

SHIZUKITA

SHIZUOKA KITA HIGH SCHOOL

2025 Education Program

TOGETHER
for your FUTURE

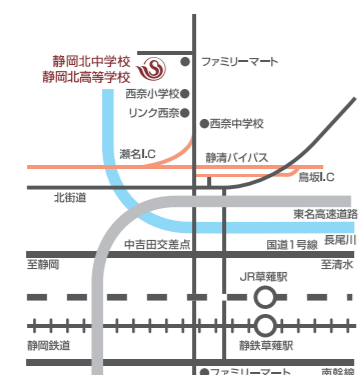


学校法人 静岡理工科大学
静岡北中学校
高等学校

Tel.054-261-5801(代) Fax.054-262-5573
E-mail: shizukita@shizuokakita-h.ed.jp

〒420-0911 静岡市葵区瀬名五丁目14番1号
<https://shizukita.jp>

Tel.054-267-6151(代) Fax.054-267-6150
E-mail: j-shizukita@shizuokakita-h.ed.jp



交通アクセス

【草薙駅より自転車利用の場合】

竜爪街道を北上。約15分

【草薙駅北口よりバス利用の場合】

草薙瀬名新田線／瀬名新田行
「静岡北高入口」バス停下車徒歩1分

【静岡駅北口・新静岡駅よりバス利用の場合】

竜爪山線／瀬名川経由瀬名新田行または則沢行
「静岡北高入口」バス停下車徒歩1分

【国道1号線利用の場合】

中吉田交差点を北上し、車で約10分(3km)

私らしく、
私らしい未来へ。



学校法人 静岡理工科大学
静岡北高等学校

[お問い合わせ先] 静岡北高等学校 入試広報課 TEL.054-261-5801 | E-mail szkt@sist.ac.jp

※説明会の日程・詳細につきましては、事前に配布される案内文またはホームページにて再度ご確認ください。

※各説明会共、事前申し込みが必要です。案内文につきましては、事前に中学校を通じて配布させていただきます。



自分らしく、 自分らしい未来へ。

同じ目標を持っている人がいる。

ちがう将来を目指している人たちがいる。

静岡北高には、たくさんの豊かな個性が集まります。

考え方も得意なことも異なるけれど、

希望にあふれる未来を思い、学び合う。

お互いのことを認め、高め合うことで、

毎日はもっともっと楽しくなります。

さあ、今日も、希望に満ちた新しい一日が始まります。



CONTENTS

P03 教育方針
P05 国際協働

P07 研究活動・創意実践活動
P09 進路指導

P11 卒業生インタビュー
P13 学科・コース一覧

P15 理数科
P17 國際コミュニケーション科

P19 普通科 文科系 / 理科系コース
P21 普通科 高・専・貴コース

P23 部活動紹介
P25 年間行事 / 教育理念

P27 スクールバス / 施設 / 制服
P29 給付金 / 特待生制度 / 授業料助成制度

SHIZUKITAの
教育方針

これからの時代に求められる学びを届ける。

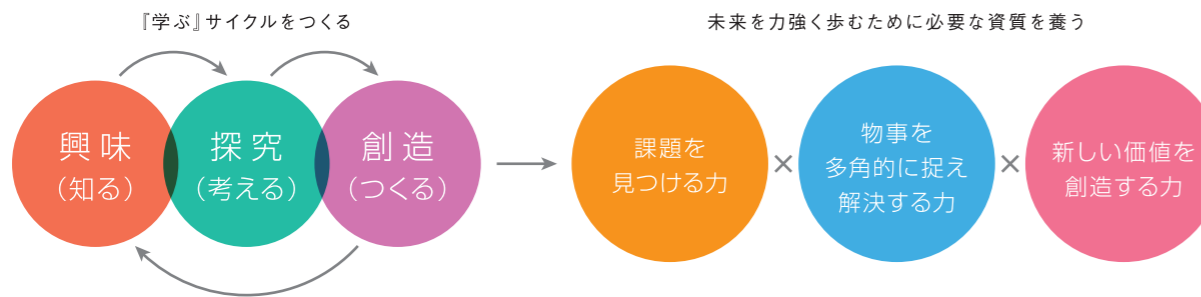
子どもたち一人ひとりの未来に寄り添った学びを構築していきます。

刻々と状況が変化する現代社会。今後、最新技術は次々に生み出され、情報化・グローバル化が進み、私たちの生活スタイルも想像を超える速度で大きく変わっていきます。物事を地球規模・宇宙規模の視点で考えることが不可欠で、より想像力が求められるこの時代。ただ知識を詰め込むだけの学びではなく、「何のために学ぶのか」「どのように学ぶのか」「学んだ知識をどのように活かしていくのか」を静岡北高では大切にしています。創意工夫によって一つずつ壁を乗り越え、文化や立場の異なる他者を認め、互いに力を合わせながら身につけた学力は、きっと未来を力強く生きるための大きな支えとなります。子どもたち一人ひとりが、未来へ羽ばたくための力を身につけ、それぞれが思い描く人生を力強く歩めるように。静岡北高は先進的な教育実践校として、これからも進化し続けます。

“自分らしく”力強く生きるために大きな支えとなる『静岡北高の学び』

学ぶ意欲を高めながら、自らの力で成長していく。

成長を感じながら過ごす毎日の高校生活は、きっと明るい未来へと繋がっている。



G-STEAM 教育 分野横断的な学びで、未来へつなげる

社会の急速な変化に対応し、新たな変化を生み出すための能力育成を目的とした分野横断的な教育です。体験の中から様々な課題を見つけ、クリエイティブな発想で問題解決を実現してくための手段を身につけます。社会とテクノロジーの関係が益々密接になっていくAI時代が到来し、これらの領域の理解と学びを具体化する能力がさらに必要となっていきます。



〔主なプログラム〕

<p>国際協働</p>  <p>多様な価値観に触れて、 しなやかな心を養う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SKYSEF(スカイセフ) ■ 海外語学研修 ■ 姉妹校交流 ■ イングリッシュサマーキャンプなど 	<p>研究活動・創意実践活動</p>  <p>人間的で多角的な 視野を養う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 課題研究 ■ インセンティブ・レクチャー ■ 課外体験活動 ■ 海外科学研修など 	<p>進路指導</p>  <p>一人ひとりに寄り添い、 大切な想いを支える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 進学講座 ■ 高・専連携講座 ■ 社会人講話 ■ 就職対策講座など
---	--	---

International Collaboration

SHIZUKITAの

国際協働

多様な価値観に触れて、
しなやかな心を養う。

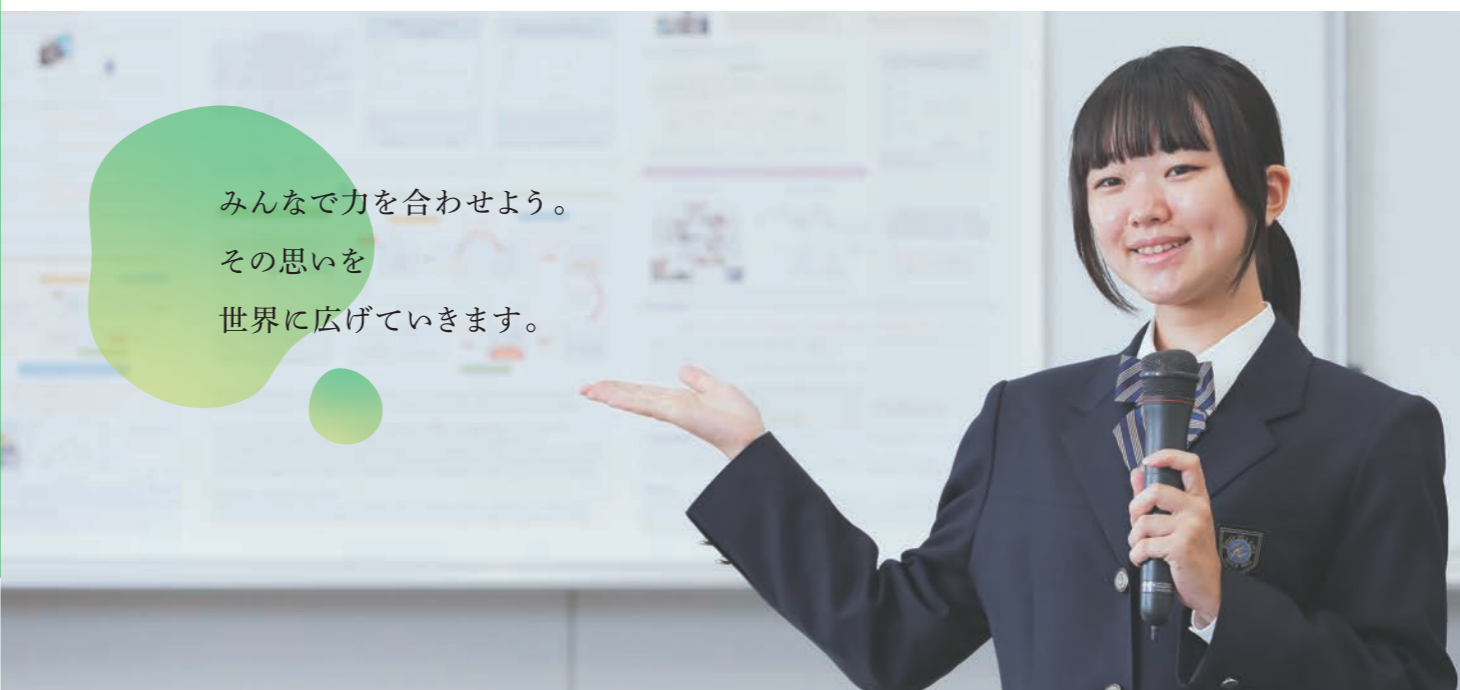
国際交流を通して世界を知り、他者を認め、互いに理解し合う。

世界の在り方について、共に考え、力を合わせて未来へと進む。

世界的視野で物事を捉え、グローバル社会に求められる力を養います。



みんなで力を合わせよう。
その思いを
世界に広げていきます。



SKYSEF (スカイセフ)

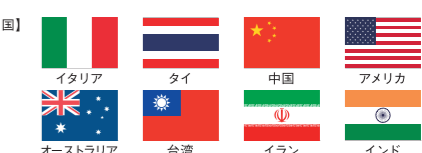
Shizuoka Kita Youth Science Engineering Forum

世界の中高生が静岡に集う、静岡北高主催の国際科学技術フォーラム

SKYSEFは、持続可能な社会や環境のあり方について議論することを目的とした中高生によるフォーラムで、毎年8月に開催されています。世界中から集まった中高生が、科学・技術・環境などに関するテーマに関して情報を共有し、議論していきます。



科学教育に先進的な台湾からの9校と国内10校の高校生を招いて「SEES(台湾・日本科学教育交流シンポジウム)」を開催したのがきっかけとなり、静岡北高は世界中の中高生の交流と成長の場として、国際科学技術フォーラムに取り組むようになりました。本校生徒の参加の仕方も、研究発表だけでなく、おもてなしのパフォーマンスやホームステイ受け入れなど、多種多様。一人ひとりが大きく成長していきます。



海外語学研修



オーストラリアの姉妹校グリーン・ポイント・クリスチャン・カレッジとウェスト・モートン・アングリカン・カレッジの協力によって、現地の高校生や小学生との交流授業、ホームステイなどを実現しています。

国際社会で活躍できる人材の育成を目指して実施している海外語学研修。姉妹校の協力によって内容は年々充実し、現地で多くの体験プログラムが実施されます。異文化との交流を通じて、自らの成長を感じた生徒たちの表情は、とても頼もしくなっています。

姉妹校交流



オーストラリア2校・タイ1校の姉妹校と、連携をとりながら、独自の体験プログラムをつくりあげています。姉妹校以外でも、近年、アメリカや台湾などからも静岡北高にゲストが訪れています。

訪日する高校生との豊富な交流活動を実施。お互いに自国の文化を紹介したり、研究活動や体験活動を行ったりすることで、交流を深めながら学びを深めていきます。グローバルに活躍できる人材を目指して、高校生として今、何ができるのか。豊富な経験が、その後の学びに活かされています。

Research Activities

SHIZUKITAの

研究活動・創意実践活動

人間的で
多角的な視野を養う。

未知の領域を解き明かしていく研究には、未来を変える力があります。
より良い未来のために何ができるのか。様々な経験の中から得た知識と
意欲・関心・探究心を、学びの力につなげていきます。



静岡県内私学唯一

文部科学省
スーパーサイエンス
ハイスクール指定校

文部科学省が研究開発校に指定する理数系教育の先進的な教育モデル校として、その役割を担ってきました。
世界トップレベルの科学に触れ、世界で活躍する科学者と交流する貴重な機会があります。
創造性・独創性を高める指導方法と先進的な理数系教育で、「時代が求める創造性豊かな人材」を育成します。



静岡県立大学 薬学部 薬学科 1年
石垣 美月さん（静岡北中学校出身）
2024年 理数科 卒業

研究の先には、
素晴らしい出会いが待っています。

私は今、かけがえのない仲間がいます。それは科学部と一緒に研究活動をした仲間、そして研究を通じて出会った全国の仲間です。静岡北高校に進学するのなら絶対に科学部に入った方がいい！自信を持ってそう言えるくらい、科学部での研究活動は充実していました。国際大会で活躍していた先輩たちに憧れて、水質班へ。私たちが取り組んだのは「空気の微細な気泡と海水の鉄電解を用いたアンモニア製造法」という研究です。JSEC（高校生・高専生科学技術チャレンジ）で研究成果を発表し、全国で3位。高校生の日本代表として、アメリカ・ダラスで開催された国際大会ISEFに進むことができました。理数科のスーパーアドバンスコースで研究と受験に向けた学習活動との両立を目指しましたが、化学の分析で数学を使ったり英語で発表をしたり、学力の向上にもいい影響がたくさんありました。実は、ISEFで出会った日本代表同士の交流は大学生になった今でも続いているんです。互いの学生生活を報告し合ったり、みんなで科学博物館へ行ってみたり。あの頃も今も、ずっと楽しい時間が続いています。

解き明かす喜びを知り、
学び得た力で
未来を切り拓きます。



課題研究



教科の壁を越えて、解き明かす楽しみを体験し、問題発見・解決能力を育てます。

課題研究は、各自の興味や関心に応じて、疑問に感じたことや深く追究してみたいことをテーマとして設定し、研究を進めてその成果を取りまとめて発表するという取り組みです。知識や技術を覚えるだけではなく、より実践的な学びを通して、テーマ設定や分析の方法、さらに課題を解決するための技法を身につけながら、自発的・能動的・創造的に学ぶ力を育成し、問題発見能力や課題解決能力を向上させることを狙いとしています。関心を持つ分野は人それぞれ。自分が何に興味を持っているのかを見つめる機会になります。教科の壁を越えて、学んだことを全て活用し、関心を持った分野を追究していきます。本校では、全学年全学科で課題研究活動を実施しています。

インセンティブ・レクチャー



科学の魅力に触れることで、意欲を高めて、動機づけを促進する。

国内外の研究機関や大学との連携を通じて、学ぶ意欲を向上させるインセンティブ・レクチャー（incentiveは「刺激を与える」、lectureは「講義」）。『最先端科学・地域の産業を体験するコネクト式（校外連携）授業』によって、学習意欲を高揚させつつ、科学とのつながりを認知させて、将来の社会的自立や職業的自立のための科学的リテラシー獲得を目的としています。事前学習から現地での訪問実習、補完、発表までを行います。様々な経験の中から、それまで気がつかなかった科学の魅力や学ぶ楽しさを知ることで、動機づけが促進され、日々の授業や研究活動に向かうモチベーションを高めます。

課外体験活動



地域の魅力を体感して、視野を広げる。

静岡県内や近郊の文化財や施設、地域に貢献している企業様などを訪問して、地域の多彩な魅力を肌で体感する活動です。今まで知らなかった歴史や文化、地域に根付く企業の熱い思いや高い技術力に触れることで、将来の社会の姿を想像し、これからの時代に必要な技術・知識について考えていきます。

- | | |
|-------------|--|
| 活動実績
※抜粋 | ユニバーサルデザイン講座（静岡県くらし環境部）
防災体験（防潮堤／静岡県地震防災センター）
防災講演（静岡理工科大学／静岡県立大学）
大井川・伊豆文化体験（蓬莱橋／蓮山反射炉／丹那断層等）
富士山鉱石体験（なるさわ富士山博物館／奇石博物館）
原子力発電所見学（浜岡原子力発電所）
旭化成見学会（旭化成株式会社富士工場）
産業用ロボット見学体験教室（三明機工株式会社） |
|-------------|--|

海外科学研修



海外の高校生と共に、これからの中について考えます。

海外の教育機関を訪れ、自分たちと同じように研究活動を行っている高校生たちと共に、新しい科学技術を取り入れた施設を見学したり、これからの課題についてワークショップを行ったりします。同年代の生徒との交流が刺激になり、さらに学習意欲や研究意欲が高まっていきます。

- | | |
|-------------|--|
| 訪問実績
※抜粋 | CREN（欧州原子核研究機構：スイス）
アルゴン国立研究所（アメリカ）
シカゴ大学（アメリカ）
グラニッジ国立研究所（イタリア）
アドラー天文台（アメリカ）
ベルン大学（スイス）
フ拉斯カーティ国立研究所（イタリア）
ロンドン大学（イギリス）
ナボリ大学（イタリア）
他 |
|-------------|--|

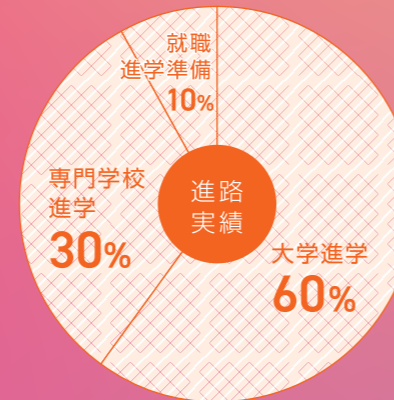
Career Design

SHIZUKITAの

進路指導

叶えたい夢、進みたい道。
一人ひとりに寄り添い、
大切な想いを支えます。

目指す進路が違うからこそ、目標や希望に沿った
進路指導や、一つひとつの課題をクリアするためのサポートを
静岡北高では丁寧に行います。
何十年後の未来を見据えて共に歩みましょう。



大学／専門学校／就職と、静岡北高は全ての進路に対応します。

多様な大学入試選抜方法(一般選抜／総合型選抜／学校推薦型選抜)に向けた指導体制も万全です。

（令和5年度 進路実績）

国公立大学 **38名合格**

私立大学 **347名合格**

浜松医科大学[医・医] / 大阪大学 / 静岡大学 / 静岡県立大学

国際医療福祉大学[医・医] / 兵庫医科大学[医・医] / 東京理科大学

中央大学 / 法政大学 / 明治大学 / 関西大学 / 立命館大学 等

専門学校 **合格率100%**

就職 **内定率100%**



どんな人になりたいですか。
進路指導はここから
始まります。

大学合格体験談を聞く会



春から大学への進学が決まった卒業生を講師として迎えて、受験までの道のりや勉強方法、小論文や面接の対策、おすすめの参考書などをお話しいただきます。実際に使用したプレゼン資料なども見ることができます。高校生自らのアドバイスや最新の受験情報などを聞くことができます。

社会人講話



2年生普通科の生徒を対象に、「働く」ことに関するお話を聞く機会を提供。静岡県内で働く経験豊かな経営者の方々から社会人としての心構えや高校生として今やるべきこと、静岡県で働くことの意味ややりがいについて、教えていただきます。生徒たちにとっては自分の進路について真剣に考えるきっかけになっています。

進学講座



平日の放課後、さらには夏・冬・春休みの長期休業期間を活用して、進学講座を開講しています。大学進学に向けて、それぞれのレベルに合った対策を行っていきます。苦手分野の克服から得意分野の伸長まで、授業の復習を基本としながら、応用力も高めていきます。

就職対策講座



平日の放課後や夏休みに就職希望者を対象に、開講しています。就職試験に対応した模擬試験の実施や、履歴書作成や面接の指導を通して、自分の適性を知り、厳しい就職試験を突破する力を養っています。外部講師を招いた面接対策や保護者向けた説明会も実施し、一人ひとりの進路実現・内定獲得につながっています。

個別指導



一人ひとりの“なりたい”という思いを全力でサポートする個別指導。生徒それぞれの進路希望や受験スタイルに合わせて担当の教員をつけて、きめ細やかな学習指導・進路指導を行います。万全のサポート体制で安心して受験や就職試験に臨むことができます。

高・専連携講座



系列の専門学校との連携によって、デザイン分野／コンピュータ分野／自動車分野のプロフェッショナルから直接指導いただき、実習を体験します。体験するのは一部でもプロの仕事から受けける影響は大きく、普通科の生徒全員が、1年次に実施するため2年次以降の進路選択にも役立ちます。

高校で過ごした3年間が、好奇心にあふれる今の自分をつくってくれました。

経営情報学部に進学することを決めたのは、文理融合の学部で、自分が好きな科目である社会と数学について学ぶことができると思ったから。中学生の頃は苦手だった数学が好きになれたのは、静岡北高の授業のおかげです。例えば、ある問題を先生が黒板に書きながらLIVEで解いていくんです。「こんな解き方もあるんじゃないですか」とか「え、そっち?」とか、みんなが参加しながら進んでいくのがとても楽しくて。単に数式を覚えるだけでなく、先人たちはなぜこんなことを考えたんだろうとか、先生の話を聞いているうちに数式の使い方や大切さがわかって、いつの間にか好きな科目になっていました。大学の授業は、すでに興味のあることばかり。静岡の文化や歴史について学ぶことができる講義があるのですが、静岡のお茶文化と漆の関係について考察してみたり、視野がどんどん広がっていく感覚があります。様々な知見や価値観に触れて見識を深めていくことは本当に楽しい。大学の先生にお会いする機会があったり、課題研究に取り組んだり、私にとって高校3年間を静岡北高校で過ごせたことは大きかったと思います。今は、法律や会計の道に興味があります。私が探し求めているのは、AIに奪われない仕事。様々な価値観に触れて、自分を磨いていきます。



静岡県立大学 経営情報学部 経営情報学科 1年
河野 泰知さん（静岡市立安東中学校出身）
2024年 理数科 卒業

北高で頑張った事

静岡北高在学中には委員会活動に積極的に参加。中でも熱心に取り組んだのが図書委員の活動で、大学受験を経験した先輩たちから「おすすめの参考書を聞く」という企画を実施するなど、図書室の活性化にも貢献した。



静岡県立大学 国際関係学部 国際関係学科 1年
岡田 和莉さん（焼津市立大村中学校出身）
2024年 国際コミュニケーション科 卒業

海外の文化に直接触れて、日本と海外をつなぐ人になりたい。

静岡北高で過ごした3年間はとても充実していて、たくさんの人たちと関わることでコミュニケーション力や表現力を磨くことができました。先生方も丁寧に対応してくれましたし、生徒一人ひとりに個性があって、いろいろな考え方の人たちと出会えたこともよかったです。でも、少し残念だったのは新型コロナの影響で留学を経験することができなかったことです。大学では交換留学に参加したいと思い、国際関係学部がある静岡県立大学を志望しました。外国语が話せるようになりたいと思うようになったのは、旅行が好きな両親の影響も大きかったと思います。留学先として考えているのは、アメリカとフランス。実は小学1年生から高校2年生までクラシックバレエを習っていて、そのルーツであるフランスに行ってみたいという思いがあります。大学では、外国语以外にも学べることがたくさんあります。法學概論の授業では生活保護法について考えたり、人権やモラルについて学ぶ機会があったのですが、知らないことを知るということが嬉しくて、これから先も楽しめます。将来は日本と海外をつなぐ仕事をしたいという思いがあります。留学先では直接海外の文化に触れて、それをきっかけにもっともっと海外の文化について学んでいきたいと思います。

北高で頑張った事

もっと英語を話せるようになりたいと思って静岡北高に入学。ALTとの対話では積極的に日常会話を覚えるように意識し、文法の授業では学ぶことのできない表現力を手に入れた。課題研究では和製英語をテーマに研究を行った。

環境・建築・意匠の知識を身につけて、心から感動できるようになりたい。

建築に興味を持ったきっかけはドラマでした。ドラマの中に出てくる部屋のインテリアが好きで、建築系のテレビ番組も大好きです。建築学科に進学したくて勉強も頑張ってきましたが、どの科目でも先生方が楽しそうに話してくれたおかげで、私も楽しく授業を受けることができました。質問をしやすい雰囲気もあって、休み時間に熱心に教えていただいたこともあります。目標としていた建築学科に入学することができ、図学や製図、設計の授業がきっかけで実際に本物の建物を見てみたいという思いが強くなりました。環境・建築・意匠の知識を身につけることができたら、その素晴らしさにもっと感動できると思います。水族館や博物館、美術館など、建築的な目線で見ながら建物を巡るのが今の私の楽しみです。

北高で頑張った事

恵まれた学習環境で、大学入試に向けて仲間と励まし合いながら頑張ることができた。受験勉強を進めていく中で自分に合った勉強方法を見つけることができ、楽しみながら「受験」に臨むことができた。



東京理科大学 工学部 建築学科 1年
岩井 那菜さん（静岡市立清水飯田中学校出身）
2024年 理数科 卒業

きれいな海を守っていくために化学や工学の力を活かしていきたい。

子供の頃に連れて行ってもらった沖縄やハワイの海が本当にきれいで、海が大好きになりました。この学科にはバイオプラスチックの研究をしている研究室があることを知って、海のゴミをなくすために研究したいという思いがありました。でも、国公立大学を目指すきっかけをくれたのは担任の先生でしたが、最初に言わされたときは正直無理だと思いました。クラスはとてもいいムードで、先生方との距離も近くて質問がしやすい雰囲気が自分に合っていたのだと思います。昆虫食について取り組んだ課題研究も楽しかったし、過去問題を解いていくうちに自信もつきました。目標にしてきた大学に入学できたので、ここからはさらに目標としている研究の仕事につくために、化学の実験にも積極的に取り組んでいきたいです。



静岡大学 工学部 化学バイオ工学科 1年
大森 悠生さん（静岡市立服織中学校出身）
2024年 理数科 卒業

高校ではサッカー部に在籍。担任からのアドバイスで進路目標が明確になり、高校2年の後半から高い目標に向けて学習活動に取り組むことができ、学力が伸びて志望校への合格を果たすことができた。

素晴らしい仲間と研究に出会うことができました。

静岡北高に入学して本当によかったのは、かけがえのない友人に出会えたこと。自分のクラスがいちばんよかったと言えるくらい、クラスの仲間と充実した時間を過ごしました。環境エネルギー工学科を選んだきっかけは、科学部で取り組んだ研究活動。マイクロバブルと呼ばれる空気の微細な気泡でアンモニアを製造して、海水の鉄電解によってその生成効率を上げることを目指した研究でしたが、再生可能なエネルギーについて関心を持つようになりました。大学でも研究の続きをしたいと思うようになりました。科学部ではISEFの国際大会に参加させていただきましたが、その時に交流を深めた日本代表の仲間と大学で再開して感激。留学生と意見交換をして文化の違いに触れることができたり、私の世界はますます広がっています。

北高で頑張った事

学習活動だけでなく、科学部の水質班として研究活動にも熱心に取り組んだ。ISEF（アイセフ・高校生のための科学研究の世界大会）に出場し、日本代表としてアメリカで研究成果を発表し、2・3年次に文部科学大臣特別賞を受賞した。



大阪大学 工学部 環境エネルギー工学科 1年
安藤 優花さん（静岡北中学校出身）
2024年 理数科 卒業

学科・コース

3department & 6course

目標レベルや進路希望に合った学科やコースを選択することができます。幅広い選択肢の中から、自分が進みたい道を歩んでいきましょう。



「理数科」は
こんな方に選ばれています

- 難関大学現役合格を目指したい!
- 国公立大学や有名私立大学に進学したい!
- 豊富な研究活動で視野を広げたい!



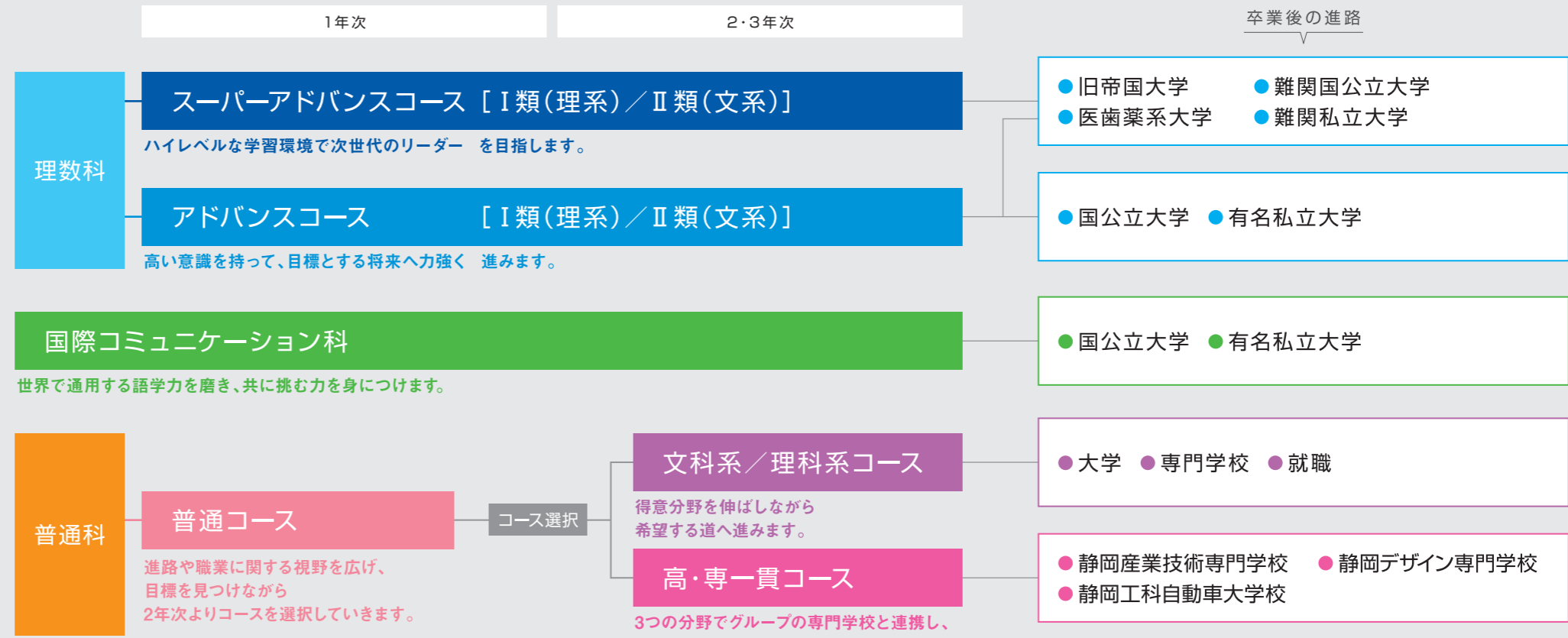
「国際コミュニケーション科」は
こんな方に選ばれています

- 国公立大学や有名私立大学に進学したい!
- 英語力を高めて、海外留学したい!
- 世界を舞台に活躍できる人材になりたい!



「普通科」は
こんな方に選ばれています

- 大学で自分の可能性を広げたい!
- 専門学校で自分の「好き」を職業にしたい!
- 就職し、いち早く自立して社会貢献したい!



グループメリットを活かした教育連携

■ 静岡理工科大学との連携教育



2学部7学科を有する静岡理工科大学との連携授業によって、研究活動や理工系プログラムによる様々な体験を提供していきます。大学の研究活動に触れることで視野が広がり、将来の選択肢も広がっていきます。

科学者の情熱に触れる「出張講義」「大学講義」

大学との連携授業に参加することによって、調査や実験、研究への取り組みなどについて、大学の先生から直接学ぶことができます。大学とはどんな機関でどんなことに挑戦することができるのかを知ることができ、実際に静岡理工科大学を訪問して高度な実験装置のある研究施設を見ることもできます。



■ 専門学校との連携教育

目標とする職業に向かう高・専一貫コースの設置

コンピュータ・デザイン・自動車の各分野において、それぞれのプロフェッショナルを目指して高校在学中から専門学校で学ぶことができるプログラムが用意されています。最新の設備に触れるだけでなく、各業界のことを知ることができる環境によって、将来的自分をイメージしながら進路を選択することができます。



■ 世代を超えた教育連携

地域社会の未来を考える「地域課題解決講座」

グループ校の中学生・高校生・専門学生・大学生が同じ課題に取り組む地域社会との連携教育プログラム。学校法人静岡理工科大学は、静岡市や藤枝市、静岡商工会議所などと包括連携協定を結んでいるため、教育や人材育成まちづくりや文化・観光振興など、様々な取り組みに関わりながら学ぶことができます。





豊富な実践活動を通して、学習意欲を高めながら大学進学を目指します。

世界レベルの技術や教養に触ることで、より高い目標が見つかります。目的意識を持ちながら学習活動や研究活動に取り組むことで、自発的に学ぶ姿勢を育んでいきます。生徒たちはお互いを認め合い、それぞれの夢や目標を尊重して、切磋琢磨し合うことで、学習意欲を高め合いながら未来を切り拓く力を培っていきます。

学習活動の特徴

- 総合型選抜や学校推薦型選抜にも対応した教育活動
- 習熟度別授業による一人ひとりの学力向上支援
- 大学入試に対応する放課後の進学講座
- さらに力を伸ばす長期休業期間の進学講座



スーパーアドバンスコース [I類(理系)／II類(文系)]

ハイレベルな学習環境で次世代のリーダーを目指します。

旧帝国大学や医歯薬系大学をはじめ、難関国公立・難関私立大学に合格可能な学力を身につけます。質の高い授業や学力向上プログラムによって、思考力や応用力を磨き上げていきます。

※放課後の部活動参加可能(週3~4日の進学講座受講必須)

アドバンスコース [I類(理系)／II類(文系)]

高い意識を持って、目標とする将来へ力強く進みます。

一人ひとりの目標に合ったきめ細かな学習環境によって、すべての受験スタイルに対応。課題研究をはじめとした研究活動を通じて探究心を育み、学習意欲を高めながら学力を向上させます。

※放課後は、部活動か進学講座のどちらかに参加

追究することの楽しさと大切さを知る課題研究

令和2年度より全学科で課題研究を実施していますが、理数科ではさらに集中講座を開講。より手厚いサポート体制で研究活動に取り組むことができます。先輩たちが取り組んだテーマからも刺激を受け、科学的な視点を持ってより高度なテーマに挑みます。SSH(スーパーインセンスハイスクール)として培ってきたプログラムを活用し、身の回りの出来事を科学的に捉え、深く追究することの意味や大切さを理解します。新たに解き明かしたい課題を発見し解決するために、知識を身につける。学んだ知識を活用することで、さらに学ぶことの面白さを知ることができる。目標が見つかり、学ぶ姿勢と習慣を身につけることで、学力の向上をはかります。

課題研究のテーマ ※研究テーマ抜粋

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ● 卵パックから繊維を作る | ● 温度と反応速度の関係 |
| ● パン酵母の発酵速度 | ● 現代社会における国境線の意義 |
| ● 静岡県の人口流出について | ● 海水温上昇による生物量の変化 |
| ● 昆虫食の重要性 | ● 飛行機の翼に対する風洞実験 |
| ● 工場排水を浄化しながらリン肥料を製造する方法 | ● 乳製品からプラスチックを作ろう |

課題研究は、スーパーアドバンスコースとアドバンスコース合同で研究班を構成することも可能です。興味のあるテーマについて、多様な仲間と研究を深めていきます。



科学的な視点で「世界レベル」に触れる研究活動や科学研修

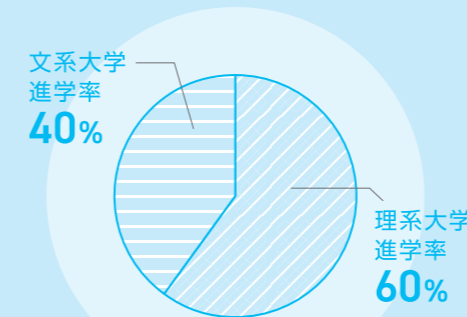
静岡県内の私立高校で唯一のSSH指定校となって以来、国内外の研究機関や教育機関との連携によって、研究活動を充実させてきました。世界で活躍する研究者と直接対話することができる機会も多く、「海外科学研修」では海外の研究施設や教育機関を訪れて英語を使ってコミュニケーションを図ります。世界各国の同世代の仲間たちが、未来にどのような希望を抱き学んでいるのかを知ることができます。大変貴重な機会です。



一人ひとりの受験スタイルと変化する大学入試への対応

知識・理解の質が問われ、思考力・判断力・表現力を活用して解くことが今まで以上に求められる大学入試。学力を活用する力を養う教育プログラムによって、求められる能力の育成を目指します。目標は、第一志望校への現役合格。一般選抜に向けた学力向上だけでなく、各大学が選考基準を示す総合型選抜や学校推薦型選抜など、あらゆる受験スタイルに合わせた学習指導・進路指導を行います。

過去3年間進路実績



**大学進学希望者現役合格率
96%**

【大学一覧】※抜粋

京都大学／浜松医科大学(医・医)
国際医療福祉大学(医・医)／大阪大学／大阪公立大学
名古屋工業大学／東京都立大学／横浜市立大学
京都府立大学／奈良女子大学／宮城大学／山形大学
宇都宮大学／新潟大学／信州大学／富山県立大学
静岡大学／静岡県立大学／九州工業大学／北九州市立大学
琉球大学／早稲田大学／中央大学／青山学院大学
法政大学／東京理科大学／明治大学／関西大学
立命館大学／関西学院大学



理数科 2年
山内 茜莉

それぞれの目標に向かって頑張っていけるムードがあります。一人ひとりが高い目標を持って学習活動に取り組んでいるのですが、いつも明るくてクラスはとてもよい雰囲気です。部活動や研究活動を頑張っている人も多くて、みんなから刺激をもらいながら頑張ることができるので、毎日がとても充実しています。



国際交流によって対話力や表現力を磨き、豊かな未来を築く力を身につけます。

言葉は人と分かち合うための道具です。人とつながるために、人を思いやる心とコミュニケーション能力が大切になります。世界や日本の文化に触ることで、自國や相手のことを知り、自らの思いを伝えるために語学力を高めて、外国語で発信できる力を身につけます。しなやかな心と世界視野で、将来への選択肢を広げていきます。

学習活動の特徴

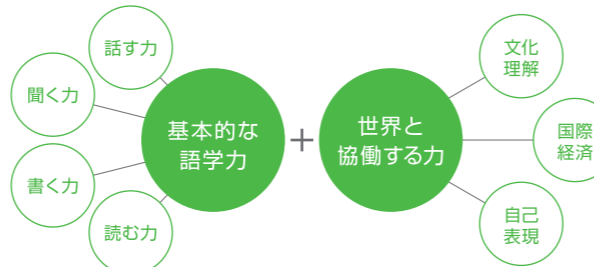
- 英語4技能の向上支援
- 学習意欲の向上につながる国際交流活動への参加
- 総合型選抜や学校推薦型選抜にも対応した教育活動
- 大学入試に対応する放課後の進学講座
- さらに力を伸ばす長期休業期間の進学講座

※放課後は、部活動か進学講座のどちらかに参加



世界で通用する語学力を磨き、共に挑む力を身につけます。

グローバル社会で求められる英語力とコミュニケーション能力が身につくプログラム。世界の人たちとつながり、多様な価値観と交わることで他者を知り、視野を広げることで学ぶ楽しさを実感しながら語学力や自己表現力を磨いていきます。



多様な価値観に触れて学ぶ国際交流活動

世界各国の人たちと実際に交流し、自分とは異なる価値観に触れながら成長していきます。身につけた英語を活かして相手の言葉を聞き、自分の思いや考えを伝え、その経験によってさらに学習意欲を高めています。世界の中高生を招いて行われるSKYSEFにも参加し、日本文化でおもてなしをするだけでなく、文化交流の橋渡しや研究発表の進行もサポートします。

- 世界の中高生をおもてなしする「SKYSEF」
- 希望者対象の「海外語学研修」(オーストラリア)
- 静岡市国際連携事業による海外高校生との交流 等



人間力を高める文化体験学習・コミュニケーション力向上支援

他国の文化を理解するにあたって欠かせないことは、自國の文化を理解することです。茶道や華道をはじめ、日本の文化を経験してその素晴らしさを実感し、お互いの文化の背景を知ることで、より国際交流を円滑にできるようになります。また、弁論大会などのコンテストにも参加し、何を伝えるべきか、どう表現すれば伝わるのかを考え、話す力を伸ばしながら人間力を磨いていきます。

- 茶道や華道を学ぶ日本文化体験授業
- 高校英語対話弁論大会など、コンテストへの参加 等



英語を日常にする対話型・体験型授業

ワークショップやアクティビティなど、外国人講師や仲間との楽しい時間を英語で過ごすイングリッシュサマーキャンプ。実践的な活動によって英語の瞬発力が高まり、英語で会話することが楽しくなります。また、日常の中で、ALTとのスキンシップ(英語による寸劇)などの対話型授業を実施。英語4技能の中でも、日本人が苦手とする「聞く」「話す」力も飛躍的に向上し、生きた英語力を身につけることができます。

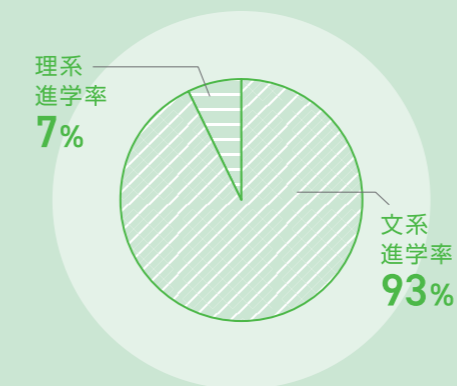
課題研究のテーマ ※研究テーマ抜粋

自らテーマを設定して、研究活動に取り組む「課題研究」。国際コミュニケーション科も長年にわたって実施してきました。「国際社会」や「語学」といった世界に関するテーマや、「人文學」に関するテーマなど様々な分野の研究が行われています。資料作成やプレゼンテーションを経験することで、自分の考えをまとめ、他者へ発信する力を養っていきます。

- 英語の起源
- 音が人体に与える影響
- カタカナの翼
- 人類はなぜ紙ストローを使われているのか?
- 文化的背景から見る世界の言語
- 日本と海外の学校生活の違いについて



過去3年間進路実績



**大学進学希望者現役合格率
100%**

【大学一覧】※抜粋

静岡大学／静岡県立大学／都留文科大学
長野県立大学／中央大学／立教大学／法政大学
立命館大学／関西大学／日本大学／駒澤大学
亜細亞大学／明治学院大学／学習院女子大学
関東学院大学／名城大学／名古屋外国語大学
京都外国语大学／神戸女子大学

【専門学校】※抜粋

静岡インターナショナル・エア・リゾート専門学校

Student Voice



国際コミュニケーション科 2年
市川 結愛

世界のこと、日本のこと
もっと知りたくなりました。
コミュニケーション力を高めるプログラムが
たくさんあって、英語を使って話すことがどん
どん楽くなっています。海外の文化にも
日本の文化にも興味を持つようになって、知り
たいことが増えてきました。いろいろな経験
をして、視野を広げていきたいです。



目標や個性を大切にしながら、自分に合った進路を見つけて進んでいきます。

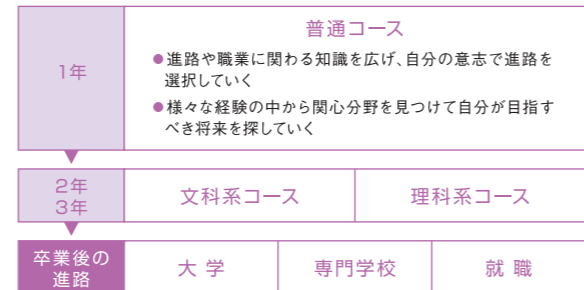
豊かな個性を引き出しながら、多様なニーズに応えるのが文科系コース・理科系コースです。通常の学習活動だけでなく、部活動や課外活動、実践的なキャリア教育を通して、様々なヒトやコトと出会います。一人ひとりの適性を見極めて、それぞれの個性を活かせる進路選択をサポートします。

学習活動の特徴

- 多種多彩な進路に対応したキャリア教育
- 一人ひとりの将来に対応した進路対策
- 基礎学力を伸ばす放課後の進学講座
- 目標に合わせた就職支援講座
- さらに力を高める長期休業期間の進学講座

職業や進路に関する視野を広げ、 目標を見つけながら2年次よりコースを選択していきます。

多彩な進路に対応し、広い可能性を持って将来を選択していきます。大学進学においても様々な学部に対応し、志望する分野へと進んでいきます。



体験や学びから、進路選択へつなげる

自分に合った将来を見つけていくために、たくさんの人たちと出会う機会があります。大学や専門学校の方から話を聞いて教育内容やその先の進路を理解したり、各業界で活躍する方を講師に迎えて職業について理解したり、一つひとつの体験が将来を選択する参考になっていきます。現代社会でいきいきと働く人たちと直接話すことで意欲が高まり、将来に希望が持てることで毎日の生活がさらに充実していきます。



人と関わり、職業と出会う「キャリア教育」

働くとは何か、社会に出るとはどういうことを知るために、様々な社会人と触れ合う機会があります。大切なのは、仕事の内容を理解するだけではなく、人の出会いや繋がり。働く人の思いや夢、やりがいや苦労などを直接聞き、体感することによって心を動かし、自分自身にできることや挑戦したいことを考えて、将来の目標を見つけていきます。



これからの時代に必要とされる力を身につける課題研究

身近にある現象や地域の抱える問題を見つめ、科学的な手順で解決策を考えていく「課題研究」を取り組みます。社会を生き抜くために必要とされる課題発見力や表現力が身につくだけでなく、これまで学んだことを応用する楽しさを知ることで学習意欲・探究意欲が高まっていきます。

課題研究のテーマ ※研究テーマ抜粋

- | | | |
|-----------------|------------------|----------------|
| ● スマホが及ぼす睡眠への影響 | ● 森林火災と地球温暖化 | ● 肥料による成長の差 |
| ● 血液型の恋愛傾向 | ● 視力を回復させる方法 | ● 匂いの広まり方について |
| ● 骨格別のダイエット | ● 自分に合ったパーソナルカラー | ● 漫画から読み取る感情表現 |



学力を高めるための進学講座

平日の放課後や長期休業期間中には進学講座を開講しています。それぞれの目標レベルや学力レベルに合わせて希望制で実施。苦手分野を克服しながら得意分野をさらに伸ばすことで、学力が向上して、より高い進路目標設定に繋げていきます。

過去3年間進路実績



【大学一覧】※抜粋

山口大学／尾道市立大学／公立諫訪東京理科大学
筑波技術大学／長野大学／法政大学／日本大学／東洋大学
駒澤大学／専修大学／亜細亜大学／東海大学／玉川大学
明治学院大学／神奈川大学／名古屋外国語大学／中部大学
名城大学／常葉大学

【専門学校一覧】※抜粋

静岡市立清水看護専門学校／富士市立看護専門学校
下田看護専門学校／専門学校中央医療健康大学校
中央調理製菓専門学校／大原法律公務員専門学校
大原簿記情報専門学校／静岡県美容専門学校
静岡医療科学専門学校／専門学校中央医療健康大学校

【就職先一覧】※抜粋

静岡県警察本部／トヨタ自動車(株)
(株)小糸製作所静岡工場／日本軽金属(株)清水工場
ジャトコ(株)／日本平ホテルズ(株)／三菱電機(株)静岡製作所
(株)アイエイアイ／東海埠頭(株)／(株)ビッグ富士／いなば食品(株)

Student Voice



普通科 理科系コース 2年
飯山 陸翔

夢中になれるを見つけて
自分の可能性を広げていきます。
部活動でも学習活動でも、たくさんのことを
経験して将来的な可能性を広げたいです。
進路について考えたり職業について学ぶ機会
も多くあるので、自分にはどんな職業が向いて
いるのかを考えながら、夢中になれる道を見つ
けていきます。



“大好き”を自分の力に。まっすぐにプロフェッショナルの道へと進みます。

高・専一貫コースは、コンピュータ／デザイン／自動車分野のプロフェッショナルを目指す人たちに選ばれています。在学中から最新の設備が整った学習環境・教育プログラムのもとで、第一線で活躍する先生方の指導が受けられます。専門的な学びをいち早く習得していきます。

学習活動の特徴

- 高校在学中(2年次)から、専門学校での実習
- 専門学校卒業後の職業について知る進路指導
- 高校在学中から、目指す分野の資格取得が可能
- 進学後のレベルアップを見据えた学習指導



3つの分野でグループの専門学校と連携し、目標とする職業を目指して進みます。



2年次よりコース・分野を選択し、週2日のダブルスクールがスタート。平日の午後と土曜日の週2回、実習環境が整う専門学校で講義を受けることができます。

※専門学校の入学試験は面接試験のみとなります。専門学校入学時の入学検定料および入学金(242,000円～272,000円)が免除されます。

2年次からは年間200時間を超える専門学校の講義を受けることができるので、進学後にはより難易度の高い資格取得が可能です。

コンピュータ系

企業のコンピュータシステムやソフトウェアの開発から、スマートフォンアプリ、Webサイトの構築、CAD、建築設計に至るまで、コンピュータに関わる分野のスペシャリストを目指します。

目指す職種

- プログラマー ●システムエンジニア ●ネットワークエンジニア など

主なカリキュラム

- コンピュータシステム ●ネットワーク基礎 ●Excel基礎 ●C言語 ●3次元CAD
- ゲーム制作 ●ホームページ制作 など

高校在学中に目指す資格

- 文書デザイン検定試験1級・2級

文字・記号の入力から、图形や画像の加工に至るまで、パソコンソフトの有効な利用法を身につけて、情報社会の中でコンピュータ活用能力の向上を図ることを目的としています。

コンピュータ分野提携校

- 静岡産業技術専門学校
- デジタル経営学科 ●みらい情報科 ●コンピュータ科 ●医療事務科
 - 子ども保育科 ●ゲームクリエイト科 ●CADデザイン科 ●建築科



デザイン・美容系

ポスターやパッケージなどのグラフィックデザイン、アニメやゲームなどのCGや映像制作、インテリアやフラワー、ファッショントレーナーなど、デザインに関わる仕事を目指します。

目指す職種

- グラフィックデザイナー ●アートディレクター ●イラストレーター など

主なカリキュラム

- クロッキー ●コミックイラスト ●デジタルデザイン ●インテリアデザイン ●カラーコーディネート ●ゾーニング実習 ●ファッショントレーナー ●フラワーアレンジメント ●撮影実習 など

高校在学中に目指す資格

- ライフケアカラー検定3級

色彩知識と配色調和に関する検定で、CGやプロダクト、美容やファッショントレーナーなど、様々な業界で発揮されます。

デザイン分野提携校

- 静岡デザイン専門学校
- グラフィックデザイン科 ●CGデザイン科 ●インテリア・空間デザイン科
 - フラワーデザイン ●ファッショントレーナー科 ●ファッショニビジネス科
 - トータルビューティー科 ●美容科 ●ヘアメイク科



自動車系

ガソリンエンジンからハイブリッドカーや電気自動車まで、これからの自動車業界に必要な知識と技術を学び、時代に求められるメカニックやサービスエンジニアを目指します。

目指す職種

- メカニック ●メーカーエンジニア ●ボディメカニック ●モーターサイクルメカニック など

主なカリキュラム

- メカニック工学 ●ガソリンエンジン ●電子制御エンジン ●シャシ構造
- ペイント ●環境経営システム など

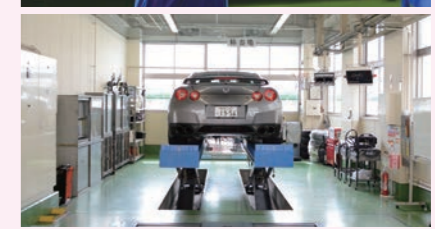
高校在学中に目指す資格

- ガス溶接技能講習 ●丙種危険物取扱者

整備士の作業に必要とされる重要な資格です。可燃性ガス・酸素を使用したガス溶接作業を行うための資格と、ガソリン・灯油・軽油などの特定の危険物を取り扱う資格の取得を目指します。

自動車分野提携校

- 静岡工科自動車大学校
- 自動車システム工学科 ●国際オートメカニック科 ●自動車整備科
 - ボディエンジニア専攻科(+1年)





[運動部]

- 野球部
- サッカー部
- 男子ソフトボール部
- 陸上競技部
- テニス部
- ゴルフ部
- バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- バドミントン部

[文化部]

- 卓球部
- 柔道部
- 電算部
- チアリーディング部
- 合気道部
- 科学部
- アニメーション部
- JRC部
- 書道部
- 茶華道部
- 写真部
- 美術部
- 剣道部





※実績と予定です。

SHIZUKITAの
教育理念

1963年の開校以来、生徒一人ひとりの個性と成長を大切に、常に時代の先を見据えた教育環境を構築してきました。
革新し続けることを校風とし、これからもチャレンジし続けていきます。

建学の精神

「社会に貢献する人材の育成」

校訓

「質実剛健」「創意実践」

教育目標

- 常に誠実で、清らかなこころをもって物事に真剣に取り組むことができる人材を育成する。

- 現状に甘んじることなく、日々新しいものを創り出そうとする気持ちをもち、何事にも積極的に挑戦していく人材を育成する。

- 技術の進歩が著しい今日、大学院・大学・専門学校という高等教育の場において、高度な科学技術を習得できるよう、基本的な学力を身に付ける。

次世代を担う、子どもたちの明るい未来のために。

静岡北高等学校には、建学の精神である「社会に貢献する人材の育成」のもと、「質実剛健」「創意実践」の2つの校訓があります。一人の人間として、素直さや謙虚さ、他者を思いやる優しく強い心を持つことや、柔軟な発想でアイデアを出します。まずはチャレンジしてみようと行動に移してみる姿勢は、変化する時代を生きていくための基盤になります。そして、これらのことを実現するためには、学力だけではなく、知識を横断的にマネジメントする力も必要です。また、課題発見能力や問題解決能力、コミュニケーション能力など、これからの時代に求められる能力はたくさんあります。本校では、これから時代に必要とされる力を育むために、教育の不易の部分と、時代の変化に対応した「次世代教育プログラム」を融合させ展開しています。そして、生徒一人ひとりの可能性を最大限に伸ばすため、私たち教師も日々、人間力を磨き、専門力を高めるよう努力しています。「自ら学ぶ姿勢」や「新しい価値を創造する力」を育み、時代が変化しても社会に貢献できる人材の育成を目指します。

静岡北中学校・高等学校 校長 山本 政治



「総合力と多様な教育で、心躍る未来を。」グループビジョン2030

■ 静岡理工科大学
〒437-8555 袋井市豊沢2200-2
Tel.0538-45-0111 <https://www.sist.ac.jp>

■ 星陵中学校・高等学校
〒418-0035 富士宮市星山1068
Tel.0544-24-4811 <https://www.starhill.ed.jp>

■ 静岡産業技術専門学校
〒420-8537 静岡市葵区宮前町110-11
Tel.0120-618-255 <https://www.sangji.ac.jp>

■ 浜松情報・ビジネス専門学校
〒410-0804 浜津市西条町17-1
Tel.0120-200-402 <https://www.numasen.ac.jp>

■ 浜松未来総合専門学校
〒430-0929 浜松市中央区中央3丁目10-31
Tel.0120-731-139 <https://www.hamasen.ac.jp>

■ 静岡デザイン専門学校
〒420-0857 静岡市葵区御幸町20番地 M20
Tel.0120-252-136 <https://www.sdc.ac.jp>

静岡北中学校・高等学校では、静岡理工科大学との一貫教育や、系列専門学校とのダブルスクールなど、グループのメリットを最大限に活かした教育プログラムを実施しています。

■ 静岡インターナショナル・エア・リゾート専門学校
〒420-0822 静岡市葵区宮前町110-11
Tel.0120-724-746 <https://www.s-air.ac.jp>
※2024年秋 鷹匠へ移転予定

■ 浜松日本語学院
〒430-0929 浜松市中央区中央3丁目10-8
Tel.053-450-6590 <https://www.hama-jlc.com>

■ 沼津日本語学院
〒410-0804 沼津市西条町17-1
Tel.055-939-6590 <https://www.hama-jlc.com>

■ 専門学校 浜松工科自動車大学校
〒430-0925 浜松市中央区寺島町285-24
Tel.053-489-5123 <https://www.kohka-h.ac.jp>

■ 海外姉妹校／オーストラリア
■ ウエスト・モートン・アングリカン・カレッジ
■ 海外姉妹校／オーストラリア
■ グリーンポイント・クリスチヤン・カレッジ
■ 海外姉妹校／タイ
■ プリンセス・チュラボーン・サイエンス/ハイスクール・ルーカ校

安全な登下校のためのスクールバス。

全12路線を運行しています。

※令和6年度の運行路線一覧です。

毎年利用人数により、路線の組み替えを行います。

■ 登校便(目安)

① 吉田・大井川路線
吉田IC入口バス停 > 1時間45分

② 藤枝市内線
九十ガレージ駐車場前 > 1時間30分

③ 焼津路線
ウェルシア田尻北店前 > 1時間34分

④ 清水北路線
鉄舟寺バス停 > 1時間06分

⑤ 清水南・草薙路線
三保松原入口バス停 > 1時間15分

⑥ 清水・興津路線
JAしみず北部集荷場 > 1時間05分

⑦ 清水路線
横砂西バス停 > 1時間15分

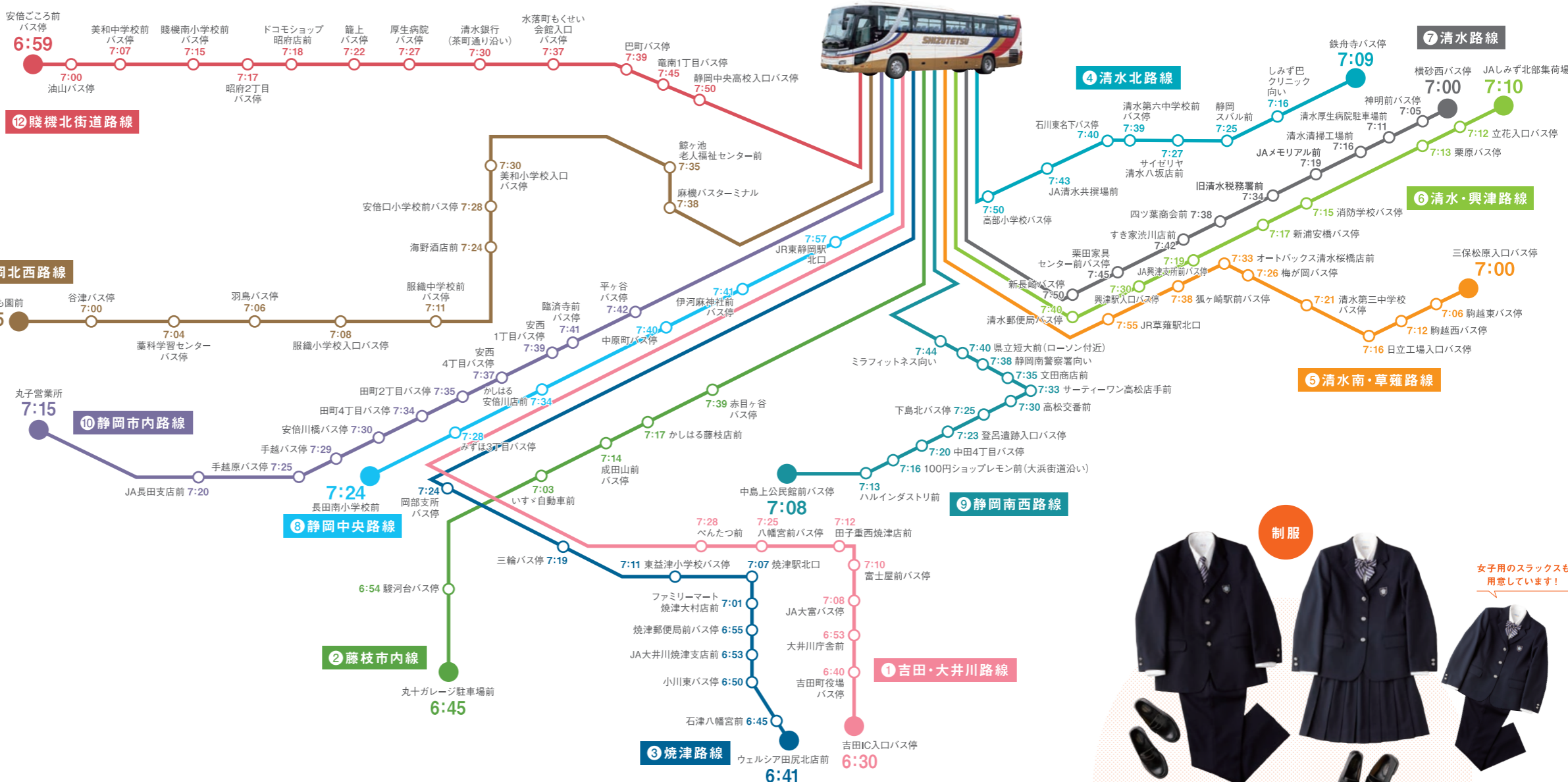
⑧ 静岡中央路線
長田南小学校前 > 51分

⑨ 静岡南西路線
中島上公民館前バス停 > 1時間07分

⑩ 静岡市内路線
丸子営業所 > 1時間00分

⑪ 静岡北西路線
中薬科こども園前 > 1時間20分

⑫ 賢機北街道路線
安倍ごろ前バス停 > 1時間16分



学校法人 静岡理工科大学
静岡北高等学校

Q | スクールバスは誰でも利用できますか？

スクールバスの利用にあたっては、申し込み手続きが必要となります。許可された方が利用することができます。

■ 静岡市内: 120,000円
■ 静岡市外: 144,000円

※年間費用(令和6年度実績)

Q | 講座や部活動が終わった後でも乗れますか？

スクールバスは、下校の便を2便用意しています。講座、部活動後でも18:30発のスクールバスが利用できます。但し、部活動によっては、練習時間の関係で利用できない場合もあります。

■ 下校便発車時刻

A日課	第1便 15:40	第2便 18:30
B日課	第1便 14:50	第2便 18:30

※中学生も高校生も一緒に乗車します。

Q | 長期休業中でも利用できますか？

夏休み、冬休み、春休みいずれの長期休業中も進学講座が開講される日はスクールバスを運行いたしますので、通常どおりの通学が可能です。

学習も部活動もすべてが大切な学びの場。安全で快適な教育環境の実現に努めています。(全教室冷暖房・Wi-Fi環境を完備)



人工芝グラウンド



PCラボ教室



図書室



家庭科調理実習室



音楽室



武道館(1F)／柔道場



武道館(2F)／空手・剣道場



生徒食堂



貸出用タブレット型PC



女子用のスラックスも用意しています！

組み合わせは自由
option

① 入学時の納付金等

区分	学科	理数科		国際C科	普通科	
		SA	A			
入学時	入学時納付金	入学金	160,000	160,000	160,000	
		保護者の会入会金	6,000	6,000	6,000	
		生徒会入会金	3,000	3,000	3,000	
	4月納付金 積立金	授業料	37,000	37,000	37,000	
		教育充実費	5,000	5,000	5,000	
		保護者の会会費	2,000	2,000	2,000	
		生徒会費	500	500	500	
		修学旅行積立金	8,000	8,000	7,000	
	その他費用	教材行事費	30,000	20,000	30,000	
	計		251,500	241,500	251,500	
	制服	男子	120,000			
		女子	120,000			
教科書		42,000	36,000	37,000	24,000	
合計:男子		413,500	397,500	408,500	382,500	
合計:女子		413,500	397,500	408,500	382,500	

※SA:スーパーAドバンスコース A:アドバンスコース 国際C科:国際コミュニケーション科

※令和6年度入学生の一般的な金額となります。金額は若干、変更となることがあります。

(1) 納付金等

- ア 一旦納付された入学生金は、返納できません。
- イ 4月分納付金及び積立金とその他費用は、入学時に一括納入となります。
- ウ 修学旅行積立金及び教材行事費は、令和6年度入学生的金額です。
- エ 修学旅行先は入学後に決定し、旅行先に応じて積立金の変更及び追徴金が発生する場合があります（積立期間1年生4月～2年生11月までの20ヶ月）。
- オ 兄弟姉妹が、静岡北高等学校・静岡北中学校に同時に在籍する場合、保護者の会入会金及び会費は一人分のみとなります（通常額を納付していただいた後、精算します）。

(2) 制服

- ア 制服の金額は概算です。（令和6年度入学生参考）
- イ 内容は次のとおりです。
 - ①制服／夏服・冬服・セーター・ネクタイ・ソックス・Yシャツ等
 - ②その他／通学用靴・体操着（夏・冬）・ランニングシューズ・体育館シューズ・校内スリッパ等
- ウ 希望購入品は、上記の金額には含まれていません。

(3) 教科書

- ア 教科書の金額は概算です。（令和6年度入学生参考）
- イ 教科書以外で選択辞書の購入があります。

② 5月以降の納付金等

納付金	学科	理数科		国際C科	普通科
		SA	A		
	授業料	37,000	37,000	37,000	35,000
	教育充実費	5,000	5,000	5,000	5,000
	保護者の会会費	2,000	2,000	2,000	2,000
	生徒会費	500	500	500	500
積立金	修学旅行積立金	8,000	8,000	8,000	7,000
合計		52,500	52,500	52,500	49,500

※令和6年度入学生的金額となります。

③ その他費用 教材行事費等

	学科	理数科		国際C科	普通科	
		SA	A		普通コース	高専コース
教材行事費	1年生	4月	30,000	20,000	30,000	20,000
		5月	20,000	20,000	20,000	15,000
		10月	20,000	30,000	15,000	20,000
	2年生	4月	40,000	30,000	35,000	30,000
		5月				
		10月	25,000	20,000	30,000	20,000
	3年生	4月	45,000	40,000	35,000	30,000
		5月				
		10月	40,000	30,000	30,000	20,000
卒業準備金		3年生	年額	24,000(月額 2,000×12ヶ月)		

※教材行事費:教材・遠足等の行事・各種模試や検定代等に使用します。

※卒業準備金:卒業記念品・卒業アルバム等に使用します。

※令和6年度入学生的金額となります。金額は若干、変更となることがあります。

④ 高・専一貫コースの納付金

静岡産業技術専門学校	年額	150,000円(75,000円を半期ごとに納付)
静岡デザイン専門学校		
静岡工科自動車大学校		

※各専門学校への入学の際、検定料22,000円と入学金(220,000円～250,000円)が免除されます。

⑤ 特待生制度

学力又は運動において優秀な者は、特待生制度の特典を受けることができます。事前に中学校に相談してください。特待生制度の適用となる場合についても、要件に該当すれば「高等学校等就学支援金制度」及び「授業料減免制度」の適用を受けることができます。

<対象学科>

学力特待生／理数科・国際コミュニケーション科

運動特待生／全学科

<特典>

特待／入学金免除、授業料及び教育充実費の全額相当額を奨学金として支給します。

準特待 A／授業料及び教育充実費の全額相当額を奨学金として支給します。

準特待 B／授業料及び教育充実費の半額相当額を奨学金として支給します。

⑥ 授業料助成制度

高等学校等就学支援金制度

・授業料を支援する制度です。

・保護者の年収が概ね910万円までの世帯が対象となります。

・保護者の所得に応じ、支援の金額が異なります。

授業料減免制度

・保護者の所得に応じ、授業料が減免される制度です。

・所得の状況により、減免される金額が異なります。

・保護者の所得に応じ、支援の金額が異なります。

高校生等奨学給付金制度

・教科書・学用品、修学旅行費などを支援する制度です。

・生活保護受給世帯や非課税世帯が対象となります。

・世帯の状況により、支援の金額が異なります。

高等学校等就学支援金制度は国が、授業料減免制度及び高校生等奨学給付金制度は県が実施している制度となります。法律等の改正により、支給額が変更となる場合がありますので、詳細な内容につきましては、県の私立学校所轄部署にご確認ください。