

# 求 職 希 望 一 覧

令和5年12月25日 修了予定

## FAソリューション技術科

受講生 番号	年齢 性別	住 所 最寄駅	希望 勤務地	希望 職種	職務経歴		資 格	ア ピ ー ル
					業種	職種(年数)		
60601	39 男	豊中市 阪急 豊中駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	電気設備管 理 保全業務	鉄道業	電車の配線、試験、新製車両の 部品・製造(20年)	自動車免許 危険物取扱者乙4 第二種電気工事士 玉掛け(1t以上) フォークリフト(1t以上) 床上操作式クレーン(5t 以上)	前職では鉄道車両の改造班としてヒーター、クーラ、 自動ドア等の配線作業、検査を行っていました。副班 長として報連相を意識し、円滑に業務を遂行してきま した。更なるスキル向上のため電気制御を学習してい ます。前職で培った知識・技術と、常に学び続ける精 神を活かして、新たな職場でも貢献できるよう努力し、 貴社で責任を持って業務をやり遂げます。
60602	40 男	西宮市 阪神 香櫨園駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設 計 FA機器制御 設計 プログラミング	製造業(医療器 具) 運輸業(医薬 品)	営業、販売(15年4ヵ月) 運送(3ヵ月)	自動車免許 普通自動二輪 【取得予定:第二種電気 工事士】	前職は歯科技工物の営業に携わり、歯科業界全体の情報 収集に努め日々学び活かすことで活躍し、顧客や会社内の 評価を得続けることができました。この学び活かす姿勢は今 後とも続けていきたいです。また、前職で培ったマネジメント 経験、職場の仲間や顧客、エンドユーザー、製造現場の方 の考えを想定した交渉、要望の伝達、意見のすり合わせを する等の経験を活かします。
60603	55 男	宝塚市 阪急 宝塚駅	関西圏	電気工事 PLC制御設計 FA機器制御 設計 制御盤設計・ 制作 施設管理	サービス業 倉庫業 サービス業	施設・空調機器清掃(4年6ヵ月) 入出庫管理(5年6ヵ月) ビデオゲームのデザイナー(24 年)	自動車免許 普通自動二輪 足場の組立て等特別教 育 【取得予定:第二種電気 工事士】	一つの企業グループで約33年間就労していました。チーム リーダーとしてコミュニケーションを基本に、チームをまとめ、 また外部協力企業との折衝、協業を経験しました。最初の 職種で携わったUI画面等の作成過程が、タッチパネルの訓 練内容と共通する部分であると感じました。前職では、施 設、電機関連の業務を担当しており、これまでの経験を踏ま えつつ、新たに資格を取得し、職務に役立てたいと思いま す。
60604	47 男	尼崎市 阪急 武庫之荘駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設 計 制御盤設 計・制作 設備保全	障害者福祉(生 活介護) 障害者福祉(生 活介護) 障害者福祉(生 活介護)	生活・相談支援員(知的障害者の日 中活動・相談支援)(10年1ヵ月) 生活支援員(重症心身障害者の 移動・身体等介助)(2年7ヵ月) 生活支援員(知的障害者の日中 活動支援・介助)(2年7ヵ月)	自動車免許 高等学校教諭一種免許 (地理・歴史) 介護福祉士 介護支援専門員 【取得予定:第二種電気 工事士】	前職でコミュニケーションの苦手な方の対人援助業務 に従事し、相手の気持ちに寄り添い、理解する重要性 を学び、また粘り強く接する中で信頼関係を築くスキ ルを身に付けました。新たに学び、身に付けた技術を 形にできるものづくりにも興味があり再チャレンジしま した。今までの経験も活かし使う人の事を意識した使 いやすいものづくりができる技術者を目指します。
60605	26 男	神戸市 北区 神戸電鉄 鈴蘭台西口 駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設 計 制御盤設 計・制作 設備保全 電気工事	製造業 運輸業	撥水材製造(3年10ヵ月) 倉庫内作業(2年1ヵ月)	自動車免許 フォークリフト(1t以上)	前職では自動車用の撥水材製造でライン作業、梱包作業、 検品作業、資材管理等の様々な工程に携わりました。工程 の指示出しも行き、責任を持って働きました。学生時代では 飲食業の経験もあり、円滑な意思疎通ができることが強みで す。製造ラインの自動化に興味を持ち、電気工事、電気制 御を習得するため勉強しています。新しい仕事にも意欲的 にチャレンジします。

# 求 職 希 望 一 覧

令和5年12月25日 修了予定

## FAソリューション技術科

受講生 番号	年齢 性別	住 所 最寄駅	希望 勤務地	希望 職種	職務経歴		資 格	ア ピ ー ル
					業種	職種(年数)		
60606	44 男	宝塚市 阪急 小林駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設計 制御盤設 計・制作 設備機械保全 検査・評価 IT講師	製造業(防衛装 備品)	品質管理(1年1ヵ月)	自動車免許(AT限定)  【取得予定:ITパスポート /基本情報技術者/第二 種電気工事士】	GIGAスクール支援員ではパワーポイントを使用し、小 学校1年生でもわかるようにパソコン操作方の指導 やプログラム作成サイト、授業内容の提案などを行いま した。前職では品質保証部にて検査業務を行い、 防衛装備品に関する物品の不適合品調査を行いま した。これまでの経験と学習している知識・技術を基に、 現場を意識した制御設計を心がけます。
					教育、学習支 援業	GIGAスクール支援員(8ヵ月)		
					製造業	電子機器検査、試験(6ヵ月)		
60607	49 女	川西市 JR 川西池田駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設 計 制御盤設 計・制作 設備保全	飲食サービス 業	給食調理、栄養士(2年)	自動車免許(AT限定) 自動二輪免許(普通) 管理栄養士  【取得予定:第二種電気 工事士】	貨幣処理機など機械組立てを担当しました。細かい作業な ど手順通りに組立て、正確に粘り強く取り組みました。分か らないことは不明のまま判断せず、確認しながら品質を維持 してきました。その仕組みを知りたくなりPLC制御について 学んでおります。知識の吸収に励み、思い通りに動くプログ ラム製作に繋がりたいです。この学びを活かし、お客様に喜 んでいただけるように努めます。
					製造業	機械製造、金属加工、コネクタの 製作(9年)		
60608	22 男	伊丹市 JR 北伊丹駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設 計 制御盤設 計制作 設備機械保 全 電気工事	飲食サービス 業	接客・調理(1年1ヵ月)	自動車免許(AT限定)  【取得予定:第二種電気 工事士】	働く上で素早く正確にお客様の要望に応えるなどの 基本を大切にしてきました。これまでの人生で見えてき た自動化製品を自分が作ったプログラムで動かし、世 の中の中の役に立てることに興味を持ちPLC、シーケンス 制御設計職を目指すようになりました。素早く正確で 安全性が高い製品を作り進化する技術者になるため に、知識や技術を身に付けていきます。
60609	27 男	西宮市 JR 甲子園口駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設 計 FA機器制御 設計 制御盤の設 計制作	サービス業	清掃(1年)	自動車免許(AT限定)  【取得予定:第二種電気 工事士/3級シーケンス制 御作業技能士/3級機械 保全技能士】	美大での彫刻制作では作るものを定め、目標達成に向けた 工程やスケジュール管理を行い事前準備に力を入れました。 演劇サークルでは進捗報告や他部署との意思疎通、 チームで協力してものを作る流れを学びました。個人でWeb サイトを制作し今必要な情報は何かを考え、問題の箇所を 発見・解決する力を養いました。技能検定にも挑戦し高いレ ベルの制御設計者を目指します。
					飲食サービス 業	調理補助(1年9ヵ月)		
					物流業	仕分け作業など(6ヵ月)		
60610	25 男	川西市 阪急 川西能勢口 駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設 計 制御盤設 計・制作 設備機械保 全 電気工事	物流業	倉庫管理(1年11ヵ月)	自動車免許(AT限定) MOS Word・Excel 2016 フォークリフト(1t以上) 漢検準2級  【取得予定:第二種電気 工事士】	働く上で大事にしていたことは常に真面目で向上心を持ち 仕事をする事でした。子供の頃からこの心意気を持ち野球 全国3位の経験もあります。日々の積み重ねが大事だと感じ、 様々な業務を遂行しました。色々なことに興味や関心があ り、何でもやってみると突き詰めることができます。現在、 学んでいることを業務の中でより洗練し、誰が見てもわかり やすい制御設計を行います。

# 求 職 希 望 一 覧

令和5年12月25日 修了予定

## FAソリューション技術科

受講生 番号	年齢 性別	住 所 最寄駅	希望 勤務地	希望 職種	職務経歴		資 格	ア ピ ー ル
					業種	職種(年数)		
60611	58 男	豊中市 阪急 曾根駅	北大阪 大阪市 尼崎市	機器の組立 配線作業	製造業	制御装置の組立、配線作業(20年)	自動車免許 工事担任者(DD三種、AI第三種) デジタル技術検定2級 ラジオ・音響技能検定3級	長年、制御装置の組立、配線業に従事しておりました。主に、組立図面、回路図に基づいて、板金に回路部品の取付、回路図を見て、圧着機を選択し、端子の圧着、ハンダ作業と、配線の引き直しなどの組立作業を行いました。その他に、組立配線検査、組立手順指導なども行いました。それらに従って、職業訓練で習得した知識と、今までの経験を活かしていきたいと思います。
					製造業	自動組立機の管理(組立、メンテナンス)(7年5ヵ月)		
					製造業	制御盤の設計(4年5ヵ月)		
60612	32 女	大阪市 北区 JR 大阪駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設計 FA機器制御設計 制御盤設計 製作	製造業	事務(4ヵ月)	自動車免許(AT限定) MOS Excel 2007 <b>【取得予定: 第二種電気 工事士】</b>	前職では機械図面2D・3DCAD(AutoCAD、JWCAD、SolidWorks)を扱っていた為、PCを使った作業速度に自信があります。報連相を大切に、ミスがないように作業を遂行しました。現在は技能検定2級相当の作業試験問題を繰り返し練習し、ラダー図の制作力を上げるため努めています。弛まぬ努力で社会に貢献するよう努力致します。
					製造業	CADオペレータ、設計補助(8年11ヵ月)		
60613	52 男	神戸市 西区 JR 明石駅	最寄駅から 2時間程度 の通勤圏	PLC制御設計 制御盤設計製作	製造業	自動車部品のキット搬送(3ヵ月)	自動車免許(AT限定)/フォークリフト(1t以上)/玉掛け(1t以上)/車両系建設機械(解体用)運転技能講習/アーク溶接特別教育/ガス溶接技能講習/動力プレス特別教育/産業用ロボット特別教育(教示)/高所作業車(10m以上)/自由研削といし特別教育/普通救命特別教育/【取得予定:3級シーケンス制御作業技能士】	自動車部品、製造、エアコン、ガラス、橋桁、枠型パネル、半導体等の製造に携わりました。建設、物流にも携わり多業種の理解があります。働く上で安全第一をモットーにお客様の要望に応え、安全して頂き、信頼を得られるよう努めています。これからも製造関連の仕事がどうしてもしたくて技術を職業訓練で学んでいます。技能検定を受験し、より高い技術者になりたいです。
				設備機械保全 溶接	製造業	半導体原料の入替え作業(1年1ヵ月)		
				産業用ロボット 動力プレス 工場従事者	建設業	研り工事、土木工事(3ヵ月)		
60614	44 男	三田市 JR 三田駅	最寄駅から 1時間半程度 の通勤圏	PLC制御設計 FA機器制御設計 制御盤設計制作	飲食業	接客、調理(9年2ヵ月)	フォークリフト(1t以上)/高所作業車(10m以上)/玉掛け(1t以上)/小型移動クレーン(1t以上)/低圧電気取扱業務特別教育 <b>【取得予定: 第二種電気 工事士】</b>	仕事をする上での基本は相手へのサービスだと考えています。お客様、仕事をする仲間にも丁寧に接することを大切にしてきました。コールセンターでは、日常業務以外に新人研修を担当しました。お客様が何を求めているかを丹念に聴取することを第一に、一人立ちできるよう努めました。職業訓練での経験を加えお客様に寄り添える技術者になるよう努力していく所存です。
				電気工事 設備管理、保守	情報通信業	コールセンター受発信業務(1年4ヵ月)		
60615	31 男	尼崎市 阪急 塚口駅	関西圏	PLC制御設計 FA機器設計 製作 制御盤設計 制作 電気工事	教育業	塾講師 小・中・高の個別指導(3年6ヵ月)	自動車免許 <b>【取得予定: 第二種電気 工事士】</b>	細かい作業が得意であり、電気配線の実習では正確で丁寧に組むことができ達成感を得ています。また大学時代にC言語などのプログラミングの経験もあるため、この両面が活かせるFA技術者を目指しています。私の強みである論理的思考、数的能力、前職で培った相手と理解を深めるコミュニケーション能力を活かし社会に役立つ人材となり貢献します。

