

令和6年4月・5月入所(令和6年10月25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10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	35 京都市 伏見区	機械加工	前職は15年程、造園の仕事に従事していました。屋外の仕事のため炎天下や降雨の際も作業を行い、我慢強さを身に付けるとともに作業への集中力や周囲への気遣いといったスキルを身に着けました。現在受講中の機械加工はやりがいを感じており是非、前職の経験を活かしながらものづくりの仕事に就きたいと思っています。	造園業(15年)	機械研削といし フォークリフト 中型自8t 造園技能2	京阪桃山南口 駅・ JR六地蔵駅か ら30分
2	32 八幡市	機械加工	前職は食品工場の包装現場の管理者を務めており、ケーサーなどの機械の操作やトラブル対応をしていました。私は物事に集中して取り組むことに強みがあります。現在は機械を操作し集中力が発揮できる機械加工技術を習得中です。将来は納期を守りお客様に満足してもらえる製品づくりができる技術者になりたいと考えています。	製造(8年)	普通自1 AT MOS 機械研削といし	京阪樟葉駅か ら1時間
3	18 高槻市	製造の仕事	子供のころからプラモデルが趣味でものづくりに興味がありました。現在、機械加工を学んでいますが、自分の手で部品を加工してできていくことが楽しいです。まだ作業が速くはありませんが、将来はてきぱきできるように練習をして企業のなかで役立つ人材になるよう努力します。	/	機械研削といし	阪急高槻市駅 から1時間
5	51 京都市 南区	機械加工 組立	前職での製造業では、生産のクオリティを維持していくために、正確性を考えながら生産効率を落とさずミスのない安定した作業を心がけてきました。現在、機械加工技術を習得して手に職をつけ定年に関係なく働くことを目指して練習に励んでいます。	組立作業(15年) 倉庫内作業(3年)	普通自1 機械研削といし	JR京都駅から 1時間30分