

令和7年12月入所(令和8年5月28日修了予定)
【FAシステム技術科】

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	35	電気制御・設計 PLC制御・設計 営業	性格は素直です。業務に活かせる長所は理解力が高く、やってみよう精神も強いです。吸収力や理解の速さを活かして新しい分野にチャレンジしたい気持ちも強いので、これまでの営業で培った能力も活かしてマルチな活躍ができればと考えております。	ネット回線・精密機器販売(4年)	普通自1 産業用ロボット教示	JR大阪駅から 40分
	高槻市			無形商材営業(4年) 保険営業(1年6か月)		
2	36	機械設計 設計補助 CADオペレータ 電気設計	前職では2DCAD (GADSUPER) や3DCAD (iCAD) を用いてFA設備の設計に携わってきました。倒産による退職を機に、FA分野の理解を深めるため、訓練や書籍などを通じて知識の幅を広げています。社内で先行・率先して3DCADを使用していた経験もあり、新しいツールや技術も積極的に取り入れて貢献していきたいと考えています。	機械設計(3年10か月)	普通自1 産業用ロボット教示	JR京都駅から 1時間
	長岡京市			設計補助・CADオペレータ(2年) 組立・調整(1年)		
3	45	生産技術 製造技術 (FAシステム技術)	自身の強みである自立・慎重性・独創性・見識を活かし、幅広い職種を経験してきました。広い視野を持ち、課題・リスクを洗い出してチームで協力しながら解決します。現状に満足せず向上心を持って、FA技術を習得し、さらなる効率化を目指して生産設備の自動化を行いQCD向上に貢献したいです。 (電工2種 取得予定)	・生産技術(約10年) ・製造技術(約3年6か月) ・生産管理・品質管理 (ともに約3年6か月) ・製造管理(約5年)	中型自8t 普通自1 フォークリフト 産業用ロボット教示	JR京都駅から 2時間 転居可
	宇治市					
4	50	技術営業 生産技術 装置・機器開発	電子機器メーカーで25年間、製造・購買・営業業務等に従事し、いずれの部署に於いても新しいことへの挑戦と、QCDを念頭に幅広い視点で柔軟に取り組むことを心がけてきました。職業訓練は、自身の電気知識を見直し、新たな知識を習得するために入所を決めました。今後は、新たな環境で業務形態にマッチした役割を果たしていきたいと考えています。	電子機器、資材購買・製造(11年)	中型自8t 大型二輪 電工2種 陸上特無線3級 品質管理検定3級 玉掛 産業用ロボット教示	地下鉄 北大路駅から 1時間
	京都市 左京区			産業機器開発、技術営業(10年) 電子機器、品質管理(4年)		
5	43	機器組立・修理 制御盤 設計	これまでも電気関連の仕事に従事してきましたが、より専門的な知識を身に付けるためにFAシステム技術科へ入所しました。前職では、納期に間に合うような計画立案や予期せぬトラブルへの対応を通して、柔軟性やコミュニケーションなどの大切さを学びました。これからも学ぶことを忘れず、これまでの経験を活かし正確性を大事にして課題に取り組みたいです。	装置組立、制御盤、配線(4年1か月)	普通自1 大型二輪 電工2種 産業用ロボット教示	JR木幡駅から 1時間
	宇治市			機体配線(4年) 装置組立、制御盤、配線(9か月)		

令和7年12月入所(令和8年5月28日修了予定)
【FAシステム技術科】

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)>		
6	60	設備管理	近年、AIが人の代わりに仕事を任される時代になりつつあります。設備管理という仕事は、人間でなければ難しいところがあり、この業種を選びました。私は20年近く、看護の仕事に携わってきましたが、患者様の健康指導をする職務上、自らの健康維持にも強い意識を持っており、コロナ感染時を除いて欠勤はほとんどありません。これが私の強味です。	看護師(20年)	普通自1 普通二輪 フォークリフト 危険物取扱乙 産業用ロボット教示	京阪橋本駅から1時間
	八幡市			下水処理(6年) 自衛隊(4年)		
8	26	制御システム設計 機械設計 CADオペレータ 組み込みエンジニア	前職では、エラー対応に携わる機会が多く、その度に論理的に考えて解決してきました。この経験からハードとソフトとの関係性に強く興味を持ち、職業訓練の受講を決めました。トラブルが起きた時には根気強く対処できます。制御設計においてハードとソフトの両方を深く理解し、エキスパートを目指してものづくりに貢献していきます。 (電工2種 取得予定)	飲食店(調理・接客・レジ) (1年6か月)	普通自1 産業用ロボット教示	JR桂川駅から1時間
	京都市 南区			自動ドア施工・修理 (5か月)		
9	26	PLCプログラマ 機械設計 電気設計	強みは何事にもコツコツと取り組める継続力です。これは、趣味の登山を通して培われました。また、もう一つの趣味であるプラモデル制作は機械組立や電気設計などの分野で役立てると考えます。経験のない分野であるため知識を身に付けることを目的としてFAシステム技術科への入所を決めました。ここで学んだ知識をものづくりの現場で活かして貢献します。	金融、営業・事務(1年)	普通自1 証券外務員1種 産業用ロボット教示	JR長岡京駅から1時間
	長岡京市					