

令和3年度兵庫県立津名高等学校総合科学コース説明会  
ならびにオープン・ハイスクールの実施について（案内）

初夏の候、みなさまにおかれましてはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
さて、標記のことにつきまして、下記のとおり実施しますので、参加を希望される生徒・保護者の方は、申込方法にそってお申し込みください。

### 1 総合科学コース説明会

- (1) 日時 8月1日(日) 10:00～12:00 (駐車場案内は9:00から)
- (2) 場所 社会科教室、コンピュータ室
- (3) 対象 中学3年生、保護者、教職員 ※保護者のみ、教職員のみ参加も可
- (4) 内容 9:30 受付(玄関前)  
10:00 説明会(・学校紹介ビデオ上映・学校、コース概要説明・進路指導について・総合科学コース生徒の取り組み、成果について・質疑応答)  
・コース生徒との座談会・個別相談(希望者)  
12:00 終了
- (5) 申込 申込はWEB申込とさせていただきます。以下のURLにアクセスし、必要事項を入力して申し込んでください。生徒の申込情報は、中学校へお伝えします。7月4日(日)〆切。  
『津名高校総合科学コース説明会参加申込フォーム』  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfNG4qZMB4tjpfBdyEjEzRQPRL1Wzt8GwJ\\_-trmDL3hBW9t3Q/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfNG4qZMB4tjpfBdyEjEzRQPRL1Wzt8GwJ_-trmDL3hBW9t3Q/viewform)
- (6) その他 ①上履きは必要ありません。  
②車でお越しの際は、コスモス街道からお入りください。  
③当日7:30現在、気象警報(波浪、高潮警報は除く)が淡路島または淡路島のいずれかの市に発令中の時は、説明会は中止いたします。その場合学校のホームページ上でもお知らせいたします。



### 2 オープン・ハイスクール

- (1) 日時 8月19日(木)、20日(金) 9:00～12:00
- (2) 場所 体育館、教室
- (3) 対象 中学3年生、保護者、教職員
- (4) 内容 8:30 受付  
9:00 学校説明  
10:10 体験授業  
11:00 部活動見学及び個別相談会(総合科学コース含む)
- (5) 申込 申込は生徒からのWEB申込とさせていただきます。以下のURLにアクセスし、必要事項を入力して申し込んでください。生徒のみなさんは、体験授業を実施しますので、希望する体験授業を別紙一覧から第3希望まで選択してください。生徒の申込情報は中学校へお伝えします。7月4日(日)〆切。  
『津名高校オープン・ハイスクール参加申込フォーム』  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeeSaiZCHCxpPiBOKLVDQ9nVwTds66W2qoSZ\\_bL5G3WNjiiAg/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeeSaiZCHCxpPiBOKLVDQ9nVwTds66W2qoSZ_bL5G3WNjiiAg/viewform)
- (6) その他 ①当日は筆記用具が必要です。上履きは必要ありません。  
②駐車場は7時30分から案内いたします。職員が誘導しますので、コスモス街道からお入りください。  
③当日7:00現在、気象警報(波浪、高潮警報は除く)が淡路島または淡路島のいずれかの市に発令中の時は、説明会は中止いたします。その場合学校のホームページ上でもお知らせいたします。



※問合せ(当日緊急連絡先)

担当 教頭 齋藤 司 TEL 0799-62-0071 FAX 0799-62-0545

## 令和3年度津名高等学校オープン・ハイスクール体験授業講座一覧

	講座名	講座内容
国語	レトリックを学ぶ	レトリックをテーマに表現の工夫について考える。
	ことばの今昔	ことばの意味・用法の変化について考える。
社会	お小遣いを増やせる？	株価の変動について学び、社会情勢に合わせて、どんな会社の株が上昇するか予想してみる。
英語	英語の語順	語順を制する者は英語を制す！
	ナゾ解き英文法	バターの丸暗記に飽きた人、英語の裏側を見てみませんか？
数学 (情報)	ゼロは生意気な若造！？	日常でよく使う数字。その中でも「0」に焦点を当てて考えていきます。「0」の果たす役割とは？
	プログラミングで数学	簡単なプログラミングで数学の問題を解いてみよう。
理科	密度によって液体を分けよう	密度を利用した液体の分離法を学習する。
	DNAの抽出	身近なものからDNAを抽出してみましよう。
体育	集中力トレーニング	集中力トレーニングで競技力向上と学力向上をしよう。
音楽	ボディパーカッション創作	体を使ってボディパーカッションの曲を1曲完成させます。楽譜が読めない人も大丈夫です。
家庭	マスクを作る	手続いでマスクを作ってみよう。

(注) ①必ず第3希望まで選んでください。

②第1希望で理科の講座を選んだ人は、第2・第3希望は体育・理科以外の講座を選んでください。

③第1希望で体育の講座を選んだ人は、第2・第3希望は理科以外の講座を選んでください。

