

2025年6月 電気設備技術科 修了生情報一覽

問い合わせ先	ポリテクセンター滋賀 訓練課 受講者係
TEL(077) 537-1347 FAX (077) 537-1299	

2025. 1. 7 入所
2025. 6. 30 修了

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
4EP01	滋賀県 草津市	<ul style="list-style-type: none"> ・施設管理 ・電気工事 	JR草津駅 より 60分以内	総就業年数 34年 ・施設管理(3年2ヶ月) 大学の施設、建物の管理及び メンテナンス ・工場内運搬,梱包,検品(1年1ヶ月) 工場内工程間の加工品運搬及び 運搬前の検品(派遣) ・塗装下処理及び運搬(2年1ヶ月) 医療機器メーカーにて塗装前の下処理 及び運搬(派遣)	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・普通自動二輪車免許 ・第二種電気工事士 (・低圧電気取扱業務に係る特別教育) 	直近では、ポリテクセンター京都のビル設備サービス科を経て大学施設の管理業務に携わりました。その経験から施設管理に関して各種トラブルへの対応力が身に付きました。 現在は、ポリテクセンター滋賀で電気設備技術科で訓練を受講し、電気の特化した知識を深め、今後に生かしたいと思っています。 新卒で工具メーカーに就職し、プラスチック金型の製造、設計、工具の輸出営業等を計17年間従事して、理論的な考えやコミュニケーション能力は身に付いています。
4EP03	滋賀県 大津市	<ul style="list-style-type: none"> ・電気設備技術 ・設備保守管理 ・電気工事 	大津市 草津市 京都市 宇治市 向日市 長岡京市 高槻市	総就業年数 36年 ・カルチャーセンター企画運営(13年) カルチャーセンターの講座企画、運営、 広報、接客 ・フリーペーパー発行業務(23年) 営業、イベント企画、営業促進、整理 記者、紙面製作、経営管理	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・普通自動二輪車免許 ・日本商工会議所簿記検定2級 ・防火管理者講習修了(甲種) (・低圧電気取扱業務に係る特別教育) (・第二種電気工事士) 	様々な職務において責任を持ち、課題解決に取り組んできた経験から、業務内容の変化に柔軟に対応できます。 本年度中の第二種電気工事士の資格取得を目指しており、さらに第三種電気主任技術者の取得までを視野に入れております。ワードやエクセル、フォトショップ、イラストレータも一通り使い、初めてのソフトでも対応する自信があります。 異業種からのチャレンジとなりますが、「やる気」と「向上心」で経験値をカバーしたいと思っています。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
4EP04	滋賀県 高島市	<ul style="list-style-type: none"> ・電気設備保守 ・メンテナンス ・フォークリフト運転 	高島市 長浜市	<p>総就業年数 40年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フォークリフト運転・作業(5年) フォークリフトを使用して製品の運搬、整理、出荷、積込 ・機械組立・パーツメンテナンス(5年) ケミカル剣先の組立て、機械部品の定期交換 ・半導体装置立上げ調整 半導体装置の立上げ作業(国内・海外) 	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・普通自動車二種免許 ・フォークリフト技能講習 ・クレーン運転特別教育 ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 (・低圧電気取扱業務に係る特別教育) (・第二種電気工事士) 	<p>工場での様々な作業をしていく内に基礎的な知識が不足している事を感じた事がありました。</p> <p>現在は電気設備の訓練を受け、保全や設備管理ができる様に努力しています。</p> <p>訓練で習得した知識・技能と前職のフォークリフト操作経験が活かせる仕事に出会えればと考えています。</p>
4EP05	滋賀県 甲賀市	<ul style="list-style-type: none"> ・半自動溶接関連 ・電気工事 	甲賀市 (水口、信楽地域) 伊賀上野近辺	<p>総就業年数 40年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉄工所(8ヶ月) ベルトコンベアの駆動部を製作 ・工場(8ヶ月) ドリルマシンのオペレータ ・配送(3年) 4tトラックでの配送 	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・大型自動車第一種免許 ・特殊大型自動車第一種免許 ・半自動溶接 ・アーク溶接等特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・研削といし特別教育 (・低圧電気取扱業務に係る特別教育) (・第二種電気工事士) 	<p>20代後半にシステムキッチンの施工、FRPの現場施工などを経験しました。それと同時期くらいから木工旋盤を作成しパーカッションの製作や鉄製キャンドルスタンドなどの販売に入れ込んでしまいましたが、それだけでは生活できないため、建築現場や土木など多くの現場を経験しました。</p> <p>自作の商品での自活を目指して活動してきた経験から、極力資材などの無駄を出さないことが重要と考え、常に心がけています。</p>

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
4EP06	滋賀県 甲賀市	・一般住宅電気 工事 常用型派遣 希望しない	甲賀市	総就業年数 41年 ・行政事務(3年) 統計調査の実施(依頼・集計) ・行政事務(2年) 退職労働者の健康管理(主に検診)の 労務 ・行政事務(35年) 法令の説明、順守状況の確認業務	・中型自動車第一種運転 (8t限定) (・低圧電気取扱業務に係る 特別教育) (・第二種電気工事士)	時間に正確です。 体力は低下しつつありますが、他の方と同 等の配慮を頂ければ、作業中、怪我をするこ とはないと思います。 手順を覚えさえすれば、間違えることはありま せん。
4EP07	滋賀県 愛知郡	・設備メーカーの フィールド エンジニア ・製造企業の生 産技術、設備 保全 常用型派遣 希望しない	日本全国可	総就業年数 24年 ・フィールドエンジニア(4年3ヶ月) 半導体装置のフィールドエンジニア ・生産技術(8年) 生産性向上の改善業務、新規量産 ラインの立上げ支援 ・設備保全(4年) 半導体装置の日常保全、修理	・大型自動車第一種運転免 許 ・フォークリフト運転免許 ・品質管理検定(QC検定) 4級 ・機械保全技能士3級 (機械系保全作業) ・アーク溶接特別教育 ・産業用ロボット特別教育 (教示編) (・低圧電気取扱業務に係る 特別教育) (・第二種電気工事士)	中国籍で製造業を生業としている中国と日 本の日系企業にて十数年生産技術系と設備 関係の仕事に従事し、現場管理や生産性向 上など様々な経験を積んできました。 来日は2017年で、大手メーカーにて生産技術 の仕事を担当し、新規中国向け自動化量産 ライン立上げ業務や半導体のフィールドエン ジニアに従事しました。 語学について、母語である中国語はもちろ ん、日本語もビジネスレベルで会話するこ とができます。日常的な社内文書やビジネス文 書の作成もできます。これらの知識・技能を 生かしてブリッジエンジニアとして活躍してき ました。 これまで根気強く取り組んでおり、前向きさ や最後まで仕事をやり遂げる性格は自身の 強みであると自負しております。今まで積み 重ねた経験を生かし、貴社に貢献していく所 存でございます。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
4EP08	滋賀県 大津市	・電気工事 ・CADオペレータ 常用型派遣 希望しない	滋賀県 大阪府	総就業年数 7年 ・栄養士(7年5ヶ月) 給食の献立作成、調理、食材発注、 栄養管理、食育などの業務	・普通自動車第一種運転免許 ・栄養士免許 ・健康運動実践指導者 ・秘書技能検定準一級 (・低圧電気取扱業務に係る 特別教育) (・第二種電気工事士)	前職では栄養士業務の全般を経験し、幅広い世代の新人教育にも携わりました。自分の業務内容のみに関わらず職場の人から相談を受けることも多かったので、良い信頼関係を築くことができていました。作業工程を考えながらグループで仕事をしていたので、協調性には自信があります。 現在、訓練では第二種電気工事士の資格取得を目指しています。細かな作業が得意なので、電気工事の知識と技術を学び、活かしていきたいと思っています。
4EP09	滋賀県 大津市	・電気工事 ・電気設備技術者 ・設備保守管理者 ・システムエンジニア ・生産技術エンジニア	大阪府 京都市 大津市 兵庫県 (神戸市以東)	総就業年数 39年 ・システム開発(生産技術) (23年6ヶ月) 生産・計測システム開発 ・SE(システムエンジニア) (7年7ヶ月) ソフトウェア受託開発設計 ・建設業支援業務(7年7ヶ月) 保温断熱工事における図面積算・施工管理、見積作成ソフト開発	・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・高圧ガス製造保安責任者免状・丙種化学(特別丙種) ・情報処理技術者ソフトウェア開発技術者試験合格 (・低圧電気取扱業務に係る特別教育) (・第二種電気工事士)	SE、生産技術、商品開発、施工管理等の多様な職務を経験しました。特にソフトウェア、ハードウェア双方のシステム開発を通じて課題解決、要件定義、要素開発能力を得ました。又、プロジェクト、施工管理を通じて対人交渉やコミュニケーション能力を得ました。 現在、訓練中の電気設備工事と合わせ、幅広い分野での知見を活かし、高齢にも負けずに頑張りたいと思います。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
4EP10	滋賀県 草津市	・製造職 ・営業職 常用型派遣 希望しない	大津市 草津市 京都市	総就業年数 5年 ・塗装業(5年6ヶ月) キュービクル、配電盤などの塗装	・普通自動車第一種運転免許 ・アーク溶接等特別教育講習 ・ガス溶接技能講習修了証 ・乙種第4類危険物取扱者 免状 ・カラーコーディネーター検定 試験3級 ・有機溶剤作業主任者 ・玉掛け技能講習 ・小型移動式クレーン技能 講習 (・低圧電気取扱業務に係る 特別教育) (・第二種電気工事士)	製造業に5年半働いていました。 学生時代にはテニス部でキャプテンを務 め、仕事ではリーダー職をしていました。協調 性と責任感、コミュニケーション能力には自信 があります。 一日でも早く会社に貢献できるように頑張り ます。
4EP11	滋賀県 高島市	・電気工事士 常用型派遣 希望しない	JR高槻駅 より 60分以内 大阪市 堺市 高槻市	総就業年数 1.5年 ・建設業(1年) 施工管理 ・接客業(6ヶ月) 販売、簡易作業	・普通自動車第一種運転免 許 ・玉掛け技能講習 ・クレーンの運転特別教育 ・自由研削用といしの取替え 又は取替え時の試運転 特別教育 (・低圧電気取扱業務に係る 特別教育) (・第二種電気工事士)	私は前職に在籍中、作業の効率化を常に 考え、いかに作業時間を短くできるかを考え ながら業務を進めてきました。 効率的にする為の工夫や改善を重ねる事 で効率を高める事ができ、より多くの業務が できた事に達成感を覚えました。 このように効率を求めた後には1つ1つの質 を高める事に注力していと考え、次の会社で は質の高い成果を最短で達成できるよう努め ます。