求 職 希 望 一 覧

受講生	年齢	令 住所	希望 勤務地	希望職種	職務経歴		資格	ア ピ ー ル				
番号	性別	最寄駅			業種	職種(年数)	, g 10					
	33	大阪市 中央区	最寄駅から 1時間半以 内の通勤 圏		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。				
90102	男	大阪市営地 下鉄 谷町四丁目						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。				
	31	伊丹市	1時間半程 (度の通勤 「 圏	CADオペ レータ 技術営業	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				
90104	男				ソフトウェア・情報処理業	コールセンターオペレーター(2 年)		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。				
	34	伊丹市		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。 前職で什器図面のスケッチをしていましたが、独学				
90105	女	阪急 伊丹駅	関西圏		広告業	販売、マーケティング(8年)		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。				
					広告業	データ入力、資料作成等の事務 (1年2ヵ月)						
	33	神戸市 兵庫区	最寄駅から 1時間半程	最寄駅から		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	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。			
90106	男	神戸電鉄 湊川駅		機械加工			以上) 玉掛け(1t以上) TOEIC 600点	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。				
	28	神戸市 東灘区	最寄駅から		中古車販売業	営業(1年3ヵ月)		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				
90107		JR			造園業	造園作業(8ヵ月)	普通自動車	横部品に興味を持ち、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います。				
		住吉駅	吉駅 圏		食品製造業	食品製造(10ヵ月)						

求 職 希 望 一 覧

-													
受講生	年齢	住 所	希望 勤務地	希望 職種		職務経歴	資	格		ア	Ľ	_	ル
番号	性別	最寄駅			業種	職種(年数)					_		
	28	尼崎市	最寄駅から		金属製品製造業	切削工具のマスキング作業(6ヵ 月)	中型自動車(8t限分小型限定自動二輪	Bt限定) 力二輪	前々職では切削工具のマスキ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。				になり、興味の
90108		阪神	1時間半程 度の通勤		店舗小売業	コンビニでの接客、発注業務(2 年4ヵ月)			ポリテクセン	ター兵庫	車で学ん	だ機械	設計製図の知識と
	男	尼崎駅	巻		専門サービス 業	設計関連のデータ入力業務(2ヵ 月)			大学で学んだ電気・電子に関する知識、これまでの 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。				
	27	宝塚市	最寄駅から	CADオペ レータ	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。				
90109		阪急	1時間半程 度の通勤 圏	CADトレー サー									
	男	建 棚川鄉]	機械設計									
	30	尼崎市	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏		サービス業	本屋での接客、販売(9ヵ月)	中型自動車(8t限定)	Rt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				
90110	30	JR			サービス業	カラオケ店での接客(1年)			に、ぜひこの職種に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、出来ることの選択肢を増やし貢献				事が好きなので、
	男	尼崎駅			警備関連業	プール監視業務(8ヵ月)		していきたいと思います。					
	28	神戸市西区	1時間半程 度の通勤	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・A 限定・二種)		昔から物を作るのが好きな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				
90111		神戸市営地 下鉄			執筆業	漫画家アシスタント(5年6ヵ月)		(8t限定·AT	た際も、ものづくりに関わる仕事がしたいと テクセンター兵庫に入所しました。 空間認			たいと思い、ポリ E間認識力やパソ	
	男	西神南駅	圈		出版業	出版社での編集補助(1年2ヵ月)			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。				として古躍でさる
	29 女	神戸市 西区	是実职から	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	le con con	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。				いという思いがより
90112		神戸市営地 下鉄	1時間半程 度の通勤 圏		サービス業	受付(電機メーカー)(4年6ヵ月)							す。 骨惜しみせず
		西神中央駅			飲食業	飲食店での接客・販売(3年2ヵ 月)		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。					

求 職 希 望 一 覧

受講生	年齢	住 所	希望	希望職種	職務経歴		資 格	アピール				
番号	性別	最寄駅	勤務地		業種	職種(年数)						
90113	28	茨木市 8	最寄駅から 1時間半程	機械設計 機械設計補 助 CADオペ レータ	製造業(印刷)製造業	営業部 カスタマーサポート(6ヵ月) 管理部	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				
90113	男	JR 茨木駅	度の通勤 圏		(印刷)	資材購買/総務(2年6ヵ月)		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。				
	33	神戸市 北区		機械設計 機械設計補助	複合サービス 事業	営業事務(10ヵ月)		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				
90114	00	神戸電鉄	関西圏		製造 加工業	一般事務(1年8ヵ月)	普通自動車(AT限定)	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。				
	女	山の街駅			医薬品 化粧品小売業	調剤薬局での事務業務(2年4ヵ 月)						
	25 男	大阪市 淀川区	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	病院内での介護(2年1ヵ月)		私は製造業界での経験はありませんがポリテクセン				
90115		大阪市営地 下鉄 東三国駅			サービス業	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	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仕事に取り組みたいと思っています。				
								3.5 Jan 1 1-100 Jun 7 1-1 Ciul 5 C 1 00 7 0				
	29	大阪市 住之江区	最寄駅から	引半程 機械設計補	製造業 (産業機械)	CADオペレータ(1ヵ月)	小型点到去	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、疑問点を積極的に解消しながら取り組んでいます。				
90116		下鉄	度の囲動		製造業 (産業機械)	国内法人営業(1年6ヵ月)	"中型自動車 貿易実務検定B級 "TOEIC 675点					
	男	住之江公園 駅			サービス業 (航空機整備)	航空機整備士(1年)						
	29 男	神戸市 北区		機械設計 機械設計補 助 品質管理	小売業	接客、買い取り、加工(2年5ヵ月)		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				
90117		神戸電鉄			飲食業	清掃、厨房業務(7ヵ月)	普通自動車	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				
		道場南口駅	組立て検査				ます。これらの知識を活かして、社会に貢献したいです。					

求 職 希望 一 覧

受講生 番号	年齢	住 所	希望	希望		職務経歴	. 資 格			ア	Ľ	_	ル
番号	性別	最寄駅	勤務地	職種	業種	職種(年数)		111					
	38	川辺郡 猪名川町		機械設計補 助 CADオペ レータ	社会福祉業	介護職員(3年3ヵ月)	"中型自動車(8 ホームヘルパ・ ,,栄養士資格		ました。現場	景では様	々な課題	夏がありる	介護士をしてい ましたが、職員間 える事ができまし
90118	男	能勢電鉄 日生中央駅	関西圏					一2級	た。その際、	臨機応 ができま	変な対応した。ど	芯力とコミ のような恥	(ユニケーション能 戦場・仕事におい
							и						
							10						
							10						