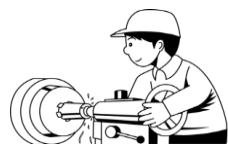


# 【機械加工エンジニア科】

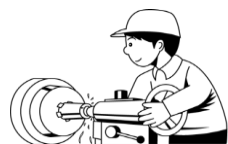


こんな業務ができます

NC工作機械のプログラムを作成する業務、NC工作機械のオペレータ業務 汎用工作機械(普通旋盤・フライス盤)を使用し加工する業務 等

番号	希望職種	就職希望地	性別	年齢	住所	希望賃金(万円)	経験職種	免許・資格	アピールポイント
E1	NC旋盤 金属加工 製造	塩尻市 松本市	男	25	東筑摩郡	18～	介護職(5年4ヶ月)	普通自動車免許、介護福祉士	<ul style="list-style-type: none"> <li>・広い視野で観察し、正確な情報共有ができます。また、迅速に丁寧で正確な作業ができます。</li> <li>・日課としてランニングをしており、体力に自信があります。日ごろから体調管理をして、健康維持に努めています。</li> </ul>
E2	NCオペレータ フライス盤作業 福祉	長野県内近郊 県外(県庁所在地 を除くその近郊)	男	27	伊那市	18～	介護員として、利用者の生活の 補助・支援サービスの提供(4年 10ヶ月)	普通自動車免許、小型車両系 建設機械(整地・運搬・積込み用 及び掘削用)運転技能講習修了、 危険物取扱者乙種第4類、 ボイラー取扱技能講習修了、介 護福祉士、社会福祉主事任用 資格	前職では介護の現場に勤務し、多くの年代・世代の離れた方々と接してきました。時には厳しい言葉をぶつけられたり、大変つらい思いをすることもありましたが、強い忍耐力、打たれ強さ、コミュニケーション能力を培うことができました。また、様々な専門分野の方々との連携がいかに大切かを学ぶことができました。
E3	旋盤・NC制御 フライス盤	安曇野市 松本市	男	22	安曇野市	18～	接客・調理(3年5ヶ月)	普通自動車免許	元々ものづくりには興味があり、細かな作業でも集中して行えるので、製造に向いていると周囲の人に言われてきました。しかし、全くの未経験であり、知識もないため、職業訓練の受講を決意いたしました。訓練で学んだ知識・技能を生かせる職場で働きたいと思っています。
E4	NC制御 金属加工 製造 営業	長野市全域(北 信) 松本市 諏訪圏	男	29	松本市	18～	飲食店への営業及び配達(2年 2ヶ月) 接客、施設整備、社員教育(4年 1ヶ月)	中型自動車免許(8t限定)、全商 簿記実務検定3級合格、ワープロ 検定3級合格、珠算・電卓検 定3級合格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配達業務では、1斗缶の油を1日に50缶運ぶこともあり体力には自信があります。また、お客様に指定された納品時間を守るために、倉庫の配置図を作成して効率よく作業ができるように工夫し、業務に取り組むようにしていました。</li> <li>・接客業務では、周りの従業員の見本になるように努め、接客MVPを獲得しました。常に全力で仕事に取り組むことをモットーにしています。</li> </ul>

# 【機械加工エンジニア科】



こんな業務ができます

NC工作機械のプログラムを作成する業務、NC工作機械のオペレータ業務 汎用工作機械(普通旋盤・フライス盤)を使用し加工する業務 等

番号	希望職種	就職希望地	性別	年齢	住所	希望賃金(万円)	経験職種	免許・資格	アピールポイント
E7	NC制御旋盤 半導体製造・組立 CADオペレータ 旋盤作業 フライス盤	松本市 安曇野市 塩尻市	男	29	安曇野市	19～	ドライバー助手(1年11ヶ月) 製造助手(4ヶ月) 陸上自衛隊通信科(2年)	普通自動車免許、危険物取扱者丙種、Microsoft Office Specialist Excel2003	以前からものづくりは好きでしたが、製造に携わる機会がありませんでした。職業訓練で加工の基礎から学ぶことができ、これからはものづくりの職務に就きたいと考えています。
E8	NCオペレータ 総務事務 組立・検査	松本市・安曇野市 北安曇郡	男	27	安曇野市	18～	住宅建材の営業(4ヶ月) スポット溶接加工業務(3年11ヶ月)	普通自動車免許	営業職では人とのつながりを大切にし、コミュニケーションスキルを磨いてきました。また、製造業務を経験したことで、製造の流れが把握でき、業務に対する集中力や安全意識を備えています。
E9	(NC)旋盤作業 組立作業 フライス盤	安曇野市 塩尻市	男	36	松本市	20～	検査(精密板金)(11年5ヶ月) 機械警備業(3年8ヶ月)	普通自動車免許、機械検査作業3級合格	様々な人との連携がスムーズであれば、業績向上につながることを実感したことから、仕事仲間を大事にしていきたいと考えています。板金加工業での測定検査や外観検査の実務経験と、ポリテクセンター松本での機械加工の基礎を学んだ経験を、次の仕事に生かしていきたいと思いを。