

埼玉県立川越高等技術専門校

電気工事科求職者情報

(令和4年3月18日修了予定)



当校では、求職者に電気工事の職業訓練を行っており、また、事業主様からの求人を紹介しております。
求人希望がございましたら、下記の問い合わせ先へご連絡をお願いいたします。

問い合わせ先

埼玉県立川越高等技術専門校

〒350-0023 埼玉県川越市並木572-1

TEL 049-235-7070 FAX 049-235-7071

ホームページ <http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0806/>

Eメールアドレス r357070@pref.saitama.lg.jp

担当 電気工事科 樺澤・佐々野

電気工事科の訓練内容

一般住宅からビル・工場などの屋内配線工事の施工、自動制御（シーケンス制御）、電気設備管理に必要な知識・技能を習得します。

取得を目指す資格

第二種電気工事士 第一種電気工事士



埼玉県のマスコット「コバトン」

裏面に訓練生の情報があります

No.	年齢	住所	最寄り駅	希望職種	希望通勤時間	希望勤務地	経験職種
	取得資格				アピールポイント		
1	18	朝霞市	東武東上線 朝霞駅	設備管理・電気工事	1時間	埼玉県内・東京都内	学生
	・第一種電気工事士(受験中)・第二種電気工事士・簿記4級				私は、専門校で身に付けた知識と技術を活用し、ビルなどに設置されている施設や設備に係る仕事や、配線工事に携わる仕事を目標としています。		
2	16	富士見市	東武東上線 ふじみ野駅	設備管理・機械保守・電気工事	1時間	埼玉県内・東京都内	学生
	・第二種電気工事士(受験中)				私は、電気工事士として必要な資格や知識を習得するため専門校に入校しました。現在は電気工事士筆記試験の合格を目指し勉強に取り組んでいます。誠実な仕事を心掛け、信頼や評判の向上を目指します。		
3	57	富士見市	東武東上線 柳瀬川駅	設備管理・機械保守・電気工事	1時間	埼玉県内・東京都内	フィールドサービス業(医療機器)
	・第一種電気工事士(受験中)・第二種電気工事士・エックス線作業主任者				私は、今まで経験した大型医療機器の据え付け及びフィールドサービス、シーケンサやタッチパネルのプログラミングに加え、専門校で身につけた知識や技術を存分に発揮し、様々な場面に対応できるエンジニアを目指しています。		
4	51	所沢市	西武池袋線 小手指駅	設備管理・機械保守・電気工事	1時間	埼玉県内・東京都内	配送業
	・第一種電気工事士(受験中)・第二種電気工事士(受験中)・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				私は、専門校で電気の技術を身に付け、今後の新たな職として役立てたく思っています。接客や介護職の経験で身に付けたコミュニケーション能力で、同僚やお客様と良い関係を築けるよう日々研鑽を重ねていきたいと考えます。		