

2025年3月 電気設備技術科 修了生情報一覧

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	

2024. 9. 3 入所

2025. 3. 28 修了

* 2月は企業実習中のため、応募等のご連絡は3月以降となります。

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
2EP01	滋賀県 高島市	<ul style="list-style-type: none"> ・ビル設備管理 ・電気工事 	大津市 京都市	総就業年数 7年 ・調理 (7ヶ月) 提供する飲食の調理 ・リフォーム (2年3ヶ月) 住宅のアルミサッシ、玄関扉の取り付け ・派遣 (4年2ヶ月) 配送助手、会場設営	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・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、学生時代のラグビー部や卒業後の建築工事での仕事を通して、チームで協力する能力が人より長けている自信があります。 また、前職での仕事柄コミュニケーションがととても重要だったこともあり、この能力も高いと自負しております。 工事現場で電気工事士の方を拝見した時から、電気の仕事に興味を持ち訓練を通してより大きくなりました。訓練で得た知識と技能を活かし、一日でも早く社会に貢献できるよう頑張ります。
2EP02	滋賀県 甲賀市	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事 ・電気設備技術者 ・設備保守管理 	滋賀県南部	総就業年数 23年 ・医療機器製造(5年) 臨床検査薬の製造オペレーター ・フォークリフト(2年) 住宅用部材の荷受け、荷卸し ・医薬品製造(16年1ヶ月) 医薬品原薬の製造オペレーター	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種運転免許 ・乙種第4類危険物取扱者 ・フォークリフト運転技能講習 ・二級ボイラー技士 ・酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 (・第二種電気工事士) 	私はこれまで製薬会社と医療機器の会社で製造オペレーターとして勤務してまいりました。仕事の段取りやスケジュール管理には自信があります。 製造の経験が長く、機械いじりが好きなので、専門性を高められる仕事に就きたいと考えています。

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
2EP03	滋賀県 大津市	<ul style="list-style-type: none"> ・電気設備技術者 ・設備保全 	京阪 松ノ馬場駅 より 60分以内	<p>総就業年数 17年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・相談援助職(11年) 相談内容ごとの支援機関への調整 ・渉外担当(4年11ヶ月) 共済、金融商品の販売 ・営業(2年3ヶ月) 既存顧客への商品販売と在庫管理 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・ファイナンシャルプランナー3級 ・社会福祉士 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 (・第二種電気工事士) 	<p>福祉現場の相談援助職として様々な困りごとを抱えた方々の支援をしてきましたので、人とのコミュニケーションをとり、話の内容を整理し合意形成を行っていくことに長けていると考えます。</p> <p>また、講座などの資料作成をPCで行ってききましたので、officeソフトなどの基本は身に付けています。コツコツと出来ることを積み重ねて業務に貢献したいと思います。</p>

2025年3月 電気設備技術科 修了生情報一覧

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	

2024. 10. 3 入所

2025. 3. 28 修了

* 2月は企業実習中のため、応募等のご連絡は3月以降となります。

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
2EP04	滋賀県 大津市	・設備管理 ・FM業務	JR膳所駅 より 60分以内	総就業年数 23年10ヶ月 ・実験センター運営(1年4ヶ月) 補材購買管理、計測器修理、校正窓口 対応 ・総務(20年) 郵便(配送、手順書作成)、労組とのイベ ント、安全衛生啓発活動 ・FM営業、清掃(2年6ヶ月) 病院向けFM営業、清掃	・普通自動車第一種運転免 許 ・実用英語検定2級 ・日商簿記検定3級 ・乙種第4類危険物取扱者 ・二級ボイラー技士 ・ビジネスキャリア検定(3級 ロジスティクス管理、2級 総務) ・第三種冷凍機械責任者 ・甲種防火管理者 ・認定ファシリティマネー ジャー ・第一種衛生管理者 ・低圧電気取扱業務に係る 特別教育	約30年の社会人での仕事は3つに区分でき ます。まず、衣料品、携帯電話、FMの営業で す。次に、郵務、安全衛生、イベント運営等 を行った総務チームでの仕事です。そして、補 材調達や修理窓口を行った実験室の運営で す。 現場で確認し、検討の分析をして改善を行う のが得意です。
2EP05	滋賀県 栗東市	・制御盤製作 ・設備管理	滋賀県内	総就業年数 2年 ・自動車エンジン組付け(2年) ライン作業にてエンジンの組付け ・工場内物流(6ヶ月) フォークリフトにて自動車部品の運搬	・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	前職では、エンジンの組付けと部品の運搬 を担当しておりました。決められた時間での細 かい作業が得意で、どのように改善すれば余 裕をもって作業ができるかということに常に心 がけていました。 また、前職でエンジンハーネスに触れる機 会があり、電気配線を学びたいと思いました。

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
2EP06	滋賀県彦根市	<ul style="list-style-type: none"> 電気設備工事 電気設備管理 製造技術(設計) 組立て検査 	彦根市 米原市 東近江市 近江八幡市 長浜市	<p>総就業年数 23年8ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> 運送業(1年3ヶ月) 車両の運搬・洗車・環境整備 貨物軽自動車運送事業(1年9ヶ月) 配達・引っ越し等 機械部品加工(20年8ヶ月) 精密部品加工・作業手順書等の書類作成 	<ul style="list-style-type: none"> 大型自動車第一種運転免許 低圧電気取扱業務に係る特別教育 乙種第4類危険物取扱者 ドローン操作技能証明 小型船舶免許二級 牽引自動車第一種運転免許 フォークリフト運転技能講習 	<p>私は、現場改善能力には自信がございます。前職では、製造ラインの責任者として、様々な問題に対応してまいりました。高い精度が要求される加工であったため、不具合も発生しやすく、大変なことも多々ありましたが、その度に原因を分析し、協力し合いながら現場を改善してきたことが、自身のスキル向上に繋がったと自負しております。</p> <p>この先も、課題と目標を掲げ、挑戦し続けることにより、日々精進していく所存です。どうぞよろしくお願い致します。</p>
2EP07	滋賀県東近江市	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事 電気設備技術者 	滋賀県内	<p>総就業年数 10年4ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> 調理師(10年4ヶ月) 調理、清掃、在庫管理 	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許 調理師免許 ふぐ処理免許 低圧電気取扱業務に係る特別教育 	<p>全く違う職業からの転職ですが、技術は教えてもらうだけでなく、見て自分と何が違うのか、そのやり方にはどんなメリットデメリットがあるのかを考察してきました。</p> <p>技術を習得するため努力することはもちろん、良好な人間関係を築く協調性の大切さを前職で学びました。</p> <p>人生をやり直すつもりで一日でも早く仕事を任せていただけるよう精一杯がんばります。</p>
2EP08	京都府八幡市	<ul style="list-style-type: none"> 電気設備工事 施設メンテナンス 	八幡市 枚方市	<p>総就業年数 23年</p> <ul style="list-style-type: none"> 食品製造業(7年5ヶ月) 食品製造、機械メンテナンス ガスサービスショップ営業(4年1ヶ月) リフォーム営業、ガス開閉栓工事 販売(4年) 	<ul style="list-style-type: none"> 中型自動車第一種運転免許 普通自動二輪車免許 フォークリフト運転技能講習 低圧電気取扱業務に係る特別教育 	<p>私は今まで色々な職種を経験してきました。その中で前職とその前の職でライフラインの電気ガスについて興味を持ち、職業訓練校で学ぶことに決めました。</p> <p>今まで行ってきた機械メンテナンスの技術の答え合わせをしながら勉強しています。</p> <p>その技術と知識が会社に活かせる様に地道に努力していこうと思っています。</p>