

機械CAD/NC科 (訓練期間7ヵ月・6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・機械製図を理解し、2次元CADにより、様々な機械図面を作成することができる。
- ・切削加工基本とNC機械のプログラミング及び加工ができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_A2021.html

令和6年6月28日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0186	51	高校卒	CADオペレーター CAD事務	松山市	飲食業の接客、調理、事務 (3年6ヵ月) 警備業(4年8ヵ月) 製造組立(6年6ヵ月) 購買事務職 (4年10ヵ月) 品質保証事務 (1年1ヵ月) 人事、給与事務 (8年3ヵ月)	事務職の経験が長いので、タイピングは問題なく行えます。どんな業務もまじめに一生懸命取り組むため、周囲からの信頼を得られることが多いです。これまでの職種や、訓練で学んだことを活かし、希望職種で励みたいと考えます。	<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Office Specialist Excel 2003 ・Microsoft Office Specialist Word 2003 ・Microsoft Office Specialist PowerPoint 2003 ・日本商工会議所簿記検定3級
		松山市	正社員またはフルタイム				
0195	51	高校卒	NC旋盤・NC工作 機械オペレーター	松山市	製造業【27年】 うち金型加工(20年) うち製缶 (2年10ヵ月) うちNC工作機械オペ レーター(4年2ヵ月)	これまでの職歴や職業訓練受講を活かし、機械加工職での就業を希望しています。様々な職種や職種を経験しているので、周囲と意思疎通を図りながらコミュニケーションを取ることができます。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・床上操作式クレーン運転技能講習
		松山市	正社員				