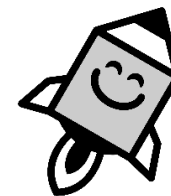


人材情報

／らしく、はたらく、ともに／

JEED



ハロートレーニング
—— 急がば学べ ——

令和7年度

9月入所生

訓練期間

令和7年9月2日～令和8年2月27日

ものづくり溶接科

電気設備技術科

求人希望される方は、下記就職支援室までお問い合わせください

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構大分支部 大分職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター大分) 就職支援室

TEL 097-529-8618 FAX 097-522-1161

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

令和7年度、訓練コース名が変更となっている科がございます。下記をご参照ください。

入所月	訓練コース名			修了月
5月	CADものづくりエンジニア科 (旧:機械・CADオペレーション科)	建築CAD・リフォーム技術科	ビル管理技術科	令和7年10月
6月	電気設備技術科(企業実習付) (旧:電気システム科(企業実習付))	ものづくりアシスタント科	ものづくり溶接科	令和7年11月
8月	3DCAD活用科	建築CAD・リフォーム技術科	ビル管理技術科	令和8年1月
9月	電気設備技術科 (旧:電気システム科)	ものづくり溶接科		令和8年2月
11月	CADものづくりエンジニア科 (旧:機械・CADオペレーション科)	建築CAD・リフォーム技術科	ビル管理技術科	令和8年4月
12月	電気設備技術科(企業実習付) (旧:電気システム科(企業実習付))	ものづくりアシスタント科	ものづくり溶接科	令和8年5月
2月	3DCAD活用科	建築CAD・リフォーム技術科	ビル管理技術科	令和8年7月
3月	電気設備技術科 (旧:電気システム科)	ものづくり溶接科		令和8年8月

職業訓練を受けて習得する職務能力

○ 6ヶ月訓練

ものづくり溶接科	<ul style="list-style-type: none"> ①金属加工基本としてガス溶接、切断作業及び製図、砥石作業、工作基本作業 ②被覆アーク溶接作業 ③炭酸ガスアーク溶接作業 ④TIG溶接作業 ⑤構造物製作としてアングルやプレートを使用した現図作成、加工、溶接、組立 ⑥展開製図として展開法を用いた図面の展開 ⑦ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、自由研削砥石特別教育、低圧電気取扱特別教育取得、粉じん作業特別教育 ⑧溶接技能者評価試験（JIS検定）任意取得可
電気設備技術科	<ul style="list-style-type: none"> ①住宅、ビル、工場等の電気配線工事の施工方法や検査に関する知識と技能 ②CAD（Jw_CAD）による屋内配線図の作成に関する知識と技能 ③シーケンス制御による電動機運転方法 ④PLC制御に関する知識と技能 ⑤消防設備に関する施工方法や検査に関する知識と技能 ⑥高圧受変電設備の保守・点検に関する知識と技能 ⑦低圧電気取扱特別教育

人材情報 ものづくり溶接科 9月入所 令和8年2月27日修了予定

No	希望職種	年代 性別	住所	希望勤務地	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
①	<ul style="list-style-type: none"> 溶接（ガス、アーク、TIG）及び製缶業務 ※条件が合えばどんな職種でも挑戦してみたいです。	20代 女	大分市	・大分市	<ul style="list-style-type: none"> 保育職（児童養護施設）（2年5ヶ月） パチンコ遊技施設での接客（7ヶ月） 	<ul style="list-style-type: none"> 第一種自動車運転免許（AT限定） 技能講習（ガス溶接） 特別教育（自由研削砥石、粉じん作業） 	<ul style="list-style-type: none"> 保育、接客の経験から、相手が何を求めているかを考える力が身につき、様々な人と良い信頼関係を築くことができました。 接客業では細かいところにも気を配るようにしていたため「よく周りが見えているね」と褒めていただきました。 パチンコ店では重いパチンコ台を運ぶ業務があり、保育の仕事は野外活動が多かったため体力には自信があります。 真面目で責任感が強いので、任された仕事は最後まで責任をもって取り組みます。 被覆アーク溶接作業、TIG溶接作業、低圧電気取扱特別教育を取得予定です。
②	<ul style="list-style-type: none"> 溶接（ガス、アーク、TIG）及び製缶業務 電気及び電気通信工事の施工業務 工場等の電気設備保守管理業務 	60代 男	大分市	<ul style="list-style-type: none"> 大分市 臼杵市（又は自宅から車で1時間以内） 	<ul style="list-style-type: none"> 大型スーパーでの販売促進（32年） 県施設の設備管理（5年） 広告代理店での映像制作（4年） 	<ul style="list-style-type: none"> 第一種自動車運転免許 第二種電気工事士 危険物取扱者 乙種第4類 無人航空操縦者技能証明資格（ドローン） 技能講習（ガス溶接） 特別教育（粉塵作業、自由研削砥石の取替） 	<ul style="list-style-type: none"> 施設の設備管理経験プラス溶接の新しい知識と技術を習得したいと努力しています。 JIS検定、まずはTIG溶接取得に向けて頑張っています。 人の和にすぐに溶け込むことができる明るい性格で、人付き合いが得意であると考えています。 被覆アーク溶接作業、TIG溶接作業、低圧電気取扱特別教育を取得予定です。

人材情報 電気設備技術科 9月入所 令和8年2月27日修了予定

No	希望職種	年代 性別	住所	希望勤務地	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
①	・電気設備施工業務	60代 男	大分市	・大分市 (自宅より30分以内)	・化学メーカーで設備のオペレーター等(43年)	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許(中型) ・大型自動二輪車運転免許 ・危険物取扱者 甲種 ・第一種衛生管理者免許 ・技能講習(フォークリフト運転、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者、乾燥設備作業主任者、化学設備関係第一種压力容器取扱作業主任者、有機溶剤作業主任者、鉛作業主任者) ・甲種火薬類取扱保安責任者 ・特別管理産業廃棄物管理責任者 ・特定化学物質等作業主任者 	<ul style="list-style-type: none"> ・常に【丁寧な仕事】【綺麗な仕事】を心掛けています。 ・第二種電気工事士の免許取得を目指しています。
②	<ul style="list-style-type: none"> ・建物関連設備の保守管理業務 ・電気設備保守管理業務 	50代 男	大分市	・大分市 (車で1時間以内)	<ul style="list-style-type: none"> ・土木施工管理(28年) ・設備管理(1年) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許 ・第二種電気工事士 ・二級ボイラー技士 ・危険物取扱者 乙種第4類 ・一級土木施工管理技士 	<ul style="list-style-type: none"> ・元々機械いじりが好きで車のメンテナンスをしたり、DIY等もしています。 ・広い視野で物事を見れ、相手の立場に立って考えることができます。
④	<ul style="list-style-type: none"> ・電気、通信工事の職業 ・建設業(増改築、設備工事、電気工事) 	50代 男	大分市	・大分市	建設業 <ul style="list-style-type: none"> ・内装業、クロス貼り、床貼り他(10年) ・家具建具製作、取り付け(15年5ヶ月) ・設備工事、大工工事、内装工事(5年10ヶ月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許(中型) ・第二種電気工事士 ・2級 建築施工管理技士(仕上げ) ・1級 家具製作技能士 ・1級 建具製作技能士(木製建具手加工) ・職業訓練指導員(木工) ・石綿作業責任者 ・2級 表具技能士(壁装作業) ・2級 内装仕上げ施工技能工(床仕上げ) 	<ul style="list-style-type: none"> ・改修工事において、解体から仕上げまで一連の作業に対応できます。設備取付に関しても、前職の技術を活かしてトイレ水回りの取付修繕ができます。 ・宅内においての不具合、お困りごとに対応するべく技術、知識を高めるために頑張っています。
⑦	<ul style="list-style-type: none"> ・電気及び電気通信工事の施工業務 ・工場等の電気設備保守管理業務 ・居住施設、ビル等の管理業務 	30代 男	大分市	・大分市 ・由布市 (自宅より1時間以内)	<ul style="list-style-type: none"> ・事務職(食料品製造販売業、生産関連)(8年) ・公的機関の臨時的任用職員(1年) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許 ・日商簿記 2級 ・情報処理技能検定試験 表計算2級 	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種電気工事士の資格取得を目指しています。 ・素直な性格で、人から気配りが出来ると言われます。 ・仕事は覚えるのが早く、仕事が早いタイプです。 ・チームにて仕事を行っていたので、コミュニケーションを取るのが得意です。

人材情報 電気設備技術科 9月入所 令和8年2月27日修了予定

No	希望職種	年代 性別	住所	希望勤務地	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
⑧	<ul style="list-style-type: none"> ・機械設備（電気、水道、空調） ・ビル設備管理 ・電気工事士 	30代 男	大分市	・大分市	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス業 営業、工事（3年2ヶ月） ・機械設備 主に空調（3年7ヶ月） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許 ・第二種電気工事士 ・危険物取扱者 丙種 ・液化石油ガス設備士 ・技能講習（ガス溶接、玉掛け） 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事士1種取得を目指しています（筆記合格）。 ・前職での作業で、細かい手元での作業や工具の使い方に慣れています。
⑩	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事 ・水道工事 	50代 男	国東市	・国東市	<ul style="list-style-type: none"> ・飲食店での調理、接客等（約20年） ・水道工事 配管工（3年8ヶ月） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許（大型特殊） ・1級管工事施工管理技士補 ・浄化槽設備士 ・食品衛生責任者 ・技能講習（玉掛け、小型移動式クレーン、車両系建設機械(整地)） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種電気工事士の資格取得を目指しています（筆記合格）。 ・水道工事の作業は一通り経験しています。新築住宅、水道本管工事、受水槽の点検、清掃作業、住宅の詰まり、漏水修理等。 ・電気の知識と技術を習得し、スキルアップし、今後の人生に役立てたいと思っています。 ・学生の頃は重量挙げ部に所属していました。今でも力持ちです。
⑪	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事 	20代 男	別府市	<ul style="list-style-type: none"> ・大分市 ・別府市 	<ul style="list-style-type: none"> ・居酒屋 ホール、調理（3年） ・自動車製造（2年） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許（AT限定） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種電気工事士（筆記試験合格）、低圧電気取扱業務特別教育を取得予定です。 ・接客業の経験からコミュニケーション能力はあると思います。 ・学生時代からスポーツをしており、体力に自信があります。
⑫	<ul style="list-style-type: none"> ・電気業 ・電気、通信工事の職業 ・飲食品小売業 ・飲食物調理の職業 	40代 男	別府市	<ul style="list-style-type: none"> ・別府市 ・大分市 	<ul style="list-style-type: none"> ・ルート営業（工場向け販売）（9年） ・飲食店での調理業務（4年） ・飲食店での店長業務（1年10ヶ月）（調理、仕入、在庫管理、スタッフィング等） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許（中型） ・日商簿記 3級 ・食品衛生責任者 ・防火管理責任者 甲種 	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種電気工事士資格取得予定です。（学科は合格の為12月に技能試験） ・配達の事故が多発していた店舗の店長となった際に、様々な方法で無事故店舗にしたことがあります。 ・真面目で粘り強い性格です。 ・地域で人助けをして表彰されたり、教室を開催して感謝されたことがあり、コミュニケーション能力はあると思います。

人材情報 電気設備技術科 9月入所 令和8年2月27日修了予定

No	希望職種	年代性別	住所	希望勤務地	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
⑬	<ul style="list-style-type: none"> ・制御盤配線 ・装置配線 ・家屋配線 ・製図（2D） ・消防設備士 	50代男	津久見市	<ul style="list-style-type: none"> ・大分市東部 ・臼杵市 ・佐伯市 	<ul style="list-style-type: none"> ・電子部品、デバイス、電気回路製造業（約15年） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許 ・第二種電気工事士 ・二級ボイラー技士 ・技能講習（ガス溶接、玉掛け、小型車両系建設機械運転） ・特別教育（アーク溶接、自由研削砥石） 	<ul style="list-style-type: none"> ・消防設備士甲種4類の資格取得を目指しています。低圧電気取扱業務特別教育も取得予定です。 ・制御盤配線の経験が15年あります。 ・AutoCADを使用した製図経験があり、図面を読むことができます。
⑭	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事関連業務 ・工場内等の電気配線工事関連 	40代男	佐伯市	<ul style="list-style-type: none"> ・佐伯市 ・津久見市 ・臼杵市 	<ul style="list-style-type: none"> ・保険営業（18年2ヶ月）（テレマーケティング） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許 ・ファイナンシャルプランナー 3級 	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種電気工事士の資格取得を目指しています。 ・営業の経験から、人の話をよく聞くことができ、話したい事の内容を理解することが出来ます。 ・わからない事は必ず上司や専門の方に質問し、確認するようにしています。
⑮	<ul style="list-style-type: none"> ・製造業（保守、点検） ・訓練で学んだ技術を活かせる仕事 	30代男	杵築市	大分県 <ul style="list-style-type: none"> ・杵築市 ・宇佐市 ・中津市 ・豊後高田市 ・日出町 福岡県 <ul style="list-style-type: none"> ・北九州市 	<ul style="list-style-type: none"> ・プラスチック製造業（3年9ヶ月）（検査、梱包、組立） ・ペットボトル製造業（1年11ヶ月）（技術課、機械設備の保守点検、治具交換） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許（準中型） ・技能講習（フォークリフト運転） 	<ul style="list-style-type: none"> ・次年度、第二種電気工事士の取得を目指し勉強中です。一つ一つ丁寧に取り組むことを得意としています。 ・仕事でトラブルが起こらないように上司に報告、連絡、相談を心がけています。 ・体力づくりのため、休日にジョギングを続けています。
⑯	<ul style="list-style-type: none"> ・高圧電気の保安法人（複数企業を対象とした年次点検や月次点検業務・高圧受変電の保守・不具合緊急対応、太陽光発電所での電気主任技術者選任業務等） ・常駐設備の電気主任技術者専任業務（高圧電気設備の年次点検について、全体もしくは一部の内製化を実施・検討されている事業者様での業務） 	50代男	玖珠郡	<ul style="list-style-type: none"> ・大分県 ・福岡県 ※就業に伴う転居を検討	<ul style="list-style-type: none"> ・高圧電気の保安法人業務（3年） ・常駐設備の電気主任技術者専任業務（5年6ヶ月） ・税理士補助、税務・財務会計業務（15年） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種自動車運転免許（中型） ・第三種電気主任技術者 ・第二種電気工事士 ・高圧/特別高圧電気取扱者 ・低圧電気取扱者 ・第一種冷凍機械責任者 ・一級ボイラー技士（実務経験不備） ・二級ボイラー技士 ・危険物取扱者 乙種第4類 ・第一種消防設備点検資格者 ・甲種防火管理者 ・防災管理者 ・技能講習（酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者） ・特別教育（フルハーネス型墜落制止用器具） ・マイクロソフトオフィススペシャリスト 2007 ・日商簿記 2級 	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでに経験した業務の中で特に関心を持って取り組んだことは、高圧受変電設備の年次点検への関与でした。中でも試験機を使った高圧部の継電器試験は、不手際や認識に誤りがあった際の機器破損や再受電不可、賠償金発生等のリスクについて見聞きし、特有の緊張感の中で重圧を感じながらの業務ではありましたが、知識と経験の積み重ねが技術力向上に結び付くことを実感し、やり甲斐を感じていました。 今後共、何らかの形で高圧受変電設備の年次点検に関与できる事業者様や、電気主任技術者選任・専任の需要がある事業者様での就業を希望します。 ・電気についての書籍を2ヶ月に1冊以上の頻度で読み、知見を深めることをノルマとしています。 ・業務に必要な資格がありましたら取得できるように努めます。