

~第1回体験入学会~

体験特別講座

普通科

- ①国語講座 「古典の世界」を見てみよう!
- ②社会講座 あなたの知らない地理の世界へ!
- ③数学講座 数列と数学的帰納法「ハノイの塔を攻略しよう!!」
- ④理科講座 人の感覚を理解しよう!
- ⑤英語講座 英語でクイズやゲームを楽しもう!
- ⑥家庭講座 アクリルたわしを作つてみよう

工業科

- ⑦機械講座 ものづくりは楽しい!
- ⑧電気講座 ピカピカ点滅器の製作

商業科

- ⑨商品開発講座 商品を扱つてみよう!
- ⑩パソコン講座 パソコンを利用したデータ処理をしてみよう!

8月8日(月)

308名の皆さんに参加していただきました!
※昨年より40名増



こんには
津久見高校です



●題字：総合ジジネス科 3年 橋本彩香
●イラスト：総合ジジネス科 2年 鶴崎優香

【中学生の感想】

- ・数学の証明で予言もできるし、理科の盲点を使ったことも、この先大事になるんだなと思いました。
- ・家庭科では、アクリルたわしがとても難しくコツをつかむのが大変でしたが楽しかったです。
- ・一番印象に残っているのは機械です。いろんな機器やロボット、クレーンゲームがあつてすごかったです。
- ・商品開発では、実際にパッケージングをすることができたので楽しかったです。
- ・体験入学生の多さに驚いた。
- ・先輩がすごく優しく対応してくれて、やりやすかったです。
- ・市外の人と少しは仲良くなれて、津久見高校を進学先に前向きに考えていこうと思った。

【保護者、引率者の感想】

- ・案内してくれた学生さんが、とてもしっかりしていると思いました。
- ・学校説明はとても詳しく分かり易かったです。生徒たちも体験講座を受けることができて良かったです。環境的にはとても素晴らしいと思います。

平成28年度 津久見高等学校 夏の出前講座(工業科)

[場所]

- ①8月1日(月) 臼杵中央公民館
- ②8月2日(火) 津久見市民会館
- ③8月9日(火) 佐伯市保健福祉総合センター「和楽」



【講座の内容】 ①燃料電池カーの製作 ②ロボット相撲の実演(ロボット研究部) ③スターリングエンジンの実演

(参加した中学生の感想)

- ①高校生が教えてくれたりして気遣いがうれしかった。自分の手でものをつくることがとても楽しかった。
- ②動いた時の音が想像以上に大きく、ロボットの動きがとても素早いことと磁石の強さにも驚いた。
- ③何の熱でも動かすことができるエンジンをつくっていたことに驚いた。金属を一から削って製作しているなんてすごい!

津久見高校からのお知らせ:ホームページ(<http://kou.oita-ed.jp/tukumi/>)もご覧下さい!本校では、地域に根ざした学校づくりを進めております。ご意見やご要望等があればご連絡ください。 ☎82-4126