

ものづくりオペレーション科

(主な訓練科目) 図面の読図・製図から工作機械による加工方法について学ぶ。2次元・3次元CADによる図面の作成やモデリング、普通旋盤・フライス盤を用いた加工からNC旋盤・マシニングセンタを用いた加工まで部品加工に関する知識・技能を習得。

令和6年9月3日入所
令和7年2月27日修了

番号	住所	経験した主な仕事	免許及び資格等	私のアピールポイント	希望職種
2	土岐市	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車販売の営業職(5年7ヶ月) ●電子部品などの製造・管理(17年10ヶ月) 	中型自動車第一種運転免許(8t限定) フォークリフト運転技能講習修了証	前職は製造業に従事しておりましたが、メールを使用する業務や購入依頼、エクセルでの製造数管理などの経験があり、基本的なパソコン操作を行うことができます。 スムーズに情報を共有できるよう、常に報連相を心掛けています。	機械オペレーター
3	岐阜市	<ul style="list-style-type: none"> ●検査機器組立・プログラミング(5年11ヶ月) ●輸入機器検査・修理、実験器具製造(17年6ヶ月) ●汎用旋盤・フライス盤での金属加工(4年11ヶ月) 	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 玉掛け技能講習修了証 小型移動式クレーン運転技能講習修了証	今まで、PCプログラミングから金属加工など、様々なものづくりの業務に携わってきました。なかでも金属加工に強く惹かれ、スキルアップを目的にポリテクセンター岐阜に入所しました。センターで学んだスキルは、着実に習得しているものと自負しています。今後も、必要なスキルを貪欲に習得し、業務に役立てます。	CADオペレーター NCオペレーター
5	尾張旭市	<ul style="list-style-type: none"> ●事務作業(3年8ヶ月) ●製造業における検査検品業務(4年3ヶ月) ●製造業における加工業務(11年) 	中型自動車第一種運転免許(8t限定)	製造業に長年従事してきたので、汎用機械は広く使うことができます。また、金型製造の現場が長かったため、汎用フライス盤には自信があります。 検査検品を専門に担当していた際には、図面を見る力と丁寧かつ正確に業務を遂行する力を身につけました。現在はCADのスキルを習得中で、設計者の意図を汲み取ることができる加工者として仕事をしています。	NC・汎用工作機械オペレーター CADオペレーター