

CAD・NC技術科

(テクニカルオペレーション科)

就職率
H28 年度実績

78.7%



定員：15名



急がば学べ

【任意で取得できる資格】

- ・CAD利用技術者 1・2級

【修了後の主な進路】

- ・NC工作機械加工オペレータ
- ・CAD技術者・設計・製図技術者

【就職先企業例】

- ・柏木鉄工株式会社
- ・株式会社ハイテックヤマテツ 等

訓練期間：平成30年5月8日(火)～平成30年10月31日(水)(6ヶ月間)

◆申込および選考

申込期間	平成30年3月1日(木)～平成30年4月9日(月)
問合せ・申込先	住居所を管轄するハローワーク「職業訓練相談コーナー」 ★ お申し込みには、 写真1枚 (縦4cm×横3cm)が必要です。
受講対象者	公共職業安定所長の受講あっせんを受けられる雇用保険受給資格者等
選考日時	平成30年4月17日(火) 9:00 開始 (受付 8:30～)
選考場所	和歌山支部和歌山職業能力開発促進センター(ポリテクセンター和歌山) 〒640-8483 和歌山市園部1276 TEL 073(461)1532
選考方法	面接および筆記試験 (受験票は送付していません) ★ 選考日には、 筆記用具 (鉛筆・消しゴム)が必要です。 ★ 面接は、お申し込みの順番で実施いたします。
選考結果	郵送にて通知

訓練説明会

訓練内容をもっと知りたい方、訓練現場を直接見てみたい方は是非ご参加ください。

実施日時：原則として毎週月曜日 13:30～ 約1時間30分

申込は、ハローワーク「職業訓練相談コーナー」、あるいは当センター受講者係(073-461-1532)まで

◆訓練期間：平成30年5月8日（火）～平成30年10月31日（水）（6ヶ月間）

実施月	作業名	訓練風景	訓練概要	訓練内容
5月	各種測定器具 取 扱 旋盤作業 NC旋盤によるプログラム 作成及び加工、 フライス盤作業		測定作業並びに、課題を通じて普通旋盤の基礎知識と加工作業を理解すると共に、NC旋盤によるマニュアルプログラミング技能と関連知識を習得します。	測定 普通旋盤作業 NC旋盤作業 （プログラミング、課題演習）
6月	マシニングセンタによるプログラム作成 及び加工		仕上げ・ボール盤作業、課題を通じてフライス盤の知識と加工作業を理解しマシニングセンタによるプログラミングの技能と知識を習得します。	切削技法（仕上げ・ボール盤） フライス盤 （正面フライス、エンドミル） マシニングセンタ （プログラミング、課題演習）
7月		CAD/CAM 作業		
8月	製図基本作業、 製作図		機械製図基本(製図一般、 機械製図及び関連規格、機 械要素)に関する技能及び 関連知識を習得します。	製図一般・JIS規格 図示法 各種図示法 断面図 図示法・公差 機械要素及び課題演習
9月	2次元 CAD作業		2次元CADシステムの 概要と図面作成に関する 技能及び関連知識を習得 します。	CADの概要 基本コマンドの操作 基本コマンドによる作図 正投影法による作図 部品図の作成 課題演習
10月	3次元 CAD作業		3次元CADによる部品 形状の作成と2次元図面 化についての技能及び関 連知識を習得します。	3次元形状の作成 3次元形状の編集 2次元図面への展開 複合モデリング演習 アセンブリモデリング 課題演習

- ・訓練曜日：月曜日～金曜日（祝日および訓練計画に基づく訓練休は除く）
- ・訓練時間：9：30～15：40
- ・訓練場所：和歌山支部和歌山職業能力開発促進センター（ポリテクセンター和歌山）
- ・受講料：無料（テキスト代等約5,000円は自己負担）
- ・訓練生保険：4,800円（任意加入）

交通機関

- ・南海和歌山市駅から和歌山バス「鳴滝団地」行きで、「すみれ団地」バス停下車、徒歩5分
- ・「JR阪和線六十谷駅」から徒歩30分
- ・「北島橋北詰」交差点より東へ車で5分
- ・「六十谷橋北詰」交差点より西へ車で2分
- ・車通所可（駐車場完備）

