

FAソリューション技術科(1)

修了日:令和6年6月27日

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)		
20601	46 男	神戸市 垂水区 JR 垂水駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	Webプログラ ム・デザイン	製造業 情報通信業 飲食サービス業	車体の製造(6年) Webサイトの構築(20年) ホールスタッフ、接客、調理(3年)	自動車免許	前職では情報通信、飲料、協同組合などのWebサイトのコーディング作業を担当しました。また、車の製造ライン作業や検査等も担当しました。仕事は一人で集中してするのも得意ですが、基本チームで仕事をする方が好きで、丁寧かつスピードを心がけています。色々経験はしてきましたが、まだまだ向上したいと考えポリテクセンター兵庫で自動制御の訓練を受けています。
20602	41 男	西宮市 阪急 甲東園駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	製造職	製造業 製造業(半導体) 製造業(衣料品)	車輛組立(計4社、2年1ヵ月) 機械オペレータ(計2社、2年6ヵ月) 靴・鞆・洋服の修理、製造職人(計2社、8年1ヵ月)	自動車免許 中型自動二輪免許 二級ボイラー技士(未申請)	20年以上の職歴を、製造・技術職に費やして来ました。細やかな仕事や体力・気力が重要な仕事も経験して一貫した勤務態度と他者とのコミュニケーションが最も重要だと考えています。効率的な作業・動作も大事ですが、チームとしての能率を一番上げるのは、そうした基本的な事柄だと実感しています。製造・技術職を続けたくポリテクセンター兵庫で自動制御のスキルを身に付けています。
20603	33 男	川西市 能勢電鉄 滝山駅	関西圏	FA機器制御 設計 PLC制御設計 検査・評価 制御盤設計製 作	飲食サービス業 製造業(配管等) 小売業(スー パー)	喫茶店にて接客、調理、店舗運営 (2年2ヵ月) AutoCAD・3DCADの製図、建設現 場の施工管理(1年) 接客、発注在庫管理、店長として店 舗運営(5年10ヵ月)	自動車免許 MOS Excel・Word 2007 【取得予定:第二種電気工 事士】	AutoCADの2D、3Dで配管やダクトの設計をしていたので機械の図面は読むことができます。自分で描いた図面を形にする経験から希望しています。基本を大切に丁寧な学ぶ意欲と向上心はあります。いままでの経験で得た協調性を活かし、ポリテクセンター兵庫で学んだ制御技術で製品の設計・プログラムによる生産工場の効率化を実現できる技術者として活躍していきたいです。
20604	34 男	三木市 神戸電鉄 恵比須駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	工場全般/工場 の設備保全・メ ンテナンス/機 械設備運転監 視/ビル管理/ 電気工事関係/ 倉庫関係/FAソ リューション関 係	製造業(機械) 製造業(鉄鋼) 公務	機械組立、加工、機械オペレータ(7 年) 圧造の機械操作、工具交換、検品、 天井クレーンの操作(2年4ヵ月) 自衛隊(4年)	自動車免許 フォークリフト(1t以上) 【取得予定:第二種電気工 事士】	明るく真面目に取り組むことが長所で、様々な業務を経験し高い順応力で臨機応変にこなしてきました。ラインのリーダーとしては、面倒見よく後輩に指導していました。自衛隊では団結力やチームワークを大切にし、規律や職務に対する責任感を養いました。好奇心は強くチャレンジ精神も持ち合せており、ポリテクセンター兵庫では制御技術スキルの修得に向けて、自分でも調べて解決するよう努力しています。
20605	60 男	箕面市 北大阪急行 電鉄 箕面萱野駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	電気・電子・通 信機器等組 立・修理・保全 製品検査 設備管理・運 転	設備工事業	電気工事(38年)	自動車免許/第一種電気工事 士/管工事施工管理技士2級/ 電気工事施工管理技士2級/ 日商PC検定データ活用3級/ 高所作業車(10m以上)/足場 の組立て特別教育/職長教育 【取得予定:消防点検資格者】	明るく、前向きに何事にも全力で取り組んでいます。プラスになる知識・資格を取得するなど、常に一步上を目指してきました。現場では住宅・民間集合住宅・UR賃貸・府営・市営住宅各戸の住宅訪問工事などを37年以上携ってきました。現場で身に付いた技術、コミュニケーション力及びポリテクセンター兵庫での制御技術などの知識を活かし、電気・空調・消防設備の点検管理など即戦力として対応できます。

FAソリューション技術科(2)

修了日:令和6年6月27日

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)		
20606	33 男	西宮市 阪神 久寿川駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設計 制御盤設計 機器組立	製造業	自動車内装部品の開発(9ヵ月)	自動車免許 CAD利用技術者2級 機械設計技術者3級 第二種電気工事士 危険物取扱者乙4	コツコツした作業が得意で、前職では開発品の評価計測業務や2D・3DCADを使用した機械図面の作成を行いました。大学院時代にはLabVIEWを用いた試験装置の制御設計も経験しました。自動制御の分野にも興味を持ち実務につながる知識を得るためポリテクセンター兵庫で訓練を受けています。これまでの経験や訓練で得た知識を活かした仕事で努力を惜しまず貢献したいと考えています。
20607	47 男	宝塚市 阪急 逆瀬川駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設計 FA機器設計・ 製作 制御盤設計・ 制作 設備保全 プログラマ	サービス業 労働者派遣業	NPO法人設立運営相談・講座運営 などの市民活動支援(7年10ヵ月) 倉庫内作業、引越作業、ポストイン グ等(1年4ヵ月)	自動車免許/基本情報技術者/応用情報技術者/情報セキュリティマネジメント/情報セキュリティアドミニストレータ/日商簿記2級 【取得予定:第二種電気工事士】	相談業務では丁寧な対話を通して相手の状況に応じた提案ができるよう心がけました。最近の相談はICT活用支援相談が増加の傾向にあります。以前から興味をもって学んできた電子機器の知識と経験を活かせる仕事に就きたいと思いポリテクセンター兵庫で訓練を受講しています。仕事では人々の日常生活や仕事をサポートできるものづくりにチャレンジし、社会に貢献できるよう努力します。
20609	37 男	明石市 JR 明石駅	全国 (転居可)	施工管理 FA制御・設計	その他の事業 サービス業 電気・配管施工 管理 電気施工管理	上下水道設備の計装点検(3ヵ月) プラント工事の施工管理業務(1年 10ヵ月) 電気計装工事の施工管理業務(5年 3ヵ月)	自動車免許 電気工事施工管理技士1級 第一種電気工事士 危険物取扱者甲種 エックス線作業主任者 【取得予定:第三種電気主任技術者】	これまでは、さまざまな機械周りの電気設備や電気計装工事等を経験してきました。現場での技術や知識のおかげで初めて見る機械や設備でもシステムを把握し適切な施工で種々のトラブルを解決できる適応能力を身に付けました。ポリテクセンター兵庫では、これまで独学で学んできた制御に関する知識を体系的に学び直しスキルアップできました。施工管理やFA制御・設計で貢献したいと考えています。
20610	50 男	神戸市 北区 神戸電鉄 鈴蘭台駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	PLC制御設計 制御盤設計・ 製作	情報通信業 情報通信業 倉庫業	汎用機・サーバの運用オペレーター (11年) 病院内ヘルプデスク等(6年) ピッキング・梱包業務(8ヵ月)	自動車免許 医科医療事務検定試験2級 調剤薬局事務検定試験 【取得予定:第二種電気工事士/基本情報技術者】	以前は、IT系の派遣会社で汎用機やサーバの運用オペレータを務めていました。その経験を活かし前職では病院内ヘルプデスクとして、パソコンやサーバの運用保守、医師や看護師などからの問い合わせ対応に従事していました。ポリテクセンター兵庫の訓練では自動化制御の技術、知識を学んでいます。今後、人口減少が進む日本で欠かせないFAシステムの設計が出来る技術者を目指しています。
20611	57 男	宝塚市 阪急 逆瀬川駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	制御システム 等の評価・保 守点検	情報サービス 業(車載器) 技術サービス業 製造業(空調部 品)	車載系ソフトウェア評価・検証業務 (8年8ヵ月) 土地家屋調査情報の資料整理・ CADデータ入力業務(1年) 製造ライン ピッキング業務(4ヵ月)	自動車免許 自動二輪免許(普通) 基本情報技術者 MOS Excel・Word 2002 フォークリフト(1t以上) 危険物取扱者乙4 【取得予定:第二種電気工事士】	評価・検証業務では車載器以外に複合機プリンタ用ソフト評価の経験があります。IT系以外でも空調部品の出荷サンプル検査の業務経験があります。製品の不具合や異常を見極めるスキルは制御システムの検査・保守業務だけでなく開発・設計業務にも活かせると思います。ポリテクセンター兵庫での訓練で修得した自動制御系の知識・作業経験がプラスされることで業務に貢献できると考えております。

