

令和8年1月入所(令和8年7月29日修了予定)
【電気設備技術科(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7月上旬頃となります。

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	46 宇治市	技術職・管理職	電気設備は社会や生活を支える重要なインフラであり、その一端を担う仕事に携わりたいと考えております。ポリテクセンター京都電気設備技術科にて、電気工事に関する基礎知識と安全作業の重要性を学びました。建築現場での現場監督業務も28年間経験しておりましたので管理業務や書類作成もしております。 (電工2種、消防設備乙4、建築施工管1・2級 取得予定)	建築現場監督(28年) 管理職(8年) 建築リフォーム営業(5年)	大型自1 低圧電取扱	近鉄大久保駅から1時間
2	35 京都市 左京区	設備点検・交換 部品製作	私は責任感が強く、与えられた役割を最後までやり遂げることを大切にしています。前職では、時間やルールを厳守し周囲からの信頼を得てきました。警備業では安全を守ることが最も重要なことだと考えており、集中力を維持しながら業務に取り組んでまいりました。この強みを現場にて活かしていきたいと思っております。 (電工2種 取得予定)	警備業(9年)	普通自1 低圧電取扱	市バス 高野バス停から2時間
3	47 吹田市	電気設備の保守・ 点検 製造・組立	ソフトウェア開発と化学薬品製造の経験を通じ、論理的思考力と丁寧な作業力を培いました。工場勤務では安全確認を徹底し、ミスのない作業を継続してきました。限られた時間でも効率と正確性を両立できる点が強みです。電気設備の製造分野においても積極的に知識・技術を吸収し、安全と品質の向上に貢献していきたいと考えております。 (電工2種 取得予定)	ソフトウェア開発(6年) 化学薬品の製造(7年)	普通自1 フォークリフト 低圧電取扱	阪急豊津駅から1時間
4	38 京都市 北区	電気工事 電気設備の保守 点検 消防設備	13年間販売業に従事し、相手のニーズを汲み取るコミュニケーション能力を培いました。またミシン業務を担当し、細かい作業が得意です。専門的な知識や技能を活かし、生活に身近で欠かせない電気工事の分野に興味を持ちました。基礎をしっかりと学び、現場で活躍できる人材になれるよう努めます。 (電工2種、消防設備乙4 取得予定)	アパレル販売(13年)	普通自1 低圧電取扱	地下鉄 北大路駅から1時間30分
5	38 京都市 南区	制御盤製作 電気工事	18年間飲食業に従事し、店長として約70名のスタッフ管理や店舗運営を経験し、課題に対して主体的に改善を行い、安定した店舗運営に貢献してきました。現在はポリテクセンター京都で電気配線や回路を学び、制御分野に強い興味を持っています。未経験ではありますが、これまでの継続力責任感を活かし、技術習得に努めて参ります。 (電工2種 取得予定)	飲食業(18年)	原付 衛生管理2 低圧電取扱	JR京都駅から1時間

令和8年1月入所(令和8年7月29日修了予定)
【電気設備技術科(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7月上旬頃となります。

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	53	ビル設備管理 消防設備点検 製造・組立	前職では精密機械の組立工として、ミリ単位の精度を求められる作業に従事し、細部まで妥協しない姿勢と安全意識を強みとしています。訓練で習得した知識と技能に加え、入社後も自己研鑽を怠らず、安全第一を徹底しながら現場で信頼される人材として貢献したいと考えています。 (電工2種 取得予定)	接客・販売(7年)	普通自1	阪急西向日駅 から1時間
	向日市			機械組立(2年5か月)		
7	30	電気工事 電気機械組立 電気工事施工管理	昔から電気工作が身近にあり、電気に関しては興味がありました。農業でも役立った手先の器用さを活かし、頭と体を使って形に残るものを作る仕事に挑みたいと考えています。ポリテクセンター京都での学びをベースに、知識・技能を主体的・積極的に伸ばし、周りの人とともに成長し、人々の暮らしを支える現場で全力を尽くします。 (電工2種 取得予定)	予備校講師(8年)	普通自1 低圧電取扱	地下鉄蹴上駅・ 阪急 京都河原町駅 から1時間30分
	京都市 左京区			配達業(2年) 農業(2年)		
8	38	電気工事 消防設備 製造組立	【現場管理と改善力】 前職は製造・清掃・メンテのリーダーを経験。 ・連携:マニュアル化を推進し、誰でも高品質な作業ができる環境を構築。 ・改善:トラブルの原因分析を徹底し、再発防止策を形にして現場の安定化を図れる。 訓練でも周囲と連携し、学ぶ中で安全意識を更新。 これからも電気の専門職への努力を継続。(電工2種 取得予定)	工場内現場作業員(9年)	普通自1 低圧電取扱	JR山科駅・ 地下鉄東野駅 から45分
	京都市 山科区			レンタル器具の点検・修理、提案業務(3年) 清掃(7年)		
9	43	電気設備の保守 点検 製造組立 ビル設備管理	前職の車の製造職では安全管理と自身の体調管理を徹底し、標準作業を守り、確実な作業を行ってました。働く中で電気が車の心臓部だと実感し、電気の知識と技術こそがものづくりの基本を支える力だと考え訓練を受けて電気に携わる仕事を目指しています。今後も真面目に訓練に取り込み、社会や会社に貢献できる人材になります。 (電工2種、消防設備乙4 取得予定)	自動車製造(6年)	普通自1 AT フォークリフト 低圧電取扱	京阪藤森駅 から1時間
	京都市 伏見区			接客(7年) 和装着付け(8年)		
10	24	電気工事	前職では新店舗への挑戦や在庫管理を任されるなど主体的に行動し、本社との橋渡し役を担いました。常に確認を怠らず理解を深める姿勢や、相手の気持ちを汲み取り話しやすい雰囲気づくりを大切にしています。現在も安全を意識して作業し、仲間と共に学びを高めています。今後は専門性を高め信頼される技術者を目指します。 (電工2種 取得予定)	アパレル販売(6年)	普通自1 普通二輪 低圧電取扱	京阪 石清水八幡宮 駅から1時間
	八幡市			警備業(6ヶ月)		

令和8年1月入所(令和8年7月29日修了予定)
【電気設備技術科(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7月上旬頃となります。

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)>		
11	53	電気工事 ビル設備管理 ワイヤー放電加工	前職では三菱製ワイヤー放電加工機を18年扱い、精密加工に従事。知人の電気工事士の仕事を手伝ううちに興味を持ち、第二種電気工事士を取得しました。更に技能の向上を目指してポリテクセンター京都に通い施工の段取りの基本を習得しました。今後は、安全意識と正確さを強みを活かして現場で信頼される技術者を目指します。 (消防設備乙4、電工1種 取得予定)	機械加工職(18年)	電工2種 普通自1 低圧電取扱	阪急箕面駅から1時間
	箕面市			調理職(6年)		
12	26	電気工事士 電気設備の保守 点検 制御盤設計製作	9年間接客業をしておりましたが、今後は日常生活に必要とされる専門的な技術者を目指したいと思い訓練を受講しております。接客業で深夜ワンオペ責任者として培った現場を守り抜く完遂力と清掃業務で身に付いた細部への観察眼を活かし、訓練で学んだ技術や安全意識を併せて仲間や取引先のお客様から信頼される人材になりたいです。 (電工2種 取得予定)	スーパーマーケット店員 レジ・販売スタッフ(2年)	普通自1 低圧電取扱	JR高槻駅から1時間
	高槻市			ネットカフェ店員 深夜業務(7年)		
13	40	電気設備保守	固定観念にとらわれず自分で考え行動する力や、次に何を求められているのか人の考えていることの一手二手先を読みサポートする力はサービス業で培ったもので、それが基礎となりました。今後どのような職場でも周りの方が気持ちよく働けるようにサポートする姿勢で仕事に取り組んでいきたいと思えます。 (電工2種 取得予定)	工場生産ライン機械・電気保全(1年)	中型自8t 電検3種 低圧電取扱	JR馬堀駅から1時間30分
	亀岡市			機械・電気機器メンテナンス、修理(4年) 自動車ドアライン組立(3年)		
14	34	電気工事 電気設備管理	私の強みは、11年間の飲食業で培った状況を俯瞰し、柔軟に対応する力です。多忙な現場で常に優先順位を判断し、周囲と連携して円滑な職場環境づくりを支えてきました。この粘り強い継続力と周囲をサポートする力を、正確性とチームワークが求められ、人の生活することに切っては切れない電気携われる電気工事でも発揮し貢献していきたいと考えています。	飲食業(11年)	普通自1 大型二輪 調理師 低圧電取扱	阪急大宮駅から1時間30分
	京都市 上京区					
15	40	電気工事	緊急電話の取り付けや宅内配線作業などに従事していました。短期ですが内装関係の現場経験もあります。また前職の製造業では化学原料を扱う作業において計量や手順を確認し、ミスを防止するよう努めていました。今後はこれらの経験を活かし、周囲から信頼されるような電気工事技術者を目指します。 (電工2種 取得予定)	サービス業(8年)	普通自1 低圧電取扱	京阪向島駅から45分
	京都市 伏見区			通信設備設置業(5年) 製造業(5年)		

令和8年1月入所(令和8年7月29日修了予定)
 【電気設備技術科(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7月上旬頃となります。

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)>		
16	53	機械製造 機械メンテナンス 電気工事	機械製造、施工に関わる中で組立では搬送部を担当し、機械設備では工務担当として施工に加え公共工事での現場管理も経験できました。前後工程の電気作業担当者と協力していくなかで電気に対する興味を抱いたことが訓練を受けるきっかけとなりました。経験、資格を活かして機械、建築の分かる電気技術者を目指しています。 (電工2種 取得予定)	精密機械組立(13年)	普通自1 フォークリフト 玉掛、クレーン 高所作業車 フルハーネス 建築施工管理1 低圧電取扱	JR城陽駅から 1時間
	城陽市			機械設備施工、メンテナンス(4年) プラスチック射出成型(1年)		