

【追加募集】締め切りは**2025年7月15日**の**まで!!**

訓練番号：5-07-37-041-17-0017

機械・CADオペレーション科

訓練期間 **2025年8月1日**（金）～**2026年1月30日**（金）



ハローワーク **離職者訓練** **8月入所生募集中!**



**受講料
無料**

**初心者でも
安心!**

**充実した
就職支援!**

見学説明会（会場：ポリテクセンター香川）

まずは見学を！参加すると、就職活動の実績になります

全訓練コースの説明会

7月10日（木）（12:30～）

就職先のイメージ：・汎用工作機械オペレーター（普通旋盤・フライス盤） ・NC工作機械オペレーター（マシニングセンタ・NC旋盤）
・CADオペレーター・設計補助（機械、電気、建築、建設、土木）



▶ **募集期間**

2025年**7月15日**の**まで**

▶ **定員**

若干名

機械・CADオペレーション科
訓練の詳細はこちら▶



▶ **選考日**

2025年**7月18日**（金）

▶ **合格発表**

2025年**7月23日**（水）

▶ **受講料**

無料

※教科書代・作業服代は自己負担です

▶ **費用**（教科書代等）

12,000円程度

お問い合わせ



ポリテクセンター香川

〒761-8063 香川県高松市花ノ宮町2丁目4番3号

TEL 087-867-6716



託児サービスの紹介

無料



最寄りのハローワークへ相談のうえ、お申し込みください▶▶▶見学説明会開催中！詳しくはHPへ！



工作機械を用いた切削加工を行う加工分野と機械製図を行う製図分野に重点を置いたコースです。加工分野では、普通旋盤、フライス盤の汎用工作機械と、数値制御工作機械を使用した、マシニングセンタ・NC旋盤の訓練を行い、切削加工の知識、技術を習得します。また、精密測定 of 知識、技術も同時に習得します。製図分野では、機械製図の規格に準拠した知識と、CADを用いた製図の基礎技術を習得します。



測定



普通旋盤/NC旋盤



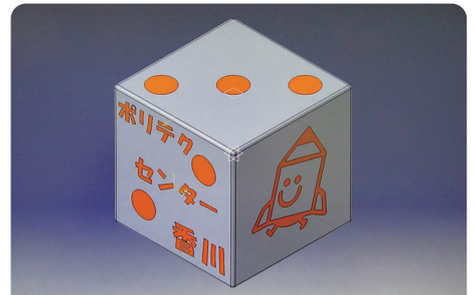
フライス盤/マシニングセンタ



製図基本



2次元CAD



3次元CAD/3Dプリンタ

▶ 受験可能な資格

【訓練受講中に交付】

- ・自由研削といし特別教育

【任意で受験可能な資格】

- ・CAD利用技術者試験2級

▶ 過去の主な就職実績

(株)村上製作所、山城金属(株)、(株)XEN GROUP、
(株)鎌長製衡、アオイ電子(株)

▶ 修了者の声



製図の基礎から加工実習まで、機械に関する基礎を広い視野で学べ、実践的なCAD製図が出来るようになりました。機械加工実習を繰り返すことで、ものづくりの面白さ、厳しさが実感できました。

▶ 採用企業の声



CADの操作だけでなく、図面が読み、機械の基礎的な内容が理解できている。また、機械加工に関する基本的技能・技術が習得できているので助かっています。

▶ アクセス



本館建替工事のため、当面の間、当センター駐車場は利用できません。訓練見学説明会、選考で当センターへお越しの際は、公共交通機関をご利用いただきますようお願いいたします。

- ことんでお越しの方は「栗林公園駅」下車南へ600m(徒歩約9分)
- JRでお越しの方は「栗林駅」下車南へ1km(徒歩約16分)

入所選考について

選考日▶2025年7月18日(金)

受付▶14:00~14:20

選考開始▶14:20~

内容▶筆記試験(一般教養)、
面接試験 ※要筆記用具

当日欠席・遅刻(選考開始10分を経過)した方は、選考を辞退したものと扱います