べる自習室があつたり自分専用の勉強プログラムを用意してくれたり、勉強がはかどっています。このまま予備校に通わずに4年制大学への進学を目指します。

一週間の時間割例(2年次)

	月	火	水	木	金	土
1	数学B	数学II	数学B	物理基礎演習	数学II	体育
2	化学	家庭基礎	英語表現II	生物基礎	物理基礎演習	現代社会
3	数学II	家庭基礎	物理基礎演習	保健	現代社会	化学
4	コミュニケーション類題	体育	コミュニケーション類題	現代文B	コミュニケーション類題	生物基礎
5	地理A	地理A	L.H.R	数学II	英語表現II	
6	現代文B	化学	キャリアデザイン	コミュニケーション類題	数学B	

カリキュラム



大学進学をはじめ、専門学校、就職など多様な進路もサポートするコース

大学進学、専門学校、就職など多様な進路もサポートするコース。キャリア教育を充実させ、将来の夢を見つけ、育てます。希望制の放課後進学講習会や季節講習による学習支援、キャリアステップ講座など通常授業とは異なる知識、経験を得られることが特長です。

**様々な個性と交流する中で
自分だけの夢に出会える学校です。**

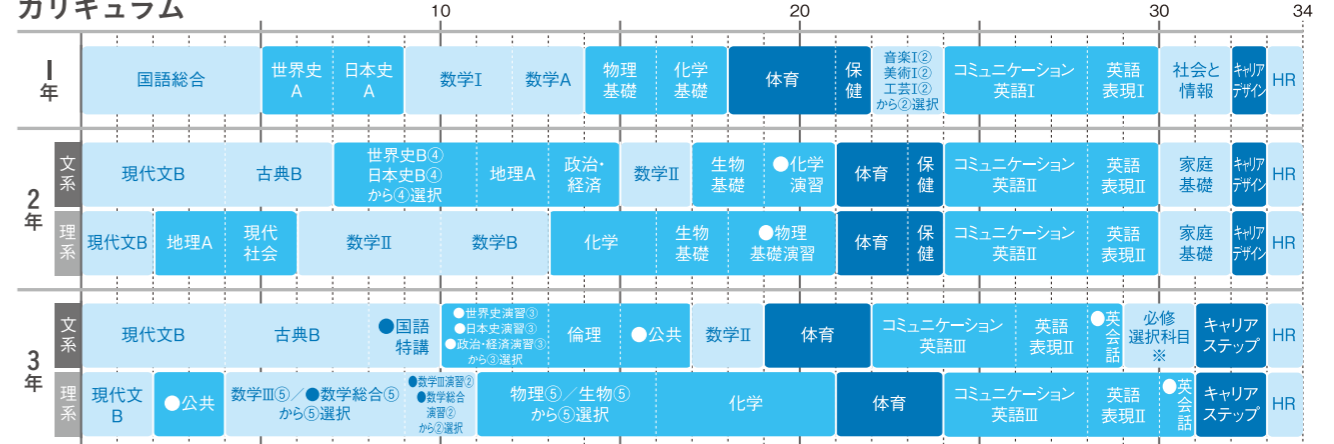
3年 小幡 海羽さん

昭和第一学園は綺麗な校舎で生徒の人数も多いので、いろいろな人と出会え、交流できる学校です。こうした様々な交流を通して、将来、英語を使う仕事に就きたいという夢と出会い、英会話をはじめました。様々な個性に刺激を受けながら楽しく学校生活を過ごせることが昭和第一学園の魅力です。

一週間の時間割例(1年次)

	月	火	水	木	金	土
1	音楽I/美術I 工芸I	国語総合	数学A	社会と情報	体育	物理基礎
2	音楽I/美術I 工芸I	体育	国語総合	物理基礎	英語表現I	国語総合
3	数学I	英語表現I	ミュニケーション類題	数学A	社会と情報	化学基礎
4	化学基礎	ミュニケーション類題	保健	数学I	世界史A	数学I
5	国語総合	ミュニケーション類題	L.H.R	日本史A	日本史A	
6	ミュニケーション類題	世界史A	キャリアデザイン	柔道(男) 体育(女)	国語総合	

カリキュラム



必修選択科目は、履修希望者数によっては開講しない場合もある。●は学校設定科目 ◎2019年度入学生のカリキュラムです。
※必修科目 ●古典演習②/●化学演習②/●生物演習②から②選択

必修選択科目は、履修希望者数によっては開講しない場合もある。●は学校設定科目 ◎2019年度入学生のカリキュラムです。
※必修選択科目 ●古典演習②/●化学演習②/●生物演習②から②選択

工学科



大学進学・専門学校・就職をサポート

選択する科目によって、自分の進みたい分野を自分で見つけながら社会の一線で活躍できる「ものづくり」の知識と技術を習得します。多様な進路選択に合わせたサポート体制も整っています。



工学科は楽しいと思えることを
見つけられる場所です。

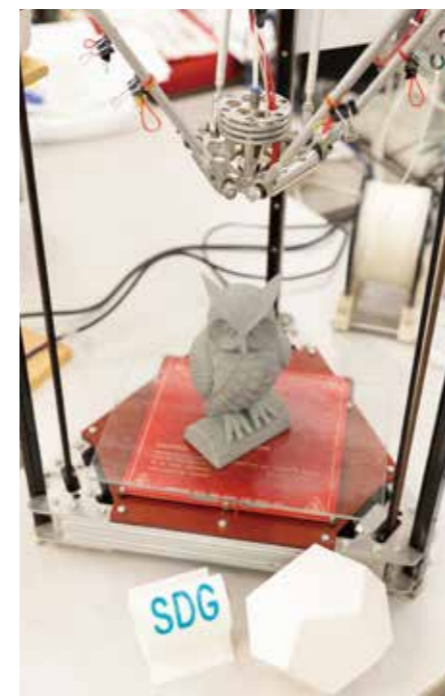
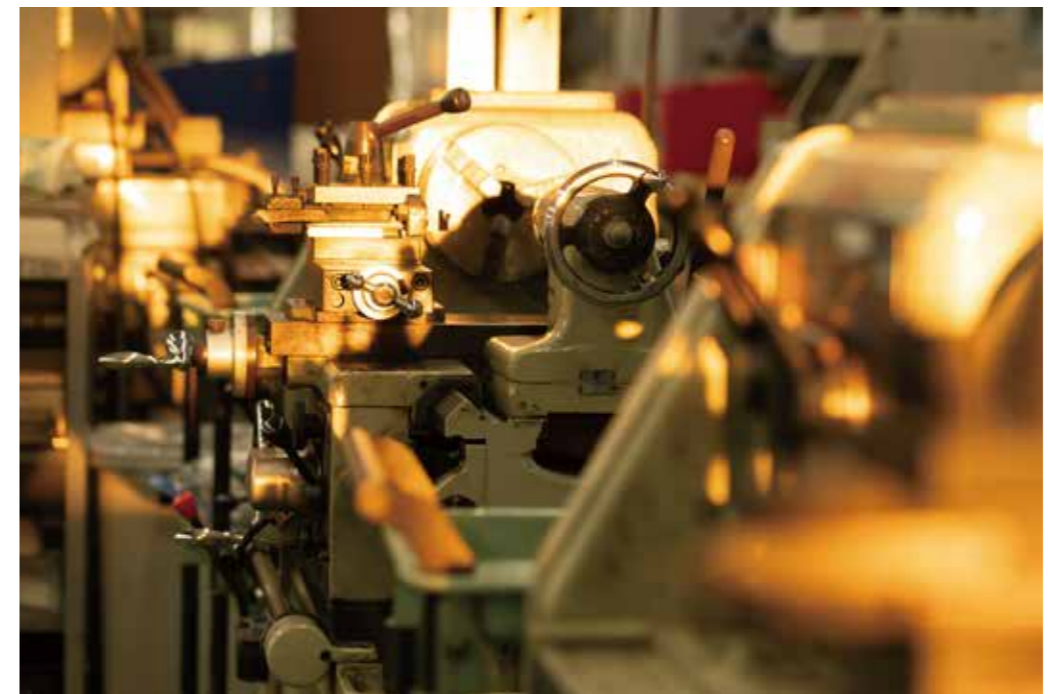
3年 平野 輝さん

工学科にはパソコンなどの機械に興味があったため入学を決めました。昭和第一学園の先生方はみんな優しくて、授業もとても面白いため、入学して良かったと感じています。今は、将来の就職に向け、工学科の環境を活かし、検定試験に向けた勉強を頑張っています。工学科は自分が楽しいと思えることを見つけられる場所です。

カリキュラム

	10												20				30			
1年 必修	国語総合	地理A	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語I	英語表現I	工業技術基礎	情報技術基礎	工業数理基礎	キャリアガイダンス	HR						
2年 必修	現代文B	現代社会	数学II	物理基礎	化学基礎	体育	保健	音楽I② から②選択	コミュニケーション英語II	実習	製図	●工学概論	キャリアガイダンス	HR						
3年 必修	現代文B	世界史A	数学B	物理④／化学④ から④選択	体育	●英語演習	家庭基礎	課題研究	実習	●工学概論	HR									

必修選択科目は、履修希望者数によっては開講しない場合もある。●は学校設定科目。<2019年度入学生のカリキュラムです>
※1普通選択科目 数学III③／●数学研究③／●音楽基礎②／●音楽演習②／●英語研究③／英会話③／●食物演習②から②～⑤選択
※2工業選択科目 ●応用工学②／●資格取得1②／●資格取得2②から①～②選択
※1・※2合わせて⑤選択



1年生 専門科目 8単位	工業数理基礎(3単位) 工業事象の 数値処理に関する 基礎的な知識を学びます。	情報技術基礎(2単位) 情報技術に関する 基礎的な知識と 技術を学びます。	工業技術基礎(3単位) 工業のいろいろな分野の 基礎的な技術を 具体的に体験しながら学びます。
2年生 専門科目 9単位	工学概論(3単位) 工業数理基礎分野の応用を学び 知識の定着を図ります。 また、様々な製品に使われる 材料の性質などについて学びます。	製図(3単位) 設計者の意図を制作者に正確に 伝える役割を持つ図面の書き方や、 読み方およびデザインについて学びます。	実習(3単位) デジタル加工に必要な3DCAD・ 制御の基礎および各分野で 必要性の高い溶接技術について 体験しながら学びます。
3年生 専門科目 9～11単位	工学概論(3単位) 数値処理に関する さらなる応用と 課題(問題)を解決する 能力を養います。 材料の性質などについて引き続き学びます。	選択科目(2単位) <応用工学(選択)> 課題研究とは異なり、提示された テーマに対応した研究や ものづくりなどを行います。 アナログなテーマも含みます。 <資格取得(選択)> 危険物取扱者や電気工事士などの 資格取得を目指します。	課題研究(3単位) 今までに学んだ知識を活用して 自らテーマを設定し、研究や製作を行います。 チームや自分で考え、作り、工夫し、 発表することにより、問題解決能力も養います。 実習(3単位) 1、2年で学んだ知識や技術を基に 発展させ、PCやデジタル機器等を使った ものづくりの知識と技術を習得します。



生徒一人ひとりがつくりあげるSDGの毎日

様々な体験が満載の本校。個性豊かな仲間たちと協力し、日々の学びはもちろんのこと、自分あなたの個性を

一つの行事をつくりあげたり、時には学校の外に飛び出したり。の目で見て耳で聞いて感じた学びは、彩る源となるでしょう。



4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入学宣誓式 始業式 1年生オリエンテーション 校外授業 進路講演会 実力テスト(普通科)	進路説明会 就職適性検査(工学科) 交通安全・ネット講習会 学校公開	実力テスト(普通科・工学科)	修学旅行(工学科) 季節講習 終業式 夏期進学講習会 学習合宿(特選・選進)	部活動合宿 オーストラリア海外研修 夏期進学講習会 就職試験対策講習	始業式 菊葉祭(文化祭) 実力テスト(普通科・工学科)	菊葉祭(体育祭) 生徒会役員選挙	芸術鑑賞会 実力テスト(普通科)	スポーツフェスティバル 季節講習 終業式 冬期進学講習会 部活動合宿	始業式 実力テスト(普通科・工学科) 課題研究発表会(工学科) 1年生合唱祭(普通科)	ロードレース 修学旅行(普通科)	卒業生歓送会 卒業証書授与式 季節講習 終業式 部活動合宿 春期進学講習会

TOPIC 文化祭

本校の文化祭は全HRクラスと部活動、生徒会、保護者の会、教員、学校に関わる全ての人が参加する一大イベントです。

クラス展

HRクラスではクラス展としてお化け屋敷や縁日などの企画を練り、パンフレットの記事、チラシ、クラスTシャツ、看板、すべて手作りで完成させます。



クラブ展

吹奏楽部や軽音楽部の演奏やダンス部の演舞はとても盛り上がります。



野外ステージ

野外ステージでは夕楽祭(初日の閉場後に在校生だけで楽しむステージパフォーマンス)も行われます。有志による弾き語り、ダンスパフォーマンス、教員バンドなど皆が全力でパフォーマンスを披露。在校生だけでたくさん笑って、たくさん感動できるイベントです。



投票イベント

クラスTシャツ、模擬店(屋台の飲食店)は入場者の投票、クラス展やパフォーマンスフェスティバル、男装女装コンテストなどは教員から選出された審査員の投票によってランキングがつくられ、表彰されます。



学年を超えて、生涯の「仲間」と出会える時間



本校にはライフセービング部、自動車研究部、創作デザイン部

全国大会、関東大会に毎年のように出る部活動もあり、

かけがえのない経験の中で、学年を超

など他校にはない個性あふれる部活動がたくさんあります。

卒業生の中には在学中に日本代表になった生徒も。

えた生涯の仲間と出会いましょう。



体育部

ハンドボール部★

空手道部

陸上競技部★

硬式野球部★

ライフセービング部

女子ダンス部

サッカー部

フットサル部

男子バスケットボール部

女子バスケットボール部

硬式テニス部

ソフトテニス部

男子バレー部

女子バレー部

合気道部

剣道部

卓球部

パドミントン部

ラグビー部

水泳部

柔道部



体育部 主な活動実績

ハンドボール部

- ・平成30年 国民体育大会 5位
- ・平成30年 関東大会 3位
- ・新人戦 ベスト8
- ・冬季研修大会 優勝
- ・ゆりーと杯 準優勝

陸上競技部

- ・東京都高校総体大会 男子5,000m競歩 8位
- ・女子5,000m競歩 7位
- ・東京都新人大会 女子5,000m競歩 5位

バドミントン部

- ・東京都新人大会 男子の部 ベスト16

優しい先輩たちとともに
技術・体力・精神を鍛えられます。

硬式野球部3年 原島 侑生さん

野球部の先輩たちはとても優しくて明るい雰囲気です。でも練習が始まると真剣なムードになります。全力で取り組んでいます。はじめて練習試合に出させていただいた時は緊張しましたが、みんなが声を掛けてくれたので、初ヒットを打てるてとてもうれしかったです。野球部は技術面や体力面、精神面で成長できます。ともに甲子園出場を目指して汗を流しましょう。



夏の東日本大会出場に向け、
一緒に頑張りましょう。

吹奏楽部3年 成木 美桜さん

中学時代から吹奏楽部に入っていましたが、高校に入り、木管楽器から金管楽器に楽器を変更。パートのメンバーがみんな経験者だったこともあり、毎日練習を頑張ることでコンクールメンバーになれました。次は夏のコンクールで東日本大会出場に向け、みんなで練習に励んでいます。少しでも楽器に興味のある方はこの目標に向けて一緒に頑張りましょう。



文化部 主な活動実績

新聞部

- ・全国高等学校総合文化祭 11年連続東京都代表で参加
- ・東京都高等学校新聞コンクール 4年連続優秀賞

吹奏楽部

- ・第59回東京都高等学校吹奏楽コンクール BII部門 銀賞
- ・第43回東京都高等学校アンサンブルコンテスト 木管8重奏 2年連続金賞
- ・TAMAアンサンブルフェスティバル 打楽器4重奏 金賞

創作デザイン部

- ・高校生ものづくりコンテスト

- ・関東大会 3位入賞
- ・第2回全国高等学校鉄道模型コンテスト 特別賞
- ・第3回全国高等学校鉄道模型コンテスト 努力賞

自動車研究部

- ・本田宗一郎杯 Hondaエコマリエッジチャレンジ(2015,2016,2018,2020) 高校生クラス 6位入賞

放送部

- ・全国高等学校総合文化祭 令和元年度 都大会 オーディオドラマ部門 1位



文化部

新聞部

放送部

吹奏楽部★

創作デザイン部

釣り部

環境研究部

コンピュータグラフィック部

軽音楽部

自動車研究部★

電気研究部

写真同好会

かるた同好会

漫画同好会

英語同好会

調理同好会



この環境とこの時間 がキミを育んでいく

トリコロール(青・白・赤)の明るい
学習館、体育館、実習施設と大小3面の
充実した3年間の

本館に落ち着いたレンガ造りの新館。
グラウンドとテニスコートを備えた環境の中で
時間が流れていきます。



本館・新館



トレーニングルーム [クラブハウス1F]



ほっとるーむ [本館1F]



新体育館 2022年完成予定



パソコン教室 [本館5F]



視聴覚室 [学習館3F]



製図室 [本館5F]



食堂 [比留間記念ホール2F]



ハンドボールコート



体育館 [冷暖房完備]



小グラウンド



実習棟内観



体操服



ベスト×ブルーカラーシャツ



リボン×赤スカート



正装



SDG 生の 制服コレクション

2色から選べる スクールバッグや
多彩な制服 オプションで
自分だけのスタイルに カスタマイズが楽しめます。



夏服



夏服



スラックス



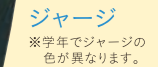
セーター



ハーフパンツ



スクールバッグ 黒



ジャージ

※学年でジャージの色が異なります。

\SDG生に聞いてみたよ!/ 食堂人気メニューランキング

日替わりランチ編

1位 油淋鶏



2位 ハンバーグ



3位 チキンカツタルタルソース

日替わり丼編

1位 ビビンバ丼



2位 豚角煮丼



3位 ササミチーズカツ丼

日替わり麺編

1位 とんこつラーメン



2位 冷やし担々麺



3位 担々麺

通常メニュー編

1位 唐揚げ丼



2位 醤油ラーメン



3位 ポテト

気になる総合ランキング1位は通常メニューの『唐揚げ丼』に決定!特特大サイズへの要望が出るなど、不動の人気メニューです!

文化部

活動名	活動日	活動場所	部員数	合宿活動
自動車研究部	月・火・水・金・土	工学科第三実習棟	11名	7月下旬～8月上旬<校内>
吹奏楽部	月・火・木・金・土・(日)	音楽室・HR教室など	42名	8月3日～6日<群馬県>
創作デザイン部	月・水	工学科第一実習棟1F	5名	
環境研究部	月・水・金	本館5F パソコン教室	5名	8月1日～3日<東京都八王子>
放送部	月・火・木・金・(土)	放送室	16名	
新聞部	月・火・水・金	HR教室	10名	
釣り部	火・金	部室・実習室	1名	8月22日～24日<山梨県>/12月26日～27日<山梨県>
コンピュータグラフィック部	月・木	本館5F パソコン教室	40名	
電気研究部	月・水・金	本館5F CAD室	13名	
軽音楽部	月・水・木 or 火・水・金(不定期の時期あり)	本館HR教室・視聴覚室・音楽室	79名	8月20日～23日
英語同好会	月・金	i-ROOM	18名	
写真同好会	月・金(変更あり)	部室・校内外など	4名	
漫画同好会	週3回	美術室	22名	8月28日～30日<埼玉県>
調理同好会	火・水	調理実習室	24名	
かるた同好会	月・火	作法室・HR教室	16名	8月5日～7日<埼玉県>

体育部

活動名	活動日	活動場所	部員数	合宿活動
硬式野球部	火・水・木・金・土・日	グラウンド・昭島球場・立川球場など	79名	8月中旬<校内>/1月上旬<校内>/3月下旬<校内>
男子バスケットボール部	週4回	体育館など	23名	
女子バスケットボール部	月・火・水・金・土・日	体育館など	20名	8月上旬4泊5日<長野県>
男子バーレーボール部	水・木・金・土・(日)	体育館など	25名	8月2日～6日<長野県>/3月27日～29日<長野県>
女子バーレーボール部	月・水・木・金・(土)・(日)	体育館・校舎外周・中庭	17名	8月3日～7日<東京都大島>
陸上競技部	月・火・(水)・木・金・土	校内・東大和南公園など	49名	8月4日～7日<静岡県>
柔道部	月・火・水・木・金・(土)	柔道場・校内	3名	8月2日～5日<群馬県>
剣道部	火・水・木・金・土	武道場など	5名	8月3日～6日<東京都青梅市御岳>
合氣道部	月・火・水	柔道場	13名	8月5日～7日<校内>
水泳部	月・火・木・金	校内・柴崎体育館プール	21名	8月6日～8日<長野県>
空手道部	月・火・木・金・土	武道場	17名	8月5日～8日<埼玉県>
サッカー部	月・火・(水)・(木)・金・土・日	グラウンド	100名	7月28日～8月1日/12月25日～29日/3月23日～26日<茨城県>
ハンドボール部	火・水・木・金・土・日	ハンドボールコート	27名	8月<新潟県>/12月末<静岡県>
バドミントン部	月・火・水・(金)・(土)・(日)	体育館など	61名	7月29日～8月1日<群馬県>
ラグビー部	火・水・木・金・土	グラウンド・トレーニングルーム	14名	8月中旬<長野県>/4月上旬<校内>
硬式テニス部	火・木・金・土	テニスコート	34名	8月2日～7日<山梨県>
ソフトテニス部	月・水・金	テニスコート	55名	
女子ダンス部	火・水・金 中心	ミーティングルームなど	69名	8月20日～23日<千葉県>
卓球部	月・火・木・(土)・(日)	体育館	40名	8月11日～14日<千葉県>
ライフセービング部	月・水・金・土・(日)	体育館前・グラウンド・トレーニングルーム・市民プール・海	28名	8月6日～10日<東京都伊豆七島>
フットサル部	<男子>月・火・金 <女子>水・木	小グラウンド	71名	

※2019年度2月時点のものです。※活動日・活動場所は変わることがあります。

生徒数

	普通科			工学科		
学年	クラス数	男子	女子	合計	クラス数	男子
1年生	I3クラス	249名	198名	447名	3クラス	83名
2年生	I2クラス	247名	174名	421名	3クラス	90名
3年生	I4クラス	284名	210名	494名	3クラス	76名
合計		780名	582名	I,362名	249名	I3名
					262名	

時程

普通科・工学科	
朝礼	8:30～8:40
I時間目	8:40～9:30
2時間目	9:40～10:30
3時間目	10:40～11:30
4時間目	11:40～12:30
昼休み	12:30～13:15
5時間目	13:15～14:05
6時間目	14:15～15:05

第1学年学費

	普通科			工学科	備考
	特別選抜コース	選抜進学コース	総合進学コース		
授業料	420,600	420,600	420,600	420,600	就学支援金の申請によって納付額が異なります
設備維持費	40,800	40,800	40,800	40,800	
実験実習料	12,000	12,000	12,000	25,200	
生徒積立金	100,000	100,000	65,000	64,000	
進学学習指導費	180,000	144,000	備考	備考	総合進学コース・工学科で支援センター希望者は月額8,000円
施設設備費	備考	備考	備考	備考	2・3年次は60,000円加算
生徒会費	13,000	13,000	13,000	13,000	入会金1,000円(4月)含む
PTA会費	5,000	5,000	5,000	5,000	入会金1,000円(4月)含む
後援会費	12,000	12,000	12,000	12,000	4月に一括納入
計	783,400	747,400	568,400	580,600	I期(4月)納付額は約19万円、特別選抜・選抜進学コースは約26万円

※1 学費は4期(4月・7月・10月(11月)・1月)に分納して納入。納入方法は口座引落しとなります。※2 上記金額は予定額です。変更となる場合があります。

その他経費

	普通科			工学科	備考
	特別選抜コース	選抜進学コース	総合進学コース		
入学準備費用	約12～16万円	約12～16万円	約12～16万円	約14～17万円	※
修学旅行費用		海外約15万円	海外約15万円	国内または海外約12～15万円	一括又は10回旅行会社に積立
進学支援センター利用料(希望者)				96,000	96,000 月8,000円

※入学準備費用は制服・教科書・体操着・スクールバッグなど。工学科は実習服・電卓等が必要となります。

特待生制度

	グローバル特待生		学力特待生
	グローバルA特待生	グローバルB特待生	
免除	約3ヶ月のターム留学費用 全額	約3ヶ月のターム留学費用 半額	入学手続費用380,000円 全額
対象	推薦入試 普通科 特別選抜コース合格者 全員	一般入試 普通科 特別選抜コース合格者 全員 ※2月10日・11日の受験生ともに対象	①普通科 特別選抜コース合格者 ②一般入試 普通科 選抜進学コース合格者のうち入試成績上位20名 ※一般入試の併願優遇受験・チャレンジ受験単願特待生選考受験・一般受験が選考対象 ※2月10日・11日の受験生ともに対象

※入学手続費用は入学金及び入学時納入施設設備費。

Q&A

- Q 食堂はどのようになりますか?
A 比留間記念ホールの2階が食堂になっていて、生徒は昼休み・放課後に利用できます。
また、同ホールの1階は売店になっていて、学用品や軽食を販売しています。
- Q 体育施設にはどのようなものがありますか?
A メイングラウンド(人工芝)、サブグラウンド(ハンドボールコート)、小グラウンド(人工芝)、テニスコート(2面)、体育館、柔道場、武道場です。また、クラブハウスの1階にはトレーニングルーム、シャワー室が完備されています。プールはありません。
- Q 自転車通学はできますか?
A できますが、原則直接自宅から学校まで利用する生徒に限ります。また、自転車傷害保険に加入していただけます。
- Q 携帯電話は学内に持ち込めますか?
A 緊急時に応じるため、持ち込みは可能ですが、校内での使用は禁止されています。
- Q 災害等緊急時の対策や学校内の安全性について教えてください。
A 3日分の非常食および飲料水、毛布などはもちろん、他にも様々な災害時対応品を揃えています。
学校内については、年に2回の安全点検週間、また安全管理委員会の定期的な活動で、安全な環境を整えています。

この場所から、 キミのミライがはじまっていく



校長からのメッセージ

BEST FUTURE – “SDG” STYLE ~これからの社会を創るみなさんへ



昭和第一学園高等学校へようこそ 校長 北村信一

2020年今年、本校は創立80周年を迎えます。

建学の精神「社会の第一線で活躍する人材の育成」のもと、これまでの伝統を継承しつつ、そして時代の要請に合った学校へさらに進化を続けている学園です。21世紀は、より一層のグローバル化やさまざまな技術革新の影響により、人類がこれまでに経験したことのない、予測困難な変化に社会全体で対応していく時代になると言われています。校訓「明るく強く正しく」はグローバル化の進展に伴って、価値が多元化する社会の中でも独自の豊かな人生を切り拓いていくための中核的な人間の本質を表しています。時代がどのように変化しても本学園のめざすところは揺るぎありません。我々昭和第一学園の務めは、生徒が独自の人生を自分で獲得することを応援することです。そのために、教育目標である、「確かな学力と豊かな人間性に支えられた人間力の育成」が達成できるよう、さまざまな教育活動に取り組んでおります。

皆さんには、このパンフレットのページをめくることでその一端がおわかりになることでしょう。そして昭和第一学園にさらに興味を持っていただければ幸いです。

1940年	3月	財団法人昭和第一工業学校第一本科・第二本科（機械科・電気科・航空機科）設立認可
1948年	4月	新制昭和第二高等学校に組織を改める
		普通科・機械科設置認可
1949年	2月	電気科設置認可
1951年	3月	学校法人昭和第一学園認可
		建築科・土木科設置認可
1957年	4月	昭和第一工業高等学校と改称
1981年	4月	土木科を建設科に改称
1983年	6月	体育館 建工
1988年	2月	比留間安治記念ホール竣工
1989年	4月	昭和第一学園高等学校と改称
	11月	創立50周年記念式典
1992年	11月	台湾大栄高級中学と姉妹校提携調印
1993年	4月	普通科 男女共学
1995年	4月	工業各科 男女共学
1997年	4月	4科8コースに改組
2002年	3月	本館 建工
2003年	4月	4科に改組（普通科、機械科、電子情報科、建築科）
2008年	4月	工業系一括募集
	10月	グラウンドを人工芝グラウンドに整備
2009年	4月	普通科に特進コース・総合進学コースの2コースを設置
2010年	4月	工学科新設
	10月	創立70周年記念式典
2013年	2月	第三実習棟 竣工
2014年	2月	新館 竣工
2018年	4月	普通科を特別選抜コース・選抜進学コース、総合進学コースの3コースに改組

▶めざす学園像

- *新しい時代に向けて生徒に時代を生き抜く力をつけさせる教育の場を提供し、「行きたい」「行かせたい」「行って良かった」と思える魅力ある学園
- *教職員がPDCAを効果的に実践し、目標を持ち、組織として活動する学園
- *保護者や地域社会等との連携・協力を通し、期待に応える学園

▶めざす生徒像

- *確かな学力、豊かな心情、心身の健康など「生きる力」を持つ生徒
- *主体的に考え、行動できる生徒
- *国内外および地域社会において貢献する意欲のある生徒

特に身につけさせたい力として、「基礎知識と基礎学力」、「英語力」、「知的好奇心（意欲）」、「創造力」、「コミュニケーション能力（発信力）」を、学習を中心とし行事、部活動、生徒会活動等を通して育成することをめざします。
また生徒一人ひとりの「個」を大切にした指導も大切にしていきます。何かに秀でた特色を持つ生徒を更に伸長されることにも注力したいと考えます。