

求 職 希 望 一 覧

平成29年3月27日 修了予定

CAD/CAM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)		
90102	33 男	大阪市 中央区 大阪市営地 下鉄 谷町四丁目	最寄駅から 1時間半以 内の通勤 圏	機械設計 設計補助	ITサービス業	システムエンジニア(9年1ヵ月)	中型自動車(8t限定) 日商簿記3級 基本情報技術者	私は就職活動を行う中で、機械設計に興味を持ったので、新しいことにチャレンジしたいと思い、現在ポリテクセンター兵庫で機械設計について学んでいます。ここで学んだ製図や力学の知識と、前職で培った経験や責任感を活かして、世の中に自分が作ったものを提供できるよう、今後の仕事に取り組んでいきたいと考えています。
90104	31 男	伊丹市 阪急 新伊丹駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏 (関西圏転 勤可)	CADオペ レータ 技術営業 機械設計	アウトソーシ ング業	カスタマーサポート(3ヵ月)	普通自動車(AT限定) 漢検2級	以前はコールセンター会社等で新規顧客へ電話での傷害保険営業や自社ソフトのカスタマーサポートを行っておりました。これまでに身に付けた提案力、自己改善能力、数字への意識、コミュニケーションスキルとポリテクセンター兵庫で学んだ知識と技術を活かし、貢献出来るよう全力で頑張ります。
90105	34 女	伊丹市 阪急 伊丹駅	関西圏	CADオペ レータ	電気機器製造 業	接客、販売、在庫管理、組立(1年8ヵ月)		過去に経験した機械パーツの販売、組立業務などから、機械の構造を知る事に興味を持ちました。前職で仕器図面のスケッチをしていましたが、独学だった為、正しい製図知識を得たいと思い受講しました。黙々と集中して作業する事を得意としているので、その特性と身に付けた知識を活かし、貢献したいと思っています。
90106	33 男	神戸市 兵庫区 神戸電鉄 湊川駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	機械設計 機械加工	製造業 (工作機械)	営業技術(9年3ヵ月)	普通自動車 フォークリフト(1t以上) 床上操作式クレーン(5t以上) 玉掛け(1t以上) TOEIC 600点	前職では、大学の機械工学科で得た知識を活かし、工作機械の新機種評価、顧客への加工方法の提案を行っていました。現在、ポリテクセンター兵庫で学んでいるCADの操作をしっかりと習得し、かつこれまでの経験を活かし、機械設計や精密加工の分野で活躍したいと考えています。
90107	28 男	神戸市 東灘区 JR 住吉駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	CADオペ レータ 機械設計補 助	中古車販売業	営業(1年3ヵ月)	普通自動車	前職では中古車販売の営業を通じて車両整備や自動車保険の取り扱いをしていました。業務を通じて機械部品に興味を持ち、設計業務に携わりたいと思いました。営業で培った考え方も活かすことで貢献できるよう努力していきたいと思っています。
					造園業	造園作業(8ヵ月)		
					食品製造業	食品製造(10ヵ月)		

求 職 希 望 一 覧

平成29年3月27日 修了予定

CAD/CAM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)		
90108	28 男	尼崎市 阪神 尼崎駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	CADオペ レータ 設計補助 品質管理	金属製品製造 業	切削工具のマスクング作業(6ヵ 月)	中型自動車(8t限定) 小型限定自動二輪	前々職では切削工具のマスクング作業を行ってい て、技術を身につけたいと考えるようになり、興味の あった製造関連の業務に就きたいと思いました。 ポリテクセンター兵庫で学んだ機械設計製図の知識と 大学で学んだ電気・電子に関する知識、これまでの業 務で養われたコミュニケーション能力を活かして貢献 できるよう努力します。
					店舗小売業	コンビニでの接客、発注業務(2 年4ヵ月)		
					専門サービス 業	設計関連のデータ入力業務(2ヵ 月)		
90109	27 男	宝塚市 阪急 逆瀬川駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	CADオペ レータ CADトレー サー 機械設計	サービス業	小売店での接客販売(9年)	普通自動車	現在学んでいる機械製図や力学等の知識を活用し、 少しでも費用対効果の良い製品を設計できることが目 標です。また長年培ってきたコミュニケーション能力を 用い意思疎通に努め、より良い製品を作っていきたい とも考えています。
90110	30 男	尼崎市 JR 尼崎駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	設計補助 CADオペ レータ 技術営業	サービス業	本屋での接客、販売(9ヵ月)	中型自動車(8t限定)	力学や製図技法等をポリテクセンター兵庫で学ぶう ちに、ぜひこの職種に就きたいという思いが日々増し ています。新しい知識や世界を知る事が好きなので、 どんどん吸収して、出来ることを選択肢を増やし貢献 していきたいと思います。
					サービス業	カラオケ店での接客(1年)		
					警備関連業	プール監視業務(8ヵ月)		
90111	28 男	神戸市 西区 神戸市営地 下鉄 西神南駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	機械設計補 助 CADオペ レータ	執筆業	漫画家(4年8ヵ月)	中型自動車(8t限定・AT 限定・二種)	昔から物を作るのが好きのため芸術工科大学に入学 し、クリエイターとして活動してきました。転職を決意し た際も、ものづくりに関わる仕事がしたいと思い、ポリ テクセンター兵庫に入所しました。空間認識力やパソ コンの操作が得意で、現在 設計者として活躍できる よう日々努力しています。
					執筆業	漫画家アシスタント(5年6ヵ月)		
					出版業	出版社での編集補助(1年2ヵ月)		
90112	29 女	神戸市 西区 神戸市営地 下鉄 西神中央駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	機械設計 設計補助 CADオペ レータ	土木業	CADオペレータ(1年)	CAD利用技術者1級(建 築) CAD利用技術者2級	前職での土木コンサルタント会社でCADオペレータと して働く中で、設計業務に携わりたいという思いがより 強くなりました。設計部門の一員として働き、ゆくゆく は、設計者として自身を高めたいです。骨惜しみせず 自分から仕事を見つけて働く事が私の持ち味です。 今後も更に向上心を持って、真面目に仕事に取組み 成長していきたいです。
					サービス業	受付(電機メーカー)(4年6ヵ月)		
					飲食業	飲食店での接客・販売(3年2ヵ 月)		

求 職 希 望 一 覧

平成29年3月27日 修了予定

CAD/CAM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)		
90113	28 男	茨木市 JR 茨木駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	機械設計 機械設計補 助 CADオペ レータ	製造業 (印刷) 製造業 (印刷)	営業部 カスタマーサポート(6ヵ月) 管理 部 資材購買/総務(2年6ヵ月)	普通自動車	前職では、資材購買/コスト管理の業務に従事してきました。そこでは、生産現場の管理を行い、安全かつ効率的な生産を追求してきました。また、取引先企業との折衝や、プロジェクトのスケジュール管理を行うなかで、仕事を円滑に進めるコミュニケーション能力が培われました。これまでの経験と機械設計の知識を活かして、ものづくりに携わりたいと考えています。
90114	33 女	神戸市 北区 神戸電鉄 山の街駅	関西圏	機械設計 機械設計補 助	複合サービス 事業 製造 加工業 医薬品 化粧品小売業	営業事務(10ヵ月) 一般事務(1年8ヵ月) 調剤薬局での事務業務(2年4ヵ月)	普通自動車(AT限定)	前職の事務では効率を重視しアクセスやエクセルのVBAを独学で勉強しました。その中で一から作り上げることの楽しさを感じ、以前より関心のあったCADを使った設計の仕事に転職したいと思いました。今後も向上心と粘り強さを最大限に発揮し、必要な人材であり続けられるように努力します。
90115	25 男	大阪市 淀川区 大阪市営地 下鉄 東三国駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	機械設計補 助 CADオペ レータ 機械加工	医療・福祉業 サービス業	病院内での介護(2年1ヵ月) 飲食店での接客(2年5ヵ月)	英検2級 実用フランス語検定3級	私は製造業界での経験はありませんがポリテクセンター兵庫で学んだことを活かして新しい第一歩を踏み出したいです。これまでの経験で培ってきた協調性とコミュニケーション能力を活かし自ら進んで行動できるような仕事に取り組みたいと思っています。
90116	29 男	大阪市 住之江区 大阪市営地 下鉄 住之江公園 駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	機械設計補 助	製造業 (産業機械) 製造業 (産業機械) サービス業 (航空機整備)	CADオペレータ(1ヵ月) 国内法人営業(1年6ヵ月) 航空機整備士(1年)	中型自動車 貿易実務検定B級 TOEIC 675点	工業高等専門学校に通っていたこともあり、ものづくりへの関心が高いです。航空機整備では短時間で品質を守るためのチームワークの大切さを学び、営業では顧客のニーズを自ら取りに行く積極的な姿勢を学びました。現在、設計に必要な基礎内容をより深く理解できるように、疑問点を積極的に解消しながら取り組んでいます。
90117	29 男	神戸市 北区 神戸電鉄 道場南口駅	関西圏	機械設計 機械設計補 助 品質管理 組立て検査	小売業 飲食業	接客、買い取り、加工(2年5ヵ月) 清掃、厨房業務(7ヵ月)	普通自動車	大学では機械工学を学びました。工学の基礎となる数学や物理をはじめ、機械の知識を勉強しました。実習では7~8人で決められた課題の機械装置を製作しました。現在はポリテクセンター兵庫で設計を学んでいます。これらの知識を活かして、社会に貢献したいです。

