

ものづくりオペレーション科

令和 8 年 3 月 1 日現在

令和 8 年 2 月 24 日修了

(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・技術を習得。

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	恵那市	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車部品組立 (7年) ●品質管理 (5年) ●射出成型機オペレーター (7年) ●生産管理 (22年) 	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 アーク溶接特別教育 クレーン運転特別教育 ガス溶接技能講習 機械検査技能士 2 級 プラスチック成形技能士 2 級 普通旋盤作業 3 級 (予定)	射出成型機 (主に 100t) のオペレーターとして金型の段取り作業等に従事しました。 生産管理業務では、後工程になる客先に迷惑をかけないように、部品・製品の切り替えや生産終了などの日程管理を確実に行いました。	金属加工 旋盤工 機械オペレーター
8	可児市	<ul style="list-style-type: none"> ●構造組立 (オートマチックリベッター) (2年 6ヶ月) ●機体修理、機能試験及び飛行試験 (22年) ●機体修理 管理監督 (6年 6ヶ月) ●新機種立上げ (1年) ●部品購入品の購買 (6年) 	乙種第 4 類危険物取扱者 高圧ガス製造保安責任者 (丙種化学 (特別)) 床上操作式クレーン運転技能講習 中型自動車第一種運転免許 (8t 限定) 牽引自動車第一種免許 普通旋盤作業 3 級 (予定)	航空機組立業務の経験から、生産計画を立て生産に臨むことを大事にしています。また、工順・仕様をしっかりと守り品質確保することや、それに基づきコストおよび納期順守を徹底します。 調達業務にて営業、技術等の方々と調整を実施し発注作業を円滑に進めた経験上、周囲の方々とコミュニケーションを取り業務遂行できると考えます。	NC オペレーター CAD オペレーター MC オペレーター 製品組立 組立品作動試験