

おしごと丸わかりセミナー！

ジ ョ ブ ス コ ー プ

機械設計・機械加工・溶接・生産事務編



10 : 00

令和8年.6.11(木)



11 : 30

ものづくりの
仕事内容を徹底解説！



定員：20名（先着順・完全予約制）

申込：窓口もしくは電話にて受付

会場：ハローワーク大阪東3階会議室A

講師：ポリテクセンター関西職業訓練担当者

問合せ

ハローワーク大阪東 職業相談第3部門 職業訓練窓口（2階23番窓口）

TEL：06-6942-4771（部門コード44#）

業種のご案内

機械設計

機械設計とは製品や装置の構造・機能を考え、図面や3Dモデルを作成する仕事です。CADソフトを使用して部品の形状や配置を考案し、設計士・製造現場と連携してものづくりを支えます。

機械加工

機械加工の仕事は専用の機械を使って金属を削ることや磨くことで製品を作る仕事です。手で操作する機械とコンピューターで動くNC工作機械があり用途に応じて使い分けます。図面を見ながら加工方法を考え、機械の設定や操作、できあがりまでの確認を行い正確なものづくりを支えています。

溶接

溶接は熱を利用して金属材料を接合する専門的な仕事です。建築物や電車・バスなどの輸送機器をはじめ、さまざまな金属製品の製作に幅広く関わっており、物作りを支える重要な技術です。

生産事務

生産・工程管理において発生するデータ入力や書類作成を担当する仕事です。主な業務は、製品の企画・調達・出荷に関わる事務と生産計画に基づいて各工程が予定通り進行しているかチェックする事務作業です。

学校紹介

ポリテクセンター関西は機械CADや溶接などものづくり分野の職種に関する職業訓練を実施しています。未経験でも基礎から安心して学べる実技重視のカリキュラムと、充実した就職支援により就職率89.5%と高い実績を誇っています。