

初心者歓迎! ものづくり分野への就職を目指す職業訓練

機械・CAD オペレーション科

訓練期間 2026年5/8(金)~2026年10/30(金)

ハロートレーニング
離職者訓練
5月入所生
募集中!



受講料
無料

充実した
就職支援!

初心者でも
安心!

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 3/9月 (13:00~)

●科別の
説明会 3/23月 (13:00~)

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

2026年3/2月~2026年3/31日 15名

> 定員

機械・CAD
オペレーション科
訓練の詳細はこちら▶



> 選考日

2026年4/7日

詳細は裏面をご覧ください

> 合格発表

2026年4/15日

> 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

JEED 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
ご紹介
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知識を習得します。



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)ワイジーテック、(株)穴田鉄工所、大三機工(株)、
ホシザキ四国(株)、葵機工(株)

> 担当指導員からのメッセージ

ものづくりの現場では、“図面を読み解く力”と“形にする技術”が求められます。機械・CADオペレーション科では、設計から加工までの一連の流れを実践的に学び、即戦力となるスキルを身につけることができます。未経験からでも安心してスタートできるよう、基礎から丁寧に指導します。2D、3DCADや、汎用、NC工作機械を使用した訓練を通じて、自分の手で行うものづくりを実感してみませんか？
“ものづくりが好き”“手に職をつけたい”そんな思いを持つ皆さんの挑戦を、私たち指導員が全力でサポートします。

> 採用企業の声

CADの操作だけでなく、図面が読め、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〉



- 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 2026年4月7日
受付 9:00~9:20
選考開始 9:20~
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