

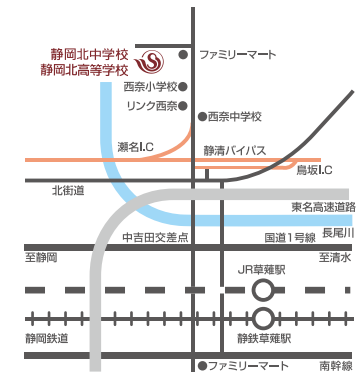
TOGETHER for your FUTURE



学校法人 静岡理工科大学
**静岡北中学校
高等学校**

静岡北高等学校
Tel.054-261-5801(代) Fax.054-262-5573
E-mail: shizukita@shizuokakita-h.ed.jp

静岡北中学校
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)



SHIZU KITA SHIZUOKA KITA HIGH SCHOOL
2023 Education Program



学校法人 静岡理工科大学
静岡北高等学校



SHIZUOKA KITA HIGH SCHOOL

その一歩が、
未来をつくる。

毎日の積み重ねから生まれた自信と勇気。
経験することで見えてくる、なりたい自分の姿。
知ることで見えてくる、新しい世界。
手探りでも踏み出したその一歩は、
確実にわたしたちの糧になっている。
今、心に抱くその『ワクワク』を大切に、
光り輝く未来へと歩んでいこう！

CONTENTS

P03 教育方針

P05 國際協働

P07 研究活動・実践活動

P09 進路指導

P11 卒業生インタビュー

P12 学科・コース一覧

P13 理数科

P15 國際コミュニケーション科

P17 普通科 高・大一貫コース

P19 普通科 文科系 / 理科系コース

P21 普通科 高・専一貫コース

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

Education Concept

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。

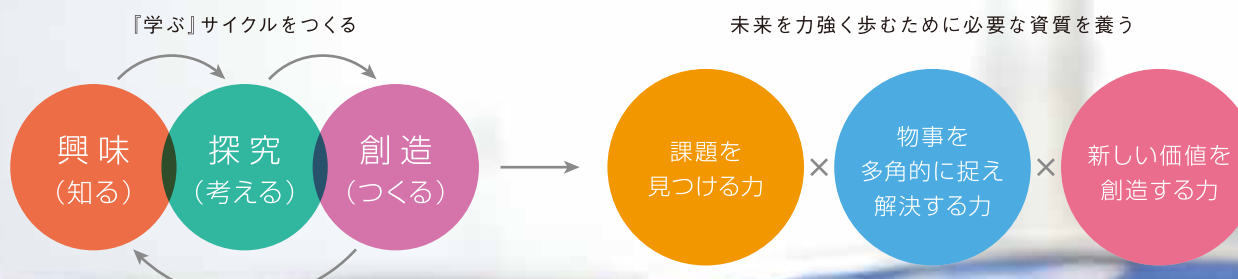
子どもたち一人ひとりの未来に寄り添った学びを構築していきます。

刻々と状況が変化している現代社会。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時代がやってきます。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必要な『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。

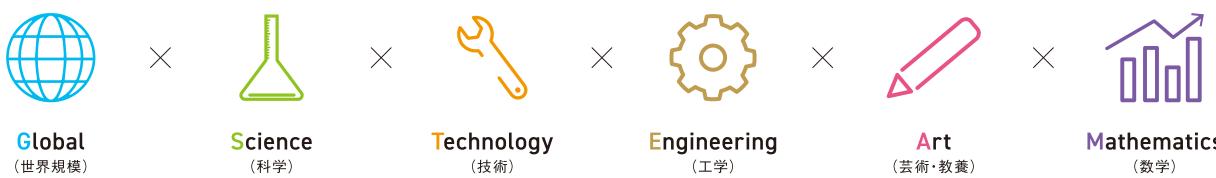
成長を感じながら過ごす毎日の高校生活は、きっと明るい未来へと繋がっている。



G-STEAM 教育

分野横断的な学びで、未来へとつなげる

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い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ます。



〔主なプログラム〕



国際協働



研究活動・実践活動

多様な価値観に触れて、しなやかな心を養う。
・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



進路指導

人間的で多角的な視野を養う。
・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



一人ひとりに寄り添い、大切な想いを支える。
・キャリアデザイン講座
・高・専連携講座
・進路講話
・キャリアパートナーシップなど

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。



世界に触れる。

地球規模で解決しないといけない問題を、
世界の高校生たちと一緒に、
未来の課題へ挑んでいきます。



SKYSEF (スカイセフ)

Shizuoka Kita Youth Science Engineering Forum

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の開催に取り組むようになりました。研究発表だけでなく、おもてなしパフォーマンスやホームステイ受け入れなど、参加の仕方も様々。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гликан・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。近年では、アメリカやオーストラリア、タイなどから静岡北高にゲストが訪れています。

日本を訪ねてくる高校生との豊富な交流活動を実施。お互いの文化交流を行ったり、様々な体験プログラムが用意しています。国際社会に向かって動き出している高校生として今何ができるのか、その後の学びにも活かしていくことができます。

Research Activities

SHIZUKITAの 研究活動・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。

よりよ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。

主な受賞歴

- 2010年 日本ストックホルム青少年水大賞 …「巴川水域環境研究～ホテイアオイのつくるバイオループ～」
- 2014年 日本ストックホルム青少年水大賞 …「可視光による持続的な硝酸イオン除去法の開発」
- 2016年 インテル国際学生科学技術フェア(ISEF) …「硝酸イオン電池による発電を用いた水質浄化」
- 2018年 第61回日本学生科学賞 入選 …「光触媒活用による低電圧水電解」
- 2003年～2018年 山崎賞 …「可視光による持続的な硝酸イオン除去法」「植物に生息する天然酵母の種類と特性」「波刺激を与えた時の酵母菌の活性化について」
- 2019年 日本ストックホルム青少年水大賞 …「茶粕による鉄イオンの光還元を活用した省エネルギー水電解による水素製造」
- 2019年 第17回高校生科学チャレンジ JFEスチール賞授賞 …「省エネルギー水電解と鉄炭素電池を組み合わせた富栄養化防止システムの開発」
- 2020年 文部科学大臣特別賞 …「省エネルギー水電解と鉄炭素電池を組み合わせた富栄養化防止システムの開発」
- 2021年 ISEFエジソン・インターナショナル賞1等賞 …「茶粕と鉄イオンを用いた光化学的水素製造法」
- 2021年 第19回高校生科学技術チャレンジ 科学技術政策大臣賞 …「空気と海水からアンモニアをつくる」

行動することで意識が変わる。

目の前にある課題を解決し、
豊かな未来に結び続けるために、
静岡北高は研究活動・実践活動を続けていきます。



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。知識や技術を教えるだけではなく、体験的な学びを充実すると共に、テーマ設定の方法や分析方法、課題解決するための技法を身につけながら、問題発見や課題解決能力を育成し、自發的・能動的・創造的に学ぶ力を育成すること狙いでいます。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もなります。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育てるインセンティブ・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り、授業や研究活動に向かう意欲を高め、研究活動に向けての動機づけを促進していきます。

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体験し、肌で感じていく活動です。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、これから時代に必要な技術・知識について考えていきます。

活動内容
※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／芦山反射炉／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



世界トップレベルの科学を体感し、科学者・研究者の情熱に触れます。

最新の科学技術を研究している施設を見学できるだけでなく、世界の第一線で活躍する研究者の方から直接話を聞くことができる貴重な機会。世界を変えていくような研究に携わる人たちの思いや情熱に触れて、さらに学習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)
- グランサッソ国立研究所(イタリア)
- アラマ天文台(アメリカ)
- ベルン大学(スイス)
- フラスカーティ国立研究所(イタリア)
- ロンドン大学(イギリス)
- ナポリ大学(イタリア)

Career Design

SHIZUKITAの

進路指導

叶えたい夢、進みたい道。

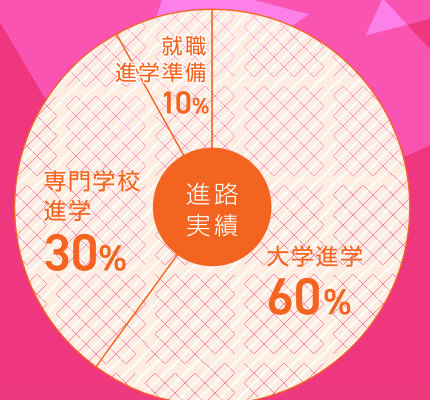
一人ひとりに寄り添い、大切な想いを支えます。

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。



国公立大学 **40名合格**

私立大学 **295名合格**

電気通信大学／名古屋工業大学／京都府立大学／大阪公立大学

静岡大学／静岡県立大学／静岡県農林環境専門職大学

東京理科大学／青山学院大学／法政大学／明治大学／立教大学

関西大学／関西学院大学／立命館大学／静岡理工科大学 等

専門学校 **合格率100%**

就職 **内定率100%**

【大学進学実績】

日本大学／東洋大学／駒澤大学／専修大学／経済産業大学／学習院女子大学

杏林大学／順天堂大学／国学院大学／東京電気大学／国士館大学／東京農業大学

明治学院大学／立正大学／千葉工業大学／東海大学／樹木学院大学／金沢工業大学

常葉大学／愛知学院大学／中京大学／日本福祉大学／名城大学／名古屋外国語大学

京都外国语大学／京都産業大学／龍谷大学／関西外国语大学／近畿大学 等

【専門学校進学実績】

静岡産業技術専門学校／静岡デザイン専門学校／静岡工科自動車大学

静岡インターナショナル・エア・リゾート専門学校／下田看護専門学校

中央医療健康大学校／大原簿記情報医療専門学校／静岡県美容専門学校

中央機械製造専門学校／中央動物総合専門学校／中央医療技術専門学校

東京医療専門学校／HAI東京／山野美容専門学校／中日本航空専門学校 等

【就職実績】

静岡県警察本部／小糸製作所静岡工場

新巴川加工／日本軽金属清水工場

三菱電機静岡製作所／丸長鍛金

サンリノ工業／日本郵政東海支社

田子重／中日本オートドア 等

「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。

興味・関心分野に出会うことができると、『学びたい』という気持ちが芽生え、さらに学習意欲が高まります。積極的に学びに向かうことで、学ぶ楽しさを知り、知識を深めていくことで、見える世界が広がっていきます。

進路講話



1年生普通科の生徒を対象に、さまざまな業種に触れる「進路講座」を実施。各業種の方から、職種についての詳細や現状、機材の使い方などについて説明していただきます。生徒たちは、実際に専門機材に触れるこどもでき、楽しみながら職業について理解を深めることができます。

本校主催 大学個別相談会



2・3年生の希望者が参加する個別相談会。大学の入試担当者が本校に来校して、直接お話を伺うことができます。各大学の魅力や学校概要、さらには最新の入試情報など、今後の進路選択や入試対策に役立つ情報を入手することができます。進路目標を定めていく大変貴重な機会です。

キャリアデザイン講座



各業界の第一線で活躍する方々を講師に迎えて、講演会を行っています。業界の現状（魅力や楽しさ・厳しさ）について体験談を盛り込みながら、生徒目線でお話をいただきます。仕事への思いや働くことの奥深さを知ることで、自らのキャリアデザインへ繋げます。

大学合格体験談を聴く会



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ていただきます。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。高校生目線で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。

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。

キャリアパートナーシップ



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、IT分野、自動車分野のプロフェッショナルから学び、実習を体験することができます。体験するのは一部でもプロの仕事から受け取る影響は大きく、1年次から参加することで2年次以降の進路選択にも役立ちます。

Interview

SHIZUKITAの 卒業生

高校生活3年間で培った経験や能力を活かして、“今”をイキイキと楽しむ先輩たち。

未来に向けて、また一步、力強く踏み出した卒業生に、『静岡北高での学び』について聞いてみました。

現代社会が抱える多くの課題を 街づくりを通して解決していきたい。

高校生活3年間で私の未来は大きく変わりました。科学部水質班として仲間と共に研究活動では、合計500回に及ぶ実験を繰り返しました。そのうち約300回の実験は失敗でしたが、諦めずに何度も何度もメンバーと意見を交換し合い、色々な視点から物事を考えることで、大きな成果に繋げることができました。研究活動を通じて「本当の持続可能な社会ってなんだろう?」「持続可能な社会を作るためにはどうしたらいいのか」という疑問が芽生え、「世の中の問題解決を図ることで、より良い街づくり・地域づくりに携わりたい」という目標に出会いました。現在、大学では『大阪の都市づくり』について学んでいます。日々、難しい課題に直面していますが、より具体的な目標も見えてきました。静岡北高は、一人ひとりの“一生懸命な想い”をみんなで応援し合える“支え愛”的ある学校です。思い切って一步を踏み出すことで、新しい未来が開けます!

大阪公立大学 現代システム科学域 1年
谷本 里音さん (2022年 理数科アドバンスコース卒業)
静岡市立清水第六中学校出身



乗り越えられたのは仲間がいたから。 エンジニアの夢に向かって邁進中。

“エンジニアになる”この夢は幼い頃から持ち続けてきました。高校時代には、歯車の周期計算をしたり、パーツを作ったりして、自作の時計を一から製作しました。大学では、広域な分野に精通したエンジニアを目指し、幅広い知識を身につけるために学んでいます。将来は、発展途上国を支えることができるような産業用ロボットを開発し、苦しむ人々の生活を支える手助けをしていきたいと考えています。今、夢に向かって学びを深められているのは、静岡北高の仲間や先生方のお陰だと思っています。毎日の学習は大変でしたが、クラスの仲間とは、放課後も声を掛け合って、わからないところを質問したり、得意分野を教え合ったりしました。担任の先生も夜遅くまで教室で待機してくれていて、アドバイスをくださいました。信頼できる仲間との切磋琢磨し合える学習環境で“ひとりじゃない”という思いが大きな励みとなり、今の自分に繋がっています。

静岡大学 工学部 機械工学科 1年
前田 凌佑さん (2022年 理数科スーパーアドバンスコース卒業)
静岡市立清水興津中学校出身



リアルな英語体験の積み重ねが 具体的な進路につながりました。

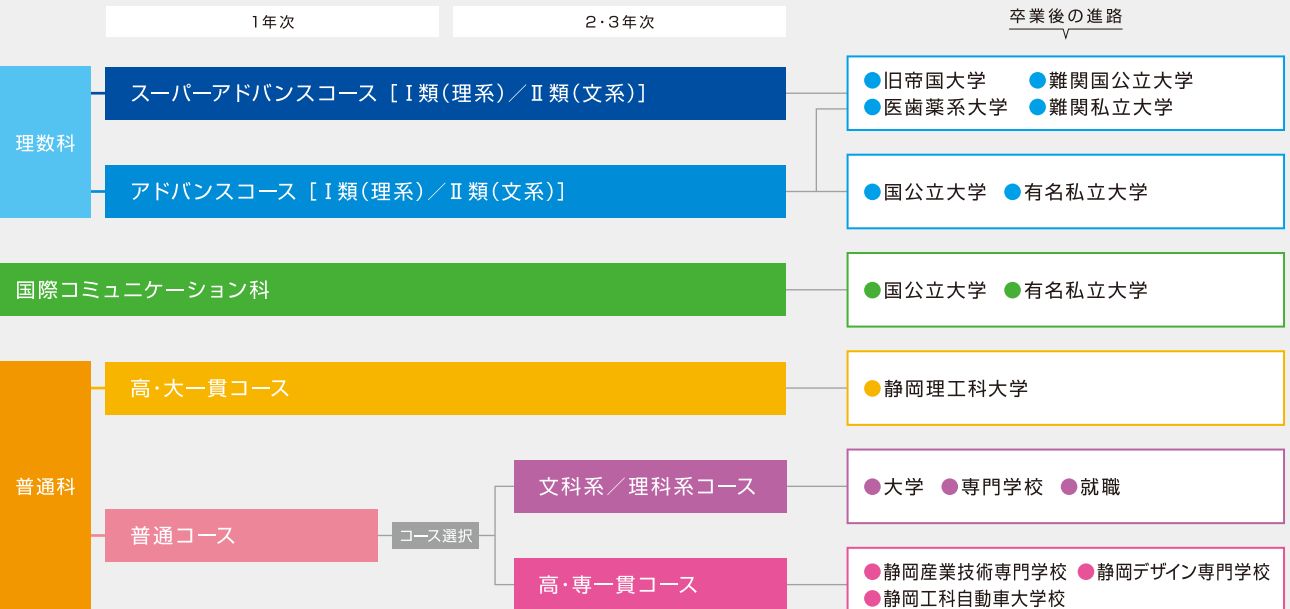
“語学力をもっともっと向上させたい!”と思うようになったきっかけは、『異文化を知ることの楽しさ』にたくさん触れることができた静岡北高での経験があったからです。ALTの先生との生活は、教科書には載っていない学びができたり、本場の英語に触れることができたり、常に“語学”を学ぶことの楽しさに溢れていました。課題を与えられて、英語でプレゼンするという授業では、発表を繰り返し行うことで人前で話すことの苦手意識がなくなっていました。思い出深いのはSKYSEFで海外(イタリア)生徒のガイドをしたことです。共同生活の中で、発音の違いや文化の違いに苦労することもありましたが、新たに発見することも多く、より世界への興味が湧いていました。『グローバルな環境に身を置きたい』という私の思いに、担任の先生がより視野を広げることができる最適な環境をと、静岡県立大学を勧めてくださいました。大学生活はとても充実しています!

静岡県立大学 国際関係学部 国際関係学科 1年
井上 晃成さん (2022年 国際コミュニケーション科卒業)
静岡市立清水第七中学校出身



目標レベルや進路希望にあ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。

学科・コース一覧 3department & 6course



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!



Science and Mathematics

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します。

※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などを開講。他の学科では得られないサポート体制で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・サイエンス・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 ※令和3年度のテーマ抜粋

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ●SNSで誹謗中傷が絶えないのはなぜか | ●温度と反応速度の関係 |
| ●パン酵母の発酵速度 | ●ジャンプ力を向上させる体の使い方 |
| ●二酸化炭素を用いた焼却灰からのリン回収 | ●海水温上昇による生物量の変化 |
| ●ろ過装置を使った水質の改善 | ●根粒菌を使用した野菜への共生 |
| ●空気と海水からアンモニアを作る | ●ミミズと土中の硝酸イオンの相関 |

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、気の合う仲間と研究を深めています。



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。世界トップレベルの科学技術に触れ、研究者と直接対話することができる機会が多く、「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。

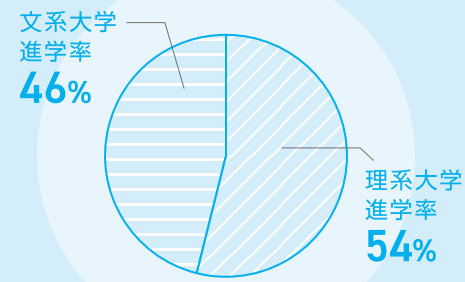


一人ひとりの受験スタイルと変化する大学入試への対応

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求められる新たな大学入試。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



国公立大学進学率 30%
大学現役合格率 97%

【大学一覧】※抜粋

京都大学／香川大学(医・医)／名古屋大学／東北大
大阪大学／東京農工大学／名古屋工業大学／東京学芸大学
電気通信大学／京都府立大学／学習院大学／大阪公立大学
奈良女子大学／宮城大学／山形大学／富山大学／群馬大学
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／北九州市立大学／早稲田大学
中央大学／上智大学／法政大学／青山学院大学
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

Student Voice

理数科 2年 岩井 那菜

切磋琢磨し合えるかけがえのない仲間との学びから見えてくる世界がある。理数科は理屈的な視野も、文系的な視野も大切にしながら学力と共に自分を活かしていく力を高めています。一人ひとりの熱い思いが重なり合って頑張る力になっていく。高い意識を持った仲間との、支え合いながらも切磋琢磨し合える毎日は、とても充実しています。



International Communication

**国際交流によって表現力を磨き、
言葉の持つ力を最大限に引き出す。
豊かな未来を築く力を身につける。**

言葉は人と分かり合うための道具です。人とつながるためにには、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。

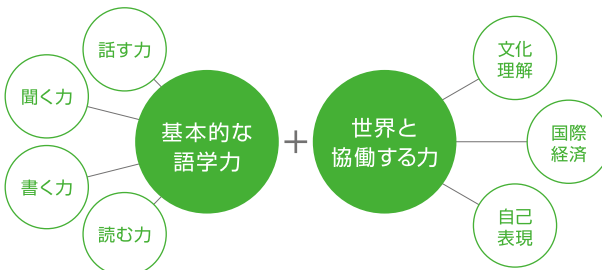


学習活動の特徴

- 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



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、自国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
- 高等学校英語対話弁論大会など、コンテストへの参加



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英会話サマーキャンプ。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。

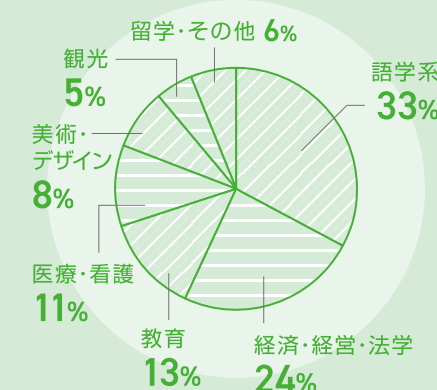
課題研究のテーマ ※令和3年度のテーマ抜粋

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、「人文学」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ます。

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ●英語の起源 | ●日本とカンボジアの教育の違い |
| ●児童養護施設退所後の支援 | ●東京オリンピックがもたらした経済効果 |
| ●Mars Immigration Plan | ●香港～大規模デモでの逮捕は正当なものだったのか～ |



過去3年間進路実績



**大学現役合格率 98%
国公立大学進学率 8%**

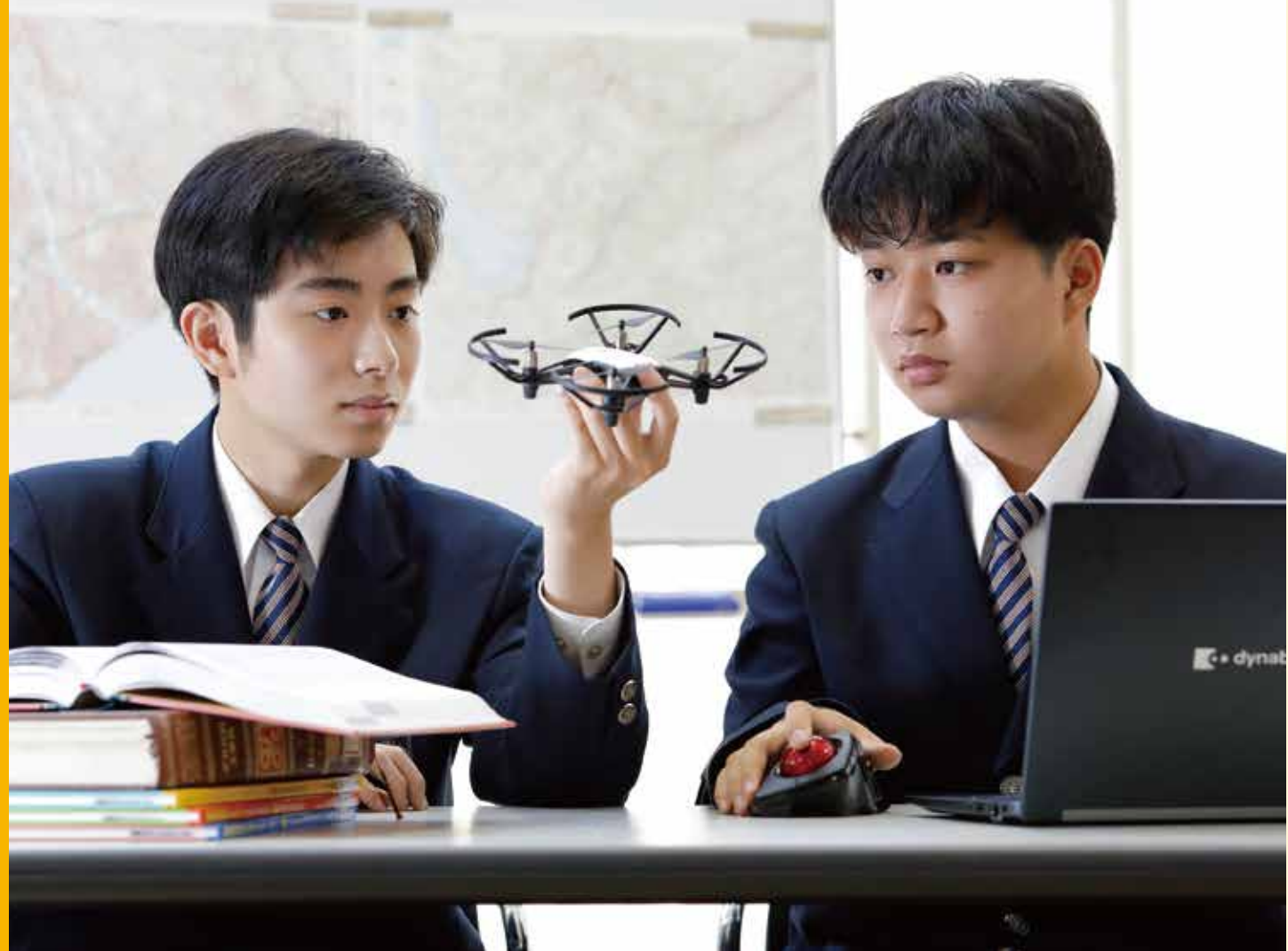
- 【大学一覧】※抜粋
静岡大学／静岡県立大学／静岡文化芸術大学
都留文科大学／長野大学／立教大学／法政大学
同志社大学／中央大学／立命館大学／関西大学
日本大学／駒澤大学／神田外語大学
名古屋外語大学／明治学院大学／常葉大学
神戸女子大学／関東学院大学／神戸女子大学
白百合女子大学
- 【専門学校】
静岡インターナショナル・エア・リゾート専門学校

Student Voice

国際コミュニケーション科 3年
安本 花梨



豊かな国際感覚と語学力を身につけて、世界と繋がっていく。ALTとの生活を通して、生きた英語を肌で感じながら、楽しく英語力・コミュニケーション能力を養うことができます。課題研究や進学講座など、学習意欲を高める活動も盛りだくさん。様々な体験活動や国内外の仲間との交流を通じて、自然に国際感覚が身につきます。



High School and University Course

**未来の社会に貢献する
研究者・技術者を目指して、
専門分野を極めていきます。**

静岡理工科大学に備えられた研究・実験環境が、学ぶ意欲を高めてくれます。目指すのは静岡県が誇るものづくりの精神を受け継ぎ、グローバルに活躍できる人材。最先端技術に触れながら、研究者・技術者としての基礎を積み上げ、身についた研究力と技術力で、未来の社会に貢献していきます。



学習活動の特徴

- 週1日放課後の理数ゼミ
- プレゼンテーション能力の習得
- モノづくりや実験を経験して学ぶ探究ゼミ
- 早くから専門分野に触れる大学での講座・出張講義
- 研究参加による問題解決能力の習得

**高校3年間+大学4年間の7年をかけて、
専門分野の技術者・研究者を目指します。**

高・大一貫コース

静岡理工科大学

理工学部／情報学部
静岡県袋井市豊沢2200-2
(最寄駅:JR愛野駅)



やらまいか精神のもと、好奇心あふれる技術者を育成する静岡理工科大学へ進学するための連携教育を行います。地域の研究機関でもある大学での実験や研究を、高校在学中から体験することで、学ぶことの楽しさを実感しながら技術者になるための知識力を高めています。大学講師による授業や大学生とともに研究活動など、探究意欲を刺激しながら将来の道を見つけていきます。

研究や実験を経験しながら将来を選択

2学部7学科を有する静岡理工科大学。大学がどんな場所なのか、どんな研究がおこなわれているのかなどを実際に経験しながら理解し、幅広い研究分野の中から進むべき道を選択していきます。



※高校在学中に**最大8単位**の取得が可能。授業料・入学金の合計330,000円が免除されます。
※静岡理工科大学進学時の学部・学科選択は、「法人内入試」により選考されます。

理工学部

- 機械工学科
ロボット工学コース／航空工学コース
自動車工学コース
- 電気電子工学科
電気工学コース／電子工学コース
- 物質生命科学科
バイオ食品科学コース／環境新素材コース
- 建築学科
建築計画・意匠分野／建築環境・設備分野
建築構造分野／建築材料・施工分野
- 土木工学科
水工学分野／地盤工学分野／構造工学分野
建築材料工学分野／環境・計画学分野



情報学部

- コンピュータシステム学科
ソフトウェア分野／セキュリティ・ネットワーク分野
情報数理分野／データサイエンス専攻
- 情報デザイン学科
デジタルアート・メディアデザイン分野
心理・脳・生命情報分野
経営・社会システム分野



モノづくりの素晴らしさに触れて、挑戦することの大切さを知る

1年次の夏頃から連携授業がスタートし、調査や実験、課題研究への取り組みや発表に至るまで、大学の先生から直接学ぶことができます。また、夏期休業中には静岡理工科大学を訪問し、大学にある高度な実験装置や器具を使って実験やモノづくりに取り組みます。

- 静岡理工科大学の施設で行う「夏期実験講座」
- 大学の先生が来校して授業を行う「出張講座」
- 自分の研究テーマに向けて学ぶ「大学講義」

課題研究

高校1年生での導入活動(実験講座3回、創造ゼミ10回程度)に次いで、2年生ではプレ課題研究を実施します。各学期1テーマ、年間3テーマの課題に対する答えを自分で見つけ出し、その後プレゼンテーションを行います。主体的に考える力や課題発見解決力を磨きます。こうした体験がモノを作り出す原動力となり、将来、優秀な研究者・技術者としての資質向上に繋げます。

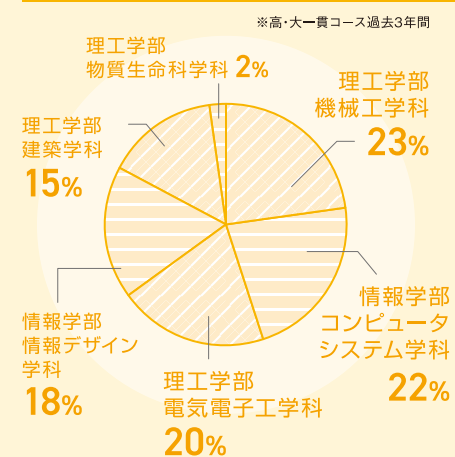
Student Voice

普通科 高・大一貫コース 2年

山内 悠生

日本のモノづくりを支える技術と情熱に
触れられるからこそ、わかることがある。
私たちの生活はヒトが生み出した技術によって
支えられています。高・大一貫コースで学ぶこと
ができるのは、日本が世界に誇るモノづくりの
技術とスピリットです。最先端の恵まれた教育
環境で、科学者・技術者の努力と情熱にいち早く
触れることで、人間力を磨いていきます。

静岡理工科大学への進路実績



静岡理工科大学の就職状況

令和3年度就職率 **98.3%**

静岡県内大学 第1位

令和3年度求人社数 **12,143社**

毎年、安定して高い就職率を誇る静岡理工科大学。4年間の就職支援プログラムと学生の意欲を行動に変えるためのきめ細やかな支援環境で、学生の進路をサポートします。



普通科 高・大一貫コース 2年
山内 悠生



Social / Science Course

**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。

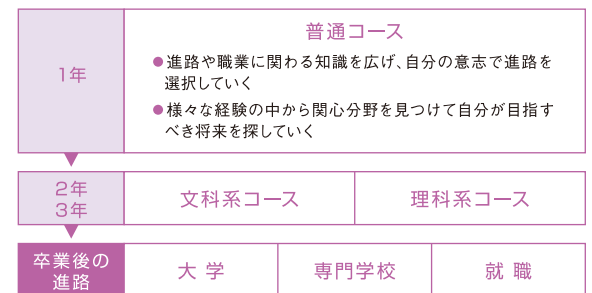


学習活動の特徴

- 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。**

多様な進路に対応し、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る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「キャリアパートナーシップ」

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、企業や店舗での仕事を実際に体験します。大切なのは、仕事の内容を理解するだけではなく、人との出会いや繋がり。働く人の思いや夢、苦労ややりがいなどを直接聞き、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。

キャリアパートナーシップで経験できる主な分野

- 食品・栄養
- 経営
- 流通情報
- 教育・保険
- 芸術・デザイン
- 農学
- 製造・建築
- 医療・福祉
- サービス(アパレル・放送・美容)など



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 ※令和3年度のテーマ抜粋

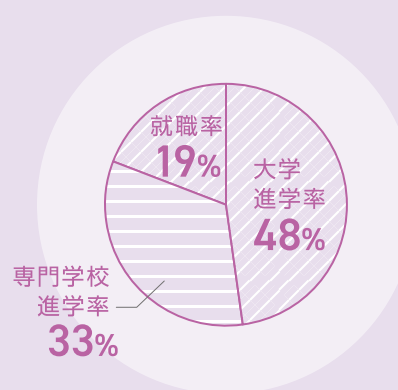
- | | |
|-----------------|--------------------|
| ● スマホが及ぼす睡眠への影響 | ● 血液型の恋愛傾向 |
| ● 視力を回復させる方法 | ● ゴールデンエイジが与える影響 |
| ● 色の印象 | ● 視覚と記憶、時間の関係性について |



チカラ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

群馬大学／前橋工科大学／鉾田公立大学／山口大学
尾道市立大学／筑波技術大学／法政大学／駒澤大学
東洋大学／亜細亜大学／東海大学／玉川大学／神奈川大学
名古屋外國語大学／中部大学／名城大学／常葉大学

【専門学校一覧】※抜粋

大原法律公務員専門学校／専門学校 中央医療健康大学校
静岡医療科学専門大学校／中央調理製菓専門学校
静岡県美容専門学校

【就職先一覧】※抜粋

静岡県警察本部／自衛隊／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)／日本郵便(株)東海支社
日本平ホテルズ(株)／(株)中島屋ホテルズ／(株)アイエイアイ

Student Voice



普通科 文科系コース 2年
中島 聖貴

未来は可能性であふれている。
知識が広がれば、世界はもっと面白くなる。
目標を見つけながら自分の個性を活かしていく。
たくさんの経験の中から夢中になれることを見つけて一生懸命に取り組み、将来につなげていくのが文系コース・理系コースです。個性を大切にしながら長所を伸ばし、自分を活かす場所を見つけて未来へとつなげていきます。



High School and Vocational School Courses

“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。

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回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 ●3DCG
- 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
- まいり情報科 ●コンピュータ科 ●ゲームクリエイト科 ●建築科 ●医療事務科
 - CG技術科 ●CADデザイン科 ●こども保育科



デザイン系

ポスターやパッケージなどのグラフィックデザイン、雑貨や家具などのプロダクトデザイン、ファッション、インテリア、フラワーデザイン、ブライダルなど、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 ●ソーアーリング実習 ●ファッションデザイン画 ●フラワーアレンジメント ●撮影実習など

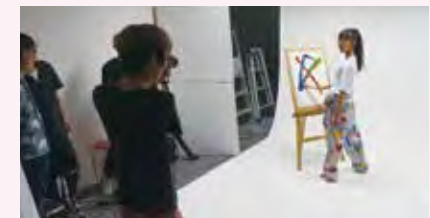
高校在学中に目指す資格

- 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、ブライダルなど、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 ●インテリアデザイン科 ●ファッションビジネス科
 - フラワーデザイン科 ●プロダクトデザイン科 ●ファッションデザイン科
 - ブライダル・ビューティー科



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 ●メーカーインжен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
- ペインティング ●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
 - 開発エンジニア専攻科(+2年) ●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
- 卓球部
- チアリーディング部
- 自転車競技部
- 空手道部
- 柔道部
- 合気道部
- 英語部
- アニメーション部
- 書道部
- 美術部

[文化部]

- 科学部
- 吹奏楽部
- 書道部
- 電算部
- アニメーション部
- 茶華道部
- 英語部
- JRC部
- 写真部
- 囲碁・将棋部





※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ィアを出し、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、これらのことの実現するためには、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、これからの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



学校法人 静岡理工科大学 GROUP 「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 <http://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 <http://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 <http://www.sangit.ac.jp>

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

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

■ 静岡デザイン専門学校
〒420-0839 静岡市葵区鷹匠2丁目19-15
Tel.0120-252-136 <http://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 <http://www.s-air.ac.jp>

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

■ 専門学校 静岡工科自動車大学校
〒420-8507 静岡市葵区宮前町52-1
Tel.054-263-4666 <https://www.kohka.ac.jp>

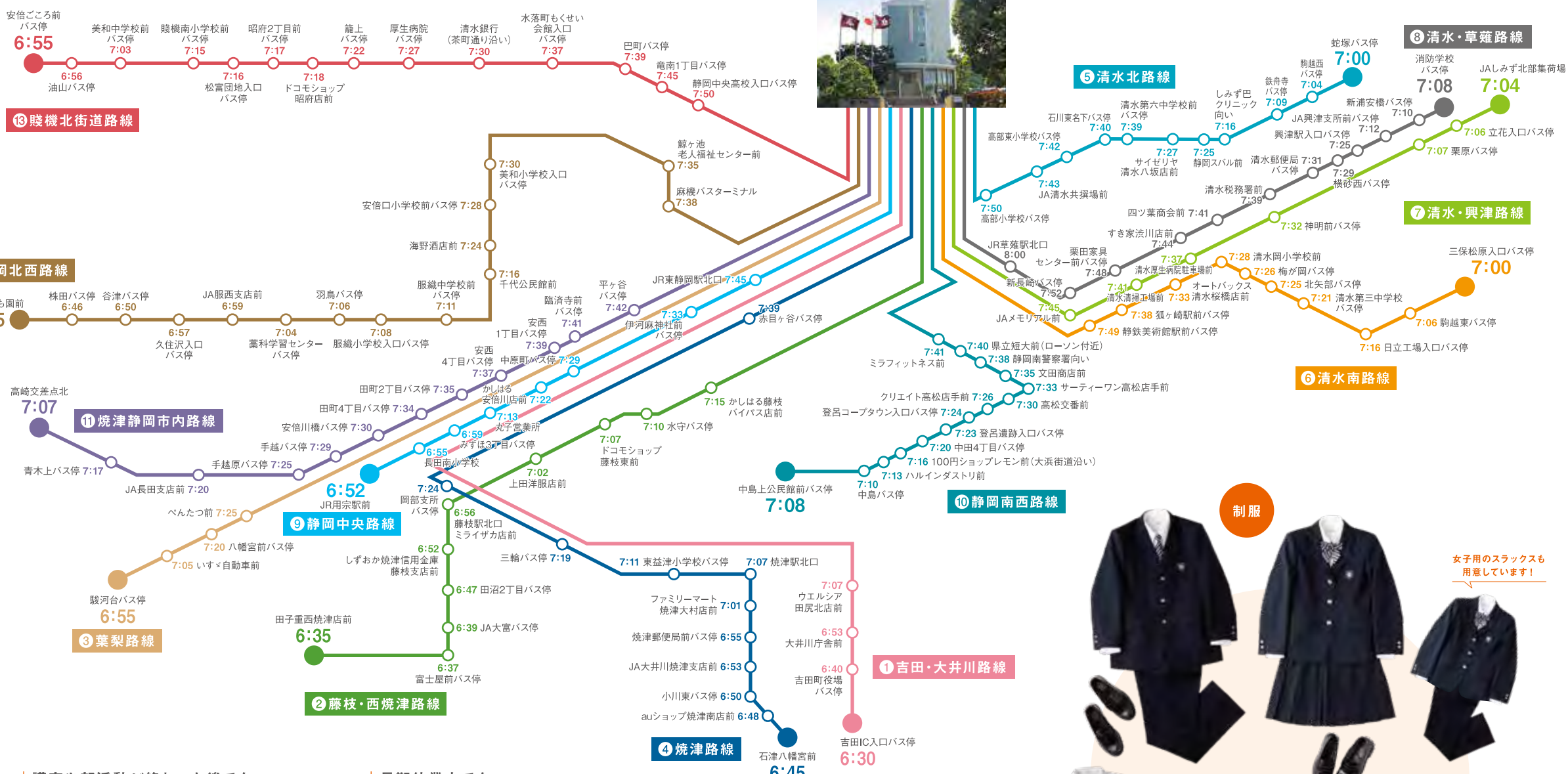
■ 海外姉妹校／オーストラリア
■ ウエスト・モートン・アングリカン・カレッジ
■ 海外姉妹校／オーストラリア
■ グリーンポイント・クリスチャン・カレッジ
■ 海外姉妹校／タイ
■ プリンセス・チュラボーン・サイエンスハイスクール・ルイイ校

安全な登下校のためのスクールバス。
静岡北高等学校のスクールバスは、
全13路線を運行しています。

※令和4年度の運行路線一覧です。
路線・発車時刻等が変更となる場合があります。

■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・西焼津路線
田子重西焼津店前 → 1時間40分
- ③ 葉梨路線
駿河台バス停 → 1時間20分
- ④ 焼津路線
石津八幡宮前 → 1時間30分
- ⑤ 清水北路線
蛇塚バス停 → 1時間15分
- ⑥ 清水南路線
三保松原入口バス停 → 1時間15分
- ⑦ 清水・興津路線
JAしみず北部集荷場 → 1時間11分
- ⑧ 清水・草薙路線
消防学校バス停 → 1時間07分
- ⑨ 静岡中央路線
JR用宗駅前 → 1時間23分
- ⑩ 静岡南西路線
中島上公民館前バス停 → 1時間07分
- ⑪ 焼津静岡市内路線
高崎交差点北 → 1時間08分
- ⑫ 静岡北西路線
中薬科こども園前 → 1時間30分
- ⑬ 跳機北街道路線
安倍ごろ前バス停 → 1時間20分



スクールバスについて、よくあるご質問にお答えします。

**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。なお、利用料につきましては、別にご案内します。

**Q | 講座や部活動が終った後でも
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 15:50	第2便 18:30
B日課	第1便 14:50	第2便 18:30

*上記路線は令和4年度の運行路線で、毎年利用人数により路線の組み替えを行います。
※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？**

スクールバスは、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



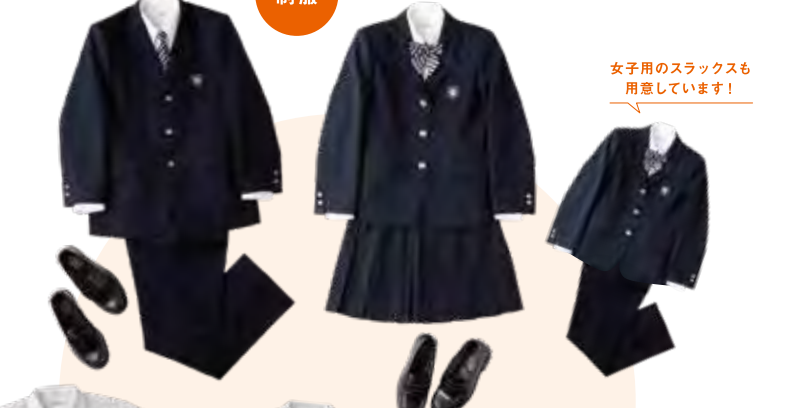
貸出用タブレット型PC



⑤ 清水北路線



⑥ 清水南路線



⑦ 清水・興津路線



⑧ 清水・草薙路線



制服



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		(単位:円)
		SA	A		高大コース	普通コース	
入学時	入学時納付金	入学金	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
		保護者の会入会金	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
		生徒会入会金	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	4月納付金 積立金	授業料	37,000	37,000	37,000	35,000	35,000
		教育充実費	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		保護者の会会費	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		生徒会費	500	500	500	500	500
		修学旅行積立金	8,000	8,000	8,000	7,000	7,000
	その他費用	教材行事費	30,000	20,000	30,000	20,000	20,000
	計		248,500	238,500	248,500	235,500	235,500
	制服	男子	130,000				
		女子	120,000				
	教科書		35,000	35,000	29,000	22,000	22,000
	合計:男子		413,500	403,500	407,500	387,500	387,500
	合計:女子		403,500	393,500	397,500	377,500	377,500

※SA:スーパーアドバンスコース 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4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4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4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4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		(単位:円)
		SA	A		高大コース	普通コース	
	授業料	37,000	37,000	37,000	35,000	35,000	
	教育充実費	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	保護者の会会費	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	生徒会費	500	500	500	500	500	
	積立金	修学旅行積立金	8,000	8,000	8,000	7,000	7,000
	合計		49,500	49,500	49,500	46,500	46,500

※令和4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		(単位:円)
		SA	A		高大コース	普通コース	
教材行事費	1年生	4月	30,000	20,000	30,000	20,000	20,000
		5月	20,000	20,000	20,000	10,000	15,000
		10月	20,000	15,000	15,000		
	2年生	4月	40,000	30,000	30,000	20,000	20,000
		5月					
		10月	25,000	15,000	15,000		
	3年生	4月	45,000	35,000	35,000	20,000	30,000
		5月					
		10月	40,000	30,000	30,000		
	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4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・大一貫コース、高・専一貫コースの納付金

《2年生・3年生》

静岡理工科大学	年額	120,000円(60,000円を半期ごとに納付)
---------	----	---------------------------

※3年生は個々に卒業課題研究があるため、別途、教材費等を納付します。

※静岡理工科大学へ入学の際、検定料30,000円と入学金300,000円が免除されます。

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。
- ・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。

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。

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。