第3学年 74回牛 進路通信

Approach



発行日 2020年10月6日(火)

第 61 号

オープンハイスクール・学校説明会の案内

〇神港学園高等学校 * 教室にチラシ、募集要項などを置いています。

*オープンハイスクール 10/11(日)、11/7(±) $11/28(\pm)$, $12/13(\Box)$ *入試説明会

*各自で開催の3日前までに申し込む。



〇第一学院高等学校 *各自にチラシを配布しています。

* オープンハイスクール、学校説明会 10/10(土)、11/7(土)、12/5(土)

*各自で申し込む。 TEL 078-261-1171

〇神戸野田高等学校 *各自にパンフレットを配布しています。

*オープンスクール 10/25 (土)、11/8 (日)、11/19 (木) 他

*ダンス部練習会 11/8(日)、11/22(日)

*オンライン個別相談会 10/20(火)~11/27(金)18:30~20:00 *完全予約制

*GoTo Noda キャンペーン(校内見学、個別相談会)*完全予約制

*申し込み方法 HPから各自で申し込む。

〇兵庫県立舞子高等学校 (環境防災科)

*学校説明会 11/3(火) 8:45~13:00

環境防災科推薦入試全体説明会、実践発表、部活動見学 *内容

*申し込み方法 10/26(月)までにHPから各自で申し込む。



〇兵庫県立西脇北高等学校

*オープンハイスクール(夜間) 11/20(金) 17:20~19:40

学校紹介、個別相談(希望者) *内容

*申し込み方法 学校からまとめて申し込むので、11/2(月)までに(校内〆切 厳守)

担任の先生に申し込み用紙を渡してください。

〇兵庫県立飾磨工業高等学校

*オープンハイスクール 11/15(日) 9:30~12:30

*内容 学校生活について、施設見学、個別相談会(全日制、多部制)

*申し込み方法 学校からまとめて申し込むので、10/12(月)までに担任の先生に

申し込み用紙を渡してください。(校内〆切厳守)

〇兵庫県立西宮高等学校

- *学校説明会 音楽科 10/31(土) 普通科11/7(土)
- *各自で申し込む。(申込〆切 音楽科10/23、普通科10/30)



中間テストまでの予定(進路関係)

*10/7現在の予定

10月 8日(木) 第3学区オープンハイスクール申込用紙、保険代〆切

10月 9日(金) 第3回進路希望調査配布

10月15日(木) 中間テスト

10月19日(月) 第3回進路希望調査提出〆切



- *進路関係の提出物は〆切日を確認し、絶対に遅れないように提出してください。
- *第3学区オープンハイスクール申込用紙、保険代は明後日(10/8) 〆切です。厳守

オープンハイスクールに参加して~参加者の感想より~

明石西高校の説明会に行ってきました。一度部活動の関係で行ったことがあったのですが、部 活動が盛んでみんな積極的に活動しているイメージでした。学校についたとき、外で実際に活動し ている部活があって、中学校とは違う雰囲気を感じました。とてもかっこよかったです。パンフレ ットには明石西高生の 1 日が載っていてとても楽しく充実した学校生活が遅れそうだと思いまし た。勉強面では朝に補習があったりして、勉強にも一生懸命な学校だということがわかりました。 生徒会の方が説明されて、途中プロジェクターの不調で説明が止まってしまったとき、生徒会長の 人がアドリブで話を続けていてすごいと思いました。明石西高校は勉強面でも、部活面でも頑張れる学校だ ということがわかりました。説明会に行って明石西高校に対してよりいい印象を持ちました。

4組 女子 参加した学校 兵庫県立明石西高等学校

僕は兵庫工業高校に行って思ったことは、男子がたくさんいると思っていたんですが、意外 と機械工学の中にも女子もいて、機械工学はほとんどが力を必要としているので驚きました。 先輩も、先生たちも怖い人ばっかりだと思っていたのですが、先生も生徒のみなさんも優しく 対応してくれたので楽しく見学することができました。県工には最新技術の大きな機械があっ てその機械で小さい鉄から少しずつ削っていって小さい入れ物などいろいろなものを作ってい

たので、すごいと思いました。その機械はとても高くて、県内に、県工ともう一つの工業高校にしかなくて



最新の技術に特化した勉強ができると言っていました。県工というのはとてもすばらし くて、毎年会社から応募する件数が多くて高校卒業した後すぐに働ける就職率が高くて 働くという人の方が多いとも言っていました。県工はとてもいいところでした。

2 組 男子 参加した学校 兵庫県立兵庫工業高等学校

