

令和7年10月入所(令和8年4月24日修了予定)  
【機械加工技術科(企業実習付)】

※訓練生が企業実習中のため、頂きました指名に対する回答は4月下旬頃となります。

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR・希望理由等	主な経歴	資格・免許	通勤希望時間 (以内)
				<職務内容(年数)>		
1	26	機械加工	機械加工に興味を持ち、一生の技術を習得したいと思い、旋盤、フライス盤、NC旋盤、MCを学んでいます。機械加工では段取り力を重視し、早く正確に加工できることを心掛けています。前職では幅広い年齢層の方と仕事をしてコミュニケーションを身につけました。機械加工においても体力とやる気は誰にも負けません。	飲食店店員(3年)	普通自AT 機械研削といし	JR円町駅から 1時間
	俳優(2年6か月)					
	販売員(4年)					
2	45	機械加工	前職では建設現場にて仕事の段取りや安全作業を学びました。機械加工はその経験が十分活かせます。訓練では指導員の指示通りに現場に必要な早く、正確に加工するスキルが身についています。今後はNC旋盤、マシニングセンタなどコンピュータを使う工作機械もマスターして、即戦力にて貴社に貢献していきたいと思います。	仮設組立業(15年)	中型自8t 1種とび技能 機械研削といし	阪急上牧駅から 1時間
	建設資材卸売業 (1年6か月)					
3	66	機械加工	長年にわたり機械の整備に関して第一線で携わってきました。環境や時代の変化の中で実際に部品加工をする仕事に惹かれるようになりました。特に機械加工における安全性、生産性の意識は前職で備わっています。今までの経験と機械加工の技術を貴社で発揮したいと考えます。年齢を重ねていますが、本人はやる気の塊です。	二輪整備(41年)	中型自8t 大型二輪 自動車整備2(ガソリン) 自動車整3(シャーシ) 機械研削といし	阪急桂駅から 1時間
	航空自衛隊整備(5年)					
4	52	NC旋盤 マシニングセンタ	地元信金で長年システム開発に携わり、そこで培った論理的思考力と高いコンプライアンス意識が強みです。訓練ではNC旋盤やマシニングセンタのプログラム作成や段取り力の習得を目指し、精度の高い製品作りを心掛けています。また、報連相を徹底し、周囲と協力して安全安心、やりがいのある職場づくりに努めます。	金融(システム・事務) (29年)	シスアド初級 消防設備乙 危険物取扱乙 実用英語2 普通自1 電工2種 機械研削といし	近鉄伊勢田駅から1時間
5	19	機械加工	機械加工の仕事がしたくて、思い切って退職し、ポリテクセンター京都で機械加工を学んでいます。機械加工は鉄が削れる音や匂いが好きです。また精度よく加工できた時、とても気持ちが良いです。剣道で身に付けた忍耐力が強みで、前職では始発で出勤し、無遅刻無欠席でした。貴社で1人前に成長できるように精進します。	配管工(3か月)	普通自1 機械研削といし	JR新田駅から 1時間

令和7年10月入所(令和8年4月24日修了予定)  
【機械加工技術科(企業実習付)】

※訓練生が企業実習中のため、頂きました指名に対する回答は4月下旬頃となります。

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR・希望理由等	主な経歴	資格・免許	通勤希望時間 (以内)
				<職務内容(年数)>		
6	38	機械加工	製造業にて組立、検査作業に従事してきましたが、自らの手でものづくりをしたいと考え、職業訓練を受講しています。機械加工では結果を考察し、原因を考えて改善し、狙い通りの寸法が出た時はやりがいを感じます。汎用機械、NC機械を問わず、将来は切削理論や素材知識も習得し、信頼される職人を目指していきたいです	組立検査(12年)	普通自1 機械研削といし	JR・京阪木幡駅 から1時間
	宇治市					
7	54	溶接、塗装下地 処理その他工場 内作業	金属加工を主にものづくりの仕事に長年携わってきました。金属を溶接し、金属表面の洗浄、脱脂、パテ盛り、研磨など下地処理を行い、塗装まで任されていました。製造現場が長いので、安全作業の意識は高いです。今までの経験と機械加工で習得した汎用工作機械の技能、技術を貴社で発揮したいと思います。	溶接工(5年)	普通自AT 危険物取扱乙 普通二輪 フォークリフト 機械研削といし	阪急洛西口駅 から1時間
	京都市 西京区			砥石成型(3年) 染色工(10年)		
8	63	汎用工作機械(旋 盤工、フライス 工)、NC旋盤	勤めていた会社が自社での機械加工から撤退し、事務系に配属されました。事務の仕事をする中で、やはり機械加工の仕事のやりがい、達成感が忘れられず、ブランクを埋めるべく職業訓練を受講しています。製造業での工夫や若手従業員の指導法など自信があります。貴社で再度、輝きを取り戻したく日々精進しています。	機械加工(35年)	機械技能士(普通旋盤1級) 職業訓練指導員(機械科) ものづくりマイスター認 定(機械加工) 大型自2、けん引2 大型特2、大型二輪 機械研削といし 京都検定(2級)	JR京都駅から 1時間
	京都市 南区			事務系(8年)		
9	36	機械加工 溶接工	前職の溶接工では小物から大物まで半自動溶接、TIG溶接などに従事し、現場から信頼を得ていました。また、フォークリフトや玉掛も自信があります。工作機械は初めてですが、前職で製造業の基礎ができていますので、習得は早い方だと思います。今後は切削加工ができ、溶接もできる二刀流技術者を目指したいと思います。	溶接工(8年)	フォークリフト 玉掛 工場板金1級・2級 TN-F、SA-2F 普通自1 機械研削といし	地下鉄 くいな橋駅か ら1時間
	京都市 伏見区					