

【 電気工事や高圧受変電設備の工事および保守方法、自動火災報知設備に関する技能・技術を習得します。また、自動化に用いられているシーケンス制御技術や、CADを使用した電気配線図の作成法についても習得します。 】

(令和7年10月2日 入所 ～ 令和8年3月31日 修了)
沖縄職業能力開発促進センター

※お問い合わせ先(訓練課)Tel 098-936-9222

コード	希望職種	希望地	年齢	現住所	経験等	免許・資格等	セールスポイント
8135	電気工事士 Jw_cad配線設計	沖縄県 中・南部	29	沖縄市	経験なし	普通自動車運転免許(AT) CG検定ベーシック 第二種電気工事士 【取得予定】 第一種電気工事士(4月受験予定)	私は手に職をつけたいと考え、電気工事士の仕事を目指しました。ポリテクセンターでは、資格取得のための勉強や実際の屋内配線を模した実技を経験しました。器具の設置、ケーブル配線をキレイに整えることに喜びを感じています。未経験ではありますが、早く仕事を覚え社会に貢献できるよう成長していきたいと考えています。
6788	電気設備 消防設備	沖縄県 中・南部	38	那覇市	農業(10年)、障害者介護職(2年)	第二種電気工事士、小型移動式クレーン運転技能講習修了証、玉掛け技能講習修了証、大型特殊自動車運転免許、大型自動車運転免許、けん引免許、フォークリフト運転技能講習修了証、車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習修了証、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証、日商簿記検定3級、介護福祉士実務者研修修了証	私の強みは体力があり力仕事ができること、コソコソとスキルや技術を磨いていくのが好きなことです。農業や介護では様々な現場を経験してきました。また、実務に関する資格を中心に、コソコソと資格勉強を続けてきました。今後も仕事と勉強に邁進し、社会や会社で活躍できるような人材になりたいです。
3612	消防設備(点検・設置)業務 電気工事(一般)	那覇市 浦添市	50	那覇市	営業(11年)、Web・紙媒体・デザイン制作業(7年)、施設管理(ホテル)(2年)	中型自動車運転免許(8t)、普通自動車二輪車免許、第二種電気工事士、第三級陸上特殊無線技士、Webクリエイター能力認定、ユニバーサルデザインアドバイザー、Googleデジタルワークショップ修了認定 【取得予定】 消防設備士(甲種4類、または乙種4類)(3月受験予定)	●チームでの作業で自分の役割を全うできます。 ●周囲の状況を見て、優先順位をつける事ができます。 ●スキルアップの為の業務に関する勉強意欲が常にあります。 ●先輩、後輩に対して円滑なコミュニケーションがとれます。 ●PC関連、ネットワークの設定等が得意です。
8408	電気工事士 ビル管理(施設点検)	沖縄市 隣接市町村(北中城村、うるま市、北谷町等)	64	沖縄市	農林土木事務所(10ヵ月)、小学校・特別支援学校教員(37年2ヵ月)	中型自動車運転免許 【取得予定】 第二種電気工事士 消防設備士(乙種4類)	私の強みはチャレンジ精神と粘り強さです。前職の教職の仕事では、子どもの成長の為に同僚や子どもたちと共に取り組みました。その経験を活かし、これまでとちがう電気工事士という仕事にチャレンジし、粘り強さで貴社に貢献できるように頑張ります。
6063	電気工事 施設 人事管理 点検	沖縄県 中・南部 東京 横浜 大阪 名古屋	37	浦添市	ジムのインストラクター(5年)、飲食店店長(2年)、農業現場の人事管理・制御盤製作(5年)	普通自動車運転免許 【取得予定】 第二種電気工事士(5月受験予定)、第一種電気工事士(4月受験予定)	私の強みは、学ぶ探求心と慎重さを活かした「リスク管理能力」です。接客経験を通じ、常に最悪の事態を想定して緻密に準備する習慣を身につけました。かつては、短期で神経質な面が課題でしたが、現在はそれを仕事の「迅速さ」と「正確性」へと昇華させ克服しています。好奇心を成果に変える確実な実行力で、貴社に貢献いたします。
5740	配電盤製造(組立て) 配電盤設計 消防設備	浦添市 那覇市 西原町 宜野湾市 沖縄市	64	浦添市	配電盤製造(組立て)(38年)、配電盤設計(2年)	中型自動車運転免許、第二種電気工事士、第一種電気工事士、2級ボイラー技士、危険物取扱者乙種4類、二級電気機器組立て技能士、JSIA認定 二級配電制御システム検査技師 【取得予定】 消防設備士(乙種4類)(3月予定)	高圧受電設備、制御盤の製作、現場での高圧受電設備、制御盤の改造、検査の経験を活かした設計に取り組みたいと思い、CADの勉強をしまいいりました。机上だけでは見えない所からの細かい施工の経験を活かした仕事をしていきたいと考えております。
8838	施設管理(ホテル、スーパー、病院等の整備や管理)	沖縄県 中部	47	沖縄市	自動車整備(10年)、接客・販売(15年)	大型自動車運転免許、大型特殊自動車運転免許、二級ガソリン自動車整備士、自動車検査員、フォークリフト運転技能講習修了証、小型移動式クレーン運転技能講習修了証、玉掛け技能講習修了証、車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習修了証、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証	私は仕事の計画を立て、確実にこなしていきます。丁寧かつ安全に仕事をするために、全体を見て危険を予測しながら仕事をしてきました。その結果、大きな事故は無く、効率的に作業できたと考えています。
9172	施設管理(ビル、マンション等の整備や管理)	沖縄県内 全域(離島含まない)	65	那覇市	半導体製造(2年)、臨床検査の営業(33年)	中型自動車運転免許(8t限定) 【取得予定】 消防設備士(乙種4類)	私の強みはいつも笑顔で挨拶する事。長年営業職で、人の話を聞く事です。車の運転では、大きな事故もなく今まで活動し、人を集めて問題意識を披露してもらい、みんなで解決策を考えてきました。現在は、消防設備士と危険物取扱者の資格取得を目指しています。

※年齢は、帳票作成時の年齢です。

【 電気工事や高圧受変電設備の工事および保守方法、自動火災報知設備に関する技能・技術を習得します。また、自動化に用いられているシーケンス制御技術や、CADを使用した電気配線図の作成法についても習得します。 】

(令和7年10月2日 入所 ～ 令和8年3月31日 修了)
沖縄職業能力開発促進センター

※お問い合わせ先(訓練課)Tel 098-936-9222

コード	希望職種	希望地	年齢	現住所	経験等	免許・資格等	セールスポイント
5214	通信事業	沖縄県 中・南部	29	西原町	バス・ハイヤー運転手(5年10カ月)、レンタカー(1年2カ月)	大型自動車第二種運転免許 食品衛生責任者 文書処理能力検定3級 【取得予定】 危険物取扱者(乙種4類)	私は前職のバス・ハイヤー運転手として5年間の実務経験があり、接客対応、無事故を徹底してきました。今後の目標ですが、お客様一人一人に喜ばれる仕事をしていきたいです。
5479	電気工事士	沖縄県 北部	40	今帰仁村	コンビニ店員(8年)、建築現場職(7年)	普通自動車運転免許 フォークリフト運転技能講習修了証 【取得予定】 第二種電気工事士	安全性や正確性を優先したいので、少しずつでも確実に前進する事を重視しています。前職は建築現場で一般的な作業に携わっていました。今後は様々な資格や仕事内容を身につけて、皆さまのお役に立てるよう努めます。
5004	電気工事 施設管理 IT広告 債務管理	那覇市 モノレール 沿線 東京 大阪 海外	33	那覇市	債務督促(2年)、IT広告 代理店(3年)	普通自動車運転免許 実用英語検定2級 中国語検定3級 【取得予定】 第二種電気工事士	私の強みは、環境の変化に柔軟に対応できることです。前職において、海外出張で環境変化にも適応し、現地責任者から駐在員になるよう強く説得されるほど評価して頂きました。また、現地出張期間中も、筋トレは欠かさず昨日の自分を超えるよう努力しました。今後も就職する企業の発展に貢献します。
8055	産業医療機械・機器FE/SE(外資系希望)	沖縄本島 全域(離島 含まない) 他県(条件 により検討)	54	うるま市	産業機械機器FE(6年)、 医療機械機器SE(8年)、 産業機械設計(5年)、 樹脂製品製造(8年)	普通自動車運転免許、安全衛生推進者 フォークリフト運転技能講習修了証 TOEIC800点 【取得予定】 第二種電気工事士(2026年度受験予定)	●社内/客先に信頼される仕事の進め方を重視 ●海外赴任や外資系企業での就業経験があり、英語が堪能 ●積極的に仕事に取り組み、自ら問題・改善提起 ●長年経験した機械機器分野にて即戦力としてFE/SE職を希望。機会があれば、マネージングにも関わりたいと考えています。 ●困難なプロジェクトほど、意欲が増します。
2071	電気工事 施設管理	沖縄県 中・南部	43	那覇市	接客・販売(4年6カ月)、 音楽教諭(2年)、営業(12年)	英検準2級、中学校教諭一種免許、高等学校教諭一種免許(音楽)、普通自動車運転免許(AT)、サーティファイ主催Excel表計算処理技能認定試験1級、サーティファイ主催Word文書処理技能認定試験1級、電卓技能検定3級、全教簿記3級 【取得予定】 第二種電気工事士	私の強みは、どんな事にでも積極的に取り組む事です。あまり他の人が好んでやらない事や、面倒な事をいかに楽しくスピード感をもって取り組めるかを常に意識しています。今後は今までに経験してきた事を活かしつつ、新しく電気に携わる仕事で発揮出来る様に努めます。

※年齢は、帳票作成時の年齢です。