

令和4年9月2日

中学校校長様  
第3学年保護者様

大阪府立今宮工科高等学校  
校長 阿部政之

## 体験入学について（ご案内）

深秋の候、貴校ますますご発展のこととお慶び申しあげます。平素は、本校の教育に何かとご高配を賜り、深く感謝いたします。

さて、本年も来春高校進学を控えた中学3年生の皆さんを対象に、本校の各系（機械系・電気系・建築系・グラフィックデザイン系・工学系）の体験入学を実施いたします。

本校の施設・設備を使用した実験・実習を体験していただくことにより、工科高校における学習について理解を深めていただき、進路選択の一助としていただければ幸いです。

また、クラブ見学もあわせて行いますので、ご興味のある皆さんは別添の案内文をご一読いただければと思います。

なお新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、体験入学とクラブ見学はどちらかのみの申し込みになりますので、ご注意ください。

### 記

- 1 日時 令和4年10月15日（土）  
[Ⅰ部] 13時30分～15時00分頃まで（受付は13時00分～）  
[Ⅱ部] 15時00分～16時30分頃まで（受付は14時30分～）  
※2部構成で実施します。 **受付時間が異なります**のでご注意ください。  
※クラブ見学との同時申し込みはできません。

- 2 場所 大阪府立今宮工科高等学校  
〒557-0024 大阪市西成区出城1-1-6  
TEL 06-6631-0055 FAX 06-6645-7618

- 3 参加対象 中学校第3学年の生徒のみ  
※保護者の方、中学校の先生は一緒に見学していただきます。

#### 4 当日の予定

	I部	II部
受付	13:00～13:30	14:30～15:00
全体会（概要説明・時程等案内）	13:30～13:50	15:00～15:20
各系にて実習体験	14:00～14:50	15:30～16:20
質疑応答・アンケート記入	14:50～15:00	16:20～16:30
終了（予定）	15:00	16:30

## 5 体験実習の内容

No.	担当系	パート名	内容	定員
1	機械系	旋盤実習	黄銅の鉛筆立て作成	10名
2		CAD実習	PCを使用して図面を描く	10名
3	電気系	電気工事	電気工事の基礎的な作業	10名
4		電子制御	シングルボードコンピュータを用いたLED制御	10名
5	建築系	CAD実習	CADシステムによる製図	10名
6		材料試験実習	建築材料の強度試験	10名
7	グラフィック デザイン系	PCデザイン①	画像処理ソフトで作る オリジナル缶バッジ	10名
8		PCデザイン②	フォトレタッチソフトで作る オリジナルクリアファイル	10名
9	工学系	3Dモデリングと レーザー加工	3次元CADでモデリングを 行い、レーザー加工機で出力	10名
10		デザインの思考 ものの見方、考え方	人形の視点から見た世界と、 カメラ表現	10名

※定員はⅠ部・Ⅱ部とも同じです。

## 6 注意事項

- ①実習体験はⅠ部・Ⅱ部の各パートでそれぞれ定員があります。  
 ※安全配慮の観点から定員を設けています。  
 ※**先着順**にて受け付けます。定員に達した時点で受付終了となります。  
 ※申し込み状況は本校ホームページ上にてお知らせします。  
 集計作業、情報更新は17時頃をめぐりに行います。
- ②実習体験は、Ⅰ部かⅡ部のいずれか1つの実習体験への参加とさせていただきます。
- ③当日は中学校の制服をご着用ください。
- ④筆記用具、上履き、下足を入れる袋をご持参ください。  
 また、熱中症予防の水分やタオルなどもご用意ください。
- ⑤新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、当日、来校前の検温、校内での手指消毒及びマスクの着用の徹底をお願いします。

## 7 申込方法

受付は、本校ホームページからGoogleフォームを用いて行います。  
 ホームページに掲載のURLかQRコードにてお申し込みください。  
 受付期間) 令和4年9月26日(月) 17時 ~ 10月11日(火) 17時  
 ※申込後、確認のメールが自動で送られてきますので、内容を必ず  
 ご確認いただきますようお願いいたします。  
 ※参加可否は10月12日以降にお申しいただいたメールへご連絡します。  
 もし、参加確定後、キャンセルされる場合は、実施前日までに必ず  
 本校までご連絡をお願いいたします。

## 8 お問い合わせ先

(教頭) 龍 (担当首席) 細江、伴、小早川 まで  
 電話番号 06-6631-0055 (代表)