



中学生体験入学が開催されました

7月25日(木)に中学生579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

写真は、旋盤を使って作った作品の紹介に興味津々で熱心に聞く中学生の様子を捉えたものです。その他にも4つの実習が本校の3年生により熱演され、紹介されました。



電子機械工学科

電子部品をどこに配置してどのように配線するのか、コンピュータで設計しています。実際に基板が出来上がるまでを見学してもらいました。経験を積むと使いやすく壊れにくい配線ができるようになります。



電気電子工学科

プログラミングや3Dゲーム制作などの【情報技術】、画像認識で動くシステムなどの【制御】、電気の発生・送電などの【電力】、【電子回路】や【情報通信】の実習/実験を、本学科生徒の案内で見学・体験してもらいました。



社会基盤工学科

学科説明と、レベルや角測量などの「測量」や図面作成ソフトによる「CAD」、開水路における流量、跳水現象による逆流の「水理実験」の見学をもらいました。



建築学科

生徒による学科の説明後に3つの実習を見学しました。図面を立体的に表現する模型製作、製図台を使用した製図、パソコン上で図面に着色をする実習です。建築学科の職員と3学年の生徒全員で中学生の皆さんを迎えました。



商業科

全体で商業科の説明を行った後、「簿記」「情報処理」「総合実践」の3つの授業のうち1つを体験してもらいました。実際に会計の書類を作成したり、アイスの売上についてExcelで分析をしたりしました。



部活動実績

全国大会出場

原動機部

- 2024 Ene-1 SUZUKA Challenge KV-40
- ・Div1カテゴリー 高校生部門1位(総合3位)
 - ・Div1カテゴリー 高校生部門2位(総合6位)
 - ・Div1カテゴリー 高校生部門3位(総合7位)
- Ene-1 SUZUKA Challenge KV-Moto全国大会
- ・Div1カテゴリー 高校生部門2位(総合6位)



ラグビー部

第11回全国高等学校7人制大会



電気部

ジャパンマイコンカーラリー2024



商業研究部 ワープロ班

全国高等学校ワープロ競技大会



北信越大会出場

陸上部・水泳部・柔道部・建築研究部



県大会出場

野球部・テニス部・ソフトテニス部・男子バレーボール部・男子バスケットボール部・女子バスケットボール部・バドミントン部・卓球部・弓道部・空手道部・吹奏楽部・山岳部



学科別オープンキャンパス 申し込み受付中

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。
 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。

実施時間: AM 8:30~12:00

機械工学科 10月5日(土) AM

※締切: 9月20日

電子機械工学科 10月14日(月) AM

※締切: 9月27日

電気電子工学科 11月2日(土) AM

※締切: 10月18日

社会基盤工学科 11月9日(土) AM

※締切: 10月27日

建築学科 10月12日(土) AM

※締切: 9月27日

商業科 10月19日(土) AM

※締切: 10月4日