



このオープンハイ
で『ナマの豊総』
を楽しみ、豊総に
もっと興味を持っ
てください。
(学校長より)

中学3年生387名、保護者117名が参加！

生徒会長が豊総生
しかわからない魅力
を伝えました。



開校式

全16講座から2講座を受講 体験授業の内容とは

国語

平安時代の常識って？



古文でラブレターを書いてみました。現代と同じ語でも古文では意味が変わります。

英語

ALTと英語を楽しもう

単語当てや、海外旅行をイメージしたクイズをおして英語に親しみました。

全科共通の
科目



情報

The アニメーション



パワーポイントで簡単なアニメーションを作成。その後作品を紹介しました。

数学

その考え方、本当に正しい？



日常で感じるふとした疑問を、確立や統計など数学の知識を使って解決。

家庭

子どもの発達と遊びの種類



保育に関して、子どもの「構成遊び」のひとつ「折り紙」を体験。

商業

やさしい経済学



心理学に基づいた行動経済学を、身近な生活に関連させて楽しく学びました。

音楽

アンサンブルを楽しもう



ギターや打楽器の合奏。本校1年生と同じ内容の授業を体験しました。

地歴

スパイス★ザ・ワールド



香辛料を触って、嗅いで、学んで。歴史と現代はつながっている。

美術

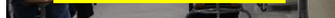
キャンパス地を味わう



高校で使うアクリル絵の具の体験。「水」をテーマに抽象画を制作。

建築

パース(外観図)作成



製図板を使って街並みの外観図をトレースし、木々や人物を入れて本格的に。

総合学科の
科目



理科

白い粉の正体とは？



見た目は同じ5種類の白い粉。その正体を実験や話し合いで探りました。

体育

豊総の体育の授業



本校の授業内容を体験し、在校生によるハイレベルな集団行動の動画を鑑賞。

土木

コンクリート実験



コンクリートの固まっていく過程を知り、破壊実験をして、強度を確かめました。

環境建設
工学科の科目



電機

電気機械体験授業



電機応用工学科の施設・設備の見学を交えて、電気機械の基本を学習。

電気

3CGでキャラクターを動かそう



キャラクターを動かして5秒間の動画(本格的なアニメーション)を作成。

機械

3DCADで図面を描こう



機械系図面に挑戦。2次元の図を作図し、さらに3次元(立体)に表しました。

電機応用
工学科の科目



参加者の声をアンケートよりどーんと紹介します！

授業は楽しいしおもしろい先生ばかりで楽しかったです。総合高校のことをもっと知りたくなりました。

工業科のことがよく分からなかったが、今回いろいろ体験出来て良かった。

他の学校の人と協力して班で発表したり、他の班の意見を聞いて自分の考えを広げることができたのでよかった。

もっと勉強したいと思えることが多くて、入学してもっと詳しく勉強したい。

パンフでは分からないことが授業を受けて知ることができた。

他の高校にはない珍しい体験学習ができ高校生活のイメージがしやすかった。



体験授業

土木と電機の2つの教科を体験して、どちらもおもしろかったし、いい勉強になりました。



全体的にIT関連のことがとても強化されていておもしろいと思った。

電機応用に入るとこんなことが学べるというイメージが付き、よりいつそう入りたくなりました。



生徒会の案内

途中で道に迷い地図を見ていると高校生の方から「どちらへいかれますか」と声を掛けて下さりとても親切な対応で気持ち良かったです。(保護者)



特色のある授業が多く魅力的でした。5教科も工夫した授業で子どもたちが活発に活動していた良かったです。(中学校教員)

就職も進学も両方強いという事は、本人の進路を考える上で心強いと思いました。(保護者)



地図を見ながら移動中

他校と迷っていたが今回を通して豊総の方が自分に合っていると感じた。

全体をとらえて

将来の事を考え、色々な手段で向き合って下さり有り難いです。(保護者)

多様な方向性があり、将来的に有望。スポーツ面においても頼もしい。(保護者)

部活の数が多いことがとても魅力。部活にも力が入っているようだったので、自分も入ってみたい。



おまちしています！

中学2・3年生のみなさんへ
11月2日(土)に
第2回オープン・ハイスクール
を実施します。

内容は、各学科の教育内容の詳しいプレゼンです。

※休憩時間には部活動見学を設定しています。(当日実施クラブのみ)

申し込み時に質問を受け付けており、当日お答えするコーナーもあります。

なお、11/5(火)～8(金)は学校開放期間としております。授業や部活動を見学希望の方はお越しください。

●申し込みは第1回と同様、本校ウェブページからの個人申し込みとなります。保護者や教員の方も各自で申し込みをお願いいたします。

申し込み期間 10/11～24

※人数制限あり

