

求 職 希 望 一 覧

平成29年4月25日 修了予定

制御技術科

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)		
10701	37 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	制御分野 検査、評価、 解析、試験、 品質保証、 開発	事務 小売業 サービス業	ネットワーク設計(4年2ヵ月) 接客、買取業務(6ヵ月) 清掃業(1年1ヵ月)	普通自動車	過去にサービス業や専用のソフトを使用しネットワークの設計の仕事を経験してきました。ものづくりや自身のスキルアップに関わる仕事がしたいと思いポリテクセンター兵庫で電気や制御技術を勉強しております。前職での知識とポリテクセンター兵庫で学んだ知識を活かし、会社の利益へ貢献出来るよう日々努力すると決めておりますのでよろしくお願ひします。
10702	31 男	神戸市 垂水区 山陽電鉄 滝の茶屋駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	シーケンス回 路の設計、 タッチパネル の画面製作	製造業(電気関 連)	PLC、タッチパネル(ラダー、画 像)ソフト制作(10年)	普通自動車/玉掛け(1t 以上)/クレーン(5t未満) /低圧電気取扱業務特別 教育 【取得予定:第二種電気 工事士/基本情報技術 者】	前職で培ったシーケンス制御設計やPLC、タッチパネルのソフトを制作する技術に加え、ポリテクセンター兵庫で.netやC言語ソフトウェア制作という新しいアプローチを持って、お客様のニーズにより応えられる技術者になりたいと考えています。
10703	40 男	神戸市 東灘区 阪神 深江駅	最寄駅から 1時間以内 の通勤圏	機械保全、 電気保全	製造業(自動車 部品) 製造業(機械部 品) 製造業(エンジ ン部品)	目視検査(2年9ヵ月) マシンオペレーター(2年9ヵ月) マシンオペレーター(2年6ヵ月)	危険物取扱者乙1・2・3・ 4/フォークリフト(1t以上) /床上操作式クレーン(5t 未満)/玉掛け(1t以上)	私は現在、機械保全、電気保全の仕事に就くことを目指して、ポリテクセンター兵庫の制御技術科の訓練に全力で取り組んでいます。自衛隊で得た精神力や共に働く仲間との団結力、これまでの業務経験と共に、訓練での学びを活かし、戦力として活躍する所存です。
10704	35 男	尼崎市 阪急 武庫之荘駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏(転居 可)	電気工事 業、電気電 子回路設計	IT業 IT業 電気工事業	半導体(デジタル回路・アナログ 回路)レイアウト設計(2年9ヵ月) システム開発、カスタマーサポ ート(4年) 工場内電気配線工事、設計、施 工管理(1年6ヵ月)	第二種電気工事士/消防 設備士乙4/危険物取扱 者乙4/中型自動車(8t限 定)/大型自動二輪/基本 情報技術者 【取得予定:認定電気工 事従事者(試験合格済)】	前職にて制御盤の修理の対応ができず、歯がゆい思いをしたことがあり、制御について学ぶ機会があればと考えていました。その中で今回、職業訓練という機会を得られ習得を進めています。これまでも知識を広げ、技術を習得することで自分自身の幅を増やしてきており、これからも広げ続けて業務に活かしていきたいと考えています。
10705	30 男	大阪市 旭区 大阪市當地 下鉄 関目高殿駅	大阪市内 京阪神で 最寄駅から 1時間以内 の通勤圏	製造業、機 械保全、IT 関連	製造(樹脂) 製造(電気) 接客(アルバイト)	製品の集積、箱詰め、検査、そ の他(2年) 製品の試験、品質保証(6ヵ月) 接客、お客様のサポート等他雑 務(2年6ヵ月)	普通自動車	前職では樹脂容器製造の補助をしていましたが機械操作や制御、保守や電子回路等の技能や知識の必要性を感じポリテクセンター兵庫へと入所しました。大学で学んだIT技術やポリテクセンター兵庫で学んだ知識、持ち前の高い好奇心で楽しく仕事をしていきたいです。

求 職 希 望 一 覧

平成29年4月25日 修了予定

制御技術科

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)		
10706	25 男	明石市 JR 西明石駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	システムエン ジニア カスタマーエ ンジニア シーケンス制 御	小売業(食品)	店舗販売員(2年7ヵ月)	普通自動車(AT限定) 普通自動二輪 【取得予定:第二種電気 工事士/基本情報技術 者】	前職では販売業務をしており、業務内容から従業員 一体で仕事をすることが多く、チームワークやコミュニ ケーション能力が自然についてきました。大学とポリテ クセンター兵庫で学んだ制御技術と前職で培ってきた ことを最大限に活かし、早い段階で戦力となる為の努 力を惜しみません。
10707	26 男	西宮市 阪急 苦楽園口駅	兵庫県 大阪府	シーケンサ、 電気工事 士、施工管 理	講師	パソコン講師(4年4ヵ月)	普通自動車 【取得予定:第二種電気 工事士】	パソコン講師の経験を通して、その場に応じた状況判 断と柔軟な対応力を身に着けることができたと思いま す。また、何かを人に伝えるときは、可能な限り分か りやすく、同じ問題に直面した時に自身で解決できる ようになってもらうことを心がけております。仕事ではそ れらの経験を活かして円滑なコミュニケーションと対応 力で迅速に活躍したいと思っております。
10709	38 男	神戸市 長田区 神戸高速 高速長田駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	設備管理業 制御装置 設計・点検 維持	設備管理業	ビル・施設設備管理(7年1ヵ月)	第二種電気工事士/危険 物取扱者乙4/消防設備 士乙4/二級ボイラー技士 /甲種防火管理者/中型 自動車(8t限定・AT限定) /フォークリフト(1t以上)	前職でのビル・施設設備管理業務の中で、自分自身の職 務に対する対応の幅や知識の必要性を感じ、現在はポリテ クセンター兵庫・制御技術科にて、リレー、シーケンス回路 等電気・電子回路技術及び制御技術などの知識技術の習 得に励んでいます。今後これまでの経験と新たに訓練校で 得た技術を両輪として活かし、会社になくなくてはならない人材 として活躍することが最大の目標です。
10710	35 男	豊中市 阪急 豊中駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	機械メンテナ ンス、機械保 全、検査評 価	製造業(電池)	機械メンテナンス(12年4ヵ月)	1級機械系保全技能士 クレーン(5t未満) 中型自動車(8t限定) 危険物取扱者乙4	前職では主に、機械メンテナンス業務をしておりまし た。その中で①困難な課題に直面しても粘り強く続け ることができる継続力、②高すぎると思われるレベルに 取り組み、成果を出す挑戦心、③担当する業務への 責任感とスキル習得の向上心を身につけてきました。 これらの経験と持ち味を活かして努力を惜しまず、早 い段階で戦力として活躍します。
10711	40 男	伊丹市 JR 伊丹駅	最寄駅から 1時間以内 の通勤圏	設備、メンテ ナンス、電気 配線業務	倉庫業、運送	倉庫業務、配送(13年)	情報処理技術検定3級 中型自動車 【取得予定:第二種電気 工事士/第三種電気主任 技術者】	前職では持ち前の粘り強さを活かし、未経験の業務で も丁寧に取り組んでまいりました。必要なスキルや知 識、具体的には、第二種電気工事士、第三種電気主 任技術者等を自主的に取得し、短期間で戦力になる よう精進いたします。また、自身は社会的と自負しており、新しい環境でも積極的に良好な人間関係を構築し ていく所存です。

