

本校における第1回オープン・ハイスクールを下記のとおり実施いたします。工業科と総合学科それぞれの内容について体験学習を行い、中学生の皆さんの今後の進路選択に役立てていただきたいと考えています。

つきましては、今年度も参加していただく生徒の皆さんができるだけ希望の講座を体験できるよう、下記のとおり中学校ごとに参加日を設定しています。日程をご確認のうえ、お申込みいただきますようご案内申し上げます。

記

- 1 実施期日 令和元年7月30日（火）、7月31日（水） 8:00～11:30
 ※予備日は8月1日（木）※中学校ごとに参加日を設定しています。
 7月30日（火）参加校…豊岡北、城崎、日高西、出石、但東、養父、大屋、関宮、八鹿青溪、香住第一、小代、浜坂
 7月31日（水）参加校…豊岡南、港、竹野、日高東、和田山、朝来、生野、梁瀬、村岡、香住第二、夢が丘
- 2 会場 本校（ 県立豊岡総合高等学校 豊岡市加広町6-68 ）
- 3 集合場所 本校第1体育館
- 4 実施学科 工業科（環境建設工学科、電機応用工学科）、総合学科（開設の講座）
- 5 学習方法 参加生徒全員で学校ガイダンスを受講（第1体育館）、体験学習として2講座を受講
- 6 参加対象 中学校3年生徒、同保護者、中学校教職員
- 7 生徒携行品 筆記用具、ノート、上履き（校舎内履き）、下履きを入れる袋、水分補給用の飲料水、タオル、その他 講座による必要品
- 8 当日時程

内容	設定時間	時程	備考
受付	15分	8:00～8:15	第1体育館
ガイダンス・学校紹介	20分	8:15～8:35	（資料配布を含む）
誘導	10分	8:40～8:50	案内
1校時目体験学習	50分	8:50～9:40	各学習会場
休憩 移動	15分	9:40～9:55	生徒各自
2校時目体験学習	50分	9:55～10:45	各学習会場
アンケート	15分	10:45～11:00	各学習会場
クラブ見学時間		11:00～11:30	クラブ実施場所

- 9 参加申し込み
 - (1) この様式による『第1回オープン・ハイスクール希望調査用紙』を利用してメールでお申し込みください。担当 田中 佐紀子 toyookasg_hs@pref.hyogo.lg.jp
 - (2) 希望する講座の講座番号を第1希望から第4希望まで必ずご記入ください。また、希望講座は番号でご記入ください。体験講座内容は最後に掲載しております。
 - (3) 学習会場のスペースや教材・実験器具等の設備の関係で、受講講座が希望どおりにならない場合が多々あります。希望講座が集中した際には、本校で受講講座の変更・調整をさせていただきますのでご容赦ください。
 - (4) 参加申込期間は、6月28日（金）までとさせていただきます。

10 体験学習内容

No.	講座名	教科	講座内容
①	ao ～色彩と文化～	国語	なぜ「緑」なのに「青」っていうの？ 私たちの深層心理にも関係があるかも…。
②	数のふしぎ	数学	さまざまな数について、その不思議な性質に触れます。
③	スパイス★ザ・ワールド	地歴	実物のスパイスの香りを楽しみながら、クイズ形式で歴史をたどります。
④	グラウンドのワカメの謎	理科	梅雨時期にグラウンドにはびこるいわゆるワカメの正体に迫ります。
⑤	The Hidden Messages of See You Again	英語	普段なにげなく聴いている歌詞の意味は？文法を踏まえて掘り下げてみよう。
⑥	経済学・経営学入門	商業	身近な題材を使って経済を少しかじってみよう。
⑦	The アニメーション	情報	パワーポイントというソフトを使ってアニメーションを作成し鑑賞します。
⑧	打楽器でアンサンブル	音楽	豊岡総合高校でしか体験できないめずらしい楽器を使って合奏を楽しみます。
⑨	水のかたち、水のもよう	美術	水の形を彫り(削り出し)、スタンプして模様を描きます。授業作品も展示。
⑩	豊総の体育の授業	体育	集団行動の動画鑑賞およびバレーボールの実技をします。
⑪	コンクリート材料実験	土木	同じ断面積でも強度が違い、鉄筋を入れるだけで強くなるコンクリート。なぜ？
⑫	3D CAD で家を建てよう	建築	着色などの表現がリアルにできるので、イメージに合った家が形になって表れます。
⑬	電気工事を体験しよう！	電気	家の電気はどのように来ているの？電気工事の基本作業を体験。
⑭	電子回路シミュレーション	電気	電流、電圧、抵抗の測定など、コンピュータを利用して仮想的に実験します。
⑮	ネームプレート製作	機械	ものづくりの原点「削る」作業を、パソコンを利用して体験してみよう。

※参加生徒は事前に2つの講座を選択する。ただし、2時間とも同一講座を選択することはできません。

※2 講座受講後、希望者は進路相談や部活見学ができます。(11:00～11:30)

※引率教員、保護者の方は、希望者を対象にガイダンス終了後8:50より、「講義棟」にて進路説明会を実施します。その後、「進路相談室」にて進路相談を随時受け付けます。また、授業の様子を自由に見学できます。

※引率教員、保護者の控室は、「講義棟」をご利用ください。