

人材情報

- 職業訓練生の求職情報 -



ポリテクセンター愛媛
イメージアップキャラクター
わざのすけ

「人材情報」ホームページアドレス <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/biz/kyujin.html>

令和6年4月1日
現在

科 名		修了年月日
ICT生産サポート科	(電子系)	R6. 5. 31修了予定
機械CAD/NC科	(機械系)	R6. 3. 28修了
溶接ものづくり科		
電気設備技術科	(電気設備系)	
住宅・福祉リフォーム科	(居住・建築系)	
組込みプログラミング科	(電子系)	R6. 2. 28修了
ビルメンテナンス科	(ビル設備系)	R6. 1. 29修了



らしく、はたらく、
ともに



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛媛支部

ポリテクセンター愛媛

(愛媛職業能力開発促進センター)

〔お問合せ先：訓練課 就職相談室〕

〒791-8044 松山市西垣生町2184

TEL 089-972-0332 FAX 089-968-8474

求人 人材情報 について

- 職業訓練生の求職情報 -

この「人材情報」は、ポリテクセンター愛媛（愛媛職業能力開発促進センター）の職業訓練修了生・修了予定生の求職情報です。
 ※ 訓練生を採用し、各種助成制度をご利用される場合には、必ず事前にご連絡ください。

①○○○○技術科 （訓練期間6ヵ月） https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kunrensei/center/course/course_A2021.html		【訓練受講による仕上り像】 ・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ができる。 ・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ができる。		② 令和○年○月○日修了（予定）			
訓練生番号 ③	年齢	最終学歴 居住地	希望職務 希望就業形態	希望勤務地	主たる職務経験 （経験年数）	アピールポイント	主たる免許・資格 ※（ ）内は取得見込み
0000	00	高校卒 松山市	機械設計・加工 常用	松山市 及びその近郊	機械製造・保守（13年）	○○○○・・・・	・○○○○ ・○○○○ ・○○○○ ・（△△△△）

求人希望される場合

下記(A)及び(B)について、
 FAXまたは郵送にて、ご送付ください。

- ①科名
- ②修了年月日（修了予定年月日）
- ③訓練生番号（4桁）

(A) 「求人申込書」

(B) 「ハローワーク求人票」、または
 「求人票（ポリテクセンター愛媛 専用）」



ポリテクセンター愛媛 訓練課 就職相談室
 TEL 089-972-0332 FAX 089-968-8474

≪ 四国ブロック内の各施設「人材情報」のご案内 ≫

四国ブロック内の各施設においても
 「人材情報」を整備し、人材確保のお手伝い
 を行っています。
 詳しくは、下記の各施設までお問合せ下さい。



- ★ポリテクセンター〔職業能力開発促進センター〕
 香 川（高松市） TEL 087-867-6729（訓練課）
 徳 島（徳島市） TEL 088-654-5102（訓練課）
 高 知（高知市） TEL 088-833-1085（代表）
- ★ポリテクカレッジ〔職業能力開発大学校／短期大学校〕
 四 国（丸亀市） TEL 0887-24-6255（学務課）
 高 知（香南市） TEL 0887-56-4100（学務援助課）

ICT生産サポート科 (訓練期間7ヵ月・6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・工場内における情報インフラの知識を有し、工場内ネットワークの保守・管理ができる。
- ・タブレット端末等を用いた生産設備制御システムの開発・保守・管理ができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_G2022.html

令和6年5月31日修了予定

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経歴 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0172	28	大学卒	保守・運用 プログラマ	松山市 及びその近郊	金融窓口業務・営業 (5年4ヵ月)	前職では、金融窓口業務と営業を担当し、コミュニケーション能力を培うことが出来ました。特に、傾聴力と提案力には自信があります。プログラマを目指しており、現在は基本情報技術者試験の勉強をしています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・ITパスポート試験 ・日本商工会議所簿記検定3級 ・3級ファイナンシャル・プランニング技能士 ・基本情報技術者試験 <ul style="list-style-type: none"> ・(Oracle Certified Java Programmer, Silver SE11)
		松前町	正社員				
0173	27	大学卒	ITエンジニア	全国	レジ業務(1年5ヵ月) 治療用装具製作補助 (2年1ヵ月)	ストレス対処が得意です。一度始めたことは長く続けることができます。異なる考えや世代の人たちとも抵抗なく接することができます。職業訓練に加え、現在基本情報技術者試験に向けて、自己学習に励んでいます。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許【AT限定】 ・実用英語技能検定2級 ・ドイツ語技能検定準1級 <ul style="list-style-type: none"> ・(基本情報技術者試験)
		松山市	正社員またはフルタイム				
0174	43	高校卒	テスター	松山市 及びその近郊	製造(6年) ビル管理 (10年2ヵ月)	細かい仕事をコツコツと行うことが好きです。ポリテクセンターでの職業訓練受講を活かし、未経験の業界にチャレンジしていきたいと思っています。業務を通じて社会貢献をしていきたいと考えています。	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種衛生管理士 ・建築物環境衛生管理技術者 ・第三種電気主任技術者 ・1級電気工事施工管理技士 ・第一種電気工事士 ・基本情報技術者試験
		松山市	正社員				
0175	62	大学院修了	ITエンジニア	松山市 及びその近郊	自動車エンジンの研究開発 (30年) 自動車部品の研究開発 (1年5ヵ月)	機械系エンジニアとして、日々問題解決に心掛け、センサーの開発から計測解析、プログラミングまで幅広く業務改善に努めてきました。業務に必要な技術を取り入れて、育成、活用していくことに自信を持っています。何事にも粘り強く取り組むことがモットーです。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・三級自動車シヤン整備士 ・乙種第4類危険物取扱者 ・ITパスポート試験 ・基本情報技術者試験
		松山市	不問				
0176	56	大学卒	社内SE	松山市 東温市	コンサルタント会社 〔30年〕 営業・事務 (17年) 現業(7年) 総務・事務(6年) 福祉〔1年〕 職業指導(1年)	コンサルタント会社では、事務職から現業職まで経験することができたので、環境に合わせた対応が可能です。コミュニケーション力もあり、顧客や社内との調整などもやってきました。ICT技術に関心が高く、ポリテクセンターで学んだことを使ってプログラミングやAIの勉強などもしています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・気象予報士 ・第二級陸上特殊無線技士 ・第二種衛生管理者 ・介護福祉士 <ul style="list-style-type: none"> ・(基本情報技術者試験)
		東温市	フルタイムまたはパート・アルバイト				

ICT生産サポート科 (訓練期間7ヵ月・6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・工場内における情報インフラの知識を有し、工場内ネットワークの保守・管理ができる。
- ・タブレット端末等を用いた生産設備制御システムの開発・保守・管理ができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_G2022.html

令和6年5月31日修了予定

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経歴 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0177	30	高校卒	プログラマ テスター	全国	特別公務〔10年〕 航空機整備(3年) 船舶制御盤の最終検査 員(7年)	前職では割り振られた仕事に対し、受け入れから出荷まで自主的に計画を立てて遅延なく行っていました。今まで培った電気職での経験やポリテクセンターで学んだITの知識を活かし、社会の一隅を照らす人材になりたいと考えています。	・普通自動車第一種運転免許
		松山市	正社員またはフルタイム				
0178	47	高校卒	システム開発 ネットワーク運用・保守	松山市 砥部町 東温市	官公庁〔16年〕 現場監督等(12年) 事務(4年) ゴルフ場フロント (4年)	林業の現場で得た根性と粘り強さがあります。ゴルフ場のフロントでは、異なる世代や価値観の方々とも適切なコミュニケーションが取れる能力が鍛えられました。	・ITパスポート試験 ・普通自動車第一種運転免許 ・わな猟免許 ・(基本情報技術者試験)
		久万高原町	正社員またはフルタイム				
0179	21	高校卒	システムエンジニア	松山市	製紙業の品質管理 (2年3ヵ月)	私は外交的な性格で、リーダーシップがあるとよく言われます。IT系の会社の交流会であったり、愛媛県で様々な方が集まりざっくばらんに仕事の話をする会にもよく参加をします。学習意欲も高く細かい部分までカリキュラムを作り、それに沿って勉学に励んでいます。	・普通自動車第一種運転免許 ・第二種電気工事士 ・乙種第4類危険物取扱者 ・乙種第5類危険物取扱者 ・(基本情報技術者試験) ・(応用情報技術者試験)
		松山市	正社員				
0180	60	大学卒	プログラマ ヘルプデスク	大洲市 八幡浜市 松山市中心部	放射線治療等医療機器導入・サポート (19年4ヵ月) SE・プログラマ (5年3ヵ月) 専門学校教員・塾講師 (6年6ヵ月)	様々な職種でおお客様との折衝があり、教育やクレーン対応などの経験を積みしました。60歳は超えていますが、職業訓練や資格対策など学びにも積極的に取り組むことができます。若い人との仕事の経験も長く、コミュニケーションを図ることができます。	・応用情報技術者試験 ・第三種電気主任技術者 ・エックス線作業主任者 ・医療機器製造業責任技術者 ・実用英語技能検定2級 ・2級ファイナンシャル・プランニング技能士
		大洲市	正社員またはフルタイム				
0181	29	大学卒	ネットワークエンジニア	松山市 東温市	宿泊業のフロント (2年)	私の強みは環境適応能力があることです。前職のフロントも夜勤専属が1年ありましたが1ヵ月で職場に慣れ、それ以降ベストなパフォーマンスを発揮することができたため、新しい環境に即座に適応する自信があります。	・普通自動車第一種運転免許 ・ITパスポート試験 ・Microsoft Office Specialist Excel 2013
		東温市	不問				

ICT生産サポート科 (訓練期間7ヵ月・6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・工場内における情報インフラの知識を有し、工場内ネットワークの保守・管理ができる。
- ・タブレット端末等を用いた生産設備制御システムの開発・保守・管理ができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_G2022.html

令和6年5月31日修了予定

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経歴 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0182	28	大学院修了	ITエンジニア	松山市 及びその近郊	食品メーカーの開発 (3年6ヵ月)	前職では商品開発を通して、品質やスケジュールの管理能力、他部署と連携するコミュニケーション能力を身に付けました。また、同時に複数の案件を担当することも多くあり、マルチタスク能力には自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・ITパスポート試験 ・(基本情報技術者試験)
		伊予市	正社員				
0183	26	高校卒	ITエンジニア	松山市	電気工事士 (8年6ヵ月)	業務を通じて専門知識の必要性を強く感じ、電気回路に関する知識の習得に励んでまいりました。専門性は技術者としての武器であり、業務上必要な知見については、今後も積極的に自己研鑽していきたいと考えています。	<ul style="list-style-type: none"> ・準中型自動車免許 ・第一種電気工事士 ・(基本情報技術者試験)
		松山市	正社員				
0184	25	大学卒	プログラマ	松山市	選果機の組立・据付 (2年7ヵ月)	新たな技術を身に付けるのが好きのため、何事にも全力で取り組む性格です。また、前職での現場代理人やオペレーター教育の経験により、コミュニケーション能力には自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・(Oracle Certified Java Programmer, Silver SE11)
		松山市	正社員				
0185	31	専門学校卒	プログラマ	東京都 神奈川県 千葉県 埼玉県	受付・事務 (9年4ヵ月) 客室乗務員(1年)	コミュニケーションを大切に、連携がとりやすい雰囲気になるよう努めてきました。責任感があり、忍耐強く、イレギュラーな事態にも率先して対応することで、様々な知識を習得しました。今までの経験をもとに、さらにスキルアップしたいと思っています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・ITパスポート試験 ・総合旅行業務取扱管理者
		松山市	正社員	松山市 松前町			

機械CAD/NC科 (訓練期間7ヵ月・6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・機械製図を理解し、2次元CADにより、様々な機械図面を作成することができる。
- ・切削加工基本とNC機械のプログラミング及び加工ができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_A2021.html

令和6年3月28日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
O139	30	大学卒	CADオペレーター	愛媛県	飲食業(厨房)(4年) タレント活動(5年)	タレント活動時代に身に付けたコミュニケーション能力やネットリテラシーに自信があります。また、バイト時代にそのコミュニケーション能力を駆使して離職率改善に尽力しました。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許【AT限定】 ・中学校教諭一種免許【社会】 ・高等学校教諭一種免許【公民】
		松山市	正社員				
O147	30	高校卒	CADオペレーター	松山市 及びその近郊	製造業の製造(3年) 花屋(3年) 電気工事の施工管理(2年)	前職では、電気工事の施工管理にAutoCADを用いて電気図面の編集を行っていました。製造業での経験を活かし、再度ものづくりの現場で就業することを目指しています。職業訓練では製図の基礎及びAutoCAD、SOLIDWORKSの操作を学んでいます。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・中型自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・第二種電気工事士 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育
		松山市	正社員				
O148	51	高校卒	CADオペレーター	松山市 東温市 及びその近郊	建設会社(水道工事)の工事作業員(12年) 現場施工管理等事務(16年)	疾患により治療を行っていますが、事務作業ができるまで順調に回復しました。前職では2DCADを使用して図面の作成、修正等行っていました。職業訓練では3DCADを学び、スキルアップが出来たと思います。特定求職者雇用開発助成金の対象にもなっており、社会復帰を目指しております。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・車両系建設機械運転技能講習【整地・運搬・積込用及び掘削用】 ・車両系建設機械運転技能講習【解体用】 ・2級管工事施工管理技士 ・小型移動式クレーン運転技能講習 ・浄化槽設備士
		東温市	不問				

溶接ものづくり科 (訓練期間7ヵ月・6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・ TIG溶接法による溶接施工及び被覆アーク溶接作業ができる。
- ・ 鉄鋼材の加工及び炭酸ガスアーク溶接作業ができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_B2021.html

令和6年3月28日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0143	58	大学卒	自動車整備/修理工 営業管理職員	松山市 及びその近郊	ルートセールス (化粧品メーカー5年) 法人営業(31年)	建設及び食品業界での営業を通じて、顧客とのコミュニケーションは勿論のこと、権利関係の調整や折衝、クレーム対応、契約交渉など数多くの課題解決を図ってきました。これらの経験を営業系職種で活かしたいと思っています。また、プライベートとして自動車整備等を25年ほど続けており、職業訓練で得た経験・知識を活かせる環境で頑張りたいと思います。	<ul style="list-style-type: none"> ・ アーク溶接等の業務に係る特別教育 ・ クレーン運転の業務に係る特別教育 ・ 玉掛け技能講習 ・ 中型自動車第一種運転免許 ・ 小型車両建設機械運転【整地等3t未満】 ・ チェーンソーによる伐木等の業務に関する特別教育 ・ 刈払機取扱作業安全衛生教育 ・ 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育 ・ ガス溶接技能講習
		松山市	不問				
0149	52	高校卒	機械オペレーター	松山市 及びその近郊	人材派遣業・美装作業 (10年)	責任感が強く、何事も粘り強く行います。お客様のニーズを的確に把握し、提案いたします。また、管理職の経験から、人材育成にも自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・ アーク溶接等の業務に係る特別教育 ・ 玉掛け技能講習 ・ 普通自動車第一種運転免許 ・ 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育 ・ ガス溶接技能講習
		松山市	正社員またはフルタイム				
0150	22	高専3年次 修了	製造関係または検査 関係	全国	サービス業 (3年10ヵ月) 飲食業 〔キッチン及びホール〕 (1年3ヵ月) レジ品出し (2年7ヵ月)	技術の習得や経験を積むことを大切にしており、一つの仕事を継続することを大切にしています。また、これまでのアルバイト先や職業訓練受講を通して様々な年代の方とお話しする機会が多く、適切なコミュニケーションを取ることに自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・ アーク溶接等の業務に係る特別教育 ・ クレーン運転の業務に係る特別教育 ・ 普通自動車第一種運転免許【AT限定】 ・ 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育 ・ ガス溶接技能講習
		松山市	正社員				

電気設備技術科 (訓練期間6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・電気設備工事ができる。
- ・シーケンス制御及びPC制御回路の設計・施工ができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_C2021.html

令和6年3月28日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0151	63	大学卒	事務職	松山市 松前町 伊予市	銀行事務 (15年) プログラマー、SE (18年) 総務関連 (7年)	明朗かつ真面目な性格で、責任感を持って業務に取り組みます。また、温かな性格で協調性を持って対人関係を構築できます。人事、労務、経理等の総務業務に加え、これまでの職務経験と知識を活かし実務に就ける自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・日本商工会議所簿記検定3級 ・第二種情報処理技術者 ・(第二種電気工事士) ・(低圧電気取扱業務に係る特別教育)
		松山市	フルタイムまたはパート・アルバイト				
0153	51	高校卒	電気工事関係 ワイヤー加工機オペレーター	松山市 松前町 砥部町 伊予市	汎用工作機オペレーター (11年) プラスチック成型機オペレーター (5年) 自動車整備士 (10年)	職業訓練で学んだ電気工事関係での就業を目指していますが、前職でワイヤー加工機のオペレーターをしていたので、この職種も含めて検討しています。これまでの仕事を通じて様々な人と接して来たので、異なる価値観の中でも目標達成に向けて周囲の人たちと協力して行動出来る自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・三級自動車整備士 ・(低圧電気取扱業務に係る特別教育)
		松前町	正社員				
0155	65	高校卒	製造業(電気関係)	松山市 及びその近郊	LPGガス販売業 (29年) 繊維機械組立 (8年8ヵ月)	責任感が強く、目標を達成するために何をやるべきか常に考えて仕事をしてきました。今後は高校時代と職業訓練で学んだ知識を活かし、電気関係の就業を希望しています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第二種運転免許 ・第二種高圧ガス販売主任者 ・液化石油ガス設備士 ・(第二種電気工事士) ・(低圧電気取扱業務に係る特別教育)
		松山市	フルタイム				
0161	37	専門学校卒	電気関係	松山市	公務員(1年4ヵ月) 販売・営業(7年) 生産業(2年10ヵ月) 土木工事業 (1年)	職業訓練の受講を通じて経験と知識を身に付け、第二種電気工事士の資格取得を目指しています。今後は電気工事の仕事に従事することを志しております。性格面においては真面目さ、誠実さに自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪車運転免許 ・(第二種電気工事士) ・(低圧電気取扱業務に係る特別教育)
		松山市	正社員				

住宅・福祉リフォーム科 (訓練期間6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・木材住宅の改修に必要な構造、法規、各種申請について理解し、図面作成ができる。
- ・木造住宅の構造部材、内装に関する施工（断熱施工を含まない）及び内装改修ができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_D2021.html

令和6年3月28日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格
		居住地	希望就業形態				※ () 内は取得見込み
0162	36	専門学校卒	工務店・設計事務所 (営業関係、リ フォーム関係)	愛媛県	作業療法士 (14年3ヵ月)	前職では患者や家族とコミュニケーションを積 極的に取りながら、医学的知識を踏まえた上で 生活の質が向上するようにリハビリを行って いました。様々な事に興味関心があるため、常に 新しいことにチャレンジし、今までの経験と知 識を関連付け、自己成長に繋げる努力をして います。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・作業療法士 ・福祉住環境コーディネーター検定1級 ・認知症ライフパートナー検定2級 ・足場の組立て等の業務に係る特別教育 ・丸のこの取扱いに係る安全教育
		松山市	正社員				・(インテリアコーディネーター)
0163	38	大学卒	高齢者入所型施設介 護員	松山市	介護(15年)	以前の仕事ではケアプランを作成しており、情 報を集めて整理することができるようになりました。 また、いろいろな角度から見ることの重 要性を学び、活かすことができるようになり ました。	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種運転免許 ・ヘルパー2級 ・社会福祉主事任用資格 ・身体障害者福祉司任用資格 ・認知症介護実践者研修修了 ・認知症対応型サービス事業管理者研修修了
		松山市	正社員				
0164	62	高校卒	建築作業員	松山市	自動車整備(20年) 機械製造業(17年)	技術的な分野は意欲的に取り組み、与えられた 仕事に最後まで責任を持ってやり遂げることが 得意です。未経験の職業分野でも今までの経験 を活かし、仕事ができると思います。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・二級ガソリン自動車整備士 ・第二種電気工事士 ・乙種第4類危険物取扱者 ・足場の組立て等の業務に係る特別教育 ・丸のこの取扱いに係る安全教育
		松山市	フルタイム				
0165	57	短期大学卒	事務職 インテリアコーディ ネーター職	松山市	事務職(13年) インテリアコーディネ ーター職(21年)	過去に経験した業種や職種については、全て責 任を持って全力で最後までやり遂げてきました。 特に接客の分野では顧客満足に努め、たくさ んの経験を重ねたことで、忍耐力や交渉力がつ いたと感じています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・足場の組立て等の業務に係る特別教育 ・丸のこの取扱いに係る安全教育 ・インテリアコーディネーター ・福祉住環境コーディネーター2級 ・建設業経理事務2級
		松山市	不問				
0166	62	専門学校卒	リフォーム営業	松山市 及びその近郊	高等学校看護科教諭 (15年) 健診センターや保健所で 保健指導(10年)	コミュニケーションを積極的に取って、相手の 希望を確認しつつ、周囲の人も含めた調整を 図るような仕事をしてきました。今回訓練で学 んだことを活かし、お客様に喜んでいただけ るリフォームや設計の提案をしていきたいと思 います。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・足場の組立て等の業務に係る特別教育 ・丸のこの取扱いに係る安全教育 ・保健師免許 ・看護師免許 ・高等学校教諭一種免許 ・養護教諭一種免許
		松山市	フルタイム				

住宅・福祉リフォーム科 (訓練期間6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・木材住宅の改修に必要な構造、法規、各種申請について理解し、図面作成ができる。
- ・木造住宅の構造部材、内装に関する施工（断熱施工を含まない）及び内装改修ができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_D2021.html

令和6年3月28日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0168	55	専門学校中退	コンシェルジュ 事務	東京都 松山市 及びその近郊	飲食店経営 (14年8ヵ月) 生花店仕入れ制作販売 (7年8ヵ月) 介護施設事務兼コンシェルジュ (5年5ヵ月) マンションコンシェルジュ (2年1ヵ月)	サービス業に長く従事していた為、普段から相手の気持ちに立って行動する様心掛けています。また、几帳面で責任感が強いと自負しています。フラワーアレンジメント教室の講師経験がある為、生花アレンジや体験教室の開催など可能です。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・マミフラワーデザインスクール高等科修了 ・損害保険代理店普通資格 ・色彩能力検定2級
		松前町	正社員				
0169	54	高校卒	CADオペレーター 事務	松山市 及びその近郊	住宅会社のインテリア コーディネーター (13年3ヵ月) 内装装飾会社のインテリア コーディネーター・営業 (4年8ヵ月) 電気工事会社の照明プランナー・営業 (1年6ヵ月)	職歴や職業訓練受講を活かし、建築分野での就職を希望しています。責任感が強くコツコツと取り組む事が得意です。又、協調性を大事にしており、コミュニケーションを図る事を心掛けています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・足場の組立て等の業務に係る特別教育 ・丸のこの取扱いに係る安全教育 ・インテリアコーディネーター ・全国商業高等学校協会簿記実務検定1級
		松山市	正社員またはパート・アルバイト				
0170	46	短大卒	事務	松山市	服飾の販売(4年) 貿易事務(6年) 英会話講師(4年) 営業事務(3年)	常に前向きに物事に取り組むことを心がけています。自分の職務を期限までに全うすることを意識しています。また、周りとの和やかなコミュニケーションを大切にしています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・TOEIC Listening & Readingスコア835点
		松山市	正社員またはパート・アルバイト				

組込みプログラミング科 (訓練期間6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・マイコンのアーキテクチャを理解し、ハードウェアを直接制御する関数の詳細仕様を基にコーディング及びデバッグができる。
- ・OSの機能を理解し、オブジェクト指向開発によるアプリケーションプログラムのコーディング及びデバッグができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_F2021.html

令和6年2月28日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0120	29	大学卒	プログラマ	松山市 及びその近郊	製造オペレーター (1年7ヵ月)	周囲とコミュニケーションを取り、機械を効率的に動かすことに尽力しました。責任感が強く、最後まで仕事をやり遂げる我慢強い性格です。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・(基本情報技術者試験)
		伊予市	正社員またはフルタイム				
0121	26	高専卒	プログラマ	松山市 及びその近郊	製造業：製造監視・品質管理業務(4年)	前職では年齢層の違う同僚や上司の意見をよく聞いて、仕事を円滑に進められるように工夫しました。テクノロジーについて調べ、仕事や生活面に取り入れることが得意です。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・機械設計技術者試験3級
		松山市	不問				
0122	44	大学院修了	システム開発職 事務職	松山市 今治市 香川県 広島県	農作物の栽培に関する指導 (2年) 監査業務(2年) 事務職(6年) 小売店販売員(8年)	あらゆる物事を快適にするITツールの開発に携わりたく、関連職種への転職を目指しています。実務未経験ですが、関連する資格の取得、プログラミング学習、職業訓練を通じてスキル取得に励んでいます。物事に集中して取り組むことが得意です。また、周囲と協力しながら業務を進めることができます。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車二輪車免許 ・中型自動車第一種運転免許【8t限定】 ・第一種衛生管理者免許 ・基本情報技術者試験 ・Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE
		松山市	正社員またはフルタイム				
0123	37	高校卒	プログラマ	松山市	飲食業(4年) 塾講師(6年6ヵ月)	店長や塾長を経験してきたので、知識を得るだけでなく、他者により分かり易くアウトプットすることを意識してきました。プログラマとしても自分一人ではなくチームを意識して、より新しい知識の吸収、伝達に努めたいと思います。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・(基本情報技術者試験) ・(Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE)
		松山市	正社員				
0126	37	大学卒	SE・プログラマ	松山市 伊予市	システムオペレータ (3年) 電気工事業(3年9ヵ月) 製造業(2年10ヵ月) ガソリンスタンド業務 (1年8ヵ月)	慎重に作業を行うのが得意です。仕事上の問題点を探して次に活かすように行動できます。オペレータの仕事ではチームで作業する中で自分の役割をきちんと理解し行動できました。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・第二種電気工事士 ・ITパスポート試験 ・情報セキュリティマネジメント試験 ・(基本情報技術者試験)
		伊予市	正社員				

組込みプログラミング科 (訓練期間6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・マイコンのアーキテクチャを理解し、ハードウェアを直接制御する関数の詳細仕様を基にコーディング及びデバッグができる。
- ・OSの機能を理解し、オブジェクト指向開発によるアプリケーションプログラムのコーディング及びデバッグができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_F2021.html

令和6年2月28日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0128	39	大学卒	システムエンジニア	松山市	接客業 (9年8ヵ月) ゲーム・アプリの品質管理 業務 (1年9ヵ月) 事務職 (1年7ヵ月)	報・連・相を疎かにせず周囲との協調や連携を重 んじる仕事運びを心掛けてきました。接客業に従 事した期間が長いですが、そのときに培ったコ ミュニケーション能力と職業訓練で得た知識を活 かしていきたいです。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許【AT限定】 ・乙種第4類危険物取扱者 ・Microsoft Office Specialist Word 2019 ・Microsoft Office Specialist Excel 2019 ・Microsoft Office Specialist PowerPoint 2019 ・ITパスポート試験 ・日本商工会議所簿記検定3級 ・3級ファイナンシャル・プランニング技能士
		松山市	正社員またはフルタ イム				
0129	46	専門学校卒	プログラマ 医療関係	愛媛県 及び東京都	病棟勤務看護師 (3年6ヵ月) 臨床試験コーディネーター (18年6ヵ月)	職業訓練受講を活かし、IT分野での就業を希望し ています。様々な県で治験実施施設の開拓・治験 啓発活動をしてきましたので、環境に心じて柔軟 に考え、対応できる自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・看護師免許
		東温市	正社員				
0131	22	専門学校卒	プログラマ デザイン・広告関係	松山市	ペット用品の輸入販売・ ルート営業 (6ヵ月) 建築施工管理 (4ヵ月)	営業や施工管理の業務で培ったコミュニケーション 能力に自信があります。メンバーとの話し合い を通して業務を円滑に進めることが得意です。責 任感が強く、任された業務を最後までやり遂げる 粘り強さがあります。資格取得など、新しいこと にも意欲的に取り組むことができます。	<ul style="list-style-type: none"> ・珠算・電卓実務検定試験【電卓】1級 ・職長・安全衛生責任者教育 ・酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育 ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育
		松山市	正社員				
0133	27	大学卒	プログラマ	松山市	飲食業 (1年) 接客業 (2年)	以前からプログラミング関係のお仕事に興味があ り、憧れを捨てきれず、職業訓練を受講させてい ただきました。いままで、お仕事をする中で、 色々な人たちと関わっており、コミュニケーション 能力には自信があります。訓練校で学んだこと を活かし、お客様に喜んでいただける提案をして いきたいです。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許【AT限定】
		松山市	正社員				
0134	24	大学卒	IT関係	不問	接客業 (1年)	訓練校で学んだことを活かしてIT関係の職種への 就職を目指しています。接客業で培ってきたコ ミュニケーション能力に自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許
		愛媛県	正社員				

組込みプログラミング科 (訓練期間6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・マイコンのアーキテクチャを理解し、ハードウェアを直接制御する関数の詳細仕様を基にコーディング及びデバッグができる。
- ・OSの機能を理解し、オブジェクト指向開発によるアプリケーションプログラムのコーディング及びデバッグができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_F2021.html

令和6年2月28日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0135	25	大学卒	ビル管理・情報処理 技術	不問	金融機関営業 (1年4ヵ月) 食品工場 (4ヵ月)	責任感と慎重さを大切にしています。私は金融機 関で営業職をしていました。お客様の通帳や現 金、契約書などを預かる際には、何度も精査しな おすよう意識付けをしていました。こうしたこ とから身に付けたミスを見逃さない力をどのよう な仕事においても活かせる自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・乙種第四類危険物取扱者 ・日本商工会議所簿記検定3級
		東温市	正社員				
0137	46	大学卒	プログラマ	西条市 及びその近郊	家電製品組立業務 (5年8ヵ月) 設備設置業務 (8年) 設備整備業務 (8年8ヵ月)	設備、設置作業、整備作業、お客様のお問合せ対 応等様々な経験を積み、より良い設備になるよう できる限りの仕事をしてきました。その経験を大 事にし仕事をするように心がけています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・第二種電気工事士 ・ボイラー整備士 ・玉掛け技能講習
		西条市	正社員				

ビルメンテナンス科 (訓練期間6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- ・ビル等の建築物の電気設備のメンテナンスができる。
- ・ビル等の建築物の空調設備・給排水衛生設備のメンテナンスができる。

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_J2021.html

令和6年1月29日修了

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	主たる免許・資格 ※ () 内は取得見込み
		居住地	希望就業形態				
0108	57	大学卒	品質管理	松山市 及びその近郊	品質管理 (医薬品) (10年) 営業・営業管理 (22年)	品質管理の書面作成や保管業務に長けており、 化学試験・微生物試験の取扱い経験があります。 また、営業では、飛び込み新規開拓から営業管理 (店長・テレアポ指導) を経験しました。 ヒアリング力と説明力には自信があります。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許【8t】 ・乙種第4類危険物取扱者
		松山市	不問				

※求人番号

求人票

(ポリテクセンター愛媛 専用)

受付年月日

令和 年 月 日

事業所名	(フリガナ)		
所在地	〒 ー		
	電話	FAX	
事業内容(品目)			
修了科指定	<input type="checkbox"/> 機械CAD/NC科 <input type="checkbox"/> テクニカルエンジニア科 <input type="checkbox"/> 溶接ものづくり科 <input type="checkbox"/> ビルメンテナンス科 <input type="checkbox"/> 電気設備技術科 <input type="checkbox"/> 住宅・福祉リフォーム科 <input type="checkbox"/> 住環境コーディネート科 <input type="checkbox"/> 組込みプログラミング科 <input type="checkbox"/> ICT生産サポート科		
資本金	億 万円	創業 年	労働組合 有・無
従業員数	当事業所 人	(うち女性 人)	
	企業全体 人		
社会保険等	雇用・労災・健康・厚生・財形・定年制・退職金共済 厚生年金基金・退職金制度・育児休業制度・介護休業制度 看護休暇制度・利用可能託児施設		
住宅	単身用 有・無	世帯用 有・無	マイカー通勤 可・不可
選考	面接日時	就業(選考)場所までの略図	
	選考場所	(最寄りの駅・バス停からの道順)	
	書類選考・その他()		
	携行品	[ジョブ・カード または] [履歴書・職務経歴書] 印鑑、筆記用具	
採否決定	即決	()日後	
担当者	課係名		
	氏名	様	
	連絡先 TEL	最寄りの駅・バス停から()分	

求人職種				採用人数	合計 人			
仕事内容	(主な仕事)			雇用形態	正社員・正社員以外 常用型派遣・請負 登録型派遣・パート			
	就業場所	転勤の可能性 なし・あり ()			雇用期間	常用	月 日から	月 日まで
		()線()駅・バス停から徒歩()分			年齢			
	就業時間	時 分から	時 分まで	交	有・無	① 時 分～ 時 分	休日	日曜・祝日・()曜
	時 分まで	時 分まで	替	無	② 時 分～ 時 分	週休二日制	その他()	月平均
休憩時間	分	年間休日数	日	③ 時 分～ 時 分	完全・隔週	その他	時間	
賃金形態	月給・日給	月給・日給	時給・その他()	賃金締切日	毎月	日・その他		
毎月の賃金(税込)	a + b	円 ~ 円		その他の手当等	賃金支払日	毎月	日・その他	
	a 基本給	(月額換算・平均労働日数 日)		付記事項	昇給	(ベースアップ込みの前年度実績)		
	b 定期的に支払われる手当	円 ~ 円				円 ~ 円		
	通勤手当	全額・定額(最高 円まで)	・無		賞与	(前年度実績)		
試用期間	有()ヶ月・無			与	年 回	月分	または 万円 ~ 万円	
試用期間有→	(労働条件変更 有・無)			★求人関係書類は、下記までFAXまたは郵送でお送りください。 ポリテクセンター愛媛 訓練課 就職相談室 〒791-8044 松山市西垣生町2184 TEL 089-972-0332 FAX 089-968-8474				
労働条件変更有→	(下記内容)							

(A) 求人申込書

FAX 089-968-8474 (ポリテクセンター愛媛 就職相談室 行)

令和 年 月 日

送付枚数 (当紙含む)	枚
----------------	---

事業所名			
所在地	〒 —		
代表電話番号	— —		
ご担当者 及び ご連絡先	氏名		
	所属		
	TEL	—	—
	FAX	—	—
	メールアドレス		

(携帯アドレスは不可)

▲〔お名刺 貼付欄〕

左記へご記入される代わりに、この欄に貴社ご担当者のお名刺(コピー)を貼り付けていただいても結構です。

求人	科名	修了年月日 (修了予定年月日)	訓練生番号
		科	
	科	年 月 日	
	科	年 月 日	

※ご指名は、「1求人につき3名迄」をお願いいたします。

通信欄	
-----	--

※当様式「(A) 求人申込書」は、ポリテクセンター愛媛の職業訓練生(修了生・修了予定生)への指名求人を希望される場合に使用していただくものです。

⇒ 当様式ご提出の際、併せて、貴社の「求人票」をご送付ください。

(B) 求人票

- ① 「ハローワーク求人票」の写し
または
- ② 「求人票(ポリテクセンター愛媛 専用)」

参加企業 募集中!!

企業の部屋

毎週 水曜日

15:20～16:10



ポリテクセンター愛媛の「訓練生ホール」を開放!

【概要】

ポリテクセンター愛媛の訓練受講生に対する求人説明・面談等の実施

日時：毎週水曜日 15時20分～16時10分 (原則)

会場：ポリテクセンター愛媛 本館1階 訓練生ホール

※会場は、他の教室等へ変更となる場合があります。

※会場の設備は、テーブル・椅子・電源のみで、パーテーション等の仕切りなし

参加企業：1社/日 (原則)

参加費用：無料

実施方法：訓練受講生との事前予約制によるものではなく、訓練受講生が会場を随時訪問し、求人説明・面談等を受けるものです。後日改めて面接等を実施する場合は、就職相談室にご相談ください。

「人材」を
直接発掘する

チャンスです!



【お申込み方法】

- (1) 裏面の「**参加申込書**」及び「**ハローワーク求人票**」を、参加希望日1週間前(前週の木曜日)までにFAXにて送付して下さい。
- (2) **先着順**の受付となりますので、当センターから参加可否について、折り返し返信させていただきます。
- (3) 複数回分の参加お申込みはご遠慮いただき、参加後に次回分をお申し込みください。

お問合せ **ポリテクセンター愛媛** (愛媛職業能力開発促進センター)

松山市西垣生町2184

電話 089-972-0332

企業の部屋 参加申込書

参加希望日	第1希望	年	月	日(水)
	第2希望	年	月	日(水)
	第3希望	年	月	日(水)
貴社名				
所在地				
TEL				
FAX				
ご担当者名(当日参加者名)				

募集職種	求人数
	人
	人
	人
	人
	人
企業 アピール	

各訓練科	 <p>ICT生産サポート科</p>	 <p>溶接ものづくり科</p>	 <p>電気設備技術科</p>	 <p>住宅・福祉リフォーム環境コーディネート科</p>
	 <p>機械CAD/NC科</p>	 <p>組込みプログラミング科</p>	 <p>テクニカルエンジニア科</p>	 <p>ビルメンテナンス科</p>

大注目!!

企業実習付コース

受講者の声

機械加工技術科(現テクニカルエンジニア科)修了者
24歳男性【前職: 土木技術者(正社員)】

受講動機

製造分野(特に金属加工を主とした仕事)に興味があり、製造の職を希望するようになりました。しかし、金属加工の仕事に就くための知識が無かったため、基礎知識を身に付けることが必要と考え、機械加工技術科の受講を決めました。



受講結果

- 導入訓練を通し、製造職の知識と理解が深まり、導入後、製図の見方などが理解できるようになりました。
- 修了後、フラインス・マシニングセンターとして正社員採用。現在マシニングセンター技術者として一台のマシニングセンターを任せられ、数物から精度の要求される製品まで幅広くこなしています。

事業主の皆さまへ

企業実習生受け入れ企業の募集

ポリテクセンター愛媛では、55歳未満の求職者を対象として、当センターでの訓練(5ヶ月)と企業での実習(約1ヶ月)を組み合わせた職業訓練を実施しています。この訓練は、ポリテクセンターでの基礎的な訓練とともに、生産現場(企業実習)における実践的な知識、技能・技術の習得により当該求職者の職業観の育成をめざすものです。つきましては、企業実習による訓練を実施していただける企業を募集いたします。

1 対象コース

- テクニカルエンジニア科
- 住環境コーディネーター科

2 企業実習受入れのメリット

- (1) 職場での実習により、訓練生の適性及び人柄等を見極めることができ、効果的な人材の採用につなげることが出来ます。(訓練生本人の了解が前提ですが、場合によってはそのまま採用することも可能です。)
- (2) 企業実習期間中、企業から訓練生に対する賃金の支払いは必要ありません。

企業実習の実施に当たっては、当センターと実習先企業との間での委託契約の締結により、実習先企業に委託費(21日間の実習で実習生1名当たり66,000円(税込)を上限)をお支払いします。

明日のものづくりを支える人材育成に、積極的なご協力をお願いいたします。

- [詳細につきましては、お気軽に下記までお問い合わせください。](#)
-



5L<,はたら<、
とともた

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛媛支部

ポリテクセンター愛媛 (愛媛職業能力開発促進センター)

〒791-8044 松山市西垣生町2184

[訓練課 就職相談室] TEL 089-972-0332 / FAX 089-968-8474

ホームページ <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>

検索

※検索サイトで見つけられます。

