電気設備技術科

(主な訓練科目) 電気設備工事技術、太陽光発電システム施工技術、シーケンス制御設計・施工技術(有接点・PLC)、 空調機器の施工技術や消防設備施工技術など、設備に不可欠な技能と知識を習得。

令和7年3月5日入所 令和7年8月22日修了

| 番号 | 住 所 | 経験した主な仕事 | 免 許 及 び 資 格 等 | 私のアピールポイント | 希望 職 種 |
|----|-----|---|-------------------------------------|---|------------------|
| 1 | 恵那市 | ●自動車部品などの製造(16年3ヶ月) | 準中型自動車第一種運転免許(5t限定) 第二種電気工事士(予定) | 手先が器用で細かい作業も問題なく行うことができます。 責任感が強く最後までやり遂げる自信があります。 | 電気工事士 |
| 2 | 土岐市 | ●介護福祉士(21年6ヶ月) | 仕女神性工事 佐っ呑雨与で東上/マウ) | 長年介護の仕事に従事し、様々な方と接し、その一人一人と向き合い満足して頂けるようなサービスの提供を心がけてきました。今回新たな仕事を目指すにあたり、前職で培った経験を活かし意欲をもってチャレンジしていきたいと思っています。 | 設備保全 ビルメンテナンス |
| 3 | 瑞浪市 | | 準中型自動車第一種運転免許(5t限定) 第二種電気工事士(予定) | ソフトウェアのデバッグだけでなく、陶磁器への絵付け作業で、絵がきれいに付くように機械を細かく調整することや、定期的に絵や生地に問題がないかの確認を行っていました。こうした緻密な作業を正確に、継続して行うことに自信があります。 また、仕事では報告、連絡、相談を必ずするように心がけており、円滑に業務を進められるようコミュニケーションをとることができます。 | 設備保全 電気工事士 |
| 4 | 山県市 | ●飲食店接客・調理・在庫管理(9ヶ月) ●衣料品接客・客注管理・裾上げ縫製・POP 売価変更(2年1ヶ月) ●ペアリング部品製造・金属加工機械オペレーター・検査(1年3ヶ月) ●自動車部品製造・レーザー加工(1年7ヶ月) ●自動車部品梱包・作業段取り・出荷処理・新人教育・業務改善提案(10年1ヶ月) | 準中型自動車第一種運転免許(5t限定) 第二種電気工事士(予定) | 細かい作業が得意で、丁寧に根気よく取り組むことができます。また、これまでの経験から、品質へのこだわりと安全作業を心がけ、周囲とのコミュニケーションやチームワークを大切にして働きます。 | |

電気設備技術科

(主な訓練科目) 電気設備工事技術、太陽光発電システム施工技術、シーケンス制御設計・施工技術(有接点・PLC)、 空調機器の施工技術や消防設備施工技術など、設備に不可欠な技能と知識を習得。

令 和 7 年 3 月 5 日 入 所 令 和 7 年 8 月 22 日 修 了

| 番号 | 住 所 | 経験した主な仕事 | 免 許 及 び 資 格 等 | 私のアピールポイント | 希望 職 種 |
|----|-------|--|--|---|--|
| 5 | 美濃加茂市 | ●遊技場接客(3年) ●喫茶店接客(2年) ●インターネット回線販売営業(13年) ●タクシー会社事務職・乗務員(7年) ●運送会社事務職兼作業員(1年6ヶ月) | ノオーグリノト理転技能調査修丁証 | 営業職での経験を活かした、人とのコミュニケーションに自信があります。相手の意図を汲み取り、職位に応じて適切な指示を出すことができます。また、細かい所まで気配りができ、見落としがちな所も率先して業務を行うことができます。 | 日期早胜体未济 |
| 6 | | ●リサイクルショップ(1年) ●賃貸営業(3ヶ月) | 普通自動車第一種運転免許 第二種電気工事士(予定) | 若く、多くのことを吸収することができるのが私の強みです。また、吸収した経験や知識をもとに、業務の改善案などを考えることが好きです。 店長経験もあり、人や業務の管理、仕事の速さ、集中力に自信があります。 | 電気工事士 |
| 7 | 岐阜市 | ●商品陳列・接客・レジ業務(4年2ヶ月) | 英三種電气工事士/ヌウ) | 現在、電気工事士を目指しており、作業の速さや手先の器用さに自信があります。前職では、細かい作業を効率よく進めるために意識的に作業手順を工夫してきました。電気工事士としてもこのスキルを活かし、迅速かつ正確に作業を進めていけるよう努力します。 | 電気工事士 |
| 8 | 春日井市 | ●ソフトウェア開発(2年3ヶ月) ●補償コンサルタント(1年6ヶ月) ●金属工事施工管理(1年) ●ホテル接客(6ヶ月) | 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修了証 玉掛け技能講習修了証 ITパスポート試験 合格 日本漢字能力検定 準2級 第一種電気工事士(予定) 第二種電気工事士(予定) | 他業種で培った柔軟な視点と経験を活かし、現場や業務の課題に的確に対応する問題解決力が強みです。 また、好奇心旺盛で、新たな業務や知識も自ら調べ学ぶ 向学心があります。 | 電気工事士 消防設備士 制御設計 システムエンジニア 組み込みエンジニア |

電気設備技術科

(主な訓練科目) 電気設備工事技術、太陽光発電システム施工技術、シーケンス制御設計・施工技術(有接点・PLC)、 空調機器の施工技術や消防設備施工技術など、設備に不可欠な技能と知識を習得。

令和7年3月5日入所 令和7年8月22日修了

| 番 | 号 ' | 住 所 | 経験した主な仕事 | 免 許 及 び 資 格 等 | 私のアピールポイント | 希望 職 種 |
|---|-----|-----|---|---------------|--|--------------|
| • |) 7 | 大垣市 | ●牛丼店の運営・販売(5年2ヶ月) ●ECサイトやスーパーなどの出荷準備(1年) | 第一種電気工事士(予定) | 新しく考案することが好きなので、58やQCに対して活発にアイデアを出すことができます。年齢の割に若く見られることも多く、若い人と作業をする体力が十分にあると思います。 | 電気工事士 |
| 1 | b 0 | 上岐市 | ●セラミック自動車部品製造(12年9ヶ月) ●自動車部品鍛造(6ヶ月) ●セラミック電子部品製造(2年9ヶ月) ●化粧品製造(2年10ヶ月) | | 製造現場の工程責任者を担当していたことがあり、製造メンバーの教育・指導にも対応することができます。手先を使う組立作業や顕微鏡を使った製品検査の業務なども経験があり、力のいる作業から緻密な作業まで、何でも卒なく対応することができます。 | 機械保全 設備保全 |