

令和7年9月入所(令和8年2月24日修了予定)
【電気設備技術科】

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	63	ビル設備管理	これまで多様な職務を経験し、人間的な幅を広げてきました。マンション管理業務では設備に関する幅広い知識を習得し、総会・理事会支援業務では人間関係の構築力を培いました。今後は、電気設備技術科で学んだ知識や技術も活かして働きたいと考えています。 (電工2種取得予定)	メーカー営業(環境用品)(18年)	中型自8t 宅建士 管理業務主任 マンション管理士 防火管理者甲 屋外広告物講習 ビジネス法務3 食品衛生管理者	阪急西院駅から1時間
	京都市 中京区			不動産管理(分譲マンション支援業務)(3年) 行政事務(屋外広告物の是正、許認可業務)(13年)		
2	49	電気設備に係る仕事	建築現場の仮設電気工事に携わった経験から、改めて電気を学び直したいと思い、技術習得及び電工2種取得に向けて励んでいます。製造から福祉業界の支援まで幅広く経験しており、順応性やチームワークが身に付きました。仕事において大切にしていることは社会貢献や還元です。人々の生活を支え、会社にも貢献できる電気工事士を目指します。 (電工2種取得予定)	・清掃業(10年) ・自動車組み立て(9年) ・福祉業務(ひきこもり支援)(6年) ・建築設備(6年)	普通自1 ガイヘル2 日本ビソーゴンドラ研修	阪急 西山天王山駅から30分
	大山崎町					
5	53	ビル設備管理	20年接客販売業に就いていました。人事管理も行っており、みんながうまく回っていけるような工夫を凝らしていました。コミュニケーション能力が強みです。身近なインフラとして電気に興味を持ち、自信を持って働きたい、資格を取得したいと考え入所しました。ビル設備管理を目指しており、長く社会で貢献していきたいと考えています。 (電工2種取得予定)	接客・販売(20年)	普通自1	地下鉄 丸太町駅から1時間
	京都市 上京区			店舗経営(4年)		
6	35	製造業	コロナの影響で前職を断念し、製造業へ転職しました。地道な作業やチームでの協力作業にやりがいを感じ、得意としています。現在は電気設備技術科で知識と技術を学び、将来はそれを活かして社会に貢献できる仕事に就き、安定して長く働きたいと考えています。 (電工2種取得予定)	大工(13年)	普通自1 ワープロ2 フルハーネス	JR馬堀駅から1時間
	亀岡市			製造業(1年)		
7	61	ビル設備管理・保守点検 公的機関	新たな職場で、社会貢献、自己実現をチャレンジしたく思います。半導体会社で長い間、勤めていたため、生産設備管理、保守、製品開発、新製品の拡販を行ってきた経験より、多種多様な職種に対応できると考えています。人間関係的には、コミュニケーション能力や管理職が長かったこともあり、集団維持能力も備えております。	半導体製造技術(米国出向含む)(11年)	普通自1 公害防止(大気、水質) 安全衛生管理者、危険物 取扱乙4、劇毒物取扱、特 定化学物質、有機溶剤作 業、乾燥設備作業 救急法短期実務研修 局所排気装置・除塵装置定 期自主検査者養成講習	阪急桂駅から1時間
	京都市 西京区			半導体生産性向上(12年) 半導体ディスクリート (商品開発/拡販)(14年)		

令和7年9月入所(令和8年2月24日修了予定)
【電気設備技術科】

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)>		
9	50	ビル設備管理 電気工事 産業機械製造 機械メンテナンス トラック運転手	これまで製造現場でさまざまな職種を経験してきました。機械の故障やメンテナンスには電気の知識が不可欠であることを痛感し、電気の知識を習得しようと決意しました。工場内では五感と直感を働かせることで、ヒヤリハットを未然に防ぐことができ、安全意識を高めてきました。今後は必要とされる仕事で精一杯働く覚悟です。 (電工2種取得予定)	仮設材の製造(12年)	普通自1 高所作業車 フォークリフト、玉掛 車両系建機 小型移動クレーン ガス・アーク溶接 クレーン特別 自由研削・砥石 危険物取扱乙4	京阪くずは駅 から1時間
	機械組立・メンテナンス (9年)					
	トラックでの運転輸送 (5年)					
10	61	電気工事 ビル設備管理	弱電設計に20年以上携わり、評価試験やコストを考慮した設計、問題解決、部門間調整などを経験してきました。これらの経験から技術力に加え、調整力・課題解決力を培ってきました。今後は強電分野にも積極的にに関わり、自分の強みを活かし、訓練で技術と技能と知識を習得して、信頼される技能者として貢献したいと考えています。 (電工2種取得予定)	ハードディスク向け半導 体設計(12年6か月)	中型自8t 大型二輪	JR長岡京駅か ら1時間
	ハードディスク用プリン ト基板設計(15年)					
	大学の留学生向け学生寮 の管理人(6年7か月)					
11	55	電気工事士 電気設計士	ポリテクセンター京都で6か月間の訓練で得た知識と経験を、実際の現場で活かして、経験を積める職種を希望します。安全面の確立と徒弟指導体制が整っている職場で、確実に技術が向上できる会社を欲します。電気工事士としては未経験ですが、事務的な作業、お客様対応などは問題なくこなせます。まずは電気工事士からスタートし、経験を積んで電気設計士を目指します。よろしくお願いいたします。 (電工2種取得予定)	太陽光発電設備工事部資 材(1年)	小学教諭 普通自1	近鉄 桃山御陵前駅 から1時間30分
	総務(2年)					
	ホテルの音響アルバイト (2年)					
12	60	ビル設備管理 マンション管理	これまで不動産業界で主にビル、商業施設、マンション等のプロパティマネジメントのフロント業務を担当してきました。その際に習得したビル設備等の知識を電工2種、消防設備士等の資格を取得して更に奥深く知識を高め、オーナー、テナントの満足度を高めることを目標に働きたいと考えています。 (電工2種取得予定)	調理師・フレンチ (3年4か月)	普通自1 調理師 宅建士	叡山電鉄 修学院駅から 1時間
	不動産業(ビル、マンショ ン、商業施設管理他)(38年)					
13	31	電気工事 製造組立 通信工事	前職において、家庭及び工場向け太陽光インバーターの配線、圧着、部品の取付けを経験しました。実務の中で電気の知識を必要とされ、改めて電気について体系的に学びたいと思い、日々訓練に励んでいます。持前のコミュニケーション力や協調性を発揮し、人々の生活にとって欠くことができない電気関連の仕事で活躍したいと考えています。 (電工2種取得予定)	インバーターの配線、整 線業務(1年)	普通自1 普通二輪	近鉄・地下鉄 竹田駅から 1時間
	半導体の検査オペレータ (10年)					

令和7年9月入所(令和8年2月24日修了予定)
【電気設備技術科】

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)>		
14	19	製造業 電気工事	物静かで落ち着いた性格ですが、その分、相手の話を丁寧に聞き、内容を正確に理解する力があります。また、周囲の状況をよく観察し、必要な行動を冷静に判断することができます。電気工事の現場では、知識や技術だけでなく、周囲との連携や確実な作業が求められると感じています。そうした環境の中で、着実にスキルを身につけ、自分の強みを活かしながら成長していきたいと考えています。	食品製造(1年6か月)		阪急大宮駅・ JR丹波口駅から1時間
	京都市 下京区					
15	52	ビル設備管理	販売業、製造業ではお客様の声を第一に「ありがとう」の温かい言葉をかけてもらえることが喜びで働いていました。退職後は人との関わりの多いビル管理の仕事に就きたい、そのためには生活に欠かせないインフラである電気の知識を身に付けることが必要だと考え入所しました。今後は資格を取得し専門的に長く働きたいと考えています。 (電工2種取得予定)	食品製造(パン)・販売 (12年)	普通自1	JR京都駅から 1時間
				自動車部品販売(11年)		
	京都市 山科区					
16	59	電気工事 通信工事 ビル設備管理	36年間営業や販売に従事し、誠実に人と向き合う姿勢や、周囲との調和を大切にしてきました。コロナ禍を機に人生観が変わり、インフラの大切さを痛感、社会を支える電気やビル設備管理の仕事に魅力を感じ志望しました。営業で培った信頼構築力や調整力を活かし、学ぶ姿勢を忘れず、長く働き社会に貢献したいと考えています。 (電工2種取得予定)	和装の営業と販売(38年)	大型自1	阪急 松尾大社駅から1時間
				運送業(4年)		
	京都市 右京区					
17	21	電気工事	三年間、訪問介護の仕事に従事してきましたが、将来のキャリアを見据え、より成長の可能性がある職種に挑戦したいと考え、電気工事士を志望しました。介護の現場では、丁寧な対応や報告・連絡・相談を大切にし、信頼関係を築いてきました。また、資格取得にも積極的に取り組んでおり、電気工事の分野でも自分の強みを活かせると考えています。 (電工2種取得予定)	介護福祉士(3年)	普通自1 中型二輪 AT 小型	阪急西院駅から30分
	京都市 右京区					