

令和5年度『中学生一日体験入学』特集

8月2日（水）・3日（木）の2日間、科学技術高校「令和5年度 中学生一日体験入学」を実施しました。

静岡市内をはじめ遠方からも来校していただき、約2,000名の皆様が参加してくださいました。

第1日目【8月2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。

午後の部：静岡市駿河区及び富士市・富士宮市以东の中学校を2つのグループに分けて、同様に実施しました。

第2日目【8月3日（木）】

午前の部：静岡市清水区及び焼津市の中学校を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。

午後の部：藤枝市以西の中学校を2つのグループに分けて、同様に実施しました。

開始前

大勢の生徒たちが会場設営や資料配布など行ってくれました。



応援指導部の生徒たちが、来校する皆さんの案内誘導係を務めてくれました。





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。
科学技術高校での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。

全体説明会



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16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年以上の伝統を受け継ぐ静岡県工業教育の拠点校です。

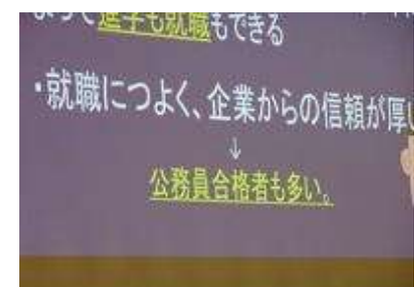
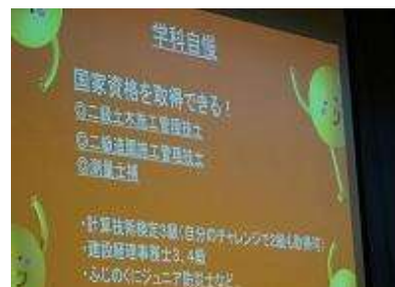
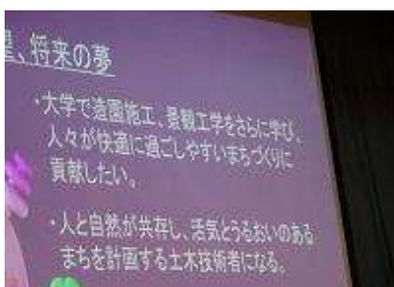
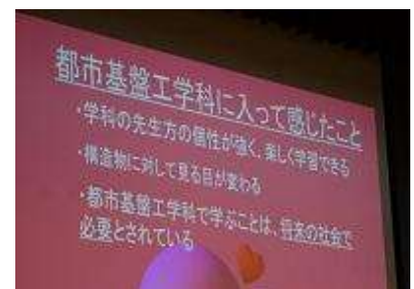
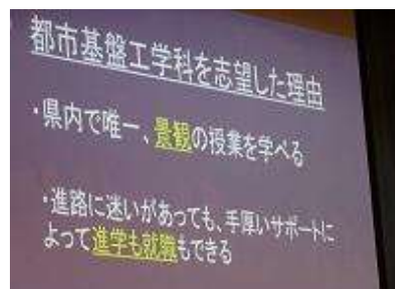
本校の特色のひとつとして、進学・就職の実績があげられます。

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。



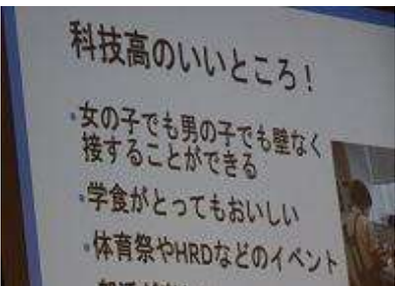
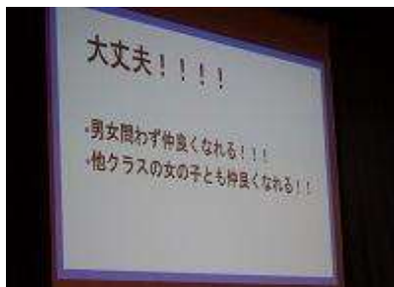
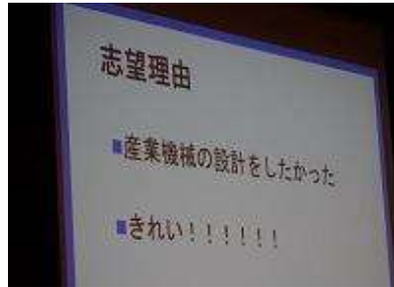
生徒による学校・学科紹介 各回、3つの学科の説明を聞いていただきました。

都市基盤工学科3年生が、学科の魅力を紹介。「大学に進学し、造園施工や環境工学を学びたい」「人と自然が共存し、活気とうるおいのあるまちをを計画する土木技術者になる」という夢を語ってくれました。

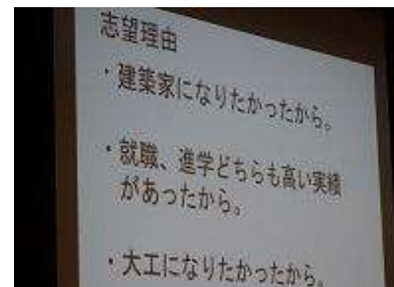


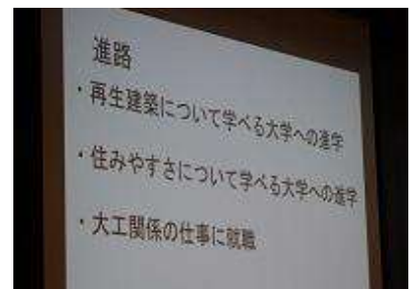
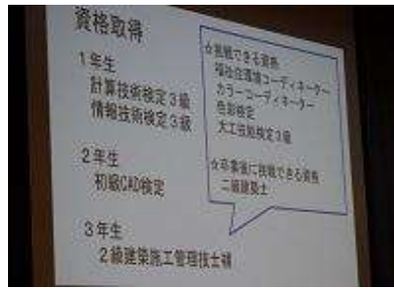


ロボット工学科の1・2・3年生が、学科の魅力を紹介。本校を志望した理由や、女子生徒が少なく不安?→大丈夫!!! 勉強や部活、資格取得に頑張っていることや、学食がおいしい、行事が楽しいなど、さまざまな角度から語ってくれました。

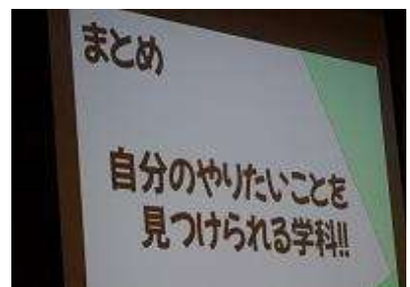
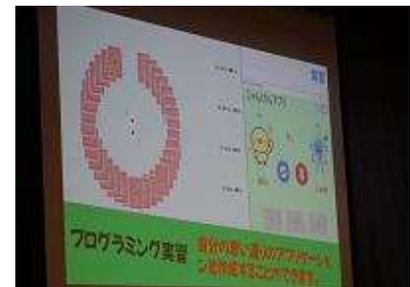
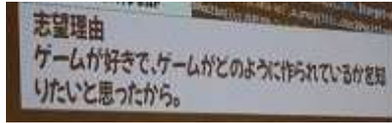


建築デザイン科3年生が、「建築家になりたかったから」「就職、進学ともに高い実績があったから」「大工になりたい」などの志望理由を説明し、進路実現に向けて夢を語ってくれました。

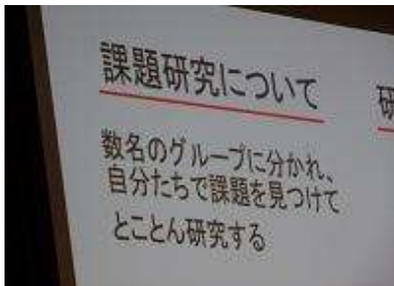
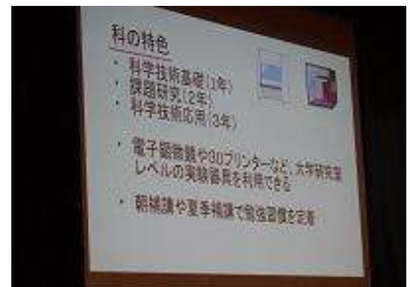
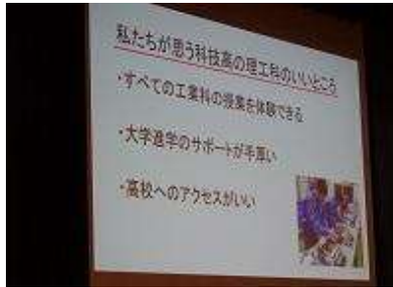




情報システム工学科では、プログラミングの実習などを行い、3時間の授業も短く感じられることや、さまざまな資格が取得できることなどを説明してくれました。また、「自分のやりたいことを見つけられる学科」ということを強調していました。



理工科3年生が、本校理工科の特色や良いところを教えてくださいました。また、課題研究「熱音響システム」について、研究の内容・結果、考察等について発表しました。「とことん研究することの楽しさ」なども話してくれました。



施設見学・学科紹介へ移動します。





本校スクールカラーのTシャツを着たPTA役員の皆さんが、誘導の係をしてくださいました。

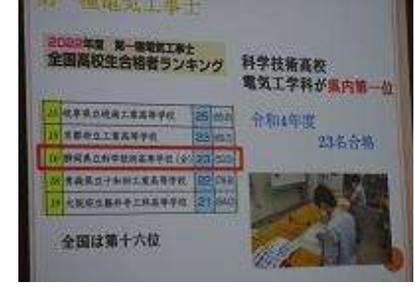
午後はかなり気温が高く、大変暑い中でしたが、県内公立高校屈指の施設・設備、工業科での学びについて、実際に確かめていただきました。

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。







電気工学科の就職状況 (主な就職先)

中部電力パワーグリッド株式会社 昨年度6名内定
中部電力株式会社

静岡ガス株式会社、東海旅客鉄道株式会社
中日本ハイウェイエンジニアリング東京株式会社

株式会社イーネット、株式会社シーテック
株式会社明電舎、中部電気保安協会
三菱電機ビルソリューションズ株式会社
鹿島建物総合管理株式会社

三菱電機株式会社 日本軽金属株式会社
はごろもフーズ株式会社 浜松フォトニクス株式会社
本田技研工業株式会社 他

電気に関する専門的な学びや、
資格取得を生かした就職実績が
詳しく説明されました。



これから話す内容は

- ・どんな勉強をするのか
- ・どんな実習をするのか
- ・どんな資格がとれるのか
- ・在校生の感想





電子物質工学科は、電子工学科と物質工学科を統合して誕生した学科です。

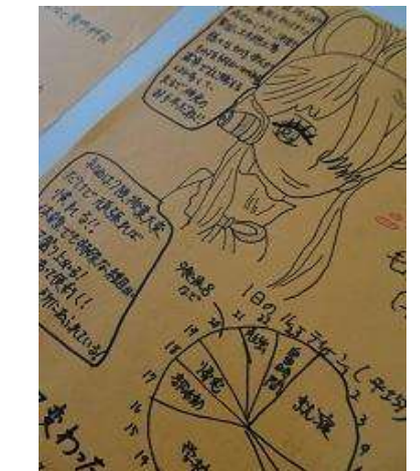


U:都市基盤工学科の魅力

01 授業に全集中!
授業の時間を大切に、授業充実型。課題はほとんどなく、部活動にも力を入れるため、学校生活を大いに楽しめる!

02 行事も全力!
特に体育祭では学科3連覇を果たすほど!!

03 クラスの絆 No.1
行事だけでなく、授業でも仲間と考える場面が多いため、またグループでの実習が多いため、クラスの絆が深まる!



都市基盤工学科

良い所

- 1 授業に全集中!
- 2 先生が優しい
- 3 課題が少しい

就独進学OK! 他、学食充実、生徒の中が良い。

<利校高の利点>

- ・色んな設備が整っている
- ・駅が近い(一部駅は徒歩10分以内)
- ・1日7時間授業(一般的な学校の1.5倍)

<都市基盤の魅力>

- ・就職率が非常に高い(90%以上)
- ・実習が充実している
- ・先生方が優しい(1対1質問が受け付けられる)
- ・課題が少しい(他の科よりも少ない)

→ 就職は困難か！
 2年5ヶ月、科技高で過ごした日々
 2年5ヶ月の時間を過ごした日々は
 しかし、その分学ぶ内容が他校に比べて
 こっぴど学んだことは絶対に後悔は
 後悔はしません！ といえるのでは！



土木の技術で
 将来仕事ができる！
 ↓
 未来の土木スペシャリストに

授業完結型、部活も全力で取り組みます。



情報システム科
 進化する時代で、進化する自分へ。



私たち情報システム科は、
 最先端を担うITエンジニア
 を目標としています。



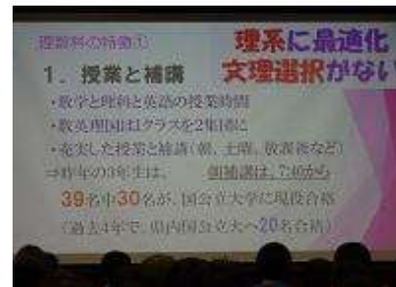
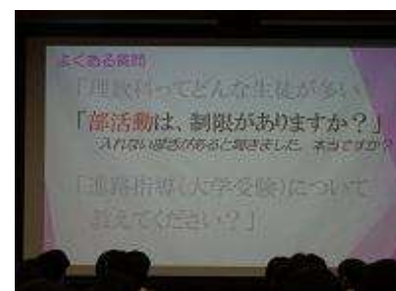
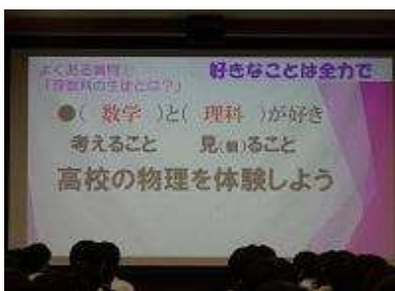
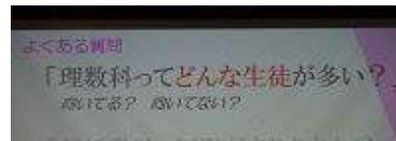
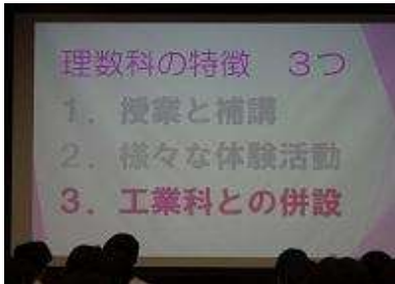
未来の最先端を担うために
 第1学年 情報技術の基礎を学ぶ。基礎知識を身につけ、実務に備える。授業で学んだことを実践で活かす。
 第2学年 高度な技術を学ぶ。実践力を身に付け、就職活動に備える。
 第3学年 ゲーム制作やWebサイト制作など、自分で課題を作り、習得していきます。



取得を目指す資格・検定
 ◎ 工業担任者 第二種デジタル通信
 ◎ 基本情報技術者 ◎ 第二種電気工事士
 ◎ ITパスポート
 ◎ 日本語ワープロ検定試験
 ◎ 情報処理技能検定試験(表計算)
 ◎ 全国英語 ◎ 英語検 工業は国家資格、技能

近年の就職実績(の一部)
 トヨタ自動車(株)
 (株)PFU 横浜本社
 三菱電機(株)
 リコージャパン(株)
 (株)SBS情報システム
 (株)NIT西日本
 (株)小糸製作所
 スズキ(株)
 中部電力(株)電力NWCP
 岡崎自動車(株)
 富士通(株)
 ケンコー(株)
 豊田通商(株)
 東海旅客鉄道(株)
 Symbol(株)
 (株)新電研





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。

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！

日替わりランチは、1日目「おろしハンバーグ定食」、2日目「サーモンフライ＆コロック定食」

日替わり丼は、1日目「かけそば＆ミニかき揚げ丼」、2日目「冷やし担々麺」



食券販売機の前で、何にしようかと迷っている様子でした。

「青春そば」「青春うどん」「和田ラー」
…気になりますね。





ラーメンやカレーも大人気、売切れに。

大勢の中学生と保護者の皆さんが食堂を利用してくださいました。
2日とも売り切れが続出し、食べていただくことができなかった方々もいらっしゃいました。
本校食堂は、営業時間内ならどなたでも食事をとっていただけます。ぜひまたご利用ください。

生徒昇降場に2台のモニターを設置し、映像を上映しました。

放送映像部制作の「学校紹介ムービー」、本校で収録した静岡あさひテレビの番組「霜降り明星のあてみなげ」をご覧いただきました。



今後の学校説明会等

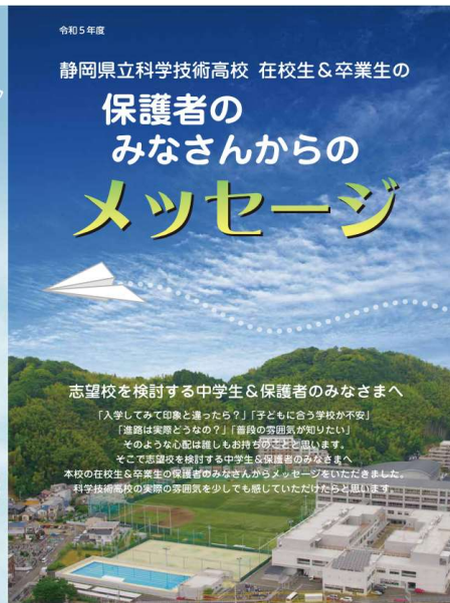
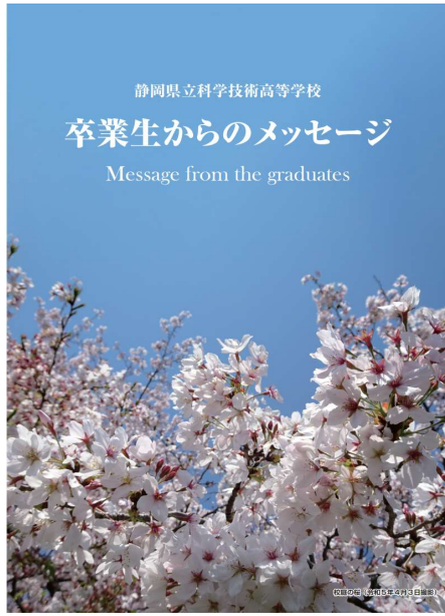
- 8月22日(火) 合同相談会(ツインメッセ)
- 10月28日(土) 蒼穹祭一般公開(本校)
- 11月18日(土) オープンスクール(本校)



- 機械工学科 … 「ものづくりの技術が未来をつくる」
- 電気工学科 … 「社会で活躍する電気のスペシャリストを育成」
- 建築デザイン科 … 「目指せ！住まいと暮らしのクリエイター」
- ロボット工学科 … 「現在(いま)を支える最先端のロボット技術」
- 情報システム科 … 「目指せ！未来のICTエンジニア」
- 都市基盤工学科 … 「社会基盤をつくり守るシビルエンジニアリング」
- 電子物質工学科 … 「未来の技術者・研究者を目指して」
- 理工科 … 「数理を究め、未来の科学技術を創造しよう」

配布資料

今年度、「学校案内パンフレット」をリニューアルしました。また、「卒業生からのメッセージ」を新たに作成しました。



P T Aの皆さまの御協力により、「保護者のみなさんからのメッセージ」を作成し、配布しました。



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