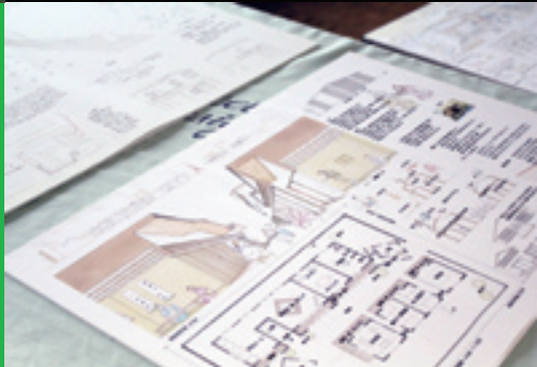




目指せ!! 理系のスペシャリスト



2023 学校案内 第18期生募集



SHIZUOKA PREFECTURAL HIGH SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

静岡県立科学技術高等学校

開校から15年

理系高校としての着実な歩み

理系のスペシャリストを育成するために、平成20年に創られた理数科と工業科をもつ新しいタイプの学校です。**創造力の育成、課題解決能力の育成、人間力の育成**を三つの柱とし、日本の未来を創ることができる「ほんものの力」をつけることを教育方針としています。そのため、実験・実習を通して培われる理系の本物の感性を育てることを大切にしました。

工業科はさらに専門性の高い小学科を設置し、県内の科学技術者の養成のみならず、グローバルな感覚をもった世界で活躍できるスペシャリストの育成を目指しています。

高い進学実績

全国公立工業系高校 トップクラス

本校は専門高校でありながら高い進学実績を残しています。理数科はほぼ全員が進学します。令和3年度は、国公立大学に、理数科27名、工業科37名が現役で合格しました。国公立大学64名は、全国の工業系の公立高校ではトップクラスです。地元静岡大学には工学部を中心に毎年多くの生徒が合格しています。

就職率は100%

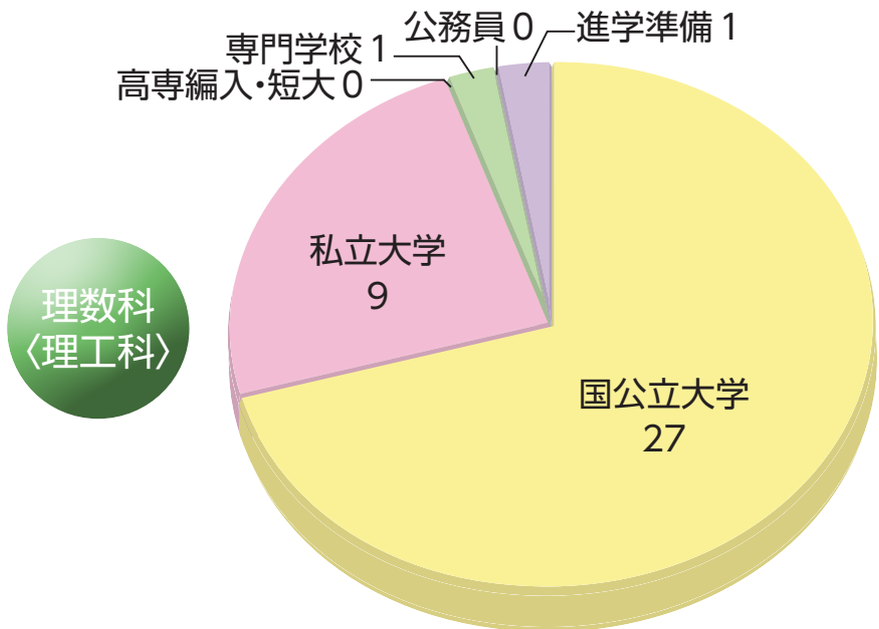
公務員にも多数合格

就職希望者に対する求人数は、過去3年間約6倍を維持しており、多くの企業が本校に期待してくださっています。したがって、開校以来就職率は100%です。

また、公務員には、国土交通省や静岡市役所を筆頭に多く（令和3年度は21名）就職しています。



あなたの希望の進路をかなえる



令和3年度 卒業生の声



東北大学 理学部 物理系
小長谷 壮太さん
(理数科卒・焼津市立和田中学校出身)

理数科では、1年次に様々な専門分野の体験ができる科学技術基礎があり、2年次には課題研究があります。これらの授業を通して進路を明確にして、将来への見通しを立てることができました。入学当初は他校より多い単位数と、日々の補講に大変苦労していましたが、手厚い指導や学習機会の確保のもと、気軽に相談できる環境の中で、友人と切磋琢磨し合いながら心身、学力共に成長することができました。度重なる困難に立ち向かう中で、充実した3年間を送ることができました。

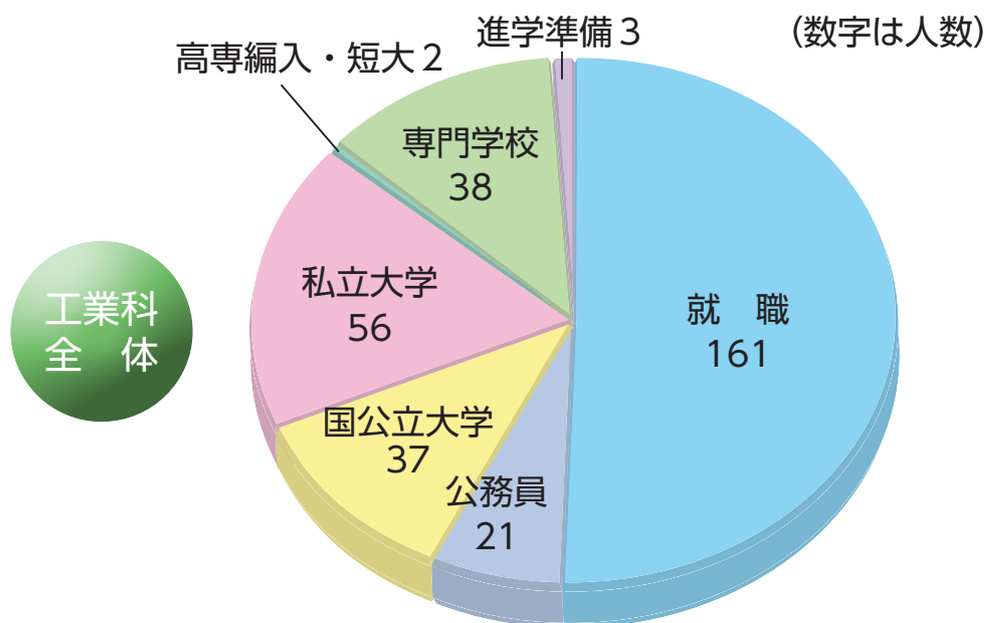


恵まれた環境 充実の設備 もちろん空調も！

広大な敷地に、5階建ての普通教室棟・3階建ての実習棟が2棟、全面人工芝のグラウンド、全天候のテニスコート、50mプールなど、施設は全国屈指の充実ぶりです。

また、工業専門高校ならではの設備（電子顕微鏡や高額な実習装置）も大変充実しています。教室には空調設備もあり、快適な環境で学習することができます。その充実ぶりは全国的に見ても珍しく、他県からの見学者が絶えません。

進学・就職 令和3年度進路実績



万全な 学力向上対策 毎日7時間授業

より高度で専門的な学習を行うためには普通教科の基礎学力も大切です。また、実験や実習を行うためには時間が必要です。そのため、本校は開校以来1日7時間の授業を行っています。1年間で履修する単位が35単位、3年間で105単位の履修を行う公立高校は、県内でも本校だけです。

高校3年間では、建築に関わる知識・技術だけでなく、現場見学や企業説明を通して人との関わり方を学びました。応援指導部に所属していたこともあり、学校外の方と接する機会も多く、社会に出るにあたって人として大きく成長したと思っています。

建築デザイン科はクラスメイトの団結力が強く、先生方も生徒思いだと感じています。大変なことも、もちろんありましたが、今では達成感に満ち溢れています。高校生になる事に不安もあると思いますが、自分や周りの人々を信じて頑張ってください。



企業組合 針谷建築事務所
大石 優羽さん
(建築デザイン科卒・藤枝市立岡部中学校出身)

高校3年間、材料の加工や電子・電気技術、機械制御などロボット製作に必要な技術について学びました。第二種電気工事士や機械製図検定などの専門的な資格、検定を取得することで技術知識をより深めることができました。部活動では、仲間と協力して一つのロボットを作り上げ、ロボット競技大会では準優勝を獲得しました。数学や物理などの基礎科目にも力を入れて学び、先生方の熱心な指導もあり希望大学への合格をつかみ取ることができました。



信州大学 工学部
機械システム工学科
上仲 令真さん
(ロボット工学科卒・焼津市立東益津中学校出身)

学びたいテーマ、きっとある！



理数科



科学の芽を育てます

理工科

[Science and Technology]

工業科



ものづくりの技術が
未来をつくる

機械工学科

[Mechanical Engineering]



いま
現在を支える
最先端のロボット技術

ロボット工学科

[Robot Engineering]



目指せ！電気の
スペシャリスト

電気工学科

[Electrics Engineering]



目指せ！未来の
ICTエンジニア

情報システム科

[Information System]



目指せ！住まいと暮らしの
クリエイター

建築デザイン科

[Architecture and Interior Design]



社会基盤をつくり
守るシビルエンジニア

都市基盤工学科

[Urban Infrastructure Engineering]

新設3年目



未来の技術者・
研究者を目指して

電子物質工学科

[Electronic Substance Engineering]