

●電気関係科目

校名	科目名	指導内容	必須または希望の資格・条件等	担当時間	人数
城南	電気工事科	(学科) 電気工事 (実技) 1. 電気基本実習 2. 電気工事実習 3. 電気機器制御実習	(必須) 下記のいずれかの免許を取得していること。 ・第一種電気工事士の免許を取得していること。(認定により第一種電気工事士免状を交付されたものを除く 注;参照) 注;昭和62年から平成2年8月の間に電気工事士法及び電気工事業法の業務の適正化に関する法律の一部を改正する法律付則6条により電気工事士法 第4条第3項第1号の特例(認定・講習会)で第一種電気工事士の資格を取得した者 ・指導員免許(電気工事科・電気科) 指導員免許の免許職種が電気科の場合は、職業訓練指導員免許の交付を平成5年3月31日までに受けた者及び旧職業訓練法第22条第1項の免許(免許職種が電工であるものに限る)の者 また下記のいずれかの経験を有していること。 ・電気工事現場等での実務経験を5年以上有していること。 ・職業訓練校で電気関係科の指導経験を1年以上有していること。	100時間程度	1
大田	IoTクリエイター科	電気・電子基礎 制御機器基礎 電気・電子組立作業 制御機器組立作業 IoT実践作業 (電気理論、電気・電子組立配線・測定作業、リレーシーケンス、課題製作)	担当職務のいずれか1つ以上に関する実務経験、又は職業訓練指導の経験があること	96	1
大田	IoTクリエイター科	制御機器基礎 制御機器組立作業 IoT基礎作業 IoT実践作業 (リレーシーケンス、PLC・タッチパネルの制御プログラミング、課題製作)	担当職務のいずれか1つ以上に関する実務経験、又は職業訓練指導の経験があること	144	1
大田	IoTクリエイター科	IoT基礎 IoT基礎作業 IoT実践作業 (ネットワーク、セキュリティ、コンピュータプログラミング、課題製作)	担当職務のいずれか1つ以上に関する実務経験、又は職業訓練指導の経験があること	144	1
八王子	電気設備管理科	(学科) 空気調和設備 (実技) 空気調和設備作業 (ボイラー実技講習)	(必須) ボイラー実技講習の教員要件を満たすこと ボイラーの操作ができること	概ね32時間	1
八王子	電気設備管理科	(学科) 電気設備 (実技) 電気設備作業	(必須) 電気工事士に必要な学科試験・技能試験の訓練が出来ること 第一種電気工事士の資格を有している方	120	1