

令和5年度 福島県立テクノアカデミー テクノセミナーコース一覧

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込締切日
電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科)■上期■	テクノアカデミー郡山	20	5/9(火)~	4	24	第二種電気工事士試験(筆記) 資格取得のための知識習得講習です。電気工事の経験がない方も理解することができますように、第二種電気工事士出題分野(電気理論や配線図等)の知識について基礎から解説を行います。	5,500	2,860	4/17(月)
電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技)■上期■	テクノアカデミー郡山	20	6/29(木)~	3	20	第二種電気工事士試験(技能) 資格取得のための技能習得講習です。電気工事の経験がない方も取り組むことができるように、複線図の描き方、ケーブルの加工や器具の取り付け等の基本的な実習から作業を行います。また、今年度の候補問題を作成し、完成品の仕上がり状況を確認しながら課題作成のポイントを習得します。	4,700	1,320	5/29(月)
電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科)■下期■	テクノアカデミー郡山	20	10/4(水)~	4	24	第二種電気工事士試験(筆記) 資格取得のための知識習得講習です。電気工事の経験がない方も理解することができますように、第二種電気工事士出題分野(電気理論や配線図等)の知識について基礎から解説を行います。	5,500	2,860	9/4(月)
電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技)■下期■	テクノアカデミー郡山	20	11/29(水)~	3	20	第二種電気工事士試験(技能) 資格取得のための技能習得講習です。電気工事の経験がない方も取り組むことができるように、複線図の描き方、ケーブルの加工や器具の取り付け等の基本的な実習から作業を行います。また、今年度の候補問題を作成し、完成品の仕上がり状況を確認しながら課題作成のポイントを習得します。	4,700	1,320	10/30(月)
電気	(受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)	テクノアカデミー郡山	20	8/23(水)~	4	24	第一種電気工事士試験(筆記) 資格取得のための知識習得講習です。 高圧および低圧屋内配線工事の基礎知識を習得します。 1 電気理論 2 配線理論・配線設計 3 電気機器 4 施工法 5 検査 6 発電送電 7 法令 8 配線図	7,900	3,080	7/24(月)
電気	(受験対策コース) 第一種電気工事士(実技)	テクノアカデミー郡山	10	11/8(水)~	3	20	第一種電気工事士試験(技能) 資格取得のための技能習得講習です。高圧受電設備および低圧屋内配線回路の概要や複線図の描き方、ケーブルの加工や器具の取り付け等の基本的な実習から作業を行います。また、今年度の候補問題を作成し、完成品の仕上がり状況を確認しながら課題作成のポイントを習得します。	6,700	2,530円(予定)	10/10(火)
電気・電子	シーケンス制御入門	テクノアカデミー郡山	5	8/3(木)~	2	12	シーケンス制御は工場の自動化、省力化には欠かせない技術です。多くのセミナーでは押しボタンとランプによって動作を確認していましたが、本コースでは三菱電機製のシーケンサによりベルトコンベアの制御を行い、ラダーシーケンスの基礎を習得します。	3,100	無料	7/3(月)
電気・電子	RaspberryPiによるAI・IoT基礎	テクノアカデミー郡山	5	9/25(月)~	2	12	AI・IoTの基礎的な知識とRaspberryPiの使い方について講義と実習によって学習します。RaspberryPiのセットアップから基本的な操作方法、センサなどの基本的な入出力処理、そしてインターネット連携などのプログラミングや電子回路を習得し、AI・IoTデバイスの開発手法の基礎を学びます。 プログラミング言語はPythonを使用します。	4,300	無料	8/25(金)
電気・電子	M5StackによるIoTデバイス開発入門	テクノアカデミー郡山	5	9/28(木)~	2	12	小型コンピュータ「M5Stack」を用い、センサモジュールやブレッドボードで簡単な回路を組み立てながら、IoTデバイスの開発やクラウドの利用についての基礎的な理解を深めます。	4,300	無料	8/28(月)
機械	3DCADと3Dプリンタ基礎	テクノアカデミー郡山	10	7/24(月)~	2	12	製造現場で実績ある3DCADのSolidWorksについて基本操作方法を習得して、身の回りの工業製品を3次元データとしてモデリング出来るようになります。また、3Dプリンタの基本操作を習得して、自ら3DCADで描いた形状を3Dプリンタで3Dのモデルとして出力し、CADデータと比較することが出来るようになります。	4,300	無料	6/26(月)
機械	機械製図基礎講座	テクノアカデミー郡山	10	8/1(火)~	2	12	機械製図の基本であるJIS製図規格と図面の書き方の基礎部分について説明します。	3,100	2,090	7/3(月)

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込締切日
機械	技能検定2級機械保全（機械系）学科・実技対策	テクノアカデミー郡山	10	8/9(水)～	2	12	技能検定2級機械保全（機械系）の学科・実技対策を行います。	3,100	無料	7/10(月)
機械	材料力学と数学の基礎	テクノアカデミー郡山	10	12/25(月)～	2	12	材料の強度について学ぶために基本となる力学を学びます。基本となる断面の性質について、断面1次モーメント及び2次モーメントについて実際に計算をしながら求めます。中学校や高校での数学内容から、数理解釈を説明します。応力、ひずみ等の物理的解釈と数理解釈の整理ができ、材料力学の基礎力を身に付けます。	4,300	無料	11/27(月)
機械	SolidWorks Simulationによる機械構造解析の基礎	テクノアカデミー郡山	5	7/27(木)～	2	12	機械の3次元CAD設計において、構造の強度を評価するツールとしてCAE技術があります。様々な構造の基礎的な解析についてSolidWorksを使用して学びます。	4,300	無料	6/27(火)
機械	SolidWorks Simulationによる流体シミュレーションの基礎	テクノアカデミー郡山	5	8/3(木)～	2	12	CAEソフトSolidWorks (Flowsimulation) を使用し、流体の流れ（外部流れ・内部流れ）のシミュレーション解析を行い、基礎から手順について学びます。	4,300	無料	7/3(月)
溶接	(受験対策コース) 半自動溶接技術（学科・実技）	テクノアカデミー郡山	10	12/7(木)～	2	12	JIS溶接技能者評価試験（SA2F,SN2F）対策として、学科試験対策講義および溶接技能演習を行います。	3,100	16,409円(予定)	11/7(火)
機械・建築	Auto CAD基礎	テクノアカデミー郡山	10	6/7(水)～	2	12	図面作成に必要な製図規格を理解し、基本的なコマンドを操作して、1：1の簡単な図形の作図、寸法記入、印刷方法等を習得します。（Windowsの基本操作等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません）	3,100	無料	5/8(月)
建築	Jw_cad入門編	テクノアカデミー郡山	10	6/14(水)～	2	12	Jw_cadの基本構成を理解して、拡大・縮小、ファイルメニュー、編集メニュー、表示メニュー、作図メニュー、設定メニューの各操作を繰り返し行いながら、基本操作を身につけられる内容となっています。 1 Jw_cad概要 2 使用機器、使用ソフトの解説、初期設定 3 線、伸縮、消去、コーナーのコマンドについて 4 印刷設定	3,100	2,750	5/15(月)
建築	Jw_cad建築製図入門編	テクノアカデミー郡山	10	7/12(水)～	2	12	Jw_cadを利用した建築図面の作図方法を学びます。 1 基本作図（寸法入力、文字入力、作図・編集コマンド） 2 図面作成（平面図） 3 図面作成（立面図） 4 図面の活用（レイヤの設定）	4,300	3,080	6/12(月)
建築	DIYから始める木工機器操作入門	テクノアカデミー郡山	5	8/2(水)～	2	12	帯のご盛・自動一面かんな盤・パネルソー等の木材の製材機器を用いた作製材業から、のこぎり・のみ・かんな等の木工用工具や丸のこ・トリマー等の木工電動工具を利用した加工作業とおして簡単な木工製作を行い各種工具・機器の使用を一から楽しく学んでいきます。	3,100	5,980円(予定)	7/3(月)
建築	3Dマイホームデザイナー入門	テクノアカデミー郡山	10	9/13(水)～	2	12	3Dマイホームデザイナーソフトを用いて、住宅パースの作図、プレゼンテーションの作成方法を学んでいきます。	3,100	3,058	8/14(月)
建築	(技能検定1級対応①)(建築大工)現寸図作成	テクノアカデミー郡山	5	11/25(土)～	2	12	高い技能習得の証となる1級技能検定（建築大工）の重要な課題の一つである現寸図の作成法を習得できます。基本的な規矩術で樫隅木の山勾配について理解します。さらに対応してひよどり枠の穴の位置を展開図より平面図に落とし、配付け垂木にひよどり枠穴の位置を作図します。どこを起点に作図を行うかを丁寧に解説し、仕上げていきます。また試験対策として目標時間を設定し、繰り返し作図作業を行うことにより理解を深めます。	4,300	無料	10/25(水)

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込締切日
建築	(技能検定1級対応②)(建築大工)木削り・墨付け・加工対策	テクノアカデミー郡山	5	12/2(土)～	2	12	高い技能習得の証となる1級技能検定(建築大工)の現寸図を用いた木削り・墨付け・加工技術を習得できます。樟隅木の山取りを行い現寸図を使った材料への墨付け方法を解説し、墨付けの手順を理解していきます。また、加工・組み立て作業を行い全体の仕上がり具合を確認、墨付けや加工のポイント、注意点を解説します。	4,300	無料	11/2(木)
建築	(技能検定2級対応①)(建築大工)現寸図作成	テクノアカデミー郡山	5	11/11(土)～	2	12	2級技能検定(建築大工)は、難易度の高い検定です。本コースでは、その重要な課題の一つである現寸図の作成法を習得できます。まず、基本的な規矩術で“展開”について理解し、現寸展開法を理解することで直角でない部材の断面形状を作図していきます。その上で、どこを起点に作図を行うかを丁寧に解説し、仕上げていきます。	3,100	無料	10/11(水)
建築	(技能検定2級対応②)(建築大工)木削り・墨付け・加工対策	テクノアカデミー郡山	5	11/18(土)～	2	12	2級技能検定(建築大工)は、難易度の高い検定です。本コースでは、材料の木削りから墨付け、加工及び組立てまでの一連の作業を実践します。それぞれの作業のポイントを理解したうえで、実際に一連の作業を行います。効率よく技術を習得し、その後の練習などに活かせるようなコース設定となっています。	3,100	無料	10/18(水)
建築	(技能検定3級対応①)(建築大工)木削り・墨付け・加工対策	テクノアカデミー郡山	5	10/21(土)～	2	12	3級技能検定(建築大工)は、初歩的な大工作業の検定です。本コースでは、材料の木削りから墨付け、加工及び組立てまでの一連の作業を実践します。それぞれの作業のポイントを理解したうえで、実際に一連の作業を行います。効率よく技術を習得し、その後の練習などに活かせるようなコース設定となっています。	3,100	無料	9/21(木)
管理	QC基礎教育	テクノアカデミー郡山	20	5/25(木)～	2	12	品質管理(QC)についての基本的な考え方や、職場の改善活動(QC活動)を実践する際に役立つ、QC7つ道具の使い方を習得します。	3,100	無料	4/25(火)
管理	QC検定3級対策	テクノアカデミー郡山	20	8/10(木)	1	6	QC検定3級試験の過去に出題された問題の中から、計算問題を中心に解説と演習を繰り返し行う事で、解答方法を身に付けます。また出題のポイントについても解説し、資格取得を目指します。	1,900	2,970	7/10(月)
管理	製造業の新人研修	テクノアカデミー郡山	20	6/5(月)～	2	12	製造業の仕事に携わるにあたり、必要な基礎知識を学びます。	3,100	無料	5/8(月)
ビジネススキル	若手社員のための心理学を活用したコミュニケーションカアップセミナー	テクノアカデミー郡山	20	7/5(水)～	2	12	社内における円滑なコミュニケーションは組織力を強化します。本コースでは、先輩や上司との円滑なコミュニケーション方法を心理学を活用し習得します。	3,100	無料	6/5(月)
ビジネススキル	管理者のための心理学を活用したコミュニケーションカアップセミナー	テクノアカデミー郡山	20	7/19(水)～	2	12	社内における円滑なコミュニケーションは組織力を強化します。本コースでは、後輩や部下を育成するために必要なコミュニケーション方法を心理学を活用し習得します。	4,300	無料	6/19(月)
事務(OA)	採用活動のためのインターネット活用講座	テクノアカデミー郡山	10	5/30(火)	1	2	インターネットの発達により、採用市場に変化が起きています。人材確保のためにはインターネットを活用した新たな取り組みが必要です。本講座では、採用活動におけるSNSの活用方法を知り、SNS採用戦略の立て方を学びます。	1,300	無料	5/1(月)
事務(OA)	販路拡大のためのインターネット活用講座	テクノアカデミー郡山	10	5/30(火)	1	2	インターネットの発達により、ビジネス環境に変化が起きています。販路拡大のためにはインターネットを活用した新たな取り組みが必要です。本講座では、近年のビジネス環境の変化を知り、新たなマーケティング戦略の立て方を学びます。	1,300	無料	5/1(月)

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込締切日
事務（OA）	動画作成セミナー☒基本編	テクノアカデミー郡山	20	6/30(金)	1	6	効果的なPR動画作成に必要な機材やソフト、撮影方法、編集方法、動画公開方法についての基本を習得する。	1,900	無料	5/30(火)
事務（OA）	動画作成セミナー☒応用編	テクノアカデミー郡山	20	8/25(金)～	2	12	効果的なPR動画作成に必要な機材やソフト、撮影方法、編集方法、動画公開方法について習得する。	4,300	無料	7/25(火)
事務（OA）	パソコンで出来る業務自動化入門（RPA入門）	テクノアカデミー郡山	10	8/28(月)～	2	12	RPA（ロボティック・プロセス・オートメーション）の基本を理解し、事務の自動化を実現するプログラミング知識不要のRPAツール活用法を習得する。	4,300	無料	7/28(金)
電気	第二種電気工事士（学科）■上期■	テクノアカデミー会津	10	4/25(火)～	4	24	低圧屋内配線工事の基礎知識を習得し、第二種電気工事士試験の学科試験に合格可能な知識を習得します。	5,500	1,210	4/7(金)
電気	第二種電気工事士（学科）過去問題練習編■上期■	テクノアカデミー会津	5	5/18(木)～	3	6	第二種電気工事士筆記試験に向けた最終対策として、過去に出題された問題の練習・解説を行い、試験の合格を目指します。	1,900	1,650	4/24(月)
電気	第二種電気工事士（実技）■上期■	テクノアカデミー会津	10	6/22(木)～	4	24	低圧屋内配線工事の技能に関する基礎知識を習得し、第二種電気工事士試験の実技試験に合格可能な知識・技能を習得します。	5,500	1,320	6/5(月)
電気	第二種電気工事士（学科）■下期■	テクノアカデミー会津	10	9/21(木)～	4	24	低圧屋内配線工事の基礎知識を習得し、第二種電気工事士試験の学科試験に合格可能な知識を習得します。	5,500	1,210	9/4(月)
電気	第二種電気工事士（学科）過去問題練習編■下期■	テクノアカデミー会津	5	10/12(木)～	3	6	第二種電気工事士筆記試験に向けた最終対策として、過去に出題された問題の練習・解説を行い、試験の合格を目指します。	1,900	1,650	9/25(月)
電気	第一種電気工事士（実技）	テクノアカデミー会津	10	11/14(火)～	4	24	高圧受変電設備及び低圧屋内配線回路の概要や複雑図の描き方、ケーブル加工や器具の取り付け等の基礎的な実習から作業を行います。また、今年度の候補問題を作成し、完成品の仕上がり状況を確認しながら課題作成のポイントを習得します。	7,900	2,530	10/26(木)
電気	第二種電気工事士（実技）■下期■	テクノアカデミー会津	10	11/22(水)～	4	24	低圧屋内配線工事の技能に関する基礎知識を習得し、第二種電気工事士試験の実技試験に合格可能な知識・技能を習得します。	5,500	1,320	11/6(月)
電気・電子	ゼロから分かるPLC入門	テクノアカデミー会津	10	8/8(火)～	2	12	製造現場で使用されているPLC（プログラマブルロジックコントローラ）について、ラダープログラムを作成し、負荷装置を動かすことによって理解を深めます。	3,100	無料	7/21(金)

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込締切日
電気・電子	ZEH機器活用（創エネ・蓄エネ編）	テクノアカデミー会津	10	1/10(水)～	2	12	省エネルギー住宅に活用されるZEH（ネット・ゼロ・エネルギーハウス）の基礎知識、ZEH機器の設置及び施工、エネルギーの管理に必要な知識・技能を習得します。	3,100	無料	12/18(月)
機械	機械検査3級（学科）	テクノアカデミー会津	10	1/15(月)	1	6	機械加工等の知識がないまま、製造業へ就職された方を対象に、技能検定3級（機械検査作業）の学科試験合格に向けた受験対策として、機械加工・測定に係る必要最低限の知識と試験合格に向けた勉強方法の習得をします。	1,900	無料	12/18(月)
居住	Jw_cad入門	テクノアカデミー会津	10	7/27(木)～	2	12	Jw_cadの各操作（描画、拡大・縮小、作図、設定等）を繰り返して行いながら、CADの基本的操作方法とCADによる基本的な作図方法を身につけます。	3,100	無料	7/10(月)
居住	建築配管作業（技能検定実技試験対策）	テクノアカデミー会津	10	12/14(木)～	2	12	技能検定（建築配管作業）を受験するにあたり必要な「技能」と「計画立案等作業試験」に向けた対策をします。合格可能な技能と知識の習得を目指し、試験前に練習が確保できるよう早めに設定しました。	4,300	無料	11/27(月)
建設	建設機械整備作業（エンジン分解組立編）◇2級◇	テクノアカデミー会津	10	7/4(火)～	2	12	「建設機械整備作業2級」の技能検定対策セミナーです。エンジンの分解と組立及び測定正しい知識・技能を身に付け、合格を目指します。	3,100	無料	6/16(金)
建設	建設機械整備作業（エンジン分解組立編）◇1級◇	テクノアカデミー会津	10	7/11(火)～	2	12	「建設機械整備作業1級」の技能検定対策セミナーです。エンジンの分解と組立及び測定正しい知識・技能を身に付け、合格を目指します。	3,100	無料	6/23(金)
事務（OA）	はじめてのホームページ作成（WordPress編）	テクノアカデミー会津	10	7/25(火)～	4	24	コンテンツ管理システム（CMS）を利用したWordPressを使用して、SNSとの連携やビジュアルの充実したページ作成及びプラグインの活用からサーバーへのアップロード方法を習得します。	5,500	1,958	7/7(金)
事務（OA）	360度VR動画制作入門	テクノアカデミー会津	10	11/9(木)～	2	12	全方位が見渡せる臨場感が魅力の『360度VR動画』をどのようにPRに活用できるのかについて、VRカメラやVRゴーグルを使いながら、簡単なVR動画の制作を通して習得します。	4,300	無料	10/23(月)
事務（OA）	スマホでできる！かんたんPR動画制作	テクノアカデミー会津	10	12/12(火)～	2	12	スマートフォンを使って簡単に、かつ効果的なPR動画を作成するのに必要なソフト、撮影方法、編集方法、動画公開方法についての基本を習得します。	4,300	無料	11/27(月)
ビジネススキル	新入社員基礎研修	テクノアカデミー会津	10	4/19(水)～	2	12	新入社員に求められる知識やマナー、効果的な仕事の進め方について学びます。	3,100	無料	4/4(火)
ビジネススキル	新入社員フォローアップ研修	テクノアカデミー会津	10	10/5(木)	1	6	新入社員研修の効果測定、社会人としての半年間の振り返り、悩みの共有、モチベーションの回復と向上を目指します。	1,900	無料	9/19(火)

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込締切日
ビジネススキル	クレーム対応研修	テクノアカデミー会津	10	11/10(金)	1	6	接客業で避けて通れないクレーム対応について、基本的な接客マナーと考え方を学びます。	1,900	無料	10/23(月)
観光	国内旅行業務取扱管理者（R運賃・料金・他編）	テクノアカデミー会津	10	6/1(木)～	2	12	国内旅行業務取扱管理者の試験直前対策（国内旅行実務）を通して、実力アップを目指します。なお、観光資源（地理）は時間の都合上ここでは実施しません。	4,300	3,080	5/15(月)
観光	国内旅行業務取扱管理者（旅行業法編）	テクノアカデミー会津	10	6/7(水)～	2	12	国内旅行業務取扱管理者の試験直前対策（旅行業法及びこれに基づく命令）を通して、実力アップを目指します。	4,300	3,080	5/22(月)
観光	国内旅行業務取扱管理者（旅行業約款編）	テクノアカデミー会津	10	6/14(水)～	2	12	国内旅行業務取扱管理者の試験直前対策（旅行業約款、運送約款及び宿泊約款）を通して、実力アップを目指します。	4,300	3,080	5/29(月)
観光	地域の魅力を活かした観光企画の開発手法	テクノアカデミー会津	10	9/5(火)～	2	12	地域ならではの魅力を活かして、受け入れ地の側が自ら旅行商品を企画・販売する仕組みを理解し、その商品造成（マーケティング）と運営（マネジメント）技術を習得します。	4,300	無料	8/18(金)
自動車	危険物取扱者（乙種第4類）	テクノアカデミー会津	10	10/12(木)～	3	18	危険物取扱者乙種第4類の試験に関する知識について解説します。また、演習問題の解説をしながら試験対策を実施し、合格可能な知識を習得します。	4,300	1,800	9/25(月)
その他	はじめてのドローン操作	テクノアカデミー会津	10	8/3(木)	1	6	ドローンの基礎知識、活用方法、法令及び簡単な操作技術を習得します。	1,900	無料	7/18(火)
機械	測定の基礎	テクノアカデミー浜	5	7/3(月)～	2	4	ノギスおよびマイクロメーターの使用方法について学びます。	1,500	無料	6/14(水)
機械	リベット接合の基礎	テクノアカデミー浜	5	7/10(月)～	2	4	航空機用リベットの概要説明と接合体験を行います。	1,500	無料	6/21(水)
機械	旋盤加工の基礎	テクノアカデミー浜	3	9/26(火)～	3	6	汎用旋盤の基礎加工を行います。（技能検定3級課題）	1,900	無料	9/5(火)
機械	（技能検定特級対応）特級技能検定対策	テクノアカデミー浜	10	11/7(火)～	3	6	特級技能検定学科試験の機械系職種共通範囲について分野別に対策を行います。	2,500	3,960	10/20(金)

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込締切日
電気・電子	(受験対策コース) 第二種電気工事士(上期・学科)	テクノアカデミー浜	10	5/8(月)～	6	24	第二種電気工事士試験(筆記)資格取得のための知識習得講習です。電気工事の経験がない方も理解することができるように、第二種電気工事士出題分野(電気理論や配線図等)の知識について基礎から解説を行います。	5,500	1,210	4/17(月)
電気・電子	(受験対策コース) 第二種電気工事士(上期・実技)	テクノアカデミー浜	10	6/29(木)～	5	20	第二種電気工事士試験(技能)資格取得のための技能習得講習です。電気工事の経験がない方も取り組むことができるように、複線図の描き方、ケーブルの加工や器具の取り付け等の基本的な実習から作業を行います。また、今年度の候補問題を作成し、完成品の仕上がり状況を確認しながら課題作成のポイントを習得します。	4,700	16,320	6/12(月)
電気・電子	(受験対策コース) 第二種電気工事士(下期・学科)	テクノアカデミー浜	10	10/3(火)～	6	24	第二種電気工事士試験(筆記)資格取得のための知識習得講習です。電気工事の経験がない方も理解することができるように、第二種電気工事士出題分野(電気理論や配線図等)の知識について基礎から解説を行います。	5,500	1,210	9/13(水)
電気・電子	(受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)	テクノアカデミー浜	10	8/31(木)～	6	24	第一種電気工事士試験(筆記)資格取得のための知識習得講習です。高圧および低圧屋内配線工事の基礎知識を習得します。	7,900	3,080	8/7(月)
電気・電子	ARMマイコンによるC言語プログラミング入門	テクノアカデミー浜	5	8/24(木)～	2	12	ライントレースロボットを用いて、C言語プログラミングの基礎とセンサやモータの制御について習得します。	4,300	2,750	8/7(月)
電気・電子	シーケンス制御入門(有接点)	テクノアカデミー浜	6	11/8(水)～	2	12	リレーやタイマー等のリレーシーケンス制御で使う機器の仕組みや使用方法等について学び、実際の配線作業及び動作確認を行います。また、図面の読み方や回路の作成(ON-OFF、自己保持、タイマー等)手順等を確認し、制御理論の基礎的な内容を学習します。	3,100	2,750	10/20(金)
電気・電子	シーケンス制御入門(無接点)	テクノアカデミー浜	6	11/15(水)～	2	12	PLC(プログラマブルコントローラ)やシーケンサ等の、無接点制御で使う機器の仕組みや使用方法等について学び、実際の配線作業とソフトウェア上で作成したラダー図による動作確認を行います。また、図面の読み方や回路の作成手順等を確認し、FA(ファクトリーオートメーション)制御の基礎的な内容を学習します。	3,100	無料	10/27(金)
電気・電子	FAシステムのIoT化技術	テクノアカデミー浜	4	11/21(火)～	2	12	FAシステムのシーケンス制御に用いられるPLC(プログラマブルコントローラ)とIoTデバイスであるWebゲーターを用いてWeb画面により、システムの状態監視表示や操作を可能にする技術を習得します。	4,300	無料	11/6(月)
電気・電子	鉛フリーはんだ付けの基礎	テクノアカデミー浜	5	6/29(木)	1	6	鉛フリーはんだ付けの方法について学びます。	2,100円	無料	6/12(月)
建築・土木	Jw_cad入門(前期)	テクノアカデミー浜	10	6/12(月)～	6	12	フリーソフトでありながら高度な建築図面まで作成できるJw_cadの機能概要の理解と基本コマンドの操作技術を習得します。	3,100	無料	5/25(木)
建築・土木	Jw_cad建築製図入門(前期)	テクノアカデミー浜	5	7/4(火)～	6	12	Jw_cad入門で習得したコマンド操作を用いて、基本的な木造住宅の作図技術を学びます。	3,100	3,080	6/19(月)

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込締切日
建築・土木	Jw_cad入門（後期）	テクノアカデミー浜	10	9/5(火)～	6	12	フリーソフトでありながら高度な建築図面まで作成できるJw_cadの機能概要の理解と基本コマンドの操作技術を習得します。	3,100	無料	8/18(金)
建築・土木	Jw_cadのデータを活用した模型作成	テクノアカデミー浜	5	10/16(月)～	6	12	Jw_cadの平屋住宅データを基にステレンボードを使用したスタディ模型（簡易模型）を作成します。	4,300	無料	9/26(火)
建築・土木	(受験対策コース)2級土木施工管理技士	テクノアカデミー浜	10	7/10(月)～	10	20	国家資格2級土木施工管理技士取得に向け、第一次検定・第二次検定に必要な知識を習得します。	4,700	3,300	6/21(水)
建築・土木	(受験対策コース)2級建築施工管理技士	テクノアカデミー浜	10	9/4(月)～	11	22	国家資格2級建築施工管理技士取得に向け、第一次検定・第二次検定に必要な知識を習得します。	5,100	3,300	8/16(水)
建築・土木	ドローン操作入門	テクノアカデミー浜	5	9/27(水)～	2	12	ドローンの基本操作の習得を目指します。	4,300	無料	9/8(金)
建築・土木	(技能検定1級対応)建築大工職種（原寸図作成）	テクノアカデミー浜	5	10/15(日)～	3	18	1級技能検定（建築大工）の実技試験に課される現寸図は、正確かつ迅速に30分以内の作図が求められます。その手順を効率よく習得します。	6,100	2,750	9/26(火)
建築・土木	建設業のための「統括安全衛生責任者」教育	テクノアカデミー浜	15	11/28(火)	1	7	建設現場における従業員安全管理の責務を担う「統括安全衛生責任者」としての労働安全管理に必要な知識を習得します。	2,800	1,980円 (他振込手数料)	11/9(木)
自動車	(技能検定2級対応)建設機械整備職種	テクノアカデミー浜	10	6/29(木)～	2	12	技能検定（建設機械整備）を初めて受検される方を対象に実技試験課題のうちエンジン整備分野について、実際のエンジンの分解、組立、各部の測定について実習しながら受験対策を行います。	3,100	無料	6/12(月)
自動車	(技能検定1・2級対応)建設機械整備職種	テクノアカデミー浜	10	6/27(火)～	2	12	技能検定（建設機械整備）の実技試験のうちエンジン整備分野について、実際のエンジンの分解、組立、各部の測定について実習しながら受験対策を行います。	3,100	無料	6/12(月)
自動車	(受験対策コース)乙種第4類危険物取扱者①	テクノアカデミー浜	10	7/3(月)～	7	14	乙種第4類危険物取扱者資格取得のための知識習得講習です。	3,500	1,800	6/14(水)
自動車	(受験対策コース)乙種第4類危険物取扱者②	テクノアカデミー浜	10	10/16(月)～	7	14	乙種第4類危険物取扱者資格取得のための知識習得講習です。	3,500	1,800	9/26(火)

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込締切日
事務（OA）	パソコンワープロの基礎【Word 2021の利用】	テクノアカデミー浜	10	8/17(木)～	10	20	仕事の中及び日常生活の中で使われる文書作成・編集・表作成・印刷等を習得します。ソフトはOffice2021を使用します。	4,700	2,310円	8/1(火)
事務（OA）	パソコン表計算の基礎【Excel 2021の利用】	テクノアカデミー浜	10	9/25(月)～	10	20	主に仕事の中で使われる表作成や編集、関数による計算処理、グラフ作成、データベース処理等の操作方法を習得します。ソフトはOffice2021を使用します。	4,700	2,310円	9/6(水)
事務（OA）	発表資料作成のツールPower Pointの活用	テクノアカデミー浜	10	11/6(月)～	10	20	Power Pointの基本操作から表・グラフ・図形・画像などを取り入れた表現力のあるプレゼンテーション資料の作成と発表技法を習得します。ソフトはOffice 2021を使用します。	4,700	2,310円	10/19(木)
事務（OA）	パソコン表計算の応用【Excel 2021の活用】	テクノアカデミー浜	10	1/11(木)～	7	14	使用頻度の高い関数やグラフィックの作成、ピボットテーブル・ピボットグラフの作成など応用的かつ実用的な機能を習得します。	4,900	2,310円	12/22(金)
管理	問題解決手法の理解（QC七つ道具の活用）	テクノアカデミー浜	10	7/20(木)	1	7	現場で発生する課題を解決するために目標設定から対策立案、標準化までの一連の検討の流れ（問題解決手法）を学習するとともに、現状を客観的に把握するための手法であるQC七つ道具の活用を講義・演習を通じて習得します。	2,100	無料	7/3(月)
管理	効果的は正処置の理解（何故なぜ分析）	テクノアカデミー浜	10	9/28(木)	1	7	現場で発生する品質問題を解決する上では徹底した是正処置を施す必要があり、そのための要因となる核を潰すことが重要です。視点となる3現主義（現場・現物・現実）+2ゲン主義の考え方を学習しながら是正処置法（何故なぜ分析）を講義・演習を通して習得します。現場の問題を演習に取り上げた実践的学習となります。	2,100	無料	9/8(金)
管理	品質管理入門	テクノアカデミー浜	10	12/1(金)～	2	14	品質管理及び品質管理手法の基礎に加え現場で活かせる品質問題解決手法を習得します。	3,500	2,310	11/8(水)
管理	ISO9001:2015 規格解釈コース	テクノアカデミー浜	10	8/31(木)	1	7	品質マネジメントシステム及び品質マネジメントシステム要求事項規格であるISO9001：2015を習得します。	2,800	3,850円	8/7(月)
管理	ISO9001内部品質監査員養成(ISO19011:2018年版)	テクノアカデミー浜	10	9/5(火)～	2	14	内部監査員の育成のため、ISO9001(2015年版)要求事項の解釈、ISO19011準拠の内部品質監査手法を講義と演習を通して習得します。	4,900	3,850	8/18(金)
管理	ISO9001内部品質監査員のスキルアップコース	テクノアカデミー浜	10	10/17(火)	1	7	品質マネジメントシステム改善のための内部監査の強化は重要であり、内部品質監査員の役割認識や力量向上を目的に講義と演習を通して習得します。	2,800	無料	9/29(金)
管理	ISO14001入門	テクノアカデミー浜	12	8/1(火)	1	7	ISO14001の要求事項を講義と演習を通して習得します。	2,800	4,510	7/13(木)

分類	訓練コース	実施校	定員	開始日	日数	時間数	コース内容	受講料	テキスト代等	申込 締切日
管理	ISO14001内部環境監査員養成(JIS Q 19011:2019年5月版)	テクノアカデミー浜	12	11/16(木)～	2	14	内部監査員の育成のためISO14001の規格要求事項の知識及びJIS Q 19011に準拠した内部監査の知識及び技法を講義と演習を通して習得します。	4,900	4,510	10/31(火)
管理	ISO14001内部環境監査員のスキルアップコース(組織の状況、リスク及び機会の理解)	テクノアカデミー浜	10	12/14(木)	1	7	環境マネジメントシステムを確立する上で出発点となるISO14001規格要求事項(4項)組織の状況、外部、内部の課題や利害関係者のニーズ及び期待を考慮して、取組むべき(6.1項)リスク及び機会を決定するまでを講義、演習を通じて習得します。	2,800	無料	11/28(火)