

# 求職者情報

電気保全技術科

修了年月:平成28年11月

富山職業能力開発促進センター

訓練生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望月収	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
2016047	60	射水市	高岡市、射水市周辺	<ul style="list-style-type: none"> <li>生産技術</li> <li>電気設備保全</li> <li>建物施設の管理</li> </ul> 保全作業を希望します。(工場の工務課等)	15-17	<ul style="list-style-type: none"> <li>めっき液の分析(5年)</li> <li>品質管理(10年)</li> <li>生産管理(5年)</li> <li>生産ラインにおける機械操作オペレータ(20年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>公害防止管理者水質2種</li> <li>普通自動車免許</li> <li>フォークリフト運転技能</li> <li>有機溶剤作業主任者技能</li> <li>特定化学物質等作業主任者技能</li> <li>ボイラー取扱技能</li> </ul>	これまで営業と事務以外は、ほとんど経験していますし電気の知識も訓練所で学びました。
2016050	58	高岡市	<ul style="list-style-type: none"> <li>高岡駅から通勤1時間の範囲</li> <li>高岡市、射水市、小矢部市及びその周辺</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>設備保全</li> <li>建物施設の管理</li> </ul> 設備保全、管理の職務を希望します。	18-20	<ul style="list-style-type: none"> <li>医療施設で通算34年間検査技師として就労。</li> <li>電気関係は未経験です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中型自動車免許</li> <li>大型自動二輪免許</li> <li>MOS検定ACCESS2000</li> <li>日商検定文書作成3級・データ活用2級</li> <li>臨床検査技師</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種検査機器のメンテナンス作業が得意です。</li> <li>資格取得に向けて積極的に取り組んでいます。</li> </ul>
2016051	27	砺波市	<ul style="list-style-type: none"> <li>JR油田駅から通勤30分以内の範囲</li> <li>砺波市、高岡市、射水市及びその周辺</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>制御設計</li> <li>電気保全</li> <li>電気設計</li> <li>自動化</li> </ul> 職業訓練の経験をより深めたいと考え、電気設備保全、電気設計の職務を希望します。	17-	生産ラインにおける機械オペレータ(4年8ヶ月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車運転免許</li> <li>フォークリフト運転技能免許</li> <li>産業用ロボット特別教習</li> <li>第二種電気工事士取得予定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>機械保全としてメンテナンス業務を行っていたため、工具の活用方法、機械部品についてそれなりの知識があります。</li> <li>職業訓練校で学んだ知識と前職での経験を活かし、会社に貢献できるよう職務に励みます。</li> </ul>
2016052	60	小矢部市	<ul style="list-style-type: none"> <li>石動駅から通勤1時間の範囲</li> <li>小矢部市、高岡市、砺波市及びその周辺</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転業務</li> <li>製造業</li> <li>アパレル業</li> </ul> 製品の積み込みと配達 木製品の加工、配達 工業用ミシンの調整と修理	18-20	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築資材の製造と配達(10年)</li> <li>半自動アーク溶接の経験(3ヶ月)</li> <li>内職しているミシンを修理と縫製会社のミシン調整(20年)</li> </ul>	普通自動車免許	<ul style="list-style-type: none"> <li>工業用ミシンの保全経験があります。</li> <li>アーク溶接ができます。</li> <li>木の種類が少し解ります。</li> <li>木製品の長さは尺と寸で計測していた。</li> </ul>
2016053	25	富山市	富山県内	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気設備保全</li> </ul> 工場での設備保全の職務を希望します。	17-20	一般事務	普通自動車免許	現在、第二種電気工事士の資格取得に取り組んでいます。

# 求職者情報

電気保全技術科

修了年月:平成28年11月

富山職業能力開発促進センター

訓練生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望月収	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
2016055	59	黒部市	黒部市、魚津市、入善町、滑川市及びその周辺	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気設備保全</li> <li>電気設計</li> <li>自動化技術</li> </ul> 電気設備保全の職務を希望します。	18-20	<ul style="list-style-type: none"> <li>家電販売業(12年)</li> <li>眼鏡販売業(17年)</li> <li>宝飾販売業(4年)</li> <li>飲食業(6年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車免許</li> <li>中型自動二輪免許</li> </ul>	今までずっと接客販売業務に従事していたため、電気関係の実務経験はありませんが、職業訓練で学んだ事を基本にして、積極的に新しい業務に取り組みたいと思っています。
2016057	40	富山市	<ul style="list-style-type: none"> <li>富山駅から通勤1時間の範囲</li> <li>富山県東部</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気設備保全</li> <li>省力機械配線</li> <li>エアコン取付け</li> <li>電気制御設計</li> </ul> 設備保全の職務を希望します。 省力機械の配線、制御盤の製作の職務を希望します。 エアコンの取付けの職務を希望します。	18-20	<ul style="list-style-type: none"> <li>省力機械製造メーカーで機械の配線業務、制御盤製作業務(10年)</li> <li>電気工事(1年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車免許</li> <li>危険物取扱者丙種</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>職業訓練で学んだ事と前職での経験を活かして、会社に貢献できる様に職務に励みたいと思います。</li> <li>第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。</li> <li>省力機械配線の職務経験があります。</li> </ul>
2016059	52	下新川郡	金沢市から小矢部市、高岡市	<ul style="list-style-type: none"> <li>建物施設の管理</li> <li>営業全般</li> <li>電気設備保全</li> </ul> 病院等施設の保守管理業務等を希望します。 電気設備保全全般における営業も希望します。	25-30	<ul style="list-style-type: none"> <li>福祉施設指導員(2年半)</li> <li>流通小売(24年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大型自動車第一種免許</li> <li>危険物取扱者乙種第4類</li> <li>フォークリフト運転技能者</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>営業部長を含め15年の管理職経験があり、予実管理や人材の育成、その他マネジメント手法は身につけているつもりです。</li> <li>前職での経験に今回訓練で得た知識、技能を加味した幅広い業務に対応できると考えております。</li> </ul>