



香川県立高等技術学校 丸亀校

〒763-8513 香川県丸亀市港町307

TEL 0877-22-2633

FAX 0877-24-7990

公共交通機関ご利用の方へ：

JR予讃線「丸亀駅」から徒歩約10分

自家用車ご利用の方へ：

校内の臨時駐車場をご利用ください。



香川県立高等技術学校 高松校

〒761-8031 香川県高松市郷東町587-1

TEL 087-881-3171

FAX 087-881-6786

公共交通機関ご利用の方へ：

JR予讃線「香西駅」下車 徒歩約25分

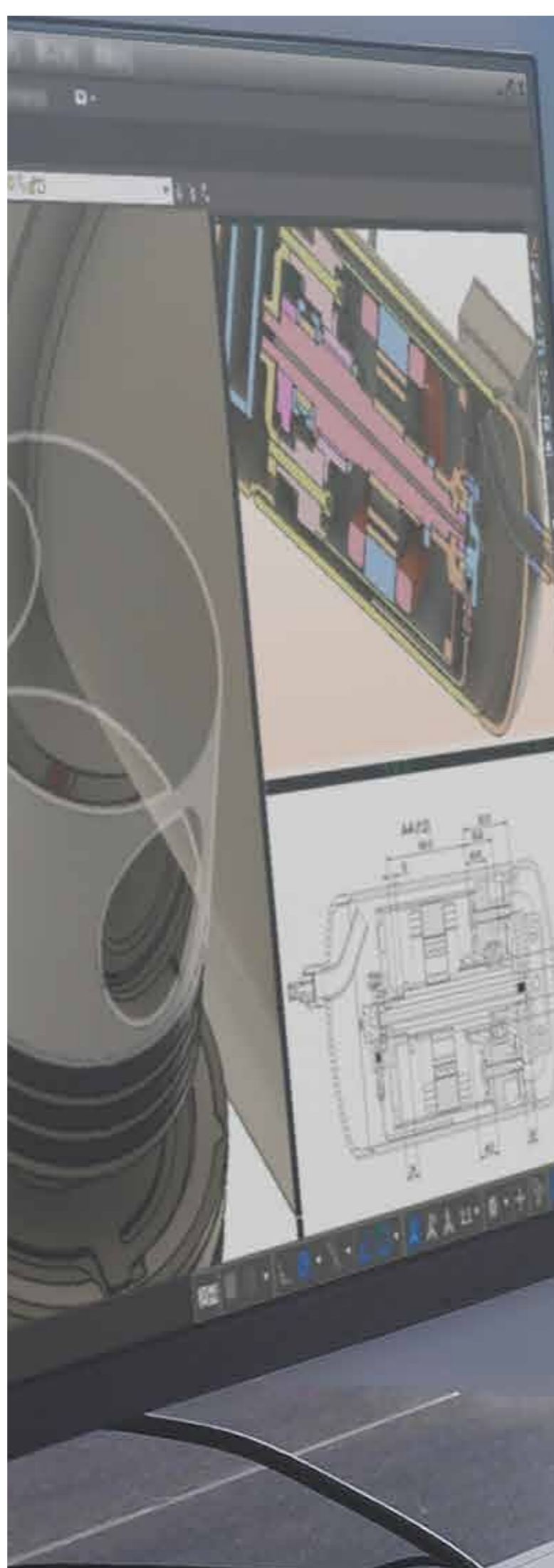
自家用車ご利用の方へ：

校内の臨時駐車場をご利用ください。

当コースの情報
をWEBで確認



その他の訓練の
情報を確認



キャリアアップ コース

香川県立高等技術学校
高松校・丸亀校 2024

受講生
募集中



集えば 昂まる

2024年度 キャリアアップコース

高等技術学校が実施するキャリアアップコースは、働く人が自分の職業能力を向上させることを目的とした職業訓練です。働きながら学びやすいように、夜間を中心に2日から10日間のコースを設定しています。



丸亀校開催

コース名	定員	訓練内容	日程			受講料
			日数	募集期間	講習日時	テキスト代(見込)
電気	第二種電気工事士受験講習(筆記)	低圧電気理論・工事施工法・関連法令等の模擬問題の解析演習	8日間 24時間	2/20～ 4/8締切	4/23～5/23 (火・木) 18:00～21:00	3,000 1,760
	第二種電気工事士基礎講習(技能)	複線図の描き方から工具の使い方や電線・器具の接続方法まで受験に必要とされる基礎技能	4日間 12時間	4/9～ 5/27締切	6/11～20 (火・木) 18:00～21:00	5,000 1,320
	第二種電気工事士受験講習(技能)	候補問題をもとにした実技課題の製作や重要点の解説	4日間 12時間	5/28～ 6/17締切	7/4～16 (火・木) 18:00～21:00	7,000 1,320
	第一種電気工事士受験講習(筆記)	高圧電気の理論から施工法・関連法規に至る過去問題や予想問題の詳細解説	8日間 24時間	7/2～ 8/19締切	9/3～9/26 (火・木) 18:00～21:00	3,000 3,080
建築	第一種電気工事士受験講習(技能)	候補問題をもとにした実技課題の製作や重要点の解説	6日間 18時間	10/8～ 10/21締切	11/5～11/21 (火・木) 18:00～21:00	9,000 2,640
	Jw_cad講習(基本操作編)	建築設計等で多く使用されているJw_cadの基本的なコマンドの操作方法や図形の作成・編集	4日間 12時間	3/15～ 5/2締切	5/21～30 (火・木) 18:00～21:00	2,000 未定
溶接	Jw_cad講習(図面作成編)	Jw_cadの基本的な操作の知識がある方を対象とした、よりスムーズに図面を描くための操作方法や図面の描き方	4日間 12時間	4/16～ 6/3締切	6/18～27 (火・木) 18:00～21:00	2,000 -
	ガス溶接技能講習	ガス溶接等の作業に従事する者に必要な労働安全衛生法に基づく講習	2日間 14時間	4/30～ 6/17締切	7/1・2 (月・火) 8:30～17:00	5,000 880
OA	パソコン講習(ビジネス活用編)	Word、Excel、PowerPointを活用したビジネス文書の作り方やOffice365の便利な機能と使い方	4日間 12時間	4/30～ 6/17締切	7/2～5 (火～金) 18:00～21:00	3,000 2,640
	パソコン講習(Excelマクロ入門)	Excelの基本知識がある方を対象としたマクロ・VBAを活用した基礎的なプログラミング技能	4日間 12時間	7/30～ 9/16締切	10/1～4 (火～金) 18:00～21:00	3,000 2,860
機械	Auto CAD講習(作図編)	機械設計等で多く使われているAutoCADの基本的なコマンドの操作方法や、図形の作成・編集	4日間 12時間	5/21～ 7/8締切	7/23～8/1 (火・木) 18:00～21:00	2,000 -
	Auto CAD講習(設定編)	Auto CADの基本的な操作の知識がある方を対象とした、各種設定方法や図面の描き方	4日間 12時間	6/18～ 8/5締切	8/20～8/29 (火・木) 18:00～21:00	2,000 -
	三次元CAD講習(Inventor入門)	三次元CADの機能、AutoCADInventorの基本操作、立体モデルおよびアセンブリモデルの作成	4日間 12時間	12/3～ 1/20締切	令和7年 2/4～2/18 (火・木) 18:00～21:00	2,000 未定
事務・労務	社会保険制度実務講習	年金保険・健康保険・雇用保険・労災保険制度等の概要や事例解析及び徴収や給付に関する事務	3日間 12時間	7/9～ 8/26締切	9/11～9/25 (水) 13:10～17:00	2,000 1,540
	簿記検定(3級)受験講習	簿記の基礎原理・勘定科目と仕訳処理、決算、財務諸表の作成	10日間 30時間	8/8～ 9/30締切	10/16～11/8 (月・水・金) 18:00～21:00	6,000 1,980
設備	乙種第4類消防設備士受験講習	消防関係法令や警報設備の点検・整備に関する重要事項の説明及び模擬問題の解説	4日間 12時間	11/5～ 12/23締切	令和7年 1/7～16 (火・木) 18:00～21:00	4,000 2,728

※ ガス溶接技能講習の登録教習機関(香川労働局・登録番号:香労登録第7号・登録満了:令和6年3月30日)登録機関手続き中

高松校開催

コース名	定員	訓練内容	日程			受講料
			日数	募集期間	講習日時	テキスト代(見込)
デザイン	10	DTPデザインに必要な写真画像の知識と色調補正など、基本的な加工、編集技術	3日間 12時間	6/6～ 7/24締切	8/7～9 (水～金) 13:10～17:00	2,000 -
建築	Jw_cad講習(基本操作編)	建築設計等で多く使用されているJw_cadの基本的なコマンドの操作方法や図形の作成・編集	4日間 12時間	7/3～ 8/20締切	9/3～12 (火・木) 18:00～21:00	2,000 未定
	Jw_cad講習(図面作成編)	Jw_cadの基本的な操作の知識がある方を対象とした、よりスムーズに図面を描くための操作方法や図面の描き方	4日間 12時間	8/7～ 9/24締切	10/8～17 (火・木) 18:00～21:00	2,000 -

お申し込み方法

- 下の「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、各開催校あてにFAX又は郵送等でお申し込みください。
- 受付は、各コースの募集期間開始日から先着順とし、定員になり次第締め切らせていただきます。
- 募集締切後、受講確定者の自宅宛てに講習内容や受講料等の詳細なご案内を送付します。

注意事項

- パソコン講習、デザイン講習及びCAD講習は、パソコンの基本操作ができる方を対象としています。
- Jw_cad講習の図面作成編は、基本操作編を受講された方または基本的な操作の知識がある方を対象としています。
- 三次元CADとAutoCAD講習の設定編は、基本的な操作の知識がある方または作図編を受講された方を対象としています。
- 受講申込みが少ない場合は、中止することがあります。
- 新型コロナウイルス感染症の状況等により、定員の変更、または中止する場合があります。

テキスト

- テキストは変更になることがありますので、受講確定者へのご案内時に改めてお知らせします。
- テキスト代が赤字記載コースのテキストは次のとおりです。講習受講確定後に各自で購入しておいてください。
- 第二種電気工事士 受験講習(筆記) 「第二種電気工事士 2024年度 筆記試験 合格テキスト」 (株)梅田出版
- 〃 基礎講習(技能) 「2024年度版 第二種電気工事士 技能試験 候補問題丸わかり」 (株)電気書院
- 〃 受験講習(技能) 「2024年度版 第二種電気工事士 技能試験 候補問題丸わかり」 (株)電気書院
- 第一種電気工事士 受験講習(筆記) 「ぜんぶ絵で見て覚える 第一種電気工事士 筆記試験 すい〜と合格2024年度版」 (株)ツールボックス
- 〃 受験講習(技能) 「2024年度対応 第一種電気工事士 技能試験 候補問題できた!」 (株)電気書院

使用ソフト

- 丸亀校 : パソコン講習は、Windows11+Microsoft 365を使用します。AutoCAD講習は、Windows10+AutoCAD2021を、Jw_cad講習は、Windows10を使用します。
- 高松校 : デザイン講習は、Mac OSX+Photoshop CCを使用します。Jw_cad講習は、Windows10を使用します。

受講申込書

香川県立高等技術学校長

キリトリ

年 月 日

コース名 / 日程	講習 /			年	月	日～
氏名(かな) / 生年月日	ふりがな () / 昭和・平成			年	月	日生
住所	〒()	電話				
		携帯				
勤務先	事業所名	従業員数	人			
	所在地	〒()	電話			

※募集締切後、受講確定者の自宅宛てに講習内容や受講料の詳細なご案内を送付します。
※提出された個人情報、講習のご連絡、修了証書の交付、業務統計処理のみに利用させていただきます。