



中学生体験入学が開催されました

7月27日(水)に中学生601名を迎えて、体験入学を実施しました。
 大勢のご来校ありがとうございました。

機械工学科では、6種類の実習を紹介しました。『鍛造』では、熱い鉄を叩き上げる大きな音や金属が飛び散る様子など、躍動感と緊張感のある作業を見学してもらいました。



電子機械工学科では、機械・電気・制御の技術を体系的に学びます。本科の柱であるマイコンカーに関する金属加工から、基盤製作、3DCADによる設計、走行制御の実習を見学してもらいました。



電気電子工学科では、昨年に導入した画像認識で動くロボットシステムなどの制御分野、電気の発生・送電などの電力分野、電子回路・情報通信分野、プログラム作成などの情報技術分野の実験・実習の様子を高校生の説明指導で体験学習してもらいました。

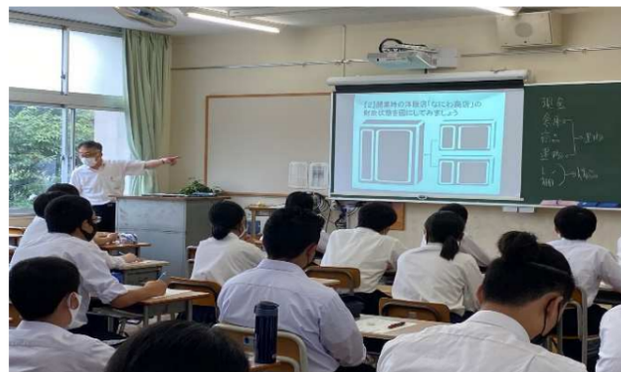


社会基盤工学科では、測量やパソコン、水理実験などを体験してもらいました。左の写真はトータルステーションによる測量実習の見学の様子です。この他に3年生の進路状況や学習内容、資格取得状況などの学科の説明がありました。

建築学科では、製図・着色・模型・CADの4種類の実習を紹介しました。『製図』では、高校生が製図に取り組む様子や過去に先輩方が製作した卒業制作作品の見学をしてもらいました。



商業科では、5種類のテーマのうち2種類の授業体験をしてもらいました。お金の計算・管理を学ぶ簿記では、自分がお店をはじめめるために必要な財産について一緒に考えました。



オープンキャンパスについて

本年度も各学科ごとのオープンキャンパスを実施します。体験入学では学科の説明や見学が中心でしたが、オープンキャンパスでは、各学科の代表的な授業を体験できます。

学科別オープンキャンパス

申し込み受付中

各科共通 8:30~12:00

| | |
|---------|--------------|
| 機械工学科 | 10月15日(土) |
| 電子機械工学科 | 10月10日(月・祝日) |
| 電気電子工学科 | 11月5日(土) |
| 社会基盤工学科 | 10月22日(土) |
| 建築学科 | 10月8日(土) |
| 商業科 | 10月22日(土) |



部活動実績

全国大会出場

商業研究部 ワープロ班
 県高等学校商業総合競技大会
 団体戦 2位
 全国高等学校ワープロ競技大会
 個人 出場



原動機部

2022 Ene-1 SUZUKA Challenge KV-40
 ・Div1クラス 総合3位
 ・Div-Nextクラス 総合優勝
 KV-Moto
 ・Div-Nextクラス 総合優勝



県大会での主な成績

| | | |
|------|-----|------|
| ラグビー | 県大会 | 3位 |
| 水泳 | 県大会 | 総合2位 |
| 剣道 | 県大会 | 個人5位 |
| 柔道 | 県大会 | 個人5位 |
| 土木技術 | 県大会 | 団体1位 |

県大会出場

陸上・テニス・ソフトテニス・
 男子バスケットボール・
 バドミントン・卓球・弓道・
 空手道・吹奏楽・軽音楽・建築研究

野球

全国高等学校野球選手権
 長野県ベスト16