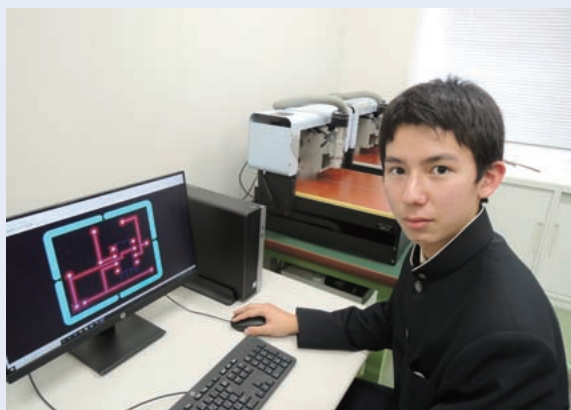


在校生から



2年生 杉山獅竜さん(静岡市立清水興津中学校出身)

電子工学科の授業で印象に残っているのは？

工業技術基礎の授業で製作したミニマイコンカーを走らせ、クラスの人たちと順位を競い合ったことです。コースを脱線させず速く走らせるためには細かいところまでプログラミングが必要不可欠となります。数々の努力を重ねてきたことで、クラス内で5位を獲得することができました。とても達成感を感じた授業でした。

電子工学科の自慢できるところは？

僕が電子工学科を選択した一番の理由は学習できる範囲の幅が広いことです。身近な製品のマイコン制御についての学習からプログラミングまで多くの学習内容を学ぶことができます。また、電子工学科は進路が充実しており就職と進学の両方の道があることも魅力の一つだと思います。

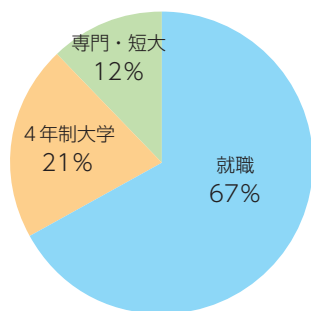
主な進路先

国公立大学

岩手大学 秋田大学
富山大学 静岡大学
山形大学

私立大学

愛知工業大学 神奈川大学
金沢工業大学 常葉大学
千葉工業大学 東洋大学



主な就職先

NDS株式会社
株式会社アマダ
株式会社J-オイルミルズ
株式会社デンソー
株式会社PFU
東海旅客鉄道株式会社
静岡ガス株式会社
本田技研工業株式会社
東芝エレベーター株式会社
中部電力株式会社電力NWCP静岡支社
富士フィルムエンジニアリング株式会社
トヨタ自動車株式会社
はごろもフーズ株式会社
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社
浜松ホトニクス株式会社
三菱電機株式会社
矢崎部品株式会社
旭化成株式会社
静岡市役所 など

在校生から



2年生 石丸楓華さん(静岡市立東中学校出身)

物質工学科の授業で印象に残っているのは？

工業技術基礎の実習です。定性分析や中和滴定など化学実験の基礎を1年かけて学びました。はじめは中学の時と違って、より専門的な学習を行う為、戸惑うことが多くありました。しかし毎週のように、自分が知らない実験の方法を学んだり始めて見るガラス器具を操作したりすることが、とても楽しみでした。

物質工学科の自慢できるところは？

工業化学の授業や実習で、普通高校で学ぶ化学とは違った「ものづくり」に関連する化学の知識を知ることができます。また危険物取扱者など、化学薬品を取り扱うために必要な資格に挑戦することもでき、卒業後の進路に役立つと思います。

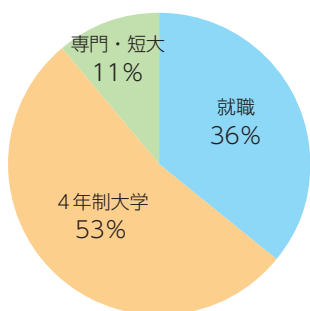
主な進路先

国公立大学

静岡大学 静岡県立大学
山梨大学 秋田大学
信州大学 新潟大学
三重大学
豊橋技術科学大学
富山大学 群馬大学
北見工業大学
名古屋工業大学

私立大学

常葉大学
金沢工業大学
駒澤大学
東京農業大学
日本大学
千葉工業大学
神奈川大学
東海大学



主な就職先

東海旅客鉄道株式会社
日本軽金属株式会社
はごろもフーズ株式会社
ポリプラスチック株式会社
旭化成株式会社
クミアイ化学工業株式会社
株式会社J-オイルミルズ 静岡工場
本田技研工業株式会社
シミックCMO株式会社

公務員

静岡県警察
静岡県 (行政職)
静岡市役所 (事務職)
藤枝市役所 (事務職)
静岡市消防局
自衛隊

理数科(理工科)

機械工学科

ロボット工学科

電気工学科

情報システム科

建築デザイン科

都市基盤工学科

電子物質工学科

電子工学科
物質工学科

定時制課程

働きながら学びたい人へ！

工業高校の定時制、中部ならココ！

普通教科45単位その他、専門教科29単位は工業！
 実際の工場で使われている機械の扱い方を学びます。

国語 6	地歴 4	公民 2	数学 6	理科 6	保体 11	芸術 2	英語 6	家庭 2	工業科 29
---------	---------	---------	---------	---------	----------	---------	---------	---------	-------------------

定時制に通う生徒の日常



定時制に通ってみて

工業の実習は難しく、バイトの後は「だるい、眠い」と思うことがありますが、先生方の授業は楽しく刺激があつて私はとても楽しい高校生活を送れています。

大川瑞貴さん(静岡市立末広中学校出身)

中学の頃は全く勉強に興味がなく、「面倒だな」と思っていました。しかし、工業技術科に入学して変わりました。私は特に実習の授業に興味を持ちました。部活動もあり、運動部や文化部、資格を学べる部活もあり、楽しく高校生活を送れます。

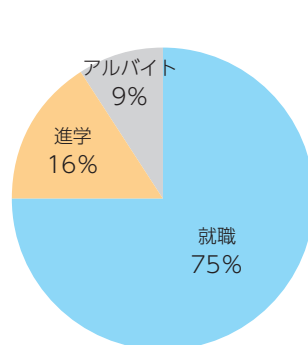
漆畑美広さん(藤枝市立高洲中学校出身)



グラウンドでの体育大会の様子(7月)

主な進路先

～ 過去3年間の進路実績 ～



主な就職先

株式会社オリエンタルフード
 株式会社日立産機システム
 トーエネック株式会社静岡支店
 不二電子工業株式会社
 静岡マツダ株式会社

主な進学先

埼玉工業大学
 静岡英和学院大学
 静岡医療学園
 静岡工科大学
 静岡産業技術専門学校
 文化服装学院

学校行事

本校の学校行事は、生徒が主体となって活動する行事が多いため、仲間との交流を深めるとともに、さまざまな体験が成長につながります。



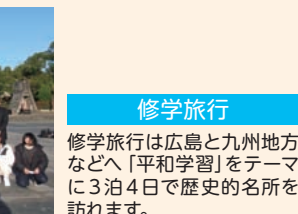
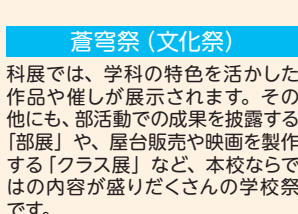
新入生対面式



HR DAY



インターンシップ



- 入学式
- 対面式
- 部活動紹介

- HR DAY (遠足)
- 第1回定期テスト
- 生徒総会

- 体育祭

- 第2回定期テスト
- 野球応援

- 中学生1日体験入学
- インターンシップ
- 保育体験実習
- 生徒海外研修

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3



体育祭

徒競走からレクリエーション競技まで多数の種目で学科ごと競い合います。20kgの俵を持ち上げる「TAWARAちゃん」は大盛り上がりします。



野球応援



生徒海外研修 (台湾またはシンガポール)



- 防災訓練



中学生1日体験入学

- 第3回定期テスト
- 蒼穹祭 (文化祭)

- オープンスクール
- 台湾高校生交流



台湾高校生交流

- 第4回定期テスト
- 修学旅行

- 生徒会任命式
- 課題研究発表会



課題研究発表会

課題研究の授業で研究した内容を下級生や保護者に発表をします。本校で学んだ知識をもとに作る作品はどの学科も完成度の高いものばかりです。

- 学年末テスト

- 卒業式

部活動

部活動は36種類あり、体操や少林寺拳法、各学科の特徴を生かした学科研究部など、本校ならではの部活動があります。運動部、文化部ともに全国大会や東海大会に出場を果たす部活も多くあります。

運動部

- 陸上競技
- 卓球
- 弓道
- テニス
- 剣道
- バスケットボール
- サッカー
- バドミントン
- 柔道
- バレーボール
- 少林寺拳法
- 野球
- 水泳
- ラグビー
- 体操
- 同好会
- 女子バレーボール

学科研究部

- 機械工学研究
- ロボット研究
- 電気研究
- 情報処理研究
- 建築研究
- 都市工学研究
- 電子物質工学研究

文化部

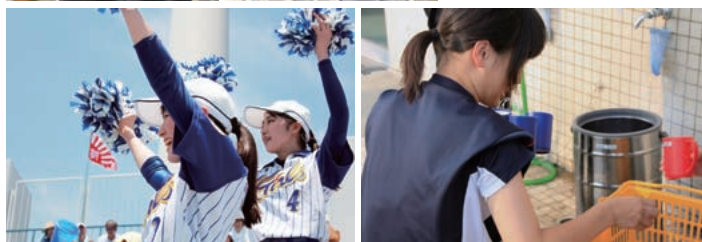
- 囲碁・将棋
- 放送映像研究
- 美術
- 模型
- ホームメイド
- 自然科学
- 写真
- 茶華道
- 吹奏楽
- 応援指導

(募集停止)

- ウェイトリフティング
- 園芸
- 無線



周辺マップ



交通アクセス

静岡鉄道長沼駅から北へ約0.1km
JR東静岡駅から北へ約0.4km

静岡県立科学技術高等学校

静岡市葵区长沼500番地の1
TEL 054-267-1100 FAX 054-267-1123
ホームページURL : <https://www.sths.ed.jp/>
メールアドレス : sths@sths.ed.jp