

令和4年度『中学生一日体験入学』特集

8月3日（水）・4日（木）の2日間、科学技術高校令和4年度「中学生一日体験入学」を実施しました。コロナの感染拡大が心配される中でしたが、日程やグループ分けを行い、なるべく密を避け、感染対策を施したうえで、静岡市内をはじめ遠方からも来校していただき、計105校から中学生と保護者の皆様合わせて約2,200人の方々が参加してくださいました。

第1日目【8月3日（水）】

午前の部：静岡市葵区の中学校を2つのグループに分けて、全体説明と施設見学を行いました。

- ・午前1 [籠上、未広、城内、安東、観山、賤機中学校]
- ・午前2 [上記以外の静岡市葵区の中学校（国立、私立を含む）]

午後の部：静岡市清水区の中学校を2つのグループに分けて、同様に実施しました。

- ・午後1 [清水第一、清水第二、清水第三、清水第四、清水第五、清水第六中学校]
- ・午後2 [上記以外の静岡清水区の中学校（県立、私立を含む）]

第2日目【8月4日（木）】

午前の部：静岡市駿河区の中学校を2つのグループに分けて、全体説明と施設見学を行いました。

- ・午前1 [大里、豊田、東豊田、城山、中島中学校]
- ・午前2 [上記以外の静岡市駿河区の中学校（私立を含む）]

午後の部：静岡市外の中学校を2つのグループに分けて、同様に実施しました。

- ・午後1 [焼津市、島田市、吉田町、川根本町、牧之原市、御前崎市、菊川市、森町、掛川市、袋井市、磐田市、浜松市、湖西市所在の中学校（県立、私立を含む）]
- ・午後2 [藤枝市、富士市、富士宮市、沼津市、三島市、裾野市、御殿場市、熱海市、長泉町、清水町、伊豆市、伊豆の国市、下田市、伊東市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、西伊豆町、松崎町、函南町、小山町、県外所在の中学校（私立を含む）]



開始前の全体説明会の会場、体育館。生徒たちが、後輩となる中学生を思い、会場の設営や資料配布など行ってくれました。

全体説明会



本校放送映像研究部の生徒たちが制作した学校紹介ムービーをご覧くださいました。本校生徒たちの様子に、高校生活のイメージを膨らませているようにみえました。

校長あいさつ（概要）

「夏休みの貴重な時間を割いて、また暑い中、遠方からも、本校の中学生一日体験入学に御参加いただき感謝申し上げます。さて、中学生の皆さんは、自分がどこの高校に進もうかと考えていることと思います。高校時代はわずか3年間ですが、将来の自分の夢をかなえる基礎を築くための大変重要な時期です。そして、ひとくちに高校といっても、学校によって本当に異なります。どんな学校で学び、どんな仲間や先生方と出会うかによって、人生を左右することになるでしょう。ぜひいろんな学校をみて比べて、自分に最も合った高校を選んでください。

私は日頃、時間の許す限り校内を歩き回って生徒の授業や活動の様子などをみさせてもらっています。本校では興味深い専門的な実験や実習の授業が多く、とてもうらやましく感じています。もしも、自分が高校生に戻れたなら、こういう授業を受けてみたかったと真剣に考えています。また、生徒たちにとってそうであることを目標に、教職員一丸となって「チーム科学技術高校」という気持ちで学校運営にあたっています。

世の中は、AIの出現や新型コロナの影響なども受け、大きく変わりつつあります。そこで重要となるのは「ほんものの力」を身につけるということです。本校は開校以来、「ほんものの力」をはぐくむ教育を実践してきました。みなさん一人ひとり、毎日ワクワクしながら新たなことに挑戦し、『可能性の扉を開く鍵』を見つけて欲しいと願います。

桜の花咲くころ、夢と希望にあふれるみなさんに再びお会いできるのを楽しみにしています。」

続いて、副校長から学校概要などを説明しました。



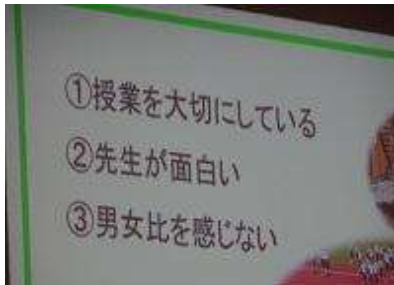
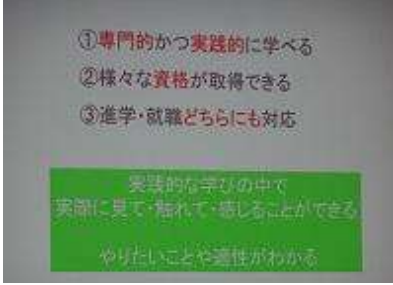
開校15年目の本校は、静岡工業高校と清水工業高校の2校を再編整備して誕生した新しい学校ですが、100年以上の伝統を引き継ぐ静岡県工業教育の拠点校です。

本校の特色のひとつとして、進学・就職の実績があげられます。

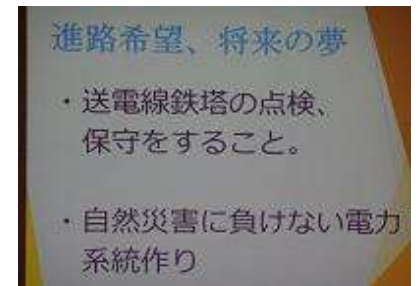
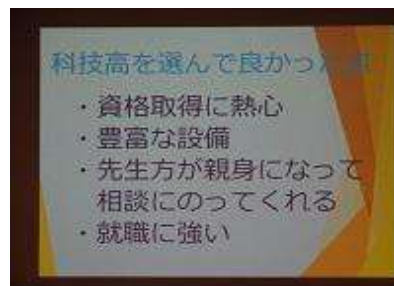
大学進学では全国公立工業系高校トップクラス、就職は大手企業や地元優良企業を中心に採用され活躍しています。また、公務員試験にも多数の生徒が合格しています。



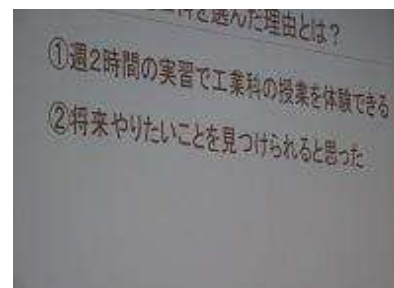
生徒による学校・学科紹介 各回、3つの学科の説明を聞いていただきました。



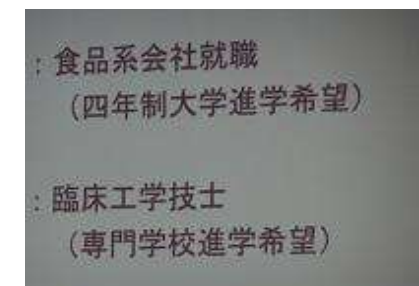
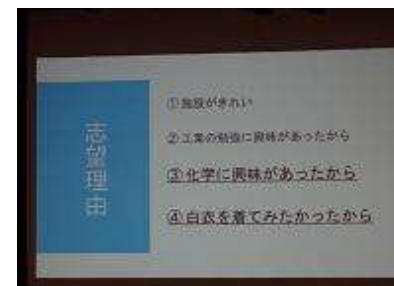
都市基盤工学科3年生が、学科の魅力を紹介。「今後、アスファルトの道路がコンクリートに代わっていくかも！」という話題や「社会は多くの人の力で成り立っていることを実感している」ことなどを話してくれました。



電気工学科3年生が、電気工事士の資格取得や課題研究などについて、先生方の手厚い指導を受けながら頑張ったことなどを紹介。将来の夢は、「電力会社に就職して電気のスパシャリストになる」ことなどを話してくれました。



理数科3年生が、課題研究「谷津山におけるキヌガサタケの生育条件」について、動機や内容・結果、考察等について発表。「研究を通して、これまで知らなかった新しい世界を知ることができた」という感想などを話してくれました。



電子物質工学科2年生が、科学技術高校での一日について紹介。毎日7時間の授業は、作業を伴う実習があったり、興味ある楽しい専門科目などで、あっという間に過ぎる感じです。将来の夢は、学科での学びを活かして「臨床工学技士！」



機械工学科2年生が、機械工学科で行う実習内容について紹介。また、学科学研究部の「機械工学研究部」の活動では、エコラン大会に向けてガソリン車、電気自動車、燃料電池車を製作中。11/19(土)のオープンスクールでは、各車両の試走をするので、是非、見に来てください！

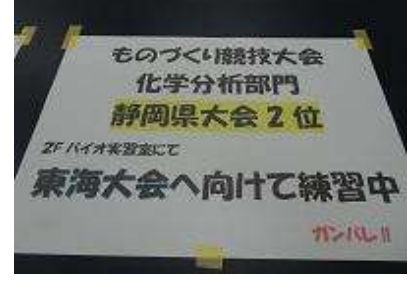
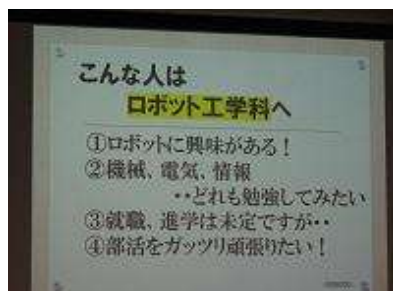


本校PTAの皆様から、高校選択を考えている保護者の皆様へのメッセージを寄せていただきました。科学技術高校の雰囲気や、学校選択の参考になれば幸いです。

工業科施設見学・学科紹介

本校生徒の誘導・案内により、工業科の施設を見学していただきました。限られた時間のなかで、各学科の特色や魅力、卒業後の進路などについて紹介しました。







機器分析実習



化学系 危険物取扱者(乙種四類)
(合格率 一般34% 昨年1年生52%)
毒物劇物取扱者

電子系 第二種電気工事
第二級デジタル通信

※希望で受験することが可能



昼、体験入学で来校した中学生や保護者のみなさんが、本校の食堂を利用してくださっていました。食券販売機の前で、何にしようかと迷われていました。「青春そば」「青春うどん」、「和田ラー」…気になりますね。日替わりランチ「おろしハンバーグ定食」、日替わり丼「チンジャオロース丼」など、科学技術高校の食堂は、美味しくてリーズナブル、ボリュームも満点！



駐輪場の案内誘導などを務めてくれた「応援指導部」の生徒たち。

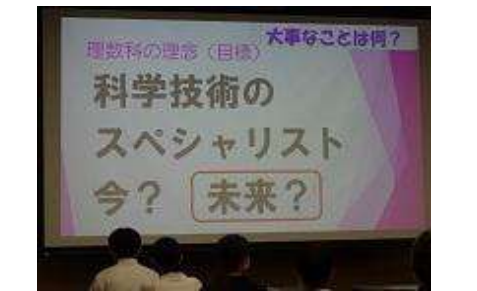
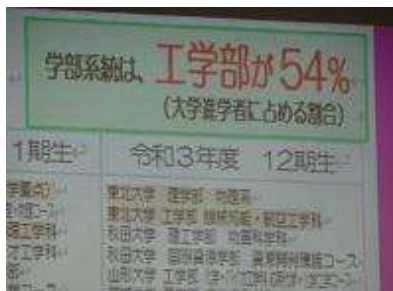
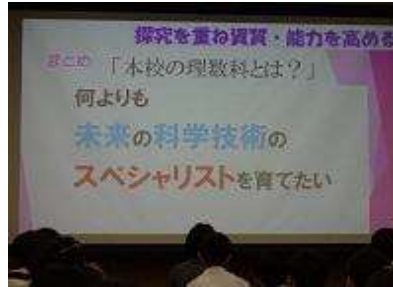


初めて来校する中学生や保護者のみなさんが迷わないよう、暑い中を一生懸命案内してくれました。





希望される方を対象に、体育館での解散後、場所を移動して「理数科説明会」を行いました。



2日目午後の部では、参加を希望していただく方が多く、2会場で実施しました。

学びたいテーマ、きっとある！

「ものづくりの技術が未来をつくる」 機械工学科

「目指せ！電気の特化スペシャリスト」 電気工学科

「目指せ！住まいと暮らしのクリエイター」 建築デザイン科

「現在（いま）を支える最先端のロボット技術」 ロボット工学科

「目指せ！未来のICTエンジニア」 情報システム科

「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

「未来の技術者・研究者を目指して」 電子物質工学科

「科学の芽を育てます」 理工科

今後の学校説明会等

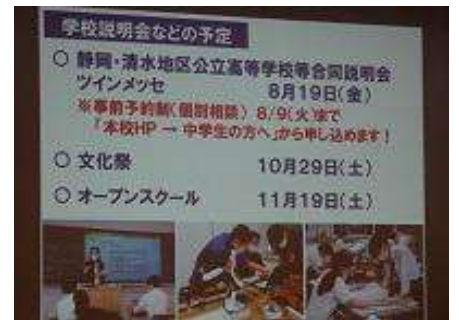
8月19日（金）合同説明会（ツインメッセ）

10月29日（土）蒼穹祭一般公開（本校）

11月19日（土）オープンスクール（本校）



本校の中学生一日体験入学に参加していただきありがとうございました。みなさんの進路選択の参考にしてください。それぞれ自分に合った高校を見つけ、進路を決定されることを願っています。



「ほんものの力」を身につけ、未来へ羽ばたこう！

☆「目指せ！！ 理系のスペシャリスト」☆ 静岡県立科学技術高校