

# 体験入学に行ってきました！

平成29年9月15日 第3号

三連休が終われば、文化祭準備期間に入ります。クラスの取り組みは進んでますか？  
全員が協力して、いい文化祭になるようがんばりましょう！

## 《明石工業高等専門学校 8月18日（金）》

- 各学科（機械工学・電気情報工学・都市システム工学・建築）の説明。

各学科の定員は40人。クラス替えはない。

電気情報工学は4年に上がるときに、電気電子工学と情報工学の2コースに分かれる。

今回のオープンキャンパスではブレッドボードというものを使って電子回路を製作。

発行ダイオードの点滅回路、圧電ブザーの駆動回路を作りました。また圧電ブザーから出力される音をオシロスコープによって波形観察しました。

僕は正直、普通科の高校に行くか、高専に行くのか悩んでいた。しかし高専の方は「将来どういった仕事がしたいかが決まっているのなら高専の方が有利だ」と言っていた。

僕はもう情報系に進むつもりなので、高専に進学することに決めた。

学校を見ることにより勉強をするモチベーションも高まった。

先生全員が大学のことを教えることができると言っていた。そんな高校は少ないと思う。

今の5年生のプレゼンで将来どうしていくか（就職先・進学先）を聞くことができて、自分の将来を少し想像することができた。

## 《金光大阪高等学校 8月26日（土）》

- 学校紹介ビデオ 授業体験（英・国・数） 学校見学 個別質問

特進Ⅰのコースのカリキュラムが大学にはとてもいいと思った。

部活と授業の時間をきちんと考えていていいと思った。

でも0限目開始時間が7：55で、部活の終わる時間が20：00くらいだから結構ハード。

## 《大阪府立刀根山高等学校 7月24日（月）》

- クラブを見てきた。きれいさは普通。プールはあまりきれいではなかった。

虫が多くて、校舎から体育館がつながっていた。