

2024年9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. 3. 1 入所

2024. 9. 30 修了

※ 8月末まで企業実習中のため、応募等の連絡は9月以降になります

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
8EP01	滋賀県 草津市	・電気工事、施工 ・制御盤製造 常用型派遣 希望しない	南草津駅 より 車で30分以内	総就業年数 13年 ・機械部品組立(5年7ヶ月) 精密板金、仕上げ・加工・組立 ・アルミ組立(1年8ヶ月) 窓ガラス組立・ベアリング検査 ・競走馬休養牧場(6年6ヶ月) 馬の飼育・調教、獣医サポート	・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 ・玉掛け技能講習 ・小型移動式クレーン運転技能講習 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育	私は、動物相手に仕事をしたことを生かして周りを見て動き、周りに指示を出す、サポートするなど自ら動いていく事で潤滑油のように機能する働き方をしてきました。ポリテクセンターで新しく学び、資格取得したことを生かして手に職をつけて何歳になっても働き続けることを目標に1日でも早く会社に貢献できるように学び続ける意欲を持って頑張ります。
8EP02	滋賀県 大津市	・設備管理 ・制御盤製作 常用型派遣 希望しない	大津市 草津市	総就業年数 0年		私は、これまで丁寧な作業を心掛けていました。また学生時代では、子供会のキャンプに参加した時は班長を務め、予定通りに進行することを重視していましたので、スケジュール管理には自信があります。子供の頃から電気関係に興味を持っていました。訓練で習得した知識や技能を活かし、一日でも早く社会に貢献できるように頑張ります。

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
8EP03	京都府向日市	<ul style="list-style-type: none"> ・設備保全、設備オペレータ ・生産管理 常用型派遣 希望しない	JR長岡京駅 より 60分以内 阪急西向日駅 より 60分以内	総就業年数 6年 <ul style="list-style-type: none"> ・設備保全(6年4ヶ月) 生産設備の点検・分解整備・交換等 ・設備オペレーター(6年4ヶ月)(上記と兼業) 生産設備の監視・機械の操作、トラブル対処等 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・フォークリフト運転技能講習 ・機械保全技能士検定2級 ・アーク溶接等特別教育講習 ・低圧電気取扱に係る特別教育(開閉器) ・乙種第4類危険物取扱者 ・クレーン(5トン未満)特別教育 (第二種電気工事士) 	私は、設備保全をしていました。設備の保全をチームで行い、さらにその設備の保全を3年に渡って任されたことから協調性と計画性に自信があります。 前職で上記のような機械に関わる仕事をしていた時に電気設備技術の知識の必要性を強く感じました。前職や訓練で学んだ知識や技術を活かして会社に貢献できるように頑張ります。
8EP04	滋賀県大津市	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事 ・機械加工 	JR石山駅 より 60分以内 大津市 草津市 京都市	総就業年数 30年 <ul style="list-style-type: none"> ・機械部品組立(6ヶ月) エアコン製造ライン ・倉庫管理(6ヶ月) 出荷、梱包、倉庫整理 ・機械部品製造(1年) エアコン製造ライン 	<ul style="list-style-type: none"> ・低圧電気取扱者に係る特別教育 	私は、今まで仕事で工場での製造の仕事を多くしてきました。 その時々にもう少し業務に対する知識や経験があればということが多くあったので今回電気設備技術科の勉強をし電気の知識と技術を活かしていこうと思います。 また、機械加工の知識を活かしていければと思っています。

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
8EP05	滋賀県 近江八幡市	・電気工事	近江八幡市 東近江市	総就業年数 29年 ・プロパンガス配送(10年) プロパンガスの配送 ・精密工場板金(13年) NCプログラム、レーザー加工、曲げ加工 ・自動車整備(6年) 自動車の車検、点検、整備	・液化石油ガス設備士 ・充てん作業者 ・第二種電気工事士 ・2級工場板金技能士 ・普通(現 5t限定準中型)自動車第一種免許 ・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	子供の頃から物を作ったり、直したりするのが好きで物作り等の仕事をしてきました。電気工事士になりたいくて資格をとりましたが、知識や技術を学びに訓練を受けにきました。訓練で身につけた知識や技術を活かし、会社に貢献できるようにがんばります。
8EP07	滋賀県 草津市	・電気設備技術者 常用型派遣 希望しない	JR草津駅 より 60分以内	総就業年数 7年 ・接客業(4年4ヶ月) ホテルのフロント、お客様対応予約処理 ・食品製造(3年) コンビニスイーツのトッピング・シール貼り・検品 ・一般事務(5ヶ月) 請求書・見積書作成・お客様電話対応	・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・低圧電気取扱業務に係る特別教育	情報の共有を大事にしていました。ささいなことでも報告や相談をし合うことで、勤務時間帯が違うスタッフともコミュニケーションが取れ、業務がスムーズに進むようになりました。また、事前にクレームを防ぐことができ、お客様に喜ばれることもありました。今後は、制御盤の作成や組立の仕事を周りと協調しながらやっていきたいと考えています。
8EP08	滋賀県 彦根市	・電気設備 常用型派遣 希望しない	彦根 米原 自宅より車で 30分位	総就業年数 2年 ・製造職(2年6ヶ月) ラインでの電気配線と通電確認	・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動車第二種運転免許 ・丙種危険物取扱者 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育	私は、これまで何事にもミスがないよう心掛け、仕事に取り組んでまいりました。高校の頃から電気の事に興味があり、大学中退後も少しでもかかわりのある仕事に就きたいと思っていました。訓練で習得した知識と技能を活かし、一日でも早く会社に貢献できるように頑張ります。

2024年9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. 4. 4 入所

2024. 9. 30 修了

※ 8月末まで企業実習中のため、応募等の連絡は9月以降になります

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
8EP09	滋賀県 大津市	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事 ・電気設備技術者 常用型派遣 希望しない	大津市 草津市 守山市	総就業年数 24年 ・工場の運営(15年3ヶ月) 生産管理、人事管理業務 ・飲食店の共同経営(3年5ヶ月) 仕入業務、仕入管理業務 ・カスタマーエンジニア(2年7ヶ月) システムの導入サポート業務	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(現 中型8t限定) ・普通自動二輪第一種運転免許 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 	前職での飲食店経営及び工場の運営の経験から、周囲とのコミュニケーションをとり、人との調整能力を図る事が得意です。 また、問題が起こった場合は、相手の意見を尊重しつつ、お互いが納得いく解決方法を導く様努力しております。また、コロナ禍の約3年間企業間の調整や人員をやりくりし工場の稼働を止めずに乗り切った事が今後の自信になりました。
8EP10	滋賀県 大津市	<ul style="list-style-type: none"> ・店舗、住宅設計 ・電気設計 ・施工管理 ・CADオペレータ 	JR比叡山坂本駅 より 60分以内	総就業年数 22年 ・通信設備保守点検(2年) 電柱、電線等通信設備の点検・修繕 ・自営業(5年) インドで麺の製造販売、日本酒PR、 建築図面作成 ・建築設計(10年) 店舗・住宅設計	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・高所作業車運転特別教育(10m以下) ・フルハーネス特別教育 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 	建築設計の経験が10年程度あり、JWCAD、スケッチアップなどを使用して各種図面・3Dパースが作成でき、現場採寸から設計監理まで行えます。特にプレゼン資料作成が得意で、イラストレーターやフォトショップでの各種印刷物作成、WordPressを使用してホームページ作成、動画編集もできるため、使い勝手が良いと思います。

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
8EP11	滋賀県 野洲市	・設備保全 ・機械組立	野洲市 守山市 近江八幡市 付近	総就業年数 12年 ・ベアリング製造(12年10ヶ月) ベアリングの外観検査、スキマ測定	・準中型自動車免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・機械研削砥石特別教育 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育	私のアピールできるところは、ねばり強いところです。 前職では、ベアリングの製造を担当しており、作業の中で機械の調子が出ず、精度が安定しないことが多々ありました。それでも精度が安定するまで繰り返し調整をするなどねばり強く作業に取り組めたと思っております。前職での経験を新たな職場でも活かしていきたいです。
8EP12	滋賀県 草津市	・電気設備工事 ・消防設備工事 ・ビル設備管理 ・看護師 常用型派遣 希望しない	草津市 大津市 栗東市 守山市 野洲市 近江八幡市	総就業年数 13年 ・看護師(3年) 病院内での看護業務 ・製品設計金型設計製造(7年) プラスチック製品の設計、金型設計製造 ・プログラマ、サーバエンジニア、システムエンジニア(1年11ヶ月) Java言語でのオープンWeb開発、Linuxでの1Uサーバ構築、PC50台以上でのネットワーク構築	・看護師免許 ・大型自動車第一種運転免許 ・大型特殊自動車第一種運転免許 ・けん引自動車第一種運転免許 ・赤十字救急法救急員 ・大阪市消防局応急手当普及員講習 ・大阪市消防局上級救命講習 ・大阪市消防局普通救命講習 ・Sun Certified Programmer for theJava2 Platform 1.4 ・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)	前職では看護師として、入院中の患者さんと向き合い、治療の補助や生活援助を提供しておりました。その中でスタッフ同士の仕事の連携や患者さんの観察した表情や話し方から、適切な対応を円滑に行うコミュニケーションスキルを磨きました。このコミュニケーションスキルと訓練で学んだ電気設備工事の知識や技術を活かして、社会貢献したいと考えております。

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
8EP13	滋賀県 東近江市	・電気設備技術者 常用型派遣 希望しない	JR能登川駅 より 60分以内	総就業年数 4年 ・一般事務(1年) データ入力、ごみの搬入許可証の発行 雑務 ・接客(3年) レジ業務、両替・売上の入出金、清算	・普通自動車第一種運転免許 ・日商簿記2級 ・全商簿記1級 ・全商電卓1級 ・全商商業経済1級 ・電卓技能1級 ・ビジネス漢字1級 ・声優検定2級 ・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、今までレジ業務や事務職を経験してきました。また、学生時代に様々な資格を取得し現在も幅広い知識を活かしています。私の父が電気設備技術者をしていることもあり、電気設備に関することに興味を持ちました。訓練で習得した知識と今までの経験や持ち前の粘り強さを活かして、一日でも早く会社に貢献できるように頑張ります。
8EP14	滋賀県 大津市	・電気工事	大津市 守山市 野洲市	総就業年数 11年 ・介護(訪問)サービス提供責任者 (6ヶ月) 訪問介護責任者 ・介護職員(7年5ヶ月) ケアワーカー	・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪免許 ・介護福祉士 ・低圧電気取扱業務に係る 特別教育	自分が第一の取柄としているのが、体力と元気さです。持ち前の活力を使い、周囲の手伝いや作業を率先して行う積極性があり、明るさで全体の士気を高める努力を怠りません。また、考えて動き、体を動かしながら効率化を図る事にも勤しんでいます。常に向上心を持ち、仕事を完遂できるように心掛けています。