

南大阪高等職業技術専門校 電気主任技術科2年 修了予定者一覧表

番号	就職希望地	希望職種	資格・技能・免許	自己PR
1	全国	電気保安業務	第三種電気主任技術者 エネルギー管理士(試験合格) 第一種電気工事士(試験合格) 2級ボイラー技士 乙種第4類危険物取扱者 普通自動車第一種運転免許 フォークリフト運転技能講習	前職では、自動車メーカーの製造工程において、部品の組付け作業を行っていました。交代制勤務であったため、宿直、夜勤などの勤務体系にも馴染みやすいと思います。この業種は未経験ですが、電気設備に触れる勉強会や、ボイラー実技講習などに積極的に参加し、経験の不足を埋められるよう努力しています。また、第二種電気主任技術者の一次試験に合格したので、二次試験に向けての勉強をしています。安全、確実な作業を心掛け、疑問点、不安点があれば、早めに上司や先輩に質問して、一日でも早く職場に馴染めるよう頑張ります。
4	大阪府	電気設備保守 設備管理 保守メンテナンス	普通自動車第一種運転免許 宅地建物取引士 管理業務主任者 第一種電気工事士(試験合格) 第二種電気工事士 第三種電気主任技術者	私はこれまで不動産の仲介営業、分譲マンション管理の仕事を通じて、様々な方とコミュニケーションをとり、スケジュールの調整や管理、折衝業務などを行ってまいりました。サービス業でしたのでお客様の要望にできるだけ耳を傾け、可能な限りお答えしてきました。今回希望している職種は未経験となりますが、人の為に動くという点においては共通点を感じております。前職で培った経験を活かし、より成長できるように努めていきたいと思っております。
5	大阪府	電気設備保守 保守メンテナンス 電気工事検査員 電気保安業務 電気工事検査員	第二種電気工事士 普通自動車第一種運転免許 小型自動二輪免許 乙種第4類危険物取扱者 消防設備士乙種第6類	私の強味は、質問する事をためらわないことです。大学生時代に丸亀製麺でアルバイトを始めたのですが、オープンから少しずれたタイミングで入ったため他のスタッフと違いオープン前の訓練を受けておらず、当初はひたすら皿洗いをしていました。皿洗いだけではいけないと思い、タイミングを見計らって各ポジションのスタッフに動き方のコツ等を積極的に質問し、全てのポジションで業務ができるようになりました。どのような業種で働いても、上司や同僚からの指示通りに適格に作業に従事しつつ、わからない事については積極的に質問し、いち早く職場においてテキパキと動けるようになりたいと考えております。
7	全国	電気設備管理 電気保安業務 設備管理	第二種電気工事士 第三種電気主任技術者 普通自動車第一種運転免許	私は前職では接客業で、10年間家電量販店に出向してインターネットの契約、販売の業務についていました。どのように話せば契約内容がお客様に伝わるか、魅力的に感じていただけるか、話し方を工夫して契約件数をあげるために努めていました。また出向先の店員様の協力を得るために普段から良好な関係を築く事を心掛けてコミュニケーションをとって働いていました。訓練校では第二種電気主任技術者の資格取得のために日々、勉強に取り組んでいます。また、将来は大規模ビルの電気主任技術者になりたいと思っているので消防設備士、危険物取扱者、ボイラー技士の取得も目指し、勉強しています。私は、何事にも真面目に取り組む事が強みです。この強みを仕事にも活かし、業務に従事しながら資格も取得していきたいと思っております。
10	近畿地方	保守メンテナンス 電気設備保守	第三種電気主任技術者 第二種電気工事士 低圧電気取扱業務特別教育 普通自動二輪車免許	・前職の生命保険営業の経験から、人とのコミュニケーションを優先的に考えて行動するようにしています。 ・営業の経験から数字等の具体例を用いてプレゼンテーションすることを得意としており、技術者の難しい言葉をわかりやすく人に伝えることが大切だと考えております。 ・学生時代の部活動から、人間の能力が突然成長することではなく、日々の鍛錬が自分の成長へとつながるのだと実感しました。そこから、日々の地味な作業等にも手を抜かずコツコツと努力を積み重ねることが大切であると考えています。 ・仕事は社会貢献であり、常に自分本位ではなく、人の為になることをしたいと思っております。
12	関東地方 近畿地方	保守メンテナンス 電気設備管理 電気設備保守 設備管理	第三種電気主任技術者 第一種電気工事士(試験合格) 第二種電気工事士 普通自動車第一種運転免許 フォークリフト運転技能講習 低圧電気取扱業務特別教育 高圧電気取扱業務特別教育 日商簿記検定三級 ホームページビルダー作成検定1級 乙種第4類危険物取扱者	私は学生時代に1番得意であった数学を仕事に活かしたいと思い、電気主任技術者の資格取得と関連職種への就職を志望しました。電気保安業界は未経験ですが、冷静な性格を活かし一つの業務を丁寧かつ確実にこなしていきたいです。また、教わることを一生懸命に覚えながら、自分の得意な理系の知識を活用して社会貢献できるように頑張ります。前職では冷凍倉庫内でフォークリフトを運転し、凍っていて滑りやすい冷凍食品の重量物を取り扱っていらっしゃるので危険を察知する能力や安全を確保する経験を電気の仕事にも活用して頑張ります。
13	大阪府	設備管理	第一種電気工事士(試験合格) 普通自動車第一種運転免許	前職ではVMDメーカーの下請けとして、お客様と直接やり取りをして顧客の希望が叶うように努めてまいりました。またその後は従業員や学生アルバイトの教育や相談、スケジュール管理などに従事しており、働いている全従業員の職場環境改善に努めてきました。いかに相手のことを慮るかに注力してきましたので、ビルメンテナンス業界でも今まで培った経験を生かせると考えております。

15	奈良県	電気設備管理 電気保安業務	第三種電気主任技術者 第一種電気工事士 第二種電気工事士 毒物劇物取扱責任者 特定化学物質四アルキル鉛取扱主任者 有機溶剤取扱主任者 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 乙種第4類危険物取扱者 普通自動車第一種運転免許 水質関係第一種公害防止管理者 高等学校教諭一種免許状	前職は15年間、設備メンテナンス会社に所属していました。流域下水処理場に配属され、主に水質試験と計測機器のメンテナンスに従事していました。 電気保安の経験はありませんが、電気設備月次点検の補助業務等を行っていたため電気設備を見る機会も多く、電気保安の仕事を目指するようになりました。 在職中3か所の事業場を経験したため、各々の事業所のやり方に触れることができたことで、多角的に物事をとらえることができるようになりました。 以上の経験と強みを活かし、電気設備管理または電気保安業界に就職し、電気の安定供給に貢献してまいりたいと考えております。
16	中部地方 近畿地方 関東地方 北陸地方 北海道	電気保安業務 電気設備保守 電気設備管理	第三種電気主任技術者 第一種電気工事士(試験合格) 第二種電気工事士 建築物環境衛生管理技術者 消防設備士甲種4類 消防設備士甲種1類 乙種第4類危険物取扱者 2級ボイラー技士学科試験合格 日商簿記検定2級 第一種衛生管理者	在職中に電気保安業務を知り未経験ですがチャレンジしたいと考え職業訓練校で第三種電気主任技術者の資格を取得し現場作業に迅速に対応するための基礎技術を学びました。 過去に経験した職種が多岐に渡るため新たな業務でも柔軟に対応できます。 販売職やビル管理業務でお客様との折衝及びコミュニケーションスキルやサービス、設備の知識などあります。 責任者としてパート従業員の作業管理や月次・年次計画に沿った進捗管理も経験しております。 年齢で電気保安業務にチャレンジできない場合でも訓練の成果を生かすため特別高圧受電設備(22Kv以上)の現場で選任業務に従事したいと考えております。
17	大阪府	保守メンテナンス 電気工事	第二種電気工事士 普通自動車第一種運転免許 乙種第4類危険物取扱者 低圧電気取扱業務特別教育 高圧・特別高圧電気取扱業務特別教育	入校前は営業職として5年勤務しており、主に法人の新規客開拓を行ってまいりました。 本校の電気主任技術科に入校した動機は、人々の暮らしに密接に関わっており、なおかつ需要が絶えることなく安定している電気業界に魅力を感じたからです。 電気業界の経験はありませんが、前職で培ったコミュニケーション能力と度胸と根性を活かして、ビルメンテナンス、電気工事の業務で活躍し、電気の安定供給に貢献したいと考えております。よろしくお願ひします。
18	大阪府	電気設備管理 電気設備保守 電気保安業務 設備管理	第三種電気主任技術者 第一種電気工事士(試験合格) 第二種電気工事士 普通自動車第一種運転免許	前職においては機械設計者として生産技術部に所属し、記録テープ、リチウムイオン二次電池、ICカードインレット等の製造設備の装置開発、新規ライン立上げ、改造修理等の業務を経験しました。また、定年退職後は当校の電気主任技術科に在籍し、電気技術について学び、関連する資格を取得しました。このような中で、機械の経験と資格を活かし、電気の安定供給に貢献してまいりたいと考えております。
19	関東地方 東海地方 近畿地方	電気設備保守 設備管理 電気保安業務	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 乙種第4類危険物取扱者 2級ボイラー技士 消防設備士甲種4類 第二種冷凍機械責任者 第二種電気工事士 第一種電気工事士(試験合格) 第三種電気主任技術者 建築物環境衛生管理技術者 エネルギー管理士(3科目合格)	助言されたことを実践する素直さが私の長所です。働き始めた際に上司から「助言されたときはまず実践するのが大事」と言われ、アドバイスを受けた際は即実践するようにしています。 実践してみることで自分に合った方法がわかり、比較的短期間で一人で仕事をこなせるようになりました。 就職後も素直な気持ちで働き、先輩・上司の方々からの助言を実践し企業に貢献してまいりたいと考えております。
21	大阪府 和歌山県	電気設備管理 営業	第三種電気主任技術者 建築物環境衛生管理技術者 第一種冷凍機械責任者 第二種電気工事士 乙種全類危険物取扱者 消防設備士乙種4、6、7類 2級ボイラー技士 Microsoft Office Specialist Office Excel Microsoft Office Specialist Office Word 普通自動車第一種運転免許	新しい発想や企画を考える事が得意で、仕事でつきあう人の長所を見抜き、その人の持つ能力を引き出すのが得意 自分が得意でないと感じられる分野の仕事をする時は他の人と協力してチームワークの力で乗り切る事ができる
23	兵庫県神戸市	電気設備保守 保守メンテナンス 電気保安業務	第三種電気主任技術者 第一種電気工事士(試験合格) 第二種電気工事士 乙種第4類危険物取扱者 普通自動車第一種運転免許 普通自動車二輪車免許 低圧電気取扱業務特別教育 高圧又は特別高圧電気取扱特別教育 床上式操作式クレーン運転技能講習 玉掛け技能講習	私は、これまでの職務でバイクの整備や機械の搬入、組立、保守、金型製造、潜水艦の電気工事に携わってまいりました。 バイクの整備や医療機器の組立では、人の命に係わる事から作業の正確さかつ慎重さを求められ、故障箇所の適切な診断、作業後の確認等に気を付けておりました。また製造現場では安全・品質・コスト・納期を常に念頭におき、顧客のニーズに応えられるものづくりを行ってまいりました。 現在はこの技専校にて第三種電気主任技術者を取得し、その他消防設備士や冷凍機械の資格取得、電気設備の保守などの技能の習得に励んでおります。
25	東北地方 (宮城県内希望) 全国でも可	電気設備保守	第三種電気主任技術者 建築物環境衛生管理技術者 消防設備士乙種1類、甲種4類、乙種6類、乙種7類 第一種電気工事士 第二種冷凍機械責任者 2級ボイラー技士 乙種第4類危険物取扱者 Microsoftofficespecialist Excel Associate エネルギー管理士(電気分野) ※合格のみ 普通自動車第一種運転免許	・前職は設備管理員として従事しておりましたので建築物に必要とされる管理や保全についてある程度理解できていると考えております。またオーナー様やお客様に満足して頂ける様サービス接遇を行うことを心がけております。 ・職業訓練以外でも各種資格取得を目指し勉強を継続しております。就職後も各種資格に励み様々な知識を蓄えた電気のプロフェッショナルとなれる様、精進してまいります。

27	大阪府	<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">内定済</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">電気保安業務 電気設備保守 保守メンテナンス</p>	<p>第三種電気主任技術者 第一種電気工事士(試験合格) 第二種電気工事士 甲種危険物取扱者 エネルギー管理士(科目合格) 普通自動車第一種運転免許 低圧電気取扱業務特別教育 高圧又は特別高圧電気取扱業務特別教育 大型自動二輪運転免許</p>	<p>私はこれまでの職務で空調設備と紙パッケージ製造に携わってまいりました。</p> <p>空調設備では高所での作業があり危険な作業も多かったのですが、班長の指示をしっかりと聞き事故の無いように作業を行っていました。必ず確認を仰ぎ綺麗で確実な取付ができるように心がけていました。</p> <p>紙パッケージ製造では納期に迫られて作業をすることが多かったのですが、前職で得た安全への心がけを大事にしつつお客様の納期に遅れることの無いように効率を考えて作業を行っていました。事前の打ち合わせでどうしても加工が難しい物は、お客様に代替案の提案を行いなるべく期待に沿って喜ばれるようにしていました。</p> <p>本校で第三種電気主任技術者免状を取得し電気設備の保守について学びます。就職後も職務に励みつつ上位資格の取得に向け研鑽を積み、電気の安定供給に貢献していきたいと考えております。</p>
29	大阪府	<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">内定済</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">電気設備管理 電気設備保守 電気保安業務</p>	<p>普通自動車第二種運転免許</p>	<p>前職は機械部品設計・金型設計、建設現場の施工管理、機械メーカーの営業に携わりました。</p> <p>機械部品設計・金型設計では、2DCADを使用し、冷間圧造品の工程レイアウト・工程標準図作成、プレス機金型設計・プレス金属板の行程レイアウト作成・禁止物質の含有調査に携わりました。</p> <p>建設現場の施工管理では、現場で工程管理業務・安全管理・施主に提出する書類作成に携わりました。</p> <p>機械メーカーの営業では、営業活動(新規・既存顧客)・アフターサービス・工場、協力会社に製造の依頼・顧客への納品対応に携わりました。</p> <p>現在は電気主任技術者取得を目指す訓練をしています。今までの経験を活かせる仕事を探しております。宜しくお願ひ致します。</p>