

現場訓練支援事業
指導支援者登録リスト(電気・電子)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他
アサイ キヨシ	浅井 清	<ul style="list-style-type: none"> 技能検定電子機器・回路接続合格指導(実技・学科) 冷凍機2種・3種合格指導(実技・学科) 電気工事1種・2種合格指導(実技・学科) 消防設備士乙4類合格指導(実技・学科) 職場活性、生産性向上、コミュニケーション、人間関係、作業指導法、技能継承等(講義・実習) 安全衛生教育 社員教育 新入社員～管理監督者 	<ul style="list-style-type: none"> 電子機器組立合格準備講習(埼玉県職業能力開発センター、企業) 冷凍機械責任者2種・3種受験合格準備講習 電気工事士1種・2種合格準備講習 消防設備士乙4類合格準備講習(埼玉県立職業能力開発校) 管理監督者訓練(TWI)(企業) 電子回路接続合格講習(企業) 職業訓練指導員準備講習 職業訓練指導員48時間講習 中堅社員研修 職場活性化研修・生産性向上講習 新入社員研修 職長教育 安全衛生教育 マイスター電子機器教育・機械検査教育(工業高校) 機械検査1級・2級・3級合格講習 	<ul style="list-style-type: none"> ビル管理科 11年(高年齢者校) ビル管理科 5年(城東) 設備保全科 5年(城南) ビル管理科 4年(多摩) 	<ul style="list-style-type: none"> 特級技能士(電子・機械・検査) 職業訓練指導員(電子・機械)免状 第一種電気工事士 消防設備士 高圧ガス製造責任者免状(冷凍機械責任者第1種) 管理監督者訓練指導員(TWI-JI・JM・JR・JS全科) 危険物取扱者 中堅社員研修トレーナー 新入社員研修トレーナー RST安全教育トレーナー 低圧電気特別教育トレーナー 厚生労働省ものづくりマイスター(電子機器組立て、機械検査、電子回路接続、仕上げ) 	<ul style="list-style-type: none"> 東京都、神奈川県、埼玉県職業能力開発協会 埼玉県立中央高等技術専門学校(電気・冷凍機技能講習)講師 電子機器組立・機械検査の受検対策も行います。 埼玉県立職業能力開発センター(技能の達人)指導員 首都圏内であればどちらでも伺います。 企業内教育は30数年1000名の講習対象者を教えています。
イシイ タケシ	石井 彪	<ul style="list-style-type: none"> 測定機器の取り扱い(実技) 電子部品の知識及び使い方(実技) 電子回路組み立て及び測定(実技) 電子回路の動作確認及び不具合時の原因解析(実技) 電子回路図の読み方及び書き方 電子回路はんだ付け及び配線(実技) 電気理論 アナログ、デジタル回路 電子制御 マイコン制御 	<ul style="list-style-type: none"> 直流・交流理論、電気磁気理論、電子回路講義(団体)H16.4-H17.3 マイクロコンピュータの仕組み、PICマイコン、通信工学(TCP/IP)指導書作成及び講義(専門学校)H17.4-H19.3 物理講義(団体)H18.6-H21.12 	<ul style="list-style-type: none"> メカトロニクス科(江戸川校)11年 	<ul style="list-style-type: none"> 職業訓練指導員(電気・電子) 高等学校工業1種教員免許 高等学校理科1種教員免許 	<ul style="list-style-type: none"> 顧客満足、生産性、コストを意識した技術者又は技能者の育成を目標に指導を実施 メカトロニクス機器の開発及び設計から量産移行までの力量を有する技術者の育成指導
オオカワ ヨシヒコ	大川 美彦	<ul style="list-style-type: none"> 電気計測 電気理論 電気工事作業 制御技術作業 	(空白)	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事科(3年/城南センター) 電気設備システム科(5年/多摩センター八王子校) 第三種電気主任技術者科目合格対策(城南/向上訓練) 	<ul style="list-style-type: none"> 第一種電気主任技術者 第一種電気工事士 一級電気工事施工管理技士 エネルギー管理士 消防設備士(甲種第4類、乙種第7類) 	<ul style="list-style-type: none"> 電気保安功労賞経済産業大臣賞 2008年8月 澁澤賞(日本電気協会) 2007年8月 樋口賞(日本電気技術者協会) 2005年10月
オヤマ カズヨシ	小山 和良	<ul style="list-style-type: none"> 第一種、二種電気工事士(実技・学科) 設備管理、安全管理(学科) 電気工事実習(実技・学科) 1級電気工事施工管理(実地・学科) 	<ul style="list-style-type: none"> 2012年4月～現在 第一種並びに第二種電気工事士技能試験対策、1級電気工事施工管理技士実地試験対策、電工1種・2種学科試験対策、一級電気施工管理学科対策(一般財団法人)、消防設備士甲種4類試験対策、第三種電気主任技術者試験(電験三種)対策、大手電気工事会社新入社員教育・新人教育 	<ul style="list-style-type: none"> 2000年10月～現在(17年間) 電気・通信工事科、電気設備管理科、建築設備施工科、電気工事科、マンション改修施工、住宅リフォーム、設備保全科(中央・城北、城南、城東、多摩、多摩府中学校) 	<ul style="list-style-type: none"> 第一種電気工事士 電験第3種 1級電気工事施工管理技士 消防設備士(甲種四種) 職業訓練指導員(電気工事) 	(空白)
カミヤマ ヒロミツ	神山 博光	<ul style="list-style-type: none"> マイコン制御のハード・ソフト設計(実技・学科) マイコン制御のノイズ誤動作対策(実技・学科) 	<ul style="list-style-type: none"> キャリア教育(大学)H19.10-H28.3 	<ul style="list-style-type: none"> <短期講習> 〇言語によるマイコン制御(八王子校) 	(空白)	(空白)

現場訓練支援事業
指導支援者登録リスト(電気・電子)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他
ゴトウ ヤスオ	後藤 康雄	・電気工事の施工図作成(手書き・CAD)(実技)	・第一種電気工事士定期講習(団体)	・電気設備システム(八王子校)1年	・第一種電気工事士 ・1級電気施工監理技士	・東京都電気工事工業組合
サトウ シュキ	佐藤 俊之	・電気理論一般及び電工一種受験指導(学科) ・電気設備の管理・維持に関するアドバイス(学科) ・シーケンス制御の基礎	非常勤講師(都内電験予備校)H13 現場訓練支援事業講師 ・「自動制御」H21 ・「電気理論の基礎」H21、H22 ・「シーケンス制御」H22 ・「シーケンス制御の基礎知識」H23	電気理論(多摩)H20-H22 シーケンス制御(多摩)H23-H29 第一種電気工事士(学科)受験対策H30~R3	・第一種電気工事士 ・第二種電気主任技術者 ・建築物環境衛生管理技術者 ・エネルギー管理士 ・基本情報技術者 ・初級システムアドミニストレータ	東京電気管理技術者協会に所属し、電気管理技術者として活動中
シモジヨウ シゲル	下條 繁	・第2種電気工事士 ・第1種電気工事士	(空白)	・開発訓練/電気工学科(立川・武蔵野・多摩)27年 ・向上訓練/第2種電気工事士・第1種電気工事士(学科・実技)(立川・武蔵野・多摩)25年	・第1種電気工事士 ・1級電気工事施工管理技士 ・消防設備士(甲種4類)	・東京都電設協会 ・東京都電気工事組合
シラキ ヒロイチ	白木 秀一	・電気理論全般(学科) ・電気工事実習(実技) ・電気、電子計測(実技・学科) ・シーケンス、シーケンサ(実技・学科)	マイコンソフト開発、CD・DVD機器開発設計、業務用AV機器開発設計をサービス員、新入社員等へ教育(企業)H元-H10	・電気工学科(城南)15年 <短期講習> 電気工学科(城南)15年 (中央・城北)1年	・電気主任技術者3種 ・電気工事士1種、2種 ・冷凍機械3種 ・テレビ修理技士 ・家電修理技士1級 ・第2級アマチュア無線技士	トランジスタ技術誌への執筆2度(CD、DVD技術について)
ススキクニオ	鈴木 久仁夫	・第一・二種電気工事士受験準備講習(実技・学科)	・第一種・二種電気工事士試験受験対策(実技・学科)(組合他) ・第一種電気工事士定期講習(団体) ・認定電気工事従事者認定講習(団体)	(空白)	・電気主任技術者3種 ・電気工事士1種 ・高圧電気工事技術	(空白)
タカハリ コウスケ	高張 康輔	電気工事(実技) 第一種電気工事士技能試験対策 第二種電気工事士技能試験対策	・第一種電気工事士技能試験対策講習(団体)H17-(企業)R3- ・第二種電気工事士技能試験対策講習(団体)H17-(企業)R3-	電気工学科(足立校)10年、(赤羽校)3年 <短期講習> ・第一種、第二種電気工事士技能試験対策	・第一種電気工事士 ・消防設備士(甲4、甲5、乙7類) ・職業訓練指導員免許(電気・電気工事) ・1級電気工事施工管理技士 ・あと施工アンカー第2種施工士	・東京都電気工事工業組合 ・宅地建物取引主任者試験合格
タダ ヤスジ	多田 安二	・電気理論(学科) ・電気工事施工方法(学科) ・電気工事実習(実技)	専門学校、団体	・電気工学科(赤羽校・城南・城東) ・電気設備管理科(城東) ・設備保全科(城南) ・配管科(城南) <現場訓練支援事業> ・第一種電気工事士受験対策(学科)、第二種電気工事士受験対策(学科)	・第一種電気工事士 ・第三種電気主任技術者 ・消防設備士(甲種4類) ・職業訓練指導員(電気科)	電気工事士受験対策を得意とします

現場訓練支援事業
指導支援者登録リスト(電気・電子)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他
タスマ ユウジ	田沼 雄二	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種・第二種電気工事士試験対策(実技) ・第二種電気工事士試験対策(学科) ・電気工事の積算(初級) 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事士技能試験直前講習(団体) 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事科(足立校)16年 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種電気工事士 ・職業訓練指導員免許(電気工事科) ・一級電気施工管理技士 	<p>ホームページ http://ysdenki.com/</p>
マエダ ヨシミ	前田 義文	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事士試験対策(実技・学科) ・電気工事施工管理技術検定試験対策(実技・学科) ・1級・2級電気通信工事施工管理技術検定試験対策(実技・学科) ・工事担任者試験受験対策講習 	<ul style="list-style-type: none"> ・H23～H30 社員教育(電気系資格取得支援講座)電気工事士、電気工事施工管理試験対策(企業) ・H30～ 各講座の講師及び施工管理実地試験の模擬問題の添削指導(民間教育機関) ・H30～ 二種電気工事士資格対策講座(陸上及び航空自衛隊) ・第1種電気工事士・第2種電気工事士(筆記・技能)試験対策講座(協会) ・2級電気通信工事施工管理試験対策(学科・実地)講座(企業) ・R2～電気通信工事施工管理試験対策講座(職業訓練法人) ・R5～ 低圧・高圧・特別高圧電気取扱特別教育(協会) 	<ul style="list-style-type: none"> <現場訓練支援事業> ・1級電気工事施工管理技士(学科)受験対策(R2) ・2級電気通信施工管理技士(1次・2次)対策(R3) <キャリアアップ講習> ・1級電気工事施工管理技士受験対策(1次・2次)(R2～) 	<ul style="list-style-type: none"> ・1級電気工事施工管理技士 ・第二種電気工事士 ・電気通信主任技術者(伝送交換) ・工事担任者 AI・DD総合種 ・監理技術者(建設業) 	<p>公益社団法人東京ビルメンテナンス協会 嘱託講師</p>
ミヤタ カズホ	宮田 和穂	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種電気工事士 ・第二種電気工事士 ・電気理論 ・電気機器 	(空白)	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事科、電気設備管理科(城東センター)11年 ・電気設備保全科(赤羽校)9年 ・電気工事科(城南センター)8年 	<ul style="list-style-type: none"> ・技術士(電気、電子) ・第二種電気主任技術者 ・第一種電気工事士 ・一級電気工事施工管理技士 ・電気通信主任技術者(伝送交換) ・AIDD総合種工事担任者 ・エネルギー管理士 ・職業訓練指導員(電気科) ・中学校教諭普通免許(数学) ・高等学校教諭普通免許(数学・工業) 	<p>御下賜記念「産業教育功労者」(財団法人産業教育振興中央会) 平成20年3月</p>
ヤマムラ カズジ	山村 和司	<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍空調(実技・学科) ・ビル設備管理(実技・学科) ・シーケンス(実技) ・自衛消防技術(実技・学科) 	<ul style="list-style-type: none"> 大手電気計測・制御機器メーカー社員教育(ビル管理) ビル管理会社の新人研修 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気設備管理科(城東)24年 ・ビル管理科(多摩)23年 ・電気設備保全科(赤羽校)17年 ・電気設備管理科(八王子)16年 	<ul style="list-style-type: none"> ・第一種冷凍機械責任者 ・第一種電気工事士 ・給水工事主任技術者 ・職業訓練指導員 ・建築物環境衛生管理者 ・自衛消防技術 	<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍空調学会会員 ・出版著書 冷凍3種受験本(オーム社) 冷凍2種、3種本(共著)(オーム社) 冷凍法令本(共著)(オーム社) 小型エアコンの取扱と修理(共著)(オーム社) 月刊雑誌「設備と管理」の冷凍3種の予想問題作成

現場訓練支援事業
指導支援者登録リスト(電気・電子)

フリガナ	氏名	具体的指導内容	講師等実績(民間企業、団体、学校等)	講師等実績(職業能力開発センター)	主な資格・免許	その他
ヨシダ ノブオ	吉田 伸生	<ul style="list-style-type: none"> 電気理論、電気機器、電力、法規 他(学科) 建築物環境衛生管理(学科) 製図(CAD含む)、電気実験、シーケンス制御(実習)、環境測定(実習)、電気工事(実技)、空調(実習) 空調、冷凍(学科) 高圧・特別高圧電気取扱者労働安全衛生特別教育講習 消防設備、危険物 	<ul style="list-style-type: none"> 高電圧工学、製図(専門学校)H11.4-H13.3 第二種電気工事士筆記試験対策(企業)H15.11 電気系公務員技術職試験対策(企業)H15.5-H17.3 電気機器、電力、通信工学、情報基礎(専門学校)H17.4-H20.3 電気設備、製図(専門学校) 電気基礎、電気機器、電力、製図、電子回路、電気実験、ハードウェア(工業高校) 電気電子情報通信工学実験(大学) 物理、電気、機械演習(大学) 	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事(足立校)9年 電気工事(赤羽校)6年 電気工事(城東)4年 電気設備管理(城東)17年、(八王子)9年3か月 ビル管理(武蔵野校)5年、(多摩)12年、(城東)10年6か月 ジョブセレクト(城東)8年 <短期講習> ビル管理技術者(府中校)10年、(城南)9年、(城東)7年 第1種電気工事(足立校)4年、(城東)3年 第2種電気工事(足立校)4年、(城東)8年、(城南)1年 第3種電気主任技術者(足立校)9年 (城東)14年 (オーダーメイド)ビル管理(武蔵野校)2年(多摩)2年、(城東)1年 (オーダーメイド)無線通信(板橋校)1年 高圧・特別高圧電気取扱者労働安全衛生特別教育講習(城東)12年 (オーダーメイド)第2種電気工事士(城東)4年 (現場訓練)電気工事の基礎(城東)1年 第2種電気工事士受験対策(城東)1年 シャッター工事(城東)1年 低圧電気取扱者労働安全衛生特別教育(城東)1年 甲種第4類消防設備士(赤羽)3年 乙種第4類消防設備士(城東)5年 第1種電気工事士受験対策(多摩)1年 衛生管理者(城東)5年 	<ul style="list-style-type: none"> 修士(理学)情報科学 学士(工学)電気工学 理学士 物理学 職業訓練指導員(電子) 職業訓練指導員(電気) 高等学校教諭1種(工業) 	<ul style="list-style-type: none"> 電気学会 国家試験電気工事士技能試験判定員 第一種電気工事士定期講習講師 <自己アピール> ①他に、陸上無線技術士、電気主任技術者、電気工事士、建築物環境衛生管理技術者、衛生管理者、冷凍機械責任者、ボイラー技士、消防設備士、建築設備検査資格者、危険物取扱者、特殊建築物調査資格者、東京都公害防止管理者、宅地建物取引主任者、測量士補等②特許取得(救助無線システム)③著書 電気工事テキスト(全3巻)株フォーサイト④主な職歴は、公務員の技術職、工業高校・専門学校・大学の専任教員等。大学では物理・電気・機械の演習及び電気工学実験を担当
ワタナベ カズオ	渡邊一雄	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事士一種・二種(学科・実技) 階層別教育(新入社員・中堅・幹部)[実習・学科] 	<ul style="list-style-type: none"> 1985～1995 専門学校 常勤講師(会社特命) 2005～2009 大学 講師 1997～現在 企業 講師 2010～現在 陸上&航空自衛隊(朝霞&入間)自衛隊員幹部教育(防衛庁主催) 2022～現在 高圧・特別高圧研修他(企業) 	<ul style="list-style-type: none"> 【開発訓練】 メカトロニクス科(江戸川)5年5か月(2012年4月～現在) 【向上訓練】 QC4級&3級検定試験対策研修(江戸川校)4か月(2017年5月～現在) OM研修品質管理(中小企業新入社員対象)(大田校)(2018年4月～現在) 脱炭素基礎研修(カーボンニュートラル)八王子校、赤羽校(2022年～現在) 	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事士(一種・二種) 上級救命認定証 ガス可とう管接続監督 電気工事士技能試験判定委員 (一社)電気技術者試験センター委嘱 	<ul style="list-style-type: none"> 消防総監賞(人命救助) 法務省東京保護観察所保護士委嘱 H19.9.17～現在