

令和4年11月修了生

公開求職情報

CAD/NC技術科（テクニカルオペレーション科）

設備保全サービス科

金属加工科（全員内定のため削除）

住環境コーディネート科（住環境計画科）

〒753-0861 山口市矢原1284-1

TEL：（083）922-1999

FAX：（083）922-1935

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構山口支部
山口職業能力開発促進センター 訓練課 就職支援担当

（ポリテクセンター山口）

公開求職情報から求人・応募・面接の流れ

公開求職情報から面接を希望する訓練生の
「訓練科名」、「No.」および「年齢」を
「面接希望者リスト」に記入する。

複数指名可

1

「面接希望者リスト」と「求人票」を
ポリテクセンター山口へFAX

求人票はハローワーク求人票またはポリテクセンター山口求人
票に限ります。

FAX

(083) 922-1935

2

会社見学・説明会の実施

※開催を希望された企業様に対して、参加を
希望する訓練生がいる場合のみ実施します。

2

訓練生の応募意思を確認

就職支援担当

3

企業様へ応募の有無を連絡

就職支援担当

4

面接日の設定

ハローワークまたはポリテクセンターにて紹介状が発行されます

ハローワーク担当者または就職支援担当

5

面接

直接本人へ面接結果の通知をお願いします

CAD/NC技術科 (テクニカルオペレーション科)

○訓練の内容

CAD (2次元・3次元) を用いて、工場
で使う設備や機械装置の設計図を作成する
知識・技術を身に付けます。

○習得する技能

- ・ 機械や部品の設計図 (図面) の作り方や読み
取り方
- ・ 2次元 CAD・3次元 CAD の基本操作
- ・ マシニングセンタや3Dプリンタを使った
試作品の製作と評価の手法

○訓練開始

令和4年6月1日

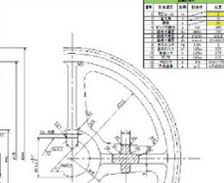
○訓練期間

6ヶ月

○訓練修了日

令和4年11月28日

機械製図及びCAD基本



訓練科目

- 投影法
- 図形の表し方
- 断面図示法
- 寸法とはめあい
- 表面性状・幾何公差
- 機械要素及び課題演習

3次元CADデザイン



訓練科目

- 3次元形状の作成
- ハイブリッドモデリング
- スケッチからのモデル作成
- 複雑なサーフェス
- プレゼンテーション
- 応用課題

CAD応用作業



訓練科目

- 図形の登録
- 異尺度図面
- カスタマイズ
- 部品図及び組立図
- パラシ図
- 総合課題実習

プロダクトデザイン (試作・評価)



訓練科目

- 3次元CAD編集
- 3次元CAD基本総合 (課題演習)
- CAM応用 (3次元加工データ作成)
- CAM (2.5次元加工データ作成)
- 造形型RPによる試作
- マシニングセンタ (プログラムの基本)

生産管理実務



訓練科目

- 加工・組立システムの
生産管理
- 品質管理
- 測定

3次元CAD



訓練科目

- 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

フライス盤応用



訓練科目

- 段・溝のはめあわせ、
勾配削り
- 位置決め・ドリルによる穴あけ・
リーマ仕上げ・組立課題
- 応用課題の加工

マシニングセンタ加工



訓練科目

- 加工準備・機械操作
- 加工作業
- 課題演習

修了予定:令和4年11月28日

CAD/NC技術科(テクニカルオペレーション科)

公開求職情報

※年齢は、入所日を基準としています

ポリテクセンター山口

No	年齢	就職希望地	希望職種	雇用形態	免許・資格等(アピールポイント)
1	51	山陽小野田市 宇部市	CADオペレーター/ 機械設計/製図	正社員	中型自動車免許(8t限定) IT系に長期従事しコンピュータ全般の操作が行える 半導体製造業のグループリーダー経験有 マシニングセンタでの金属加工経験有 周囲の観察を常に行い安全意識を意識した上で、業務理解に努める事が出来る 営業経験があり年齢に関係なくコミュニケーションがとれる
4	36	防府市 山口市 下松市 周南市	CADオペレーター 機械設計	正社員	普通自動車免許 はり師、きゅう師免許 アパレルの販売に11年間従事 店長としてマネージメント経験あり 顧客のニーズを引き出し、顧客の予想の一步先を考えたサービスを心掛け日々販売に臨んでいました。また、今まで販売の業務を行っていたのでコミュニケーション能力には自信があります。
8	49	宇部市、山口市(山口、宇部テクノパーク周辺)	CADオペレーター (機械製図) 化学製品等製造(製品検査等含む)	正社員	普通自動車免許 主に製造業に携わる プラスチック射出成型や精密部品の製造 セメントやABS樹脂の技術開発、生産技術での助手経験あり 自動車用安全用品の製造に従事 組立ラインにてラインリーダーと検査員を経験 製造への熱意と安全意識が高い 細かい作業が好きで仕事に対し多方向から考え遂行する

設備保全サービス科

○訓練の内容

工場設備・生産ラインの保守管理に必要な設備管理、電気系保全、機械系保全、油空圧装置保全、金属・機械加工等の幅広い知識・技能を修得します。

○習得する技能

- ・機械の故障や劣化の予防、正常な運転を維持する手法
- ・機械を毎日安全に動かすための点検・補修・修理・改善する知識と技術

○訓練開始

令和4年6月1日

※導入講習付き^(注)は、令和4年5月10日から開始

○訓練期間

6ヶ月または7ヶ月

○訓練修了日

令和4年11月28日

(注)導入講習では各訓練科で専門の技術を学ぶ前に次の内容を学びます。

- ①コミュニケーション能力やビジネスマナーなど、社会人として必要な能力を習得します。
- ②文書作成、表計算、プレゼンテーションの基本操作等について学びます。

 <h3>設備管理</h3> <p>訓練科目</p> <ul style="list-style-type: none">■ 設備管理■ 玉掛けの業務に係る特別教育■ 生産活動での環境管理■ 生産活動での品質管理■ 設備保全での安全管理■ 産業・生産機械システム	 <h3>油空圧装置保全</h3> <p>訓練科目</p> <ul style="list-style-type: none">■ 油圧技術(機器)■ 油圧技術(実用回路)■ 油圧装置保全■ 空気圧制御■ フォークリフト運転技能講習
 <h3>電気系保全</h3> <p>訓練科目</p> <ul style="list-style-type: none">■ 電気測定(試験法)■ 有接点シーケンス制御(基本)■ 有接点シーケンス制御(回路)■ PLC制御(基本)■ 電気系故障発見・復旧■ 低圧電気取扱業務に係る特別教育	 <h3>補修工作実務</h3> <p>訓練科目</p> <ul style="list-style-type: none">■ 工作基本■ 切削技法(旋削)■ 切削技法(フライス加工)■ ガス溶接技能講習■ アーク溶接等の業務に係る特別教育
 <h3>機械系保全</h3> <p>訓練科目</p> <ul style="list-style-type: none">■ 図面の見方・測定器の使用法■ 機械保全(締結機械要素)■ 機械保全(軸機械要素)■ 機械保全(伝動装置)■ 機械保全のための分解・組立■ 応用課題(故障発見)	 <h3>設備診断</h3> <p>訓練科目</p> <ul style="list-style-type: none">■ 設備診断計画■ 設備診断実務(表面欠陥検出)■ 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育■ 設備診断実務(回転振動診断)■ 設備診断実務(潤滑油診断)■ フォークリフト運転技能講習

(注)導入講習では各訓練科で専門の技術を学ぶ前に次の内容を学びます。

- ①コミュニケーション能力やビジネスマナーなど、社会人として必要な能力を習得します。
- ②文書作成、表計算、プレゼンテーションの基本操作等について学びます。

修了予定:令和4年11月28日
設備保全サービス科

公開求職情報

※年齢は、入所日を基準としています

ポリテクセンター山口

No.	年齢	就職希望地	希望職種	雇用形態	免許・資格等(アピールポイント)
9	53	山口市 防府市	機械組立 生産設備 制御・監視 設備保 全工	正社員	中型自動車免許(8t限定) 第二種情報処理技術者 公害防止管理者(水質2種) 技能講習(ガス溶接 フォークリフト運転) 特別教育(玉掛け アーク溶接) 取得見込特別教育(低圧電気 自由研削用といし取替え) 小売店 店長や生産工程リーダーの経験から業務上の様々な調整能力やコミュニケーション能力がある 工場内設備修理保守及び生産用治具製作等の経験あり 何事にも真面目に取り組む 適応能力も高い
10	41	山口市 防府市 宇部市 山陽小野 田市 周南市	建物管理 ビル管理 非破壊検査	正社員	中型自動車免許(8t限定) 技能講習(ガス溶接 フォークリフト運転) 特別教育(アーク溶接 クレーン 小型ボイラー 自由研削といし取替え 玉掛け) 危険物取扱者(乙種全種類) 取得見込(ボイラー技士2級 低圧電気取扱者特別教育) 受験予定(消防設備士6類) 基本に忠実 生真面目 慎重 石橋を叩いて渡る 歴史好きで過去の事例を教訓とすることを心がけています。 3勤1休のような変則勤務を希望。

住環境コーディネーター科 (住環境計画科)

○訓練の内容

住宅における室内環境の改善に向けて、建築に関する知識、CADを用いた住宅図面作成技術、住宅の内装・インテリア施工および住宅設備施工の方法、3次元CADを用いた住宅パースの作成方法等を基礎から学び習得します。

○習得する技能

- ・ 2次元CAD・3次元CADの基本操作と建築図面の読み取りと作成
- ・ 住宅環境を改善するために必要な基礎知識
- ・ 顧客に合ったプレゼンテーションの手法

○訓練開始

令和4年6月1日

○訓練期間

6ヶ月

○訓練修了日

令和4年11月28日

住環境改善計画



訓練科目

- 建築一般構造
- 建築法規
- 室内環境
- 建築計画(住宅)
- 高齢社会と住環境
- 建築CAD基本

内装施工・改修



訓練科目

- 内装下地施工
- 内装仕上げ1(床・天井)
- 内装仕上げ2(内壁)
- 内装材の改修1(床・天井)
- 内装材の改修2(内壁)

住環境改善提案



訓練科目

- 住宅模型
- プレゼン用データ作成
- 改修提案のためのパース作成
- 住宅改修提案

住宅設備施工(電気・給排水)



訓練科目

- 住宅電気設備概論
- 住宅照明・コンセント設備施工
- 太陽光発電システム
- 空冷式エアコン
- 配管の接続
- 住宅用衛生器具の取付け

建築CAD



訓練科目

- 基本・平面図
- 立面図
- 構造図

建築情報活用



訓練科目

- パソコンOS
- 文書作成(建築)
- 表計算(建築)

住宅実施図面作成技術



訓練科目

- 建築CAD応用1
- 建築CAD応用2
- 応用課題(課題作成)

建築3次元シミュレーション



訓練科目

- 建築3次元CAD1
- 建築3次元CAD2
- 建築シミュレーション

公開求職情報

※年齢は、入所日を基準としています

ポリテクセンター山口

修了予定:令和4年11月28日
住環境コーディネータ科

No	年齢	就職希望地	希望職種	雇用形態	免許・資格等(アピールポイント)
5	65	山口市	住宅新築リフォーム 営業員 資材運搬 CADオペレーター	不問	中型自動車免許(8t限定) 玉掛け技能講習修了 酸素欠乏・硫化水素危険作業者特別教育修了 危険物乙 高所作業車運転技能講習修了 高圧ガス製造保安責任者三種化学(特別) 特別管理産業廃棄物管理責任者 1級小型船舶操縦士 第二種電気工事士 3種電気主任技術者 受験予定(建築CAD検定)
6	65	宇部市	住宅リフォーム建築 管理 CADオペレーター (建築製図)	不問	中型自動車免許(8t限定) 昇降機検査技師資格 アーク溶接特別教育 玉掛け技能講習 同一事務所に45年 間勤務し設計業務から最終的には営業を担当させていただきました。お客様とは誠意をもって、粘り強く対応する スタイルが自分の強みだと思います。