

高松工芸高校体験入学「ものづくり・作品づくり講習会」（工業科）（**全日制**）実施要項

- 1 目的 本校工業科のさまざまな実習、制作を体験することによって、ものづくり作品づくりの楽しさや感動を味わうとともに、工業に対する関心を深める。
- 2 日時 平成30年8月1日（水）9：00～
- 3 会場 香川県立高松工芸高等学校
- 4 対象 中学3年生（各中学校 数名以内）
- 5 日程
- | | |
|-------------|---------------|
| 9：00～ 9：30 | 受付（体育館1Fピロティ） |
| 9：30～ 9：50 | 学校概要、日程説明 |
| 9：50～10：00 | 移動 |
| 10：00～12：00 | 講習会（午前の部） |
| 12：00～13：00 | 昼食 |
| 13：00～15：00 | 講習会（午後の部） |
| 15：00～15：30 | まとめ、質疑応答、感想文等 |
| 15：30 | 解散 |

※工業化学科午後の部の受付は12：50から（本館1階 事務室前）となります。

※電気科の講習会は午前中で終わります。

6 実施学科（実施コース）、実施場所、定員、実施形態

実施学科	実施コース	実施場所	定員	実施形態
工芸科	金属工芸	本館1階 工芸科鑄金実習室	20名	1日実施
	漆 芸	本館3階 加飾工程実習室	20名	
	インテリア	本館1階 組立実習室	20名	
デザイン科		本館5階 第2コンピュータ室	40名	1日実施
機械科	機 械	東館1階 板金溶接実習室 東館1階 機械加工実習室	20名 (10名×2班)	1日実施 溶接と機械加工を 午前と午後でロー テーション
	電子機械	東館2階 ロボット制御実習室	10名	1日実施
工業化学科		本館4階 第1理科室	24名 (12名×2班)	午前の部12名実施 午後の部12名実施
建築科		本館5階 第2CAD室 本館5階 第1コンピュータ室	30名	1日実施
電気科		東館3階 電気工作実習室	30名	午前中実施

7 実施内容、準備物

実施学科	実施コース	実施内容	準備物
工 芸 科	金属工芸	銅のアイスクリームスプーンの制作	タオル、筆記用具、エプロン
	漆 芸	漆芸マグネットの制作	タオル、筆記用具
	インテリア	木製ペンケースの製作	タオル、筆記用具、エプロン
デザイン科		コンピュータによるマークデザイン	筆記用具
機 械 科	機 械	溶接による作品の製作 工作機械による作品の製作	運動靴、タオル 筆記用具（作業着）
	電子機械	ミニマイコンカーの製作	アルカリ又は充電単三電池8個、タオル、筆記用具
工業化学科		せっけんの製造	タオル、筆記用具
建 築 科		CADによる設計製図とペーパークラフト	タオル、筆記用具
電 気 科		ボイスレコーダキットの製作	タオル、筆記用具

各学科では講習会のコースを上記のとおり設定していますので、お申し込みは実施学科・実施コースをご記入の上、お申し込みください。

なお、工業化学科の申込みは午前の部と午後の部どちらかを選択してください。（例年、午前の部の希望が多く、午後の部に変更をお願いすることがあります。）

※機械科・機械コースの準備物について

作業着は油等が付いてもよい長袖の服で綿が望ましい。

また、希望者には上着のみ貸与します。ズボンはジーパン等を準備してください。

8 その他

- ・本校教員が指導にあたり、本校生徒がお手伝いをいたします。
- ・終了までの教員の引率は必要ありませんが、中学生の送迎につきましては、教員または保護者をお願いいたします。なお駐車場はありません。
- ・工業化学科と電気科以外の科は終日講習会がありますので、各自弁当を準備するようにしてください。
- ・各実習室は暑いことが予想されます。当日は飲み物を各自で準備してください。
- ・美術科の体験入学に申し込んだ生徒さんも重ねて申し込むことが可能です。
- ・7月上旬に参加者一覧（希望者多数の場合は抽選結果）を送付いたします。

高松工芸高校体験入学「ものづくり・作品づくり講習会」（美術科）実施要項

- 1 目的 本校美術科の実技を体験することによって、美術に関する理解を深めるとともに、進路に対する意識を高める。
- 2 日時 平成30年8月2日（木）9：00～
- 3 会場 香川県立高松工芸高等学校 本館5階美術科実習室
- 4 対象 中学3年生
- 5 日程

9：00～	9：30	受付（本館1階 玄関）
9：30～	9：50	美術科概要、日程説明
9：50～	12：00	講習会
12：00～	13：00	昼食
13：00～	15：00	講習会
15：00～	15：30	まとめ、質疑応答、感想文等
	15：30	解散
- 6 実施形態 下記のように1日を3クラスに分かれて実施します。総定員 約60名
 - (1) デッサン 体験クラス 定員20名
(木炭を使ったはじめての石膏デッサン)
 - (2) デザイン 体験クラス 定員20名
(ステンシルを使ったパターンデザインバッグの制作)
 - (3) 水彩画 体験クラス 定員20名
(自然物の見方、描き方を学ぶ水彩画)
- 7 準備物 服装は制服のままでかまいません。スリッパ（上靴）、弁当、水筒、筆記用具
デッサンの人は食パン1枚程度持参してください。
デザイン・水彩画の人はデッサン用鉛筆、消しゴム、水彩絵の具、水彩用筆、パレット、筆洗、雑巾を持参してください。
※材料費は必要ありません。
- 8 その他
 - ・本校美術科教員が指導にあたり、美術科生徒がお手伝いをいたします。
 - ・終了までの教員の引率は必要ありませんが、中学生の送迎につきましては、教員または保護者でよろしく願いいたします。なお駐車場はございません。
 - ・教室の広さと指導者数の都合上、原則として3年生でお願いします。また各クラスにも定員を設けています。
 - ・工業科（工芸科、デザイン科、機械科、工業化学科、建築科、電気科）の体験入学に申し込んだ生徒さんも重ねて申し込むことが可能です。
 - ・7月上旬に参加者一覧を発送いたします。

香川県立高松工芸高等学校 体験入学参加申込書（全日制）

平成30年6月25日（月）必着

学校名	中学校
-----	-----

「ものづくり・作品づくり講習会」（工業科）8月1日（水）実施

生徒氏名	フリガナ	性別	希望学科・コース
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

○希望学科・コースを別紙要項より選んで記入してください。工業化学科は午前の部か午後の部かを記入してください。

○3年生のみ、数名以内でお願いします。

「ものづくり・作品づくり講習会」（美術科）8月2日（木）実施

生徒氏名	フリガナ	性別	体験希望クラス
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

○体験希望クラスはデッサン、デザイン、水彩画の中から選んで記入してください。

○原則として3年生でお願いします。

平成30年 月 日

貴校担当者名 _____

TEL _____

FAX _____

なお、申込者の氏名等については本講座以外での使用はいたしません。

高松工芸高校体験入学「ものづくり・作品づくり講習会」(定時制)実施要項

- 1 目的 本校定時制のさまざまな実習、制作を体験することによって、ものづくり作品づくりの楽しさや感動を味わうとともに、定時制に対する関心を深める。
- 2 日時 平成30年8月22日(水) 9:00～
- 3 会場 香川県立高松工芸高等学校
- 4 対象 中学3年生
- 5 日程

9:00～	9:10	受付(正面玄関)
9:10～	9:20	学校概要、日程説明
9:20～	9:30	移動
9:30～	11:30	講習会
11:30～	12:00	まとめ、質疑応答、感想文等
	12:00	解散

6 実施学科、実施内容、定員、準備物

実施学科	実施内容	定員	準備物
インテリア	木を使ったクラフトの製作	10名	タオル、筆記用具
機械	旋盤・NC工作機械による 文鎮の製作	10名	タオル、筆記用具 運動靴、作業着(上下) ※作業着は油等が付いてもよい長袖の服で綿が望ましいが、長袖の体操服でも構いません。
建築	住宅の設計(3DCAD)	10名	筆記用具

各学科では講習会のコースを上記のとおり設定していますので、お申し込みは実施学科をご記入の上、お申し込みください。

なお、定員を越えた場合は、こちらで抽選させていただきます。

7 その他

- ・本校教員が指導にあたります。
- ・終了までの教員の引率は必要ありませんが、中学生の送迎につきましては、教員または保護者でよろしくお願いたします。なお駐車場はありません。
- ・7月上旬に参加者一覧(希望者多数の場合は抽選結果)を送付いたします。
- ・飲料等の準備をお願いします。

体験入学参加申込書（定時制）

平成30年6月25日（月）必着

学校名	中学校
-----	-----

「ものづくり・作品づくり講習会」（定時制）8月22日（水）実施

生徒氏名	フリガナ	性別	希望学科
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

○希望学科を別紙要項より選んで記入してください。

平成30年 月 日

貴校担当者名 _____

TEL _____

FAX _____

なお、申込者の氏名等については本講座以外での使用はいたしません。