

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5年度

9月入所生

訓練期間

令和5年9月1日～令和6年2月28日

電気システム科

ものづくり溶接科

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

職業訓練を受けて習得する職務能力

○ 6ヶ月訓練

電気システム科

- ①住宅、ビル、工場等の配線設計、配線施工方法
- ②受変電設備の設計・工事・保守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
- ④配電盤、制御盤の組立技術
- ⑤CADによる屋内配線図の作成に関する技能と知識
- ⑥低圧電気取扱い業務の特別教育に関する資格の取得

ものづくり溶接科

- 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
- ⑧溶接技能者評価試験(JIS検定)任意取得可

人材情報 電気システム科 9月入所

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
②	<ul style="list-style-type: none"> 建物関連設備の保守管理業務 装置設備関連の保守管理業務 設備/装置関連の営業及び業務 半導体/液晶関連の営業及び業務 	60代男	大分市	<ul style="list-style-type: none"> 大分市 別府市 (又は大分駅から1時間以内)	<ul style="list-style-type: none"> 半導体薬品の製造業務(2年) 建屋保全業務(5年) 液晶関連の関東事業所責任者(2年) 純水/超純水製造設備保守管理業務(8年) 排水処理及び設備保守管理業務(8年) 洗浄事業業務(2年) 半導体関連及び表面処理関連の営業(15年) 液晶/半導体装置関連の営業(15年) ISO14001環境リーダー(5年) ※就業期間の重複あり	<ul style="list-style-type: none"> 第二種自動車運転免許 危険物取扱者 乙種第4類 技能講習(酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者、有機溶剤作業主任者、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者、フォークリフト運転技能免許) 特別管理産業廃棄物管理責任者 特別教育(職長・安全衛生責任者教育、ISO9001/14001内部監査員育成研修) 	<ul style="list-style-type: none"> 建屋保全、装置技術でメーカー及び工事の会社等の折衝対応及び環境/品質改善を実施しました。 総合職でしたので営業・設備技術・品質技術・保守管理・製造・工場管理等の業務に携わってきました。 ISO環境リーダー及びISO9001、ISO14001の監査員として内部監査・他事業所への相互監査を実施してきました。 Excel/Word/PowerPointを活用しプレゼン資料を作成することができます。 第二種電気工事士の資格取得を目指しています。
⑤	<ul style="list-style-type: none"> 電気設備工事 機械電気配線工事 	60代男	大分市	大分市	<ul style="list-style-type: none"> 非破壊検査(3年) 営業職(5年) エンジン組立(8ヶ月) 機械加工(NCフライス、マシニングセンター、材料切断)(32年) 	<ul style="list-style-type: none"> 第一種自動車運転免許(中型) 危険物取扱者 丙種 技能講習(ガス溶接、玉掛け、床上操作式クレーン運転) 特別教育(アーク溶接、研削砥石) 柔道 初段 	<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。 工業高校の化学科で学び、機械加工を長くしていました。今度は電気で頑張りたいと思い、毎日奮闘しながら電気工事の知識を学んでいます。 物作りが好きで、施工、組み立て、部品製作、電気と総合的に出来ればと思っています。 仕事では、何事もキッチリ仕上げるようにしてきました。
⑥	<ul style="list-style-type: none"> コンサルタント営業(開発申請業務) 電力事業に関わる管理、運営業務 	60代男	別府市	<ul style="list-style-type: none"> 竹田市 別府市 杵築市 日出町 大分市 	建設会社(ゼネコン)での <ul style="list-style-type: none"> 土木工事現場管理(15年) 土木工事(官庁、民間)営業業務(20年) 	<ul style="list-style-type: none"> 第一種自動車運転免許(中型 8t) 技術士(建設) 一級土木施工管理技士 	<ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギー(水力、太陽光)に関わる職種に就きたいと思っています。具体的には、開発申請業務、開発工事、管理・運営を想定しています。開発時の主な工種である土木工事については修得済みです。 現在、職業訓練校にて電気工事の習得に向け励んでいるところです。 取得目標とする資格は、「第二種電気工事士」、「第三種電気主任技術者」です。

人材情報 ものづくり溶接科 9月入所

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
----	------	----------	----	-------	---------	----------	----------

※ ものづくり溶接科は全員就職しました。

