

# 工場自動化技術科(1)

修了日:令和8年6月29日

受講生番号	年齢	住所	希望勤務エリア 例:阪神間 兵庫県内	希望職種	主な職務経歴及び期間 例: 製造業(印刷)にて、マシンオペレータ(5年) 情報システム会社にて、データ入力業務(10年)	資格	アピール
20601	30	尼崎市	全国 (転居可)	電気工事 電気施工管理	製造業(機械)にて、製造オペレータ(5年) 製造業(機械)にて、機械オペレーター(3ヵ月) 製造業(機械)にて、パッキングオペレータ(1年)	自動車免許 【取得予定:第二種電気工事士】	仕事をする上で業務内容への理解を深めるためのコミュニケーションが大切だと考えています。思い込みで動かず分からないことは確認することで、ミスを減らし正確性を上げることに心掛けました。ポリテクセンター兵庫の電気制御の訓練においても分からないことは指導員や仲間に質問し理解を深めています。意欲的に知識を身に付けることで、自信を持ってこれからの仕事に挑戦できることを目標に努力しています。
20602	42	芦屋市	関西圏 中国・四国	電気工事士 設備管理 電気制御 (PLC制御)	介護福祉施設にてケアマネ、介護士、施設長(11年) 介護福祉施設にて介護士(5年) サービス業(遊技場)にて接客(3年)	自動車免許 介護支援専門員 介護福祉士 認知症ケア専門士 基本情報技術者試験 【取得予定:第二種電気工事士】	人と関わることが好きで、大阪と兵庫の施設で介護福祉に携わってまいりました。管理職を経験し施設の運営において建築物の保守や電気設備の管理を行いました。この経験から電気、機械分野の必要性を感じてポリテクセンター兵庫でPLC、電気制御を修得しています。いくつかの資格取得にも挑戦し、今後も電気主任技術者など新たな分野へも挑戦する意欲を持続するよう心掛けています。
20603	65	神戸市 兵庫区	神戸市	生産技術	製造業にて超音波センサー生産技術研究・開発、製造管理他(41年)	自動車免許 危険物取扱者乙4 プレス機械作業主任者技能講習/ 特定化学物質等作業主任者技能講習/ 鉛作業主任者技能講習/ 特定粉じん作業に係る業務安全衛生特別教育/自由研削といし特別教育/QC検定2級 【取得予定:第二種電気工事士】	技術課題に対し基本に忠実に粘り強く取り組んできました。新たなことへの挑戦意欲は衰えておらず、製品開発支援ができることを目標にポリテクセンター兵庫でPLC制御を基本から学んでいます。コミュニケーション能力向上のため若い訓練生たちとの時間を大切にしています。切磋琢磨しながら知識や技術を吸収して、新しい職場でも即戦力となるべく今後も精進し続ける所存です。
20604	34	東大阪市	愛知県 東京都 大阪府 関西圏	PLC/シーケンス制御 組込み制御 ロボット制御	マシニングオペレータ、溶接、板金加工など(9年10ヵ月) マシニングオペレータ(1年9ヵ月) プレスマシンオペレータ(1年10ヵ月)	自動車免許/自動二輪免許(小型AT限定)/アーク溶接特別教育/ガス溶接技能講習/第二種電気工事士/3級普通旋盤作業技能士/危険物取扱者乙4 【取得予定:基本情報技術者】	自動機械などの部品製造に携わってきました。品質向上と納期厳守をチームで取り組み、加工時間の短縮などの改善を行い、お客様に満足していただくことに達成感を覚えています。ポリテクセンター兵庫のPLC制御訓練では、課題をプログラミングし正確に動かすことを目標に努力しています。近い将来、自身が作ったプログラムで機械に命を吹き込み、世の中に役立てるように挑戦していきたい。
20605	40	神戸市 北区	阪神間・近畿・四国・中国・中部・九州など (その他地域も検討可能・引越可能)	火力発電所/ ボイラーター ビンプラントの オペレーター 機械・電気保全	調査船運航要員:三等機関士、オフィスにて研修手配の業務担当(4年) 外航原油タンカーでは三等機関士から一等機関士、船級審査申請業務、給与関係の手続きなど(7年) 船員教育機関にて機器類の作動原理の座学による解説、開放実習、資格講習の講義を担当。講師(3年)	自動車免許/第二種電気工事士/危険物乙種全類/第一種衛生管理者/一級ボイラ-技士/低圧・高圧電気取扱特別教育/認定電気工事従事者/フォークリフト(1t以上)/小型移動クレーン(1t以上)/床上操作式クレーン(5t以上)/玉掛け(1t以上)/ガス溶接技能講習/アーク溶接特別教育/消防設備士乙7【取得予定:第一種電気工事士/3級機械保全技能士/自主保全士2級】	私の強みは、他部署との連携・調整によるチームワークとPDCAサイクルを用いた安全かつ確実な業務遂行能力です。船舶乗船中のチーム作業では、報連相を心がけ、事故・怪我の防止と業務効率化に取り組みました。ポリテクセンター兵庫では電気、PLC制御の知識の修得に励んでいます。プラント維持や保全の経験及び訓練での知識を活かし機械の安定稼働を支え地域社会に安全で安定的な生産品を届けたいと思っています。

