

## 本校の授業について

本校の授業の特徴は、工業や商業の専門教科について学ぶことです。座学で基礎的な知識を学び、それを実習や実践で確かな力にしていきます。このようにして、専門力を高めていくと、社会に通用する資格を取ることができます。これらの学習の成果から、企業では社会の即戦力として期待され、大学・専門学校では専門分野の核となる人材として期待されています。また、大学入試では専門力を活かした専門高校推薦入試にチャレンジできます。本校が就職にも進学にも強い理由はここにあります。ただし、これからの社会は単に一つの専門を極めるだけでは不十分です。変化の激しい社会では柔軟に他の専門領域にも進出できる力を身につけることが必要であり、その力を育むのが総合技術です。

(※詳細は6月号をご覧ください。)

もちろん国語や数学などの普通教科も学びます。普通教科では、社会で生きていくために必要となる一般的な力を身につけるための授業をしていて、その割合は図の通りです。(※数字はおよその目安です。)

### 学習内容の割合



## 学科別オープンキャンパスについて

もっと深く本校を知ってもらうために、秋に学科別オープンキャンパスを実施します。体験入学は見学が中心ですが、学科別オープンキャンパスでは、中学生のみなさんに各学科の実習や実践などを実際に体験してもらい、より深く学習内容を理解してもらおうと考えています。開催日は各学科で異なりますので複数の学科に参加できます。夏休み明けにはみなさんの手元に案内と申込書が届くように準備をしていますのでぜひ参加してください。

### オープンキャンパスの予定

社会基盤工学科	10月1日(日)
電子機械工学科	10月7日(土)
商業科	10月14日(土)
建築学科	10月15日(日)
機械工学科	10月28日(土)
電気電子工学科	11月11日(土)

8:30受付 9:00開始

応募多数の場合は午後になる場合もあります

## 桜姫祭フォトギャラリー

7月8日・9日に本校の文化祭「桜姫祭」を開催しました。

今年のテーマは「Show time!」。「全校生徒一人ひとりが主役となり新たなことに挑戦する、始めるきっかけになる文化祭にする」というコンセプトのもと桜姫祭をつくりあげてきました。各専門科の内容を皆さんに知ってもらう機会でもあり、それぞれの特徴をいかした展示や発表が行われました。2日間で3000人以上の皆さんにご来校いただきました。お年寄りから子どもまで幅広く、特に小さな子ども向けのキッズビジネスタウンやテックレジャーショーは多くの家族連れで賑わいました。



機械工学科の企画は今話題のハンドスピナーの製作体験です。大人気のため2日目の午前中には材料が足りなくなっていました。



子どもたちに大人気テックレジャーショー。ショー後は子どもたちとの握手会です。ヒーローと握手をして、一緒に写真を撮った子どもの笑顔は最高でした。



商業科のキッズビジネスタウンも子どもたちに大人気。いろいろなビジネスの仕組みを体験してもらいました。写真はフラワーアレンジメントの体験風景です。



電気電子工学科のゲームコーナーは電気仕掛けで大型のものばかりなので、大変な賑わいとなりました。



遊覧バス「かけるくん」は原動機部が運行しました。順番待ちの行列ができるほどでした。



軽音楽部のライブ発表。クラブもステージ発表、展示発表などさまざまな発表をしました。



電子機械工学科では子どもたちにライトレースロボット作りを体験してもらいました。作ったロボットでレースもしました。



校門のアーチは建築学科で製作。今年のアーチは三、四、五角形の板を組み合わせた幾何学模様のアーチにしました。



社会基盤工学科の橋はレンズトラスト橋といえます。実在する珍しい構造の橋をモデルにしています。

他にもいろいろな企画がありました。本校の文化祭は見てもらうだけでなく、体験もできるのが特徴です。