

スマートフォン決済アプリでのお支払いができるようになりました

# 令和7年度 テクノセミナー ガイド



**UP!!**  
スキルアップで  
キャリアの幅を  
広げよう!

福島県立テクノアカデミー

|              |     |
|--------------|-----|
| テクノセミナーコース一覧 | P.1 |
| テクノセミナーとは    | P.3 |
| 受講までの流れと留意事項 | P.4 |

|            |             |         |      |
|------------|-------------|---------|------|
| テクノアカデミー郡山 | コース一覧(分野別)  | P.5     |      |
|            | コース一覧(実施月別) | P.7     |      |
|            | コース分野       | 機 械     | P.9  |
|            |             | 機械・建築   | P.11 |
|            |             | 電気・電子   | P.11 |
|            |             | 電 気     | P.12 |
|            |             | 情 報     | P.14 |
|            |             | 建 築     | P.15 |
|            |             | ビジネススキル | P.15 |
| 管 理        | P.16        |         |      |

|            |             |         |      |
|------------|-------------|---------|------|
| テクノアカデミー会津 | コース一覧(分野別)  | P.18    |      |
|            | コース一覧(実施月別) | P.19    |      |
|            | コース分野       | 電 気     | P.20 |
|            |             | 電気・電子   | P.21 |
|            |             | 機 械     | P.22 |
|            |             | 居 住     | P.22 |
|            |             | 建 設     | P.22 |
|            |             | 事務(OA)  | P.23 |
|            |             | ビジネススキル | P.24 |
|            |             | 観 光     | P.25 |
| 自動車        |             | P.26    |      |
| その他        | P.26        |         |      |

|           |             |        |      |
|-----------|-------------|--------|------|
| テクノアカデミー浜 | コース一覧(分野別)  | P.27   |      |
|           | コース一覧(実施月別) | P.29   |      |
|           | コース分野       | 機 械    | P.31 |
|           |             | 電 気    | P.32 |
|           |             | 電気・電子  | P.33 |
|           |             | 建 築    | P.34 |
|           |             | 建築・土木  | P.35 |
|           |             | 建 設    | P.36 |
|           |             | 自動車    | P.36 |
|           |             | 事務(OA) | P.37 |
| ビジネススキル   |             | P.39   |      |
| 管 理       | P.39        |        |      |
| マネジメント    | P.40        |        |      |

|              |      |
|--------------|------|
| テクノセミナー訓練の様子 | P.41 |
| 受講申込書        | P.42 |

# テクノセミナー コース一覧

| 分類      | 訓練コース                                    | 実施校        | コース番号 | 定員 | 開始日       | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|---------|--|------------|-------|----|-----------|----|-----|----------|-------|
| 機械      | はじめての旋盤加工                                | テクノアカデミー郡山 | K1    | 5  | 4/22(火)~  | 3  | 18  | 4/1(火)   | 9     |
| 機械      | はじめてのフライス盤加工                             | テクノアカデミー郡山 | K2    | 5  | 5/21(水)~  | 3  | 18  | 4/21(月)  | 9     |
| 機械      | 三次元測定機(ミツトヨ)の基礎                          | テクノアカデミー郡山 | K3    | 5  | 11/4(火)~  | 2  | 12  | 10/6(月)  | 9     |
| 機械      | 三次元測定機(ミツトヨ)の応用                          | テクノアカデミー郡山 | K4    | 5  | 11/13(木)~ | 2  | 12  | 10/14(火) | 9     |
| 機械      | 3DCADと3Dプリンタ基礎                           | テクノアカデミー郡山 | K5    | 10 | 7/28(月)~  | 2  | 12  | 6/30(月)  | 10    |
| 機械      | (受験対策コース)技能検定2級機械保全(機械系)学科・実技            | テクノアカデミー郡山 | K6    | 10 | 7/31(木)~  | 2  | 12  | 7/1(火)   | 10    |
| 機械      | 材料力学と数学の基礎                               | テクノアカデミー郡山 | K7    | 10 | 12/17(水)~ | 2  | 12  | 11/17(月) | 10    |
| 機械      | SolidWorks Simulationによる構造・流体シミュレーションの基礎 | テクノアカデミー郡山 | K8    | 5  | 11/27(木)~ | 2  | 12  | 10/27(月) | 10    |
| 機械      | (受験対策コース)評価試験に向けた半自動及びTIG溶接技術            | テクノアカデミー郡山 | K9    | 10 | 9/3(水)~   | 2  | 12  | 8/4(月)   | 10    |
| 機械      | (受験対策コース)建設機械整備作業(エンジン分解・組立編)2級          | テクノアカデミー郡山 | K10   | 10 | 6/5(木)~   | 2  | 12  | 5/7(水)   | 11    |
| 機械・建築   | AutoCADの基礎                               | テクノアカデミー郡山 | K11   | 10 | 6/3(火)~   | 2  | 12  | 5/2(金)   | 11    |
| 電気・電子   | はじめてのシーケンス制御(三菱電機編)                      | テクノアカデミー郡山 | K12   | 10 | 7/24(木)~  | 2  | 12  | 6/24(火)  | 11    |
| 電気・電子   | はじめてのシーケンス制御(オムロン編)                      | テクノアカデミー郡山 | K13   | 5  | 8/4(月)~   | 2  | 12  | 7/4(金)   | 11    |
| 電気・電子   | シーケンス制御の実践技術                             | テクノアカデミー郡山 | K14   | 10 | 1/22(木)~  | 2  | 12  | 12/22(月) | 12    |
| 電気・電子   | ESP32マイコンを用いた小さく始めるIoTシステム入門             | テクノアカデミー郡山 | K15   | 5  | 6/5(木)~   | 2  | 12  | 5/7(水)   | 12    |
| 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 | K16   | 20 | 4/18(金)~  | 3  | 18  | 4/1(火)   | 12    |
| 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 | K17   | 10 | 6/13(金)~  | 3  | 18  | 5/13(火)  | 12    |
| 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 | K18   | 20 | 9/12(金)~  | 3  | 18  | 8/12(火)  | 13    |
| 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 | K19   | 10 | 11/21(金)~ | 3  | 18  | 10/21(火) | 13    |
| 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 | K20   | 20 | 7/25(金)~  | 3  | 18  | 6/25(水)  | 13    |
| 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 | K21   | 10 | 10/24(金)~ | 3  | 18  | 9/24(水)  | 13    |
| 情報      | (受験対策コース)ITパスポート試験                       | テクノアカデミー郡山 | K22   | 10 | 8/21(木)~  | 2  | 12  | 7/22(火)  | 14    |
| 情報      | (受験対策コース)基本情報技術者試験科目A                    | テクノアカデミー郡山 | K23   | 10 | 11/26(水)~ | 2  | 12  | 10/27(月) | 14    |
| 情報      | はじめてのPythonプログラミング入門                     | テクノアカデミー郡山 | K24   | 10 | 7/10(木)~  | 2  | 12  | 6/10(火)  | 14    |
| 情報      | 地方だからこそSNS戦略と運用                          | テクノアカデミー郡山 | K25   | 10 | 11/14(金)  | 1  | 6   | 10/14(火) | 14    |
| 情報      | お手がるホームページ作成講座~専門業者に頼まないといけないと思いませんか?~   | テクノアカデミー郡山 | K26   | 15 | 9/5(金)~   | 2  | 12  | 8/5(火)   | 14    |
| 建築      | Jw_cad入門                                 | テクノアカデミー郡山 | K27   | 10 | 6/11(水)~  | 2  | 12  | 5/12(月)  | 15    |
| 建築      | Jw_cad建築製図入門                             | テクノアカデミー郡山 | K28   | 10 | 6/25(水)~  | 2  | 12  | 5/26(月)  | 15    |
| 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 | K29   | 15 | 4/4(金)    | 1  | 6   | 3/25(火)  | 15    |
| 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 | K30   | 15 | 6/11(水)   | 1  | 6   | 5/12(月)  | 15    |
| ビジネススキル | 心理学を活用したレジリエンスカアップセミナー~精神的回復力の向上~        | テクノアカデミー郡山 | K31   | 10 | 9/19(金)   | 1  | 3   | 8/19(火)  | 16    |
| 管理      | 製造業の新人研修                                 | テクノアカデミー郡山 | K32   | 15 | 4/14(月)~  | 2  | 12  | 4/1(火)   | 16    |
| 管理      | QC基礎教育                                   | テクノアカデミー郡山 | K33   | 15 | 5/22(木)~  | 2  | 12  | 4/22(火)  | 16    |
| 管理      | (受験対策コース)QC検定3級                          | テクノアカデミー郡山 | K34   | 15 | 8/7(木)    | 1  | 6   | 7/7(月)   | 16    |
| 管理      | 業務効率化のためのAIツール活用実践講座~ChatGPTで実現する生産性向上~  | テクノアカデミー郡山 | K35   | 10 | 10/10(金)~ | 2  | 12  | 9/9(火)   | 17    |
| 管理      | パソコンのできる業務自動化入門(RPA入門)                   | テクノアカデミー郡山 | K36   | 10 | 10/15(水)~ | 2  | 12  | 9/16(火)  | 17    |
| 管理      | DX計画立案講座                                 | テクノアカデミー郡山 | K37   | 10 | 10/22(水)~ | 2  | 12  | 9/22(月)  | 17    |
| 管理      | BtoB企業のためのDX活用マーケティング講座                  | テクノアカデミー郡山 | K38   | 10 | 10/29(水)~ | 2  | 12  | 9/29(月)  | 17    |
| 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(学科)■上期■                | テクノアカデミー会津 | A1    | 10 | 4/24(木)~  | 4  | 24  | 4/8(火)   | 20    |
| 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(実技)■上期■                | テクノアカデミー会津 | A2    | 10 | 6/19(水)~  | 4  | 24  | 6/3(火)   | 20    |
| 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(学科)■下期■                | テクノアカデミー会津 | A3    | 10 | 9/25(木)~  | 4  | 24  | 9/8(月)   | 20    |
| 電気      | (受験対策コース)第一種電気工事士(実技)                    | テクノアカデミー会津 | A4    | 10 | 10/21(火)~ | 4  | 24  | 10/3(金)  | 20    |
| 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(実技)■下期■                | テクノアカデミー会津 | A5    | 10 | 11/6(木)~  | 4  | 24  | 10/21(火) | 21    |
| 電気・電子   | ゼロから分かるPLC入門                             | テクノアカデミー会津 | A6    | 10 | 8/6(水)~   | 2  | 12  | 7/18(金)  | 21    |
| 電気・電子   | ZEH機器活用(屋内配線工事とHEMS操作編)                  | テクノアカデミー会津 | A7    | 4  | 7/30(水)~  | 2  | 12  | 7/16(水)  | 21    |
| 電気・電子   | ZEH機器活用(エアコン取付とHEMS操作編)                  | テクノアカデミー会津 | A8    | 4  | 11/18(火)~ | 2  | 12  | 11/4(火)  | 21    |
| 機械      | (受験対策コース)機械保全2級(機械系)技能検定                 | テクノアカデミー会津 | A9    | 10 | 9/10(水)~  | 3  | 18  | 8/26(火)  | 22    |
| 居住      | Jw_cad入門                                 | テクノアカデミー会津 | A10   | 10 | 7/24(木)~  | 2  | 12  | 7/8(火)   | 22    |
| 居住      | (受験対策コース)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 | A11   | 10 | 12/2(火)~  | 2  | 12  | 11/14(金) | 22    |
| 建設      | (受験対策コース)建設機械整備作業(エンジン分解組立編)◇1・2級◇       | テクノアカデミー会津 | A12   | 10 | 7/3(木)~   | 2  | 12  | 6/18(水)  | 22    |
| 事務(OA)  | PowerPointとAIを使った動画作成                    | テクノアカデミー会津 | A13   | 10 | 7/30(水)~  | 4  | 24  | 7/14(月)  | 23    |
| 事務(OA)  | ゼロから学べる!お客様に伝わる魅力的なWebページの作り方            | テクノアカデミー会津 | A14   | 10 | 12/3(水)~  | 2  | 12  | 11/17(月) | 23    |
| 事務(OA)  | 「Adobe XAI」で、誰でも作れる美しいコンテンツ講座            | テクノアカデミー会津 | A15   | 10 | 1/8(木)~   | 2  | 12  | 12/17(水) | 23    |
| 事務(OA)  | 動画編集「Filmora」基本操作研修                      | テクノアカデミー会津 | A16   | 10 | 7/30(水)~  | 2  | 4   | 7/15(火)  | 23    |

# テクノセミナー コース一覧

| 分類      | 訓練コース                             | 実施校        | コース番号 | 定員 | 開始日       | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|---------|-----------------------------------|------------|-------|----|-----------|----|-----|----------|-------|
| 事務(OA)  | 動画編集「Filmora」応用操作研修               | テクノアカデミー会津 | A17   | 10 | 8/6(水)~   | 2  | 4   | 7/22(火)  | 24    |
| 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 | A18   | 10 | 4/15(火)~  | 2  | 12  | 4/1(火)   | 24    |
| 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 | A19   | 10 | 10/9(木)   | 1  | 6   | 9/24(水)  | 24    |
| 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 | A20   | 10 | 11/5(水)   | 1  | 6   | 10/20(月) | 24    |
| 観光      | (受験対策コース)国内旅行業務取扱管理者(JR運賃・料金・他編)  | テクノアカデミー会津 | A21   | 10 | 6/3(火)~   | 2  | 12  | 5/19(月)  | 25    |
| 観光      | (受験対策コース)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 | A22   | 10 | 6/10(火)~  | 2  | 12  | 5/26(月)  | 25    |
| 観光      | (受験対策コース)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 | A23   | 10 | 6/17(火)~  | 2  | 12  | 6/2(月)   | 25    |
| 観光      | 観光業に必要な異文化コミュニケーション(中国語圏)         | テクノアカデミー会津 | A24   | 10 | 6/24(火)~  | 2  | 12  | 6/9(月)   | 25    |
| 自動車     | (受験対策コース)危険物取扱者(乙種第4類)            | テクノアカデミー会津 | A25   | 10 | 10/3(金)~  | 7  | 14  | 9/17(水)  | 26    |
| その他     | はじめてのドローン操作■上期■                   | テクノアカデミー会津 | A26   | 6  | 5/22(木)   | 1  | 6   | 5/2(金)   | 26    |
| その他     | はじめてのドローン操作■下期■                   | テクノアカデミー会津 | A27   | 6  | 10/8(水)   | 1  | 6   | 9/19(金)  | 26    |
| 機械      | 測定の基礎                             | テクノアカデミー浜  | H1    | 5  | 6/30(月)~  | 2  | 4   | 6/11(水)  | 31    |
| 機械      | リベット接合の基礎                         | テクノアカデミー浜  | H2    | 5  | 7/7(月)~   | 2  | 4   | 6/18(水)  | 31    |
| 機械      | 旋盤加工の基礎                           | テクノアカデミー浜  | H3    | 3  | 9/29(月)~  | 3  | 6   | 9/10(水)  | 31    |
| 機械      | フライス盤加工の基礎                        | テクノアカデミー浜  | H4    | 3  | 10/6(月)~  | 3  | 6   | 9/17(水)  | 31    |
| 機械      | 特級技能検定対策(技能検定特級対応)                | テクノアカデミー浜  | H5    | 10 | 11/4(火)~  | 3  | 6   | 10/16(木) | 31    |
| 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(学科)■上期■         | テクノアカデミー浜  | H6    | 5  | 5/8(木)~   | 6  | 24  | 4/17(木)  | 32    |
| 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(技能)■上期■         | テクノアカデミー浜  | H7    | 5  | 6/24(火)~  | 5  | 20  | 6/3(火)   | 32    |
| 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(学科)■下期■         | テクノアカデミー浜  | H8    | 5  | 9/2(火)~   | 6  | 24  | 8/15(金)  | 32    |
| 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(技能)■下期■         | テクノアカデミー浜  | H9    | 5  | 11/13(木)~ | 5  | 20  | 10/21(火) | 32    |
| 電気・電子   | ラズベリーパイによるIoTプログラミング入門            | テクノアカデミー浜  | H10   | 5  | 12/9(火)~  | 2  | 12  | 11/19(水) | 33    |
| 電気・電子   | ロボットシミュレーター入門                     | テクノアカデミー浜  | H11   | 6  | 8/22(金)   | 1  | 6   | 8/1(金)   | 33    |
| 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  | H12   | 6  | 11/26(水)~ | 2  | 12  | 11/6(木)  | 33    |
| 電気・電子   | メカトロニクス技術入門                       | テクノアカデミー浜  | H13   | 6  | 12/3(水)~  | 2  | 12  | 11/13(木) | 33    |
| 電気・電子   | 3×3LEDキューブ回路の製作                   | テクノアカデミー浜  | H14   | 5  | 7/9(水)    | 1  | 7   | 6/6(金)   | 34    |
| 建築      | Jw_cad入門(前期)                      | テクノアカデミー浜  | H15   | 10 | 6/9(月)~   | 6  | 12  | 5/22(木)  | 34    |
| 建築      | Jw_cad建築製図入門                      | テクノアカデミー浜  | H16   | 5  | 7/7(月)~   | 6  | 12  | 6/12(木)  | 34    |
| 建築      | Jw_cad入門(後期)                      | テクノアカデミー浜  | H17   | 10 | 9/1(月)~   | 6  | 12  | 8/7(木)   | 34    |
| 建築      | Jw_cadのデータを活用した模型作成               | テクノアカデミー浜  | H18   | 5  | 10/6(月)~  | 6  | 12  | 9/26(金)  | 35    |
| 建築・土木   | (技能検定1級対応)建築大工職種(現寸図作成)           | テクノアカデミー浜  | H19   | 5  | 10/5(日)~  | 2  | 12  | 9/24(水)  | 35    |
| 建築・土木   | (技能検定2級対応)建築大工職種(現寸図作成)           | テクノアカデミー浜  | H20   | 5  | 11/2(日)~  | 2  | 12  | 10/21(火) | 35    |
| 建築・土木   | (技能検定2級対応)建築大工職種(墨付け・加工)          | テクノアカデミー浜  | H21   | 5  | 11/30(日)~ | 2  | 12  | 10/28(火) | 35    |
| 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  | H22   | 10 | 7/7(月)~   | 10 | 20  | 6/18(水)  | 35    |
| 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  | H23   | 10 | 9/1(月)~   | 11 | 22  | 8/7(木)   | 36    |
| 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  | H24   | 15 | 11/25(火)  | 1  | 7   | 11/6(木)  | 36    |
| 建設      | (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  | H25   | 10 | 6/12(木)~  | 2  | 12  | 5/23(金)  | 36    |
| 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  | H26   | 10 | 7/1(火)~   | 7  | 14  | 6/12(木)  | 36    |
| 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  | H27   | 10 | 11/10(月)~ | 7  | 14  | 10/22(水) | 37    |
| 事務(OA)  | パソコンワープロの基礎①【Word2021の利用】         | テクノアカデミー浜  | H28   | 12 | 8/18(月)~  | 3  | 6   | 7/30(水)  | 37    |
| 事務(OA)  | パソコンワープロの基礎②【Word2021の利用】         | テクノアカデミー浜  | H29   | 12 | 8/25(月)~  | 3  | 6   | 8/6(水)   | 37    |
| 事務(OA)  | パソコン表計算の基礎①【Excel2021の利用】         | テクノアカデミー浜  | H30   | 12 | 9/8(月)~   | 3  | 6   | 8/20(水)  | 37    |
| 事務(OA)  | パソコン表計算の基礎②【Excel2021の利用】         | テクノアカデミー浜  | H31   | 12 | 9/16(火)~  | 3  | 6   | 8/28(木)  | 38    |
| 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  | H32   | 12 | 11/4(火)~  | 9  | 18  | 10/16(木) | 38    |
| 事務(OA)  | パソコン表計算の応用①【Excel2021の活用】         | テクノアカデミー浜  | H33   | 12 | 12/8(月)~  | 3  | 6   | 11/19(水) | 38    |
| 事務(OA)  | パソコン表計算の応用②【Excel2021の活用】         | テクノアカデミー浜  | H34   | 12 | 12/15(月)~ | 3  | 6   | 11/26(水) | 38    |
| ビジネススキル | ビジネスマナー基礎研修                       | テクノアカデミー浜  | H35   | 15 | 5/8(木)    | 1  | 6   | 4/18(金)  | 39    |
| ビジネススキル | ビジネスマナーフォローアップ研修                  | テクノアカデミー浜  | H36   | 15 | 10/1(水)   | 1  | 6   | 9/11(木)  | 39    |
| ビジネススキル | マネジメント研修                          | テクノアカデミー浜  | H37   | 15 | 11/6(木)   | 1  | 6   | 10/16(木) | 39    |
| 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  | H38   | 10 | 9/30(火)   | 1  | 7   | 9/5(金)   | 39    |
| 管理      | 品質管理入門                            | テクノアカデミー浜  | H39   | 10 | 12/4(木)~  | 2  | 14  | 11/14(金) | 40    |
| マネジメント  | ISO9001:2015 規格解釈コース              | テクノアカデミー浜  | H40   | 10 | 8/29(金)   | 1  | 7   | 8/4(月)   | 40    |
| マネジメント  | ISO9001内部品質監査員養成(ISO19011:2018年版) | テクノアカデミー浜  | H41   | 10 | 9/4(木)~   | 2  | 14  | 8/4(月)   | 40    |
| マネジメント  | 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  | H42   | 10 | 10/24(金)  | 1  | 7   | 9/25(木)  | 40    |

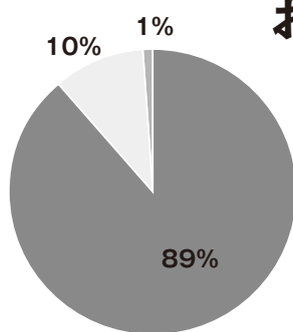
## テクノセミナー(在職者訓練)とは

主に企業の在職者等を対象に、業務上必要な知識・技術・技能の向上のための短期間(1~24時間程度)のセミナーです。県内に3校あるテクノアカデミー(郡山・会津・浜)で受講できます。

テクノセミナーには、あらかじめ設定している「レディメイド型」と企業・団体等からの要望に応じて、その都度各校で設定する「オーダーメイド型」の2種類があります。

## 受講者満足度・感想

### セミナーは お役に立ったでしょうか？



■役にたった：89%  
■どちらかといえば役にたった：10%  
■どちらかといえば役にたたなかった：1%  
(令和6年度アンケート回答者数 566名)

受講者満足度

99%

実際に接続作業やプログラミングを体験でき、楽しく学ぶことができました。  
(3DCADと3Dプリンタ基礎)

製図の知識がほとんど無かった為、基礎を学べたのは今後仕事をする上で、新しい事にチャレンジするきっかけになりました。  
(機械製図基礎講座)

計算問題が難しいので今回は計算問題を中心に説明いただいて大変助かりました。  
(QC検定3級対策)

他企業の方と話すことで、今回の勉強や普段の業務について話すことができとても良かったです。  
(建設機械整備作業2級)

実際の建物を見学したり、現物での説明もあり良かったです。一人ひとりに合わせた必要なスキルを教えてくださいました。  
(Jw\_cad建築製図入門編)

敬語と挨拶の説明が詳細であり、職場にとっても有用です。  
(ANF 新入社員研修)

わかりやすい説明でした。質問もしやすい環境でした。  
(動画編集「Filmora12」基本操作研修)

グループワークが多く、意見交換できる場となりました。また、使う頻度が高い箇条がわかり、とても充実した内容でした。  
(ISO9001内部品質監査員養成 ISO19011:2018年版)

# 受講までの流れと留意事項

## レディメイドコース

|           |   |
|-----------|---|
| 受講申込      | テクノアカデミー HP または受講申込書 (FAX 等) で、ご希望のコースを実施するテクノアカデミーへお申込みください。<br>テクノアカデミーは3校 (会津・郡山・浜) ございますのでご注意ください。                  |
| 申込書の受理    | 受講申込を受付しましたら、電話やメールにてご連絡します。  |
| 納入通知書等の発送 | 申込締切後はセミナー開催が確定しましたら、受講料の納入通知書や開催案内を郵送します。  |
| 受講料の納入    | 期日までに金融機関窓口やコンビニエンスストアでお支払いください。<br>スマートフォン決済アプリでのお支払いも可能です。<br>申込締切後にキャンセルした場合は、原則、受講料やテキスト代等をご負担いただくこととなりますのでご了承ください。 |
| セミナー受講    | 受講料領収書のコピー等、開催案内でお知らせする持参品を忘れずにご持参ください。   |

### 留意事項

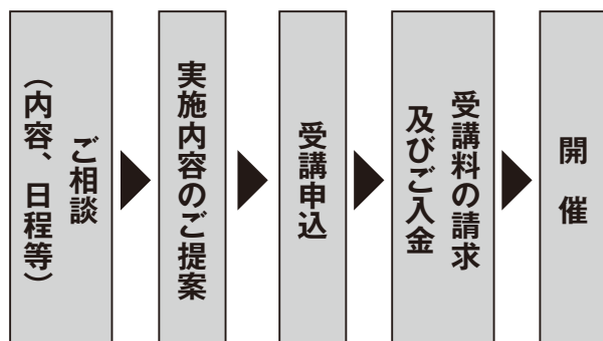
- ◆ 申込締切前でも定員になり次第締め切る場合もあります。
- ◆ 助成金の手続き等により受講証明書が必要な場合は自前にお申し出ください。
- ◆ 受講者の各資格試験への受験手続きは行いません。(各自でお願いします。)
- ◆ 販売元の都合等により、テキスト・材料等の金額が変更になる場合があります。
- ◆ 申込状況や会場都合等により、開催日程を変更または開催中止する場合があります。

## オーダーメイドコース

- 受講料 (テキスト代別)  
標準 12 時間の場合：4,300 円または 3,100 円  
(標準時間を増減した場合、規定により受講料を算出します。)

企業、事業主団体の皆さまからのご相談に応じて内容・日程などを計画するセミナーです。

- ① 最低実施人数 (学科：10 名程度、実技：5 名程度) に達しない場合はご相談ください。
- ② セミナーガイドに記載している設定済みのコースについてもオーダーメイドセミナーとして実施できます。
- ③ 受講予定者数が少ない場合、更に受講者を募集するため、他企業等に広報させていただく場合もあります。



### オーダーメイドセミナー開催例

- ・ リレーシーケンス制御入門 (ラダープログラミング)
- ・ アーク溶接実技講習
- ・ 金属加工企業向け合同新入社員研修
- ・ QC セミナー実践編
- ・ 超小型衛星開発と宇宙業界参入の基礎
- ・ 安全に関する基礎知識
- ・ 心理学を活用したレジリエンスカアップセミナー
- ・ クレーム対応研修

## テクノセミナー 分野別コース一覧

| 分類    | コース番号 | 訓練コース                                    | 定員 | 実施日                    | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|-------|-------|--|----|------------------------|----|-----|----------|-------|
| 機械    | K1    | はじめての旋盤加工                                | 5  | 4/22(火)、23(水)、24(木)    | 3  | 18  | 4/1(火)   | 9     |
| 機械    | K2    | はじめてのフライス盤加工                             | 5  | 5/21(水)、22(木)、23(金)    | 3  | 18  | 4/21(月)  | 9     |
| 機械    | K3    | 三次元測定機(ミットヨ)の基礎                          | 5  | 11/4(火)、5(水)           | 2  | 12  | 10/6(月)  | 9     |
| 機械    | K4    | 三次元測定機(ミットヨ)の応用                          | 5  | 11/13(木)、14(金)         | 2  | 12  | 10/14(火) | 9     |
| 機械    | K5    | 3DCADと3Dプリンタ基礎                           | 10 | 7/28(月)、29(火)          | 2  | 12  | 6/30(月)  | 10    |
| 機械    | K6    | (受験対策コース)<br>技能検定2級機械保全(機械系)学科・実技        | 10 | 7/31(木)、8/1(金)         | 2  | 12  | 7/1(火)   | 10    |
| 機械    | K7    | 材料力学と数学の基礎                               | 10 | 12/17(水)、18(木)         | 2  | 12  | 11/17(月) | 10    |
| 機械    | K8    | SolidWorks Simulationによる構造・流体シミュレーションの基礎 | 5  | 11/27(木)、28(金)         | 2  | 12  | 10/27(月) | 10    |
| 機械    | K9    | (受験対策コース)<br>評価試験に向けた半自動およびTIG溶接技術       | 10 | 9/3(水)、10(水)           | 2  | 12  | 8/4(月)   | 10    |
| 機械    | K10   | (受験対策コース)<br>建設機械整備作業(エンジン分解・組立編)2級      | 10 | 6/5(木)、6(金)            | 2  | 12  | 5/7(水)   | 11    |
| 機械・建築 | K11   | AutoCADの基礎                               | 10 | 6/3(火)、4(水)            | 2  | 12  | 5/2(金)   | 11    |
| 電気・電子 | K12   | はじめてのシーケンス制御(三菱電機編)                      | 10 | 7/24(木)、25(金)          | 2  | 12  | 6/24(火)  | 11    |
| 電気・電子 | K13   | はじめてのシーケンス制御(オムロン編)                      | 5  | 8/4(月)、5(火)            | 2  | 12  | 7/4(金)   | 11    |
| 電気・電子 | K14   | シーケンス制御の実践技術                             | 10 | 1/22(木)、23(金)          | 2  | 12  | 12/22(月) | 12    |
| 電気・電子 | K15   | ESP32マイコンを用いた小さく始めるIoTシステム入門             | 5  | 6/5(木)、6(金)            | 2  | 12  | 5/7(水)   | 12    |
| 電気    | K16   | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(学科)■上期■            | 20 | 4/18(金)、23(水)、24(木)    | 3  | 18  | 4/1(火)   | 12    |
| 電気    | K17   | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(実技)■上期■            | 10 | 6/13(金)、27(金)、7/4(金)   | 3  | 18  | 5/13(火)  | 12    |
| 電気    | K18   | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(学科)■下期■            | 20 | 9/12(金)、19(金)、26(金)    | 3  | 18  | 8/12(火)  | 13    |
| 電気    | K19   | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(実技)■下期■            | 10 | 11/21(金)、28(金)、12/5(金) | 3  | 18  | 10/21(火) | 13    |

## テクノセミナー 分野別コース一覧

| 分類      | コース番号 | 訓練コース                                       | 定員 | 実施日                     | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|---------|-------|---|----|-------------------------|----|-----|----------|-------|
| 電気      | K20   | (受験対策コース)<br>第一種電気工事士(学科)                   | 20 | 7/25(金)、30(水)、8/6(水)    | 3  | 18  | 6/25(水)  | 13    |
| 電気      | K21   | (受験対策コース)<br>第一種電気工事士(実技)                   | 10 | 10/24(金)、31(金)、11/11(火) | 3  | 18  | 9/24(水)  | 13    |
| 情報      | K22   | (受験対策コース)<br>ITパスポート試験                      | 10 | 8/21(木)、22(金)           | 2  | 12  | 7/22(火)  | 14    |
| 情報      | K23   | (受験対策コース)<br>基本情報技術者試験科目A                   | 10 | 11/26(水)、12/3(水)        | 2  | 12  | 10/27(月) | 14    |
| 情報      | K24   | はじめてのPythonプログラミング入門                        | 10 | 7/10(木)、17(木)           | 2  | 12  | 6/10(火)  | 14    |
| 情報      | K25   | 地方だからこそそのSNS戦略と運用                           | 10 | 11/14(金)                | 1  | 6   | 10/14(火) | 14    |
| 情報      | K26   | お手がかるホームページ作成講座<br>～専門業者に頼まないといけないと思いませんか?～ | 15 | 9/5(金)、8(月)             | 2  | 12  | 8/5(火)   | 14    |
| 建築      | K27   | Jw_cad入門                                    | 10 | 6/11(水)、18(水)           | 2  | 12  | 5/12(月)  | 15    |
| 建築      | K28   | Jw_cad建築製図入門                                | 10 | 6/25(水)、7/2(水)          | 2  | 12  | 5/26(月)  | 15    |
| ビジネススキル | K29   | 若手社員のための心理学を活用した<br>コミュニケーションカアップセミナー       | 15 | 4/4(金)                  | 1  | 6   | 3/25(火)  | 15    |
| ビジネススキル | K30   | 管理者のための心理学を活用した<br>コミュニケーションカアップセミナー        | 15 | 6/11(水)                 | 1  | 6   | 5/12(月)  | 15    |
| ビジネススキル | K31   | 心理学を活用したレジリエンスカアップセミナー<br>～精神的回復力の向上～       | 10 | 9/19(金)                 | 1  | 3   | 8/19(火)  | 16    |
| 管理      | K32   | 製造業の新人研修                                    | 15 | 4/14(月)、15(火)           | 2  | 12  | 4/1(火)   | 16    |
| 管理      | K33   | QC基礎教育                                      | 15 | 5/22(木)、23(金)           | 2  | 12  | 4/22(火)  | 16    |
| 管理      | K34   | (受験対策コース)<br>QC検定3級                         | 15 | 8/7(木)                  | 1  | 6   | 7/7(月)   | 16    |
| 管理      | K35   | 業務効率化のためのAIツール活用実践講座<br>～ChatGPTで実現する生産性向上～ | 10 | 10/10(金)、20(月)          | 2  | 12  | 9/9(火)   | 17    |
| 管理      | K36   | パソコンのできる業務自動化入門(RPA入門)                      | 10 | 10/15(水)、16(木)          | 2  | 12  | 9/16(火)  | 17    |
| 管理      | K37   | DX計画立案講座                                    | 10 | 10/22(水)、23(木)          | 2  | 12  | 9/22(月)  | 17    |
| 管理      | K38   | BtoB企業のためのDX活用マーケティング講座                     | 10 | 10/29(水)、30(木)          | 2  | 12  | 9/29(月)  | 17    |

## テクノセミナー 実施月別コース一覧

| 実施時期 | コース番号 | 分類      | 訓練コース                               | 定員 | 実施日                  | 日数 | 時間数 | 申込締切日   | 掲載ページ |
|------|-------|---------|-------------------------------------|----|----------------------|----|-----|---------|-------|
| 4月   | K29   | 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力アップセミナー   | 15 | 4/4(金)               | 1  | 6   | 3/25(火) | 15    |
| 4月   | K32   | 管理      | 製造業の新人研修                            | 15 | 4/14(月)、15(火)        | 2  | 12  | 4/1(火)  | 16    |
| 4月   | K16   | 電気      | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(学科)■上期■       | 20 | 4/18(金)、23(水)、24(木)  | 3  | 18  | 4/1(火)  | 12    |
| 4月   | K1    | 機械      | はじめての旋盤加工                           | 5  | 4/22(火)、23(水)、24(木)  | 3  | 18  | 4/1(火)  | 9     |
| 5月   | K2    | 機械      | はじめてのフライス盤加工                        | 5  | 5/21(水)、22(木)、23(金)  | 3  | 18  | 4/21(月) | 9     |
| 5月   | K33   | 管理      | QC基礎教育                              | 15 | 5/22(木)、23(金)        | 2  | 12  | 4/22(火) | 16    |
| 6月   | K11   | 機械・建築   | AutoCADの基礎                          | 10 | 6/3(火)、4(水)          | 2  | 12  | 5/2(金)  | 11    |
| 6月   | K10   | 機械      | (受験対策コース)<br>建設機械整備作業(エンジン分解・組立編)2級 | 10 | 6/5(木)、6(金)          | 2  | 12  | 5/7(水)  | 11    |
| 6月   | K15   | 電気・電子   | ESP32マイコンを用いた小さく始めるIoTシステム入門        | 5  | 6/5(木)、6(金)          | 2  | 12  | 5/7(水)  | 12    |
| 6月   | K27   | 建築      | Jw_cad入門                            | 10 | 6/11(水)、18(水)        | 2  | 12  | 5/12(月) | 15    |
| 6月   | K30   | 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力アップセミナー    | 15 | 6/11(水)              | 1  | 6   | 5/12(月) | 15    |
| 6月   | K17   | 電気      | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(実技)■上期■       | 10 | 6/13(金)、27(金)、7/4(金) | 3  | 18  | 5/13(火) | 12    |
| 6月   | K28   | 建築      | Jw_cad建築製図入門                        | 10 | 6/25(水)、7/2(水)       | 2  | 12  | 5/26(月) | 15    |
| 7月   | K24   | 情報      | はじめてのPythonプログラミング入門                | 10 | 7/10(木)、17(木)        | 2  | 12  | 6/10(火) | 14    |
| 7月   | K12   | 電気・電子   | はじめてのシーケンス制御(三菱電機編)                 | 10 | 7/24(木)、25(金)        | 2  | 12  | 6/24(火) | 11    |
| 7月   | K20   | 電気      | (受験対策コース)<br>第一種電気工事士(学科)           | 20 | 7/25(金)、30(水)、8/6(水) | 3  | 18  | 6/25(水) | 13    |
| 7月   | K5    | 機械      | 3DCADと3Dプリンタ基礎                      | 10 | 7/28(月)、29(火)        | 2  | 12  | 6/30(月) | 10    |
| 7月   | K6    | 機械      | (受験対策コース)<br>技能検定2級機械保全(機械系)学科・実技   | 10 | 7/31(木)、8/1(金)       | 2  | 12  | 7/1(火)  | 10    |
| 8月   | K13   | 電気・電子   | はじめてのシーケンス制御(オムロン編)                 | 5  | 8/4(月)、5(火)          | 2  | 12  | 7/4(金)  | 11    |

## テクノセミナー 実施月別コース一覧

| 実施時期 | コース番号 | 分類      | 訓練コース  | 定員 | 実施日                     | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|------|-------|---------|--|----|-------------------------|----|-----|----------|-------|
| 8月   | K34   | 管理      | (受験対策コース)<br>QC検定3級                          | 15 | 8/7(木)                  | 1  | 6   | 7/7(月)   | 16    |
| 8月   | K22   | 情報      | (受験対策コース)<br>ITパスポート試験                       | 10 | 8/21(木)、22(金)           | 2  | 12  | 7/22(火)  | 14    |
| 9月   | K9    | 機械      | (受験対策コース)<br>評価試験に向けた半自動及びTIG溶接技術            | 10 | 9/3(水)、10(水)            | 2  | 12  | 8/4(月)   | 10    |
| 9月   | K26   | 情報      | お手がるホームページ作成講座<br>～専門業者に頼まないといけないと思いませんか?～   | 15 | 9/5(金)、8(月)             | 2  | 12  | 8/5(火)   | 14    |
| 9月   | K18   | 電気      | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(学科)■下期■                | 20 | 9/12(金)、19(金)、26(金)     | 3  | 18  | 8/12(火)  | 13    |
| 9月   | K31   | ビジネススキル | 心理学を活用したレジリエンスカアップセミナー<br>～精神的回復力の向上～        | 10 | 9/19(金)                 | 1  | 3   | 8/19(火)  | 16    |
| 10月  | K35   | 管理      | 業務効率化のためのAIツール活用実践講座<br>～ChatGPTで実現する生産性向上～  | 10 | 10/10(金)、20(月)          | 2  | 12  | 9/9(火)   | 17    |
| 10月  | K36   | 管理      | パソコンのできる業務自動化入門(RPA入門)                       | 10 | 10/15(水)、16(木)          | 2  | 12  | 9/16(火)  | 17    |
| 10月  | K37   | 管理      | DX計画立案講座                                     | 10 | 10/22(水)、23(木)          | 2  | 12  | 9/22(月)  | 17    |
| 10月  | K21   | 電気      | (受験対策コース)<br>第一種電気工事士(実技)                    | 10 | 10/24(金)、31(金)、11/11(火) | 3  | 18  | 9/24(水)  | 13    |
| 10月  | K38   | 管理      | BtoB企業のためのDX活用マーケティング講座                      | 10 | 10/29(水)、30(木)          | 2  | 12  | 9/29(月)  | 17    |
| 11月  | K3    | 機械      | 三次元測定機(ミツトヨ)の基礎                              | 5  | 11/4(火)、5(水)            | 2  | 12  | 10/6(月)  | 9     |
| 11月  | K4    | 機械      | 三次元測定機(ミツトヨ)の応用                              | 5  | 11/13(木)、14(金)          | 2  | 12  | 10/14(火) | 9     |
| 11月  | K25   | 情報      | 地方だからこそそのSNS戦略と運用                            | 10 | 11/14(金)                | 1  | 6   | 10/14(火) | 14    |
| 11月  | K19   | 電気      | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(実技)■下期■                | 10 | 11/21(金)、28(金)、12/5(金)  | 3  | 18  | 10/21(火) | 13    |
| 11月  | K23   | 情報      | (受験対策コース)<br>基本情報技術者試験科目A                    | 10 | 11/26(水)、12/3(水)        | 2  | 12  | 10/27(月) | 14    |
| 11月  | K8    | 機械      | SolidWorks Simulationによる構造<br>・流体シミュレーションの基礎 | 5  | 11/27(木)、28(金)          | 2  | 12  | 10/27(月) | 10    |
| 12月  | K7    | 機械      | 材料力学と数学の基礎                                   | 10 | 12/17(水)、18(木)          | 2  | 12  | 11/17(月) | 10    |
| 1月   | K14   | 電気・電子   | シーケンス制御の実践技術                                 | 10 | 1/22(木)、23(金)           | 2  | 12  | 12/22(月) | 12    |

## テクノセミナー 訓練コース内容

|           |   |               |                 |
|-----------|---|---------------|-----------------|
| <b>K1</b> | <b>はじめての旋盤加工</b>  | 締切            | 4/1 (火)         |
| 内 容       | 旋盤加工の基礎（外形、内径、溝、ねじ、ローレット）について学び、基本的取扱方法や操作方法を学びます。  |               |                 |
| 対 象 者     | 旋盤の操作の基礎を学びたい方  |               | 定員 5名           |
| 日 時       | 4/22(火)、23(水)、24(木)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材      | 普通旋盤（株式会社アマダワシノLEO-80A）   |               |                 |
| 持 参 品     | 作業着、保護メガネ、帽子、安全靴、筆記用具   |               |                 |
| <b>K2</b> | <b>はじめてのフライス盤加工</b>   | 締切            | 4/21 (月)        |
| 内 容       | フライス盤の基礎（6面体加工、ラフィングエンドミル、スクエアエンドミル、テーパ加工）について学び、基本的取扱方法や操作方法を学びます。                                   |               |                 |
| 対 象 者     | フライス盤の操作の基礎を学びたい方   |               | 定員 5名           |
| 日 時       | 5/21(水)、22(木)、23(金)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材      | 汎用フライス盤（オークマ株式会社STM-2V）   |               |                 |
| 持 参 品     | 作業着、保護メガネ、帽子、安全靴、筆記用具   |               |                 |
| <b>K3</b> | <b>三次元測定機(ミットヨ)の基礎</b>  | 締切            | 10/6 (月)        |
| 内 容       | 三次元測定機について基本的な知識、操作方法を学びます。<br>1日目：概要説明、起動方法、ソフトウェアについて<br>2日目：操作方法、各要素測定について                         |               |                 |
| 対 象 者     | 初めて三次元測定機を使用される方や基礎から学びたい方  |               | 定員 5名           |
| 日 時       | 11/4(火)、5(水)<br>9:00～16:00  | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材      | Mitsutoyo Crysta ApexC 544、(プローブ SP25M SM25 MCOSMOS v3.0 R5)<br>テキスト                                  |               |                 |
| 持 参 品     | 筆記用具、関数電卓   |               |                 |
| <b>K4</b> | <b>三次元測定機(ミットヨ)の応用</b>  | 締切            | 10/14 (火)       |
| 内 容       | 三次元測定機の自動測定、プログラム作成方法を学びます。<br>1日目：基準作成、各要素の自動測定について<br>2日目：変数、ループの使用方法について<br>[コース番号K3とセット受講をお勧めします] |               |                 |
| 対 象 者     | 三次元測定機の基本操作を習得されている方  |               | 定員 5名           |
| 日 時       | 11/13(木)、14(金)<br>9:00～16:00  | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材      | Mitsutoyo Crysta ApexC 544、(プローブ SP25M SM25 MCOSMOS v3.0 R5)<br>テキスト                                  |               |                 |
| 持 参 品     | 筆記用具、関数電卓   |               |                 |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|           |  |           |                           |
|-----------|--|-----------|---------------------------|
| <b>K5</b> | <b>3DCADと3Dプリンタ基礎</b>  | <b>締切</b> | <b>6/30(月)</b>            |
| 内 容       | 製造現場で実績ある3D CADのSolid Works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できるようにします。また、3Dプリンタの基本操作を習得して、自ら3D CAD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できるようにします。<br>1. 3D CADの概要 2. 3D CADの操作 3. 3Dプリンタ操作                  |           |                           |
| 対 象 者     | はじめて3D CADと3Dプリンタを使用する方  | 定員        | <b>10名</b>                |
| 日 時       | <b>7/28(月)、29(火)</b><br><b>9:00～16:00</b>  | 受講料       | テキスト・教材代<br><b>無 料</b>    |
| 使用教材      | 3D CADソフトはSolidWorks、自作テキスト  |           |                           |
| 持 参 品     | 筆記用具   |           |                           |
| <b>K6</b> | <b>(受験対策コース) 技能検定2級機械保全(機械系) 学科・実技</b>   | <b>締切</b> | <b>7/1(火)</b>             |
| 内 容       | 技能検定2級「機械保全作業(機械系)」の学科・実技についてポイント対策を行います。  |           |                           |
| 対 象 者     | 技能検定2級機械保全作業(機械系)の受験予定の方など   | 定員        | <b>10名</b>                |
| 日 時       | <b>7/31(木)、8/1(金)</b><br><b>9:00～16:00</b>   | 受講料       | テキスト・教材代<br><b>無 料</b>    |
| 使用教材      | 自作テキスト   |           |                           |
| 持 参 品     | 筆記用具   |           |                           |
| <b>K7</b> | <b>材料力学と数学の基礎</b>  | <b>締切</b> | <b>11/17(月)</b>           |
| 内 容       | 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次モーメントおよび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つけます。  |           |                           |
| 対 象 者     | 工学の力学的分野で使用される基礎用語から学びたい方、復習したい方、材料力学に興味のある方   | 定員        | <b>10名</b>                |
| 日 時       | <b>12/17(水)、18(木)</b><br><b>9:00～16:00</b>   | 受講料       | テキスト・教材代<br><b>無 料</b>    |
| 使用教材      | 自作テキスト   |           |                           |
| 持 参 品     | 筆記用具、関数電卓  |           |                           |
| <b>K8</b> | <b>SolidWorks Simulationによる構造・流体シミュレーションの基礎</b>  | <b>締切</b> | <b>10/27(月)</b>           |
| 内 容       | CAEソフトSolidWorksを使用し、構造および流体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。   |           |                           |
| 対 象 者     | 構造および流体解析に興味のある方   | 定員        | <b>5名</b>                 |
| 日 時       | <b>11/27(木)、28(金)</b><br><b>9:00～16:00</b>   | 受講料       | テキスト・教材代<br><b>無 料</b>    |
| 使用教材      | CAEソフトはSolidWorks Simulation、自作テキスト  |           |                           |
| 持 参 品     | 筆記用具   |           |                           |
| <b>K9</b> | <b>(受験対策コース) 評価試験に向けた半自動およびTIG溶接技術</b>   | <b>締切</b> | <b>8/4(月)</b>             |
| 内 容       | JIS溶接技能者評価試験(SA2F、SA2FおよびTN-F)対策として、学科試験対策講義及び溶接技能演習を行います。<br>※溶接技能演習は半自動、TIGどちらか一方を受講いただきます。申込時にお申し出ください。<br>1. 半自動およびTIG溶接技術の一般知識 2. 溶接機の機構と操作 3. 鉄鋼材料と溶接材料<br>4. 溶接施工 5. 実技(実技課題説明、溶接電流等溶接上の注意事項説明、作品製作、曲げ試験、作品評価等) |           |                           |
| 対 象 者     | JIS溶接技術検定の資格取得を目指す方、又は技術習得を望む方   | 定員        | <b>10名</b>                |
| 日 時       | <b>9/3(水)、10(水)</b><br><b>9:00～16:00</b>   | 受講料       | テキスト・教材代<br><b>2,409円</b> |
| 使用教材      | 半自動溶接機、TIG溶接機<br>「JISステンレス鋼溶接受験の手引き、もしくは、新版JIS半自動溶接受験の手引き(産報出版)」、材料 ※材料は各自でご準備ください。(準備材料が不明な場合はお問い合わせください。)  |           |                           |
| 持 参 品     | 作業服、保護具、工具類、溶接ワイヤ、試験材料   |           |                           |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |   |               |                    |
|-------|---|---------------|--------------------|
| K10   | (受験対策コース)建設機械整備作業(エンジン分解・組立編)2級   | 締切            | 5/7 (水)            |
| 内 容   | <p>「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および測定の正しい知識・技能を身につけ、合格を目指します。</p> <p>1. 分解に関する注意点 2. 分解エンジンの特徴 3. 分解エンジンの各部名称 4. 各種工具の取扱方法<br/>5. 建設機械整備実技試験問題「問題1 エンジン分解組立」に基づきエンジンの分解および組立を行う 他</p>  |               |                    |
| 対 象 者 | 技能検定2級受検申込者、受験予定のある方など  |               | 定員 10名             |
| 日 時   | 6/5(木)、6(金)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 内燃機関、銅ハンマ、フライホイールプーラ、マイクロ・メータ、サーキットテスタ  |               |                    |
| 持 参 品 | 技能検定に必要な工具一式、作業着、帽子、安全靴、筆記用具  |               |                    |
| K11   | AutoCAD の基礎   | 締切            | 5/2 (金)            |
| 内 容   | <p>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。</p> <p>1. 製図規格とAutoCAD概要 2. 拡張子について 3. 画面構成と基本操作<br/>4. 作図補助設定(直行モード、極トラッキング、OSNAP等) 5. 作成コマンド、修正コマンド 6. 画層、文字、作図法<br/>7. 演習と印刷 (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)</p> |               |                    |
| 対 象 者 | はじめてAutoCADを使用される方、基礎を学びたい方   |               | 定員 10名             |
| 日 時   | 6/3(火)、4(水)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | AutoCAD2023自作テキスト   |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                    |
| K12   | はじめてのシーケンス制御(三菱電機編)   | 締切            | 6/24 (火)           |
| 内 容   | <p>機械保全のために機械技術者でも知っておくべきシーケンス制御の基礎知識について学びます。<br/>※三菱電機製PLCを使用します。</p> <p>1日目：シーケンス制御とは？リレーシーケンスの基礎理論および演習<br/>2日目：シーケンサの命令と制御回路</p>   |               |                    |
| 対 象 者 | シーケンス制御について基礎知識を学びたい方   |               | 定員 10名             |
| 日 時   | 7/24(木)、25(金)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>2,750円 |
| 使用教材  | 三菱電機製PLC、やさしいリレーとシーケンサ  |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                    |
| K13   | はじめてのシーケンス制御(オムロン編)   | 締切            | 7/4 (金)            |
| 内 容   | <p>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、本コースではオムロン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。</p> <p>1. シーケンス制御の基礎 2. 入出力機器の原理 3. 基本回路の動作確認 4. DCモータ制御</p>   |               |                    |
| 対 象 者 | シーケンス制御の基礎を学びたい方で、基本的な電気回路の知識を持っている方  |               | 定員 5名              |
| 日 時   | 8/4(月)、5(火)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | シーケンス制御実習ボード、パソコン一式、テキスト  |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |  |     |                    |
|-------|--|-----|--------------------|
| K14   | シーケンス制御の実践技術   | 締切  | 12/22 (月)          |
| 内 容   | 機械保全のために機械技術者でも知っておくべきシーケンス制御の応用知識について学びます。<br>1日目：シーケンサの応用命令について<br>2日目：技能検定シーケンス制御作業(2級)相当の内容について  |     |                    |
| 対 象 者 | シーケンス制御について基礎知識を学びたい方  | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 1/22(木)、23(金)<br>9:00～16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 三菱電機製PLC   |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                    |
| K15   | ESP32 マイコンを用いた小さく始めるIoTシステム入門  | 締切  | 5/7 (水)            |
| 内 容   | 小型で安価なマイコンやセンサによるIoTシステムの構築を通して、センサの接続や通信機能などの活用、使い方や動作の仕組みについて学びます。プログラミングではArduino IDEを使用します。  |     |                    |
| 対 象 者 | IoTによるデータ収集や可視化に興味があり、入門から始めたい方  | 定員  | 5名                 |
| 日 時   | 6/5(木)、6(金)<br>9:00～16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | ESP32、自作テキスト   |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                    |
| K16   | (受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■上期■  | 締切  | 4/1 (火)            |
| 内 容   | 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でも理解することができるように、過去問を基に解説を行います。<br>1. 電気理論 2. 配線理論・配線設計 3. 電気機器・配線材料 4. 工事用工具<br>5. 施工法 6. 検査 7. 法令 8. 配線図                                      |     |                    |
| 対 象 者 | 第二種電気工事士試験(筆記)の受験を予定されている方   | 定員  | 20名                |
| 日 時   | 4/18(金)、23(水)、24(木)<br>9:00～16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>3,740円 |
| 使用教材  | 「2025年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集」(電気書院)<br>ぜんぶ絵で見て覚える 第二種電気工事士学科試験 すい〜っと合格(2025年度版)  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                    |
| K17   | (受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■上期■  | 締切  | 5/13 (火)           |
| 内 容   | 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で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。<br>1. 複線図の描き方 2. 基本作業 3. 候補問題の作成・確認 |     |                    |
| 対 象 者 | 第二種電気工事士試験(技能)の受験を予定されている方   | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 6/13(金)、27(金)、7/4(金)<br>9:00～16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>1,540円 |
| 使用教材  | 「2025年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり」(電気書院)<br>※材料は各自でご準備ください。(準備材料が不明な場合はお問い合わせください。)  |     |                    |
| 持 参 品 | 技能試験で使用する工具一式(電工ナイフ、ペンチ、圧着ペンチ、ワイヤストリッパー、ドライバ等)   |     |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |   |               |                    |
|-------|---|---------------|--------------------|
| K18   | (受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■下期■   | 締切            | 8/12 (火)           |
| 内 容   | 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でも理解することができるように、過去問を基に解説を行います。<br>1. 電気理論 2. 配線理論・配線設計 3. 電気機器・配線材料 4. 工事用工具<br>5. 施工法 6. 検査 7. 法令 8. 配線図                                      |               |                    |
| 対 象 者 | 第二種電気工事士試験(筆記)の受験を予定されている方  |               | 定員 20名             |
| 日 時   | 9/12(金)、19(金)、26(金)<br>9:00~16:00   | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>3,740円 |
| 使用教材  | 「2025年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集」(電気書院)<br>ぜんぶ絵で見て覚える 第二種電気工事士学科試験 すい~っと合格(2025年度版)   |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                    |
| K19   | (受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■下期■   | 締切            | 10/21 (火)          |
| 内 容   | 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で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。<br>1. 複線図の描き方 2. 基本作業 3. 候補問題の作成・確認 |               |                    |
| 対 象 者 | 第二種電気工事士試験(技能)の受験を予定されている方  |               | 定員 10名             |
| 日 時   | 11/21(金)、28(金)、12/5(金)<br>9:00~16:00  | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>1,540円 |
| 使用教材  | 「2025年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり」(電気書院)<br>※材料は各自でご準備ください。(準備材料が不明な場合はお問い合わせください。)   |               |                    |
| 持 参 品 | 技能試験で使用する工具一式(電工ナイフ、ペンチ、圧着ペンチ、ワイヤストリッパー、ドライバ等)  |               |                    |
| K20   | (受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)  | 締切            | 6/25 (水)           |
| 内 容   | 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。<br>過去問を基に解説を行います。<br>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<br>6. 発電送電 7. 法令 8. 配線図   |               |                    |
| 対 象 者 | 第一種電気工事士試験(筆記)の受験を予定されている方  |               | 定員 20名             |
| 日 時   | 7/25(金)、30(水)、8/6(水)<br>9:00~16:00  | 受講料<br>6,100円 | テキスト・教材代<br>3,080円 |
| 使用教材  | ぜんぶ絵で見て覚える 第一種電気工事士学科試験 すい~っと合格(2025年度版)  |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                    |
| K21   | (受験対策コース) 第一種電気工事士(実技)  | 締切            | 9/24 (水)           |
| 内 容   | 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。<br>1. 電気回路図 2. 基本作業 3. 課題作成・確認            |               |                    |
| 対 象 者 | 第一種電気工事士試験(技能)の受験を予定されている方(第二種電気工事士免状を取得している方が望ましい)   |               | 定員 10名             |
| 日 時   | 10/24(金)、31(金)、11/11(火)<br>9:00~16:00   | 受講料<br>6,100円 | テキスト・教材代<br>2,640円 |
| 使用教材  | 「第一種電気工事士技能試験候補問題できた2025年度版」(電気書院)<br>※材料は各自でご準備ください。(準備材料が不明な場合はお問い合わせください。)   |               |                    |
| 持 参 品 | 技能試験で使用する工具一式(電工ナイフ、ペンチ、圧着ペンチ、ワイヤストリッパー、ドライバ等)  |               |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |   |     |                    |
|-------|---|-----|--------------------|
| K22   | ITパスポート試験   | 締切  | 7/22 (火)           |
| 内 容   | ITパスポート試験資格対策のための知識習得講習です。過去問を基に解説を行います。  |     |                    |
| 対 象 者 | ITパスポートの受験を予定している方  | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 8/21(木)、22(金)<br>9:00～16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>1,650円 |
| 使用教材  | [令和7年度] ITパスポート 超効率の教科書＋よく出る問題集   |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |
| K23   | (受験対策コース) 基本情報技術者試験科目A  | 締切  | 10/27 (月)          |
| 内 容   | 基本情報技術者試験資格対策のための知識習得講習です。基本情報技術者試験の科目Aの範囲について過去問を基に解説を行います。  |     |                    |
| 対 象 者 | 基本情報技術者試験の受験を予定している方  | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 11/26(水)、12/3(水)<br>9:00～16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>1,980円 |
| 使用教材  | [令和7年度] 基本情報技術者 超効率の教科書＋よく出る問題集   |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |
| K24   | はじめてのPythonプログラミング入門  | 締切  | 6/10 (火)           |
| 内 容   | はじめてPythonプログラミングを学ぶ方向けの講習です。機械学習やデータ処理などに活用されている人気の高い言語を実習形式で学んでいきます。  |     |                    |
| 対 象 者 | はじめてPythonプログラミングを学ぶ方   | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 7/10(木)、17(木)<br>9:00～16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>2,860円 |
| 使用教材  | Python教科書   |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |
| K25   | 地方だからこそそのSNS戦略と運用   | 締切  | 10/14 (火)          |
| 内 容   | 採用活動のためのSNS活用運用プロセスを見直し、運用上起こりうる問題や悩みの対処方法や学びます。さらに、実際にSNSを運用する方法を体験します。効果的なSNS運用ができない、SNS担当者がいない、フォロワーが伸びない、何を投稿してよいかわからない、炎上リスクがあって魅力的な投稿ができていない等お悩みの方におすすめです。<br>1. 地方だからこそそのSNS戦略 2. SNS運用プロセスの確認 3. よくある運用上の問題や悩みとその対策                         |     |                    |
| 対 象 者 | 人事・採用担当者の方、SNS運用を検討されている方、興味のある方  | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 11/14(金)<br>9:00～16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 自作テキスト  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |
| K26   | お手がるホームページ作成講座<br>～専門業者に頼まないといけないと思いませんか?～  | 締切  | 8/5 (火)            |
| 内 容   | 本講座では、専門知識がなくても短時間で魅力的なホームページを作成できる方法を学び、企業の採用活動強化や顧客サポート・FAQページの提供、オンラインショップの設置など、ビジネスをさらに強化するためのさまざまな目的に活用できるスキルを習得します。<br>1. 講座の説明と使用ツールの説明(ChatGPTとペライチ) 2. ページ構成の基礎 3. 参考ページのリサーチ 4. 撮影の実践 5. ツールの紹介 6. ツールの使い方 7. ページ構成づくり 8. ページ作り 9. 講座のまとめ |     |                    |
| 対 象 者 | あらたにホームページを作成される方、ホームページに興味のある方※ローマ字入力やその他の基本的なパソコン操作ができる方  | 定員  | 15名                |
| 日 時   | 9/5(金)、8(月)<br>9:00～16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | パソコン、自作テキスト   |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具、個人のグーグルアカウント、カメラ機能付きスマートフォン(充電切れとならないようにモバイルバッテリーまたは充電器)   |     |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |   |     |                    |
|-------|---|-----|--------------------|
| K27   | Jw_cad 入門   | 締切  | 5/12 (月)           |
| 内 容   | 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。<br>1. Jw_cad 概要 2. 使用機器、使用ソフトの解説、初期設定<br>3. 線、伸縮、消去、コーナーのコマンドについて 4. 印刷設定   |     |                    |
| 対 象 者 | Jw_cad の操作が初めてで、基本操作を習得したいと考えている方   | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 6/11(水)、18(水)<br>9:00 ~ 16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>2,750円 |
| 使用教材  | パソコン Jw_cad Ver.8.25a<br>「高校生から始める Jw_cad 製図超入門」(エクснаレッジ)  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |
| K28   | Jw_cad 建築製図入門   | 締切  | 5/26 (月)           |
| 内 容   | Jw_cad を利用した建築図面の作図方法を学びます。<br>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)<br>3. 図面作成 (立面図) 4. 図面の活用 (レイヤの設定)   |     |                    |
| 対 象 者 | Jw_cad入門編コースを受講された方、またはJw_cadの基本操作(線の編集等)ができる方  | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 6/25(水)、7/2(水)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>3,080円 |
| 使用教材  | パソコン Jw_cad Ver.8.25a 「高校生から始める Jw_cad 建築製図入門」(エクснаレッジ)  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |
| K29   | 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   | 締切  | 3/25 (火)           |
| 内 容   | 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。<br>1. 交流分析のエゴグラムによる自己理解 2. パワハラ・言葉の印象 3. 聴く技術<br>4. 伝える技術 5. リーダーシップ 6. 演習 (参加人数により演習内容が異なります。)       |     |                    |
| 対 象 者 | 社内において先輩や上司に対するコミュニケーションスキルを向上させたい方   | 定員  | 15名                |
| 日 時   | 4/4(金)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 自作テキスト  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |
| K30   | 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  | 締切  | 5/12 (月)           |
| 内 容   | 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。<br>1. 交流分析のエゴグラムによる自己理解 2. パワハラ・言葉の印象 3. 聴く技術<br>4. 伝える技術 5. リーダーシップ 6. 演習 (参加人数により演習内容が異なります。) |     |                    |
| 対 象 者 | 社内において後輩や部下に対するコミュニケーションスキルを向上させたい方、効果的に部下を育成したいと考えている方   | 定員  | 15名                |
| 日 時   | 6/11(水)<br>9:00 ~ 16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 自作テキスト  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|              |  |                             |                                  |
|--------------|--|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>K31</b>   | <b>心理学を活用したレジリエンスカアップセミナー ～精神的回復力の向上～</b>  | <b>締切</b>                   | <b>8/19 (火)</b>                  |
| <b>内 容</b>   | 日々様々なストレスにさらされる現代社会において、個々の従業員の精神的な健康増進は、全体的な組織力向上につながります。本コースでは、心理学的アプローチからレジリエンス（精神的回復力）を身につけます。<br>1. 心理学から自己を知る 2. レジリエンスとは 3. 自分のリソース（資源）に目をむける<br>4. レジリエンスを広げるアプローチ（ワーク）                            |                             |                                  |
| <b>対 象 者</b> | レジリエンス（精神的回復力）を身につけたい方   |                             | <b>定員</b> <b>10名</b>             |
| <b>日 時</b>   | <b>9/19(金)</b><br><b>9:00～12:00</b>  | <b>受講料</b><br><b>1,300円</b> | <b>テキスト・教材代</b><br><b>無 料</b>    |
| <b>使用教材</b>  | 自作テキスト   |                             |                                  |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具   |                             |                                  |
| <b>K32</b>   | <b>製造業の新人研修</b>  | <b>締切</b>                   | <b>4/1 (火)</b>                   |
| <b>内 容</b>   | 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。<br>1. 会社で働くための基礎知識 ・会社とは ・社会人として守るべき事、あいさつとコミュニケーション等<br>2. 品質に関する基礎知識 ・品質管理の概要<br>3. 安全に関する基礎知識 ・安全とは、労働災害、ハインリッヒの法則、危険予知活動実習等<br>4. 生産に関する基礎知識 ・生産計画・生産管理の基礎知識、IE、TPS、改善活動等 |                             |                                  |
| <b>対 象 者</b> | 新入社員、製造現場において経験が浅い方  |                             | <b>定員</b> <b>15名</b>             |
| <b>日 時</b>   | <b>4/14(月)、15(火)</b><br><b>9:00～16:00</b>  | <b>受講料</b><br><b>3,100円</b> | <b>テキスト・教材代</b><br><b>無 料</b>    |
| <b>使用教材</b>  | 自作テキスト   |                             |                                  |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具   |                             |                                  |
| <b>K33</b>   | <b>QC基礎教育</b>  | <b>締切</b>                   | <b>4/22 (火)</b>                  |
| <b>内 容</b>   | 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、QC 7つ道具の使い方を習得します。<br>1. 品質管理の概要 2. QC 7つ道具の解説と演習（手計算）<br>3. 問題解決型QCストーリー演習 4. グループでの発想手法（ブレインストーミング法）   |                             |                                  |
| <b>対 象 者</b> | はじめて品質管理を学ばれる方、新入社員の方、QC活動を検討されている方  |                             | <b>定員</b> <b>15名</b>             |
| <b>日 時</b>   | <b>5/22(木)、23(金)</b><br><b>9:00～16:00</b>  | <b>受講料</b><br><b>3,100円</b> | <b>テキスト・教材代</b><br><b>無 料</b>    |
| <b>使用教材</b>  | 自作テキスト   |                             |                                  |
| <b>持 参 品</b> | 電卓、筆記用具、定規（15～30cm程度のもの）   |                             |                                  |
| <b>K34</b>   | <b>(受験対策コース)QC検定3級</b>   | <b>締切</b>                   | <b>7/7 (月)</b>                   |
| <b>内 容</b>   | 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、解答方法を身につけます。  |                             |                                  |
| <b>対 象 者</b> | QC検定3級試験の受験を検討されている方   |                             | <b>定員</b> <b>15名</b>             |
| <b>日 時</b>   | <b>8/7(木)</b><br><b>9:00～16:00</b>   | <b>受講料</b><br><b>1,900円</b> | <b>テキスト・教材代</b><br><b>3,520円</b> |
| <b>使用教材</b>  | 「過去問題で学ぶQC検定3級 2025年度版」（日本規格協会）  |                             |                                  |
| <b>持 参 品</b> | 電卓、筆記用具、定規（15～30cm程度のもの）   |                             |                                  |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |  |     |                 |
|-------|--|-----|-----------------|
| K35   | 業務効率化のための AI ツール活用実践講座 ~ ChatGPT で実現する生産性向上~   | 締切  | 9/9 (火)         |
| 内 容   | <p>生成 AI の基礎的な知識から実際の業務での活用を実技形式で習得します。</p> <p>1. 基礎知識と基本操作 (AI ツールの概要と可能性、ChatGPT の基本操作、情報セキュリティと利用上の注意点効果的な指示の出し方 (基礎)、ビジネス文書作成の基本、データ整理と分析支援)</p> <p>2. 実践活用と応用スキル (効果的な指示の出し方 (応用)、営業・マーケティング活用、経理・総務業務での活用、業務改善・マニュアル作成、社内コミュニケーション効率化、総合演習とまとめ)</p>  |     |                 |
| 対 象 者 | 生成 AI を業務に活用したい方、生成 AI に興味がある方※ローマ字入力やその他の基本的なパソコン操作ができる方  | 定員  | 10名             |
| 日 時   | 10/10(金)、20(月)<br>9:00 ~ 16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材  | パソコン、自作テキスト  |     |                 |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                 |
| K36   | パソコンでできる業務自動化入門(RPA 入門)  | 締切  | 9/16 (火)        |
| 内 容   | <p>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。</p> <p>1.RPA とはなにか、自動化による導入メリットの理解 2.RPA ツールのインストール方法<br/>3. 基本の操作方法 4. テンプレートの活用方法 5. 課題演習<br/>6. 対話型 AI の概要と活用方法</p>  |     |                 |
| 対 象 者 | パソコンの基本操作及びビジネスソフト (Word, Excel, PowerPoint 等) を使うことができる方、特に Excel では一般的な関数を使った作業の経験がある方   | 定員  | 10名             |
| 日 時   | 10/15(火)、16(水)<br>9:00 ~ 16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材  | パソコン、UiPath StudioX  |     |                 |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                 |
| K37   | DX 計画立案講座  | 締切  | 9/22 (月)        |
| 内 容   | <p>企業の DX 推進には、現状分析から計画立案、従業員教育までを一貫して担い、体系的な DX 戦略を構築できる人材が求められます。本講座では、最新の技術動向を踏まえた実践的な計画立案手法と、組織全体で DX を推進するための具体的な DX 推進方法を習得します。参加者が、講座内で自社の DX 推進計画を作成し、すぐに実務に活かせる形で持ち帰ることを目標としています。</p> <p>1. 概論 (DX とは、ビジネスを変えるとは、これからの技術、DX の 5 つのステップ)<br/>2. DX 計画の方針 (DX の方針を決めよう、業務フローの作成、余裕の活用)<br/>3. DX 計画策定 (DX 企画立案、計画のブラッシュアップ、従業員のデジタル・リスキリング)</p>                         |     |                 |
| 対 象 者 | 社内において DX 推進に取り組みたい方   | 定員  | 10名             |
| 日 時   | 10/22(水)、23(木)<br>9:00 ~ 16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材  | 自作テキスト   |     |                 |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                 |
| K38   | BtoB 企業のための DX 活用マーケティング講座   | 締切  | 9/29 (月)        |
| 内 容   | <p>DX に取り組みたい中小企業において、BtoB ビジネスにおける効果的なマーケティング戦略の立案・実行ができる人材が求められます。本講座では、デジタルマーケティングを実践するための基礎知識と実践手法を習得します。参加者が、講座内で自社の DX 推進計画を作成し、すぐに実務に活かせる形で持ち帰ることを目標としています。</p> <p>1. 概論<br/>(DX のためのマーケティングとは?、マーケティングを定義する、売り込まないマーケティング、BtoB マーケティングの役割)</p> <p>2. マーケティングの準備 (戦略立案と 4P の検討、キーワードの選定、集客のためのウェブサイト見直し)</p> <p>3. マーケティングの実施 (集客ステージの施策、理解ステージの施策、営業ステージ、フォローステージ)</p> |     |                 |
| 対 象 者 | 社内において DX 推進に取り組みたい方   | 定員  | 10名             |
| 日 時   | 10/29(水)、30(木)<br>9:00 ~ 16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材  | 自作テキスト   |     |                 |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                 |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 分野別コース一覧

| 分類      | コース番号 | 訓練コース                                      | 定員 | 実施日  | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|---------|-------|--|----|--|----|-----|----------|-------|
| 電気      | A1    | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(学科)■上期■              | 10 | 4/24(木)、<br>5/1(木)、8(木)、15(木)                  | 4  | 24  | 4/8(火)   | 20    |
| 電気      | A2    | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(実技)■上期■              | 10 | 6/19(木)、26(木)、<br>7/3(木)、10(木)                 | 4  | 24  | 6/3(火)   | 20    |
| 電気      | A3    | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(学科)■下期■              | 10 | 9/25(木)、<br>10/2(木)、9(木)、16(木)                 | 4  | 24  | 9/8(月)   | 20    |
| 電気      | A4    | (受験対策コース)<br>第一種電気工事士(実技)                  | 10 | 10/21(火)、28(火)、<br>11/4(火)、11(火)               | 4  | 24  | 10/3(金)  | 20    |
| 電気      | A5    | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(実技)■下期■              | 10 | 11/6(木)、13(木)、20(木)、<br>27(木)                  | 4  | 24  | 10/21(火) | 21    |
| 電気・電子   | A6    | ゼロから分かるPLC入門                               | 10 | 8/6(水)、7(木)                                    | 2  | 12  | 7/18(金)  | 21    |
| 電気・電子   | A7    | ZEH機器活用(屋内配線工事とHEMS操作編)                    | 4  | 7/30(水)、31(木)                                  | 2  | 12  | 7/16(水)  | 21    |
| 電気・電子   | A8    | ZEH機器活用(エアコン取付とHEMS操作編)                    | 4  | 11/18(火)、19(水)                                 | 2  | 12  | 11/4(火)  | 21    |
| 機械      | A9    | (受験対策コース)<br>機械保全2級(機械系)技能検定               | 10 | 9/10(水)、17(水)、24(水)                            | 3  | 18  | 8/26(火)  | 22    |
| 居住      | A10   | Jw_cad入門                                   | 10 | 7/24(木)、25(金)                                  | 2  | 12  | 7/8(火)   | 22    |
| 居住      | A11   | (受験対策コース)<br>建築配管作業(技能検定実技試験対策)            | 10 | 12/2(火)、3(水)                                   | 2  | 12  | 11/14(金) | 22    |
| 建設      | A12   | (受験対策コース)<br>建設機械整備作業(エンジン分解組立編)<br>◇1・2級◇ | 10 | 7/3(木)、4(金)                                    | 2  | 12  | 6/18(水)  | 22    |
| 事務(OA)  | A13   | PowerPointとAIを使った動画作成                      | 10 | 7/30(水)、31(木)、<br>8/6(水)、7(木)                  | 4  | 24  | 7/14(月)  | 23    |
| 事務(OA)  | A14   | ゼロから学べる！<br>お客様に伝わる魅力的なWebページの作り方          | 10 | 12/3(水)、10(水)                                  | 2  | 12  | 11/17(月) | 23    |
| 事務(OA)  | A15   | 「Adobe×AI」で、<br>誰でも作れる美しいコンテンツ講座           | 10 | 1/8(木)、9(金)                                    | 2  | 12  | 12/17(水) | 23    |
| 事務(OA)  | A16   | 動画編集「Filmora」基本操作研修                        | 10 | 7/30(水)、31(木)                                  | 2  | 4   | 7/15(火)  | 23    |
| 事務(OA)  | A17   | 動画編集「Filmora」応用操作研修                        | 10 | 8/6(水)、7(木)                                    | 2  | 4   | 7/22(火)  | 24    |
| ビジネススキル | A18   | 新入社員基礎研修                                   | 10 | 4/15(火)、16(水)                                  | 2  | 12  | 4/1(火)   | 24    |
| ビジネススキル | A19   | 新入社員フォローアップ研修                              | 10 | 10/9(木)  | 1  | 6   | 9/24(水)  | 24    |
| ビジネススキル | A20   | クレーム対応研修                                   | 10 | 11/5(水)  | 1  | 6   | 10/20(月) | 24    |
| 観光      | A21   | (受験対策コース)<br>国内旅行業務取扱管理者(JR運賃・料金・他編)       | 10 | 6/3(火)、4(水)                                    | 2  | 12  | 5/19(月)  | 25    |
| 観光      | A22   | (受験対策コース)<br>国内旅行業務取扱管理者(旅行業法編)            | 10 | 6/10(火)、11(水)                                  | 2  | 12  | 5/26(月)  | 25    |
| 観光      | A23   | (受験対策コース)<br>国内旅行業務取扱管理者(旅行業約款編)           | 10 | 6/17(火)、18(水)                                  | 2  | 12  | 6/2(月)   | 25    |
| 観光      | A24   | 観光業で必要な異文化コミュニケーション<br>(中国語圏)              | 10 | 6/24(火)、25(水)                                  | 2  | 12  | 6/9(月)   | 25    |
| 自動車     | A25   | (受験対策コース)<br>危険物取扱者(乙種第4類)                 | 10 | 10/3(金)、7(火)、10(金)、14(火)、<br>17(金)、21(火)、24(金) | 7  | 14  | 9/17(水)  | 26    |
| その他     | A26   | はじめてのドローン操作■上期■                            | 6  | 5/22(木)  | 1  | 6   | 5/2(金)   | 26    |
| その他     | A27   | はじめてのドローン操作■下期■                            | 6  | 10/8(水)  | 1  | 6   | 9/19(金)  | 26    |

## テクノセミナー 実施月別コース一覧

| 実施時期 | コース番号 | 分類      | 訓練コース                                      | 定員 | 実施日  | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|------|-------|---------|--|----|--|----|-----|----------|-------|
| 4月   | A18   | ビジネススキル | 新入社員基礎研修                                   | 10 | 4/15(火)、16(水)                                  | 2  | 12  | 4/1(火)   | 24    |
| 4月   | A1    | 電気      | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(学科)■上期■              | 10 | 4/24(木)、<br>5/1(木)、8(木)、15(木)                  | 4  | 24  | 4/8(火)   | 20    |
| 5月   | A26   | その他     | はじめてのドローン操作■上期■                            | 6  | 5/22(木)  | 1  | 6   | 5/2(金)   | 26    |
| 6月   | A21   | 観光      | (受験対策コース)<br>国内旅行業務取扱管理者(JR運賃・料金・他編)       | 10 | 6/3(火)、4(水)                                    | 2  | 12  | 5/19(月)  | 25    |
| 6月   | A22   | 観光      | (受験対策コース)<br>国内旅行業務取扱管理者(旅行業法編)            | 10 | 6/10(火)、11(水)                                  | 2  | 12  | 5/26(月)  | 25    |
| 6月   | A23   | 観光      | (受験対策コース)<br>国内旅行業務取扱管理者(旅行業約款編)           | 10 | 6/17(火)、18(水)                                  | 2  | 12  | 6/2(月)   | 25    |
| 6月   | A2    | 電気      | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(実技)■上期■              | 10 | 6/19(木)、26(木)、<br>7/3(木)、10(木)                 | 4  | 24  | 6/3(火)   | 20    |
| 6月   | A24   | 観光      | 観光業で必要な異文化コミュニケーション<br>(中国語圏)              | 10 | 6/24(火)、25(水)                                  | 2  | 12  | 6/9(月)   | 25    |
| 7月   | A12   | 建設      | (受験対策コース)<br>建設機械整備作業(エンジン分解組立編)<br>◇1・2級◇ | 10 | 7/3(木)、4(金)                                    | 2  | 12  | 6/18(水)  | 22    |
| 7月   | A10   | 居住      | Jw_cad入門                                   | 10 | 7/24(木)、25(金)                                  | 2  | 12  | 7/8(火)   | 22    |
| 7月   | A13   | 事務(OA)  | PowerPointとAIを使った動画作成                      | 10 | 7/30(水)、31(木)、<br>8/6(水)、7(木)                  | 4  | 24  | 7/14(月)  | 23    |
| 7月   | A16   | 事務(OA)  | 動画編集「Filmora」基本操作研修                        | 10 | 7/30(水)、31(木)                                  | 2  | 4   | 7/15(火)  | 23    |
| 7月   | A7    | 電気・電子   | ZEH機器活用(屋内配線工事とHEMS操作編)                    | 4  | 7/30(水)、31(木)                                  | 2  | 12  | 7/16(水)  | 21    |
| 8月   | A6    | 電気・電子   | ゼロから分かるPLC入門                               | 10 | 8/6(水)、7(木)                                    | 2  | 12  | 7/18(金)  | 21    |
| 8月   | A17   | 事務(OA)  | 動画編集「Filmora」応用操作研修                        | 10 | 8/6(水)、7(木)                                    | 2  | 4   | 7/22(火)  | 24    |
| 9月   | A9    | 機械      | (受験対策コース)<br>機械保全2級(機械系)技能検定               | 10 | 9/10(水)、17(水)、24(水)                            | 3  | 18  | 8/26(火)  | 22    |
| 9月   | A3    | 電気      | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(学科)■下期■              | 10 | 9/25(木)、<br>10/2(木)、9(木)、16(木)                 | 4  | 24  | 9/8(月)   | 20    |
| 10月  | A25   | 自動車     | (受験対策コース)<br>危険物取扱者(乙種第4類)                 | 10 | 10/3(金)、7(火)、10(金)、14(火)、<br>17(金)、21(火)、24(金) | 7  | 14  | 9/17(水)  | 26    |
| 10月  | A27   | その他     | はじめてのドローン操作■下期■                            | 6  | 10/8(水)  | 1  | 6   | 9/19(金)  | 26    |
| 10月  | A19   | ビジネススキル | 新入社員フォローアップ研修                              | 10 | 10/9(木)  | 1  | 6   | 9/24(水)  | 24    |
| 10月  | A4    | 電気      | (受験対策コース)<br>第一種電気工事士(実技)                  | 10 | 10/21(火)、28(火)、<br>11/4(火)、11(火)               | 4  | 24  | 10/3(金)  | 20    |
| 11月  | A20   | ビジネススキル | クレーム対応研修                                   | 10 | 11/5(水)  | 1  | 6   | 10/20(月) | 24    |
| 11月  | A5    | 電気      | (受験対策コース)<br>第二種電気工事士(実技)■下期■              | 10 | 11/6(木)、13(木)、20(木)、<br>27(木)                  | 4  | 24  | 10/21(火) | 21    |
| 11月  | A8    | 電気・電子   | ZEH機器活用(エアコン取付とHEMS操作編)                    | 4  | 11/18(火)、19(水)                                 | 2  | 12  | 11/4(火)  | 21    |
| 12月  | A11   | 居住      | (受験対策コース)<br>建築配管作業(技能検定実技試験対策)            | 10 | 12/2(火)、3(水)                                   | 2  | 12  | 11/14(金) | 22    |
| 12月  | A14   | 事務(OA)  | ゼロから学べる！<br>お客様に伝わる魅力的なWebページの作り方          | 10 | 12/3(水)、10(水)                                  | 2  | 12  | 11/17(月) | 23    |
| 1月   | A15   | 事務(OA)  | 「Adobe×AI」で、<br>誰でも作れる美しいコンテンツ講座           | 10 | 1/8(木)、9(金)                                    | 2  | 12  | 12/17(水) | 23    |

## テクノセミナー 訓練コース内容

|              |  |               |                    |
|--------------|--|---------------|--------------------|
| <b>A1</b>    | <b>(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■上期■</b>   | <b>締切</b>     | <b>4/8 (火)</b>     |
| <b>内 容</b>   | 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。<br>1. 電気理論 2. 配電理論 3. 配線設計 4. 電気機器 5. 配線材料 6. 工事用工具<br>7. 施工方法 8. 検査 9. 法令 10. 配線図 11. 鑑別 12. 総合問題          |               |                    |
| <b>対 象 者</b> | 受験申込された方、受験予定のある方等   |               | 定員 <b>10名</b>      |
| <b>日 時</b>   | <b>4/24(木)、5/1(木)、8(木)、15(木)</b>   | <b>受講料</b>    | <b>テキスト・教材代</b>    |
|              | <b>9:00 ~ 16:00</b>  | <b>5,500円</b> | <b>1,320円</b>      |
| <b>使用教材</b>  | 「第二種電気工事士筆記試験受験テキスト改訂18版」(電気書院)  |               |                    |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具   |               |                    |
| <b>A2</b>    | <b>(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■上期■</b>   | <b>締切</b>     | <b>6/3 (火)</b>     |
| <b>内 容</b>   | 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。<br>1. 電気回路図 2. 基本作業 3. 電線の接続 4. 配線器具 5. 配線作業   |               |                    |
| <b>対 象 者</b> | 受験申込された方、受験予定のある方等   |               | 定員 <b>10名</b>      |
| <b>日 時</b>   | <b>6/19(木)、26(木)、7/3(木)、10(木)</b>  | <b>受講料</b>    | <b>テキスト・教材代</b>    |
|              | <b>9:00 ~ 16:00</b>  | <b>5,500円</b> | <b>1,320円 (予定)</b> |
| <b>使用教材</b>  | 「2025年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり」(電気書院)<br>※材料は各自でご準備ください。(準備材料が不明な場合はお問い合わせください。)  |               |                    |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具、必要工具一式(電工ナイフ、プライヤ、圧着ペンチ、ペンチ、ドライバー、スケール)   |               |                    |
| <b>A3</b>    | <b>(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■下期■</b>   | <b>締切</b>     | <b>9/8 (月)</b>     |
| <b>内 容</b>   | 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。<br>1. 電気理論 2. 配電理論 3. 配線設計 4. 電気機器 5. 配線材料 6. 工事用工具<br>7. 施工方法 8. 検査 9. 法令 10. 配線図 11. 鑑別 12. 総合問題          |               |                    |
| <b>対 象 者</b> | 受験申込された方、受験予定のある方等   |               | 定員 <b>10名</b>      |
| <b>日 時</b>   | <b>9/25(木)、10/2(木)、9(木)、16(木)</b>  | <b>受講料</b>    | <b>テキスト・教材代</b>    |
|              | <b>9:00 ~ 16:00</b>  | <b>5,500円</b> | <b>1,320円</b>      |
| <b>使用教材</b>  | 「第二種電気工事士筆記試験受験テキスト改訂18版」(電気書院)  |               |                    |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具   |               |                    |
| <b>A4</b>    | <b>(受験対策コース) 第一種電気工事士(実技)</b>  | <b>締切</b>     | <b>10/3 (金)</b>    |
| <b>内 容</b>   | 高圧受変電設備及び低圧屋内配線回路の概要や複線図の描き方、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、完成品の仕上がりが状況を確認しながら課題作成のポイントを習得します。<br>1. 電気回路図 2. 基本作業 3. 電線の接続 4. 配線器具 5. 配線作業 |               |                    |
| <b>対 象 者</b> | 受験申込された方、受験予定のある方等   |               | 定員 <b>10名</b>      |
| <b>日 時</b>   | <b>10/21(火)、28(火)、11/4(火)、11(火)</b>  | <b>受講料</b>    | <b>テキスト・教材代</b>    |
|              | <b>9:00 ~ 16:00</b>  | <b>7,900円</b> | <b>2,640円 (予定)</b> |
| <b>使用教材</b>  | 「2025年版第一種電気工事士技能試験候補問題できた！」(電気書院)<br>※材料は各自でご準備ください。(準備材料が不明な場合はお問い合わせください。)  |               |                    |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具、必要工具一式(電工ナイフ、プライヤ、圧着ペンチ、ペンチ、ドライバー、スケール)   |               |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |  |               |                         |
|-------|--|---------------|-------------------------|
| A5    | (受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■下期■  | 締切            | 10/21 (火)               |
| 内 容   | 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。<br>1. 電気回路図 2. 基本作業 3. 電線の接続 4. 配線器具 5. 配線作業   |               |                         |
| 対 象 者 | 受験申込された方、受験予定のある方等   |               | 定員 10名                  |
| 日 時   | 11/6(木)、13(木)、20(木)、27(木)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料<br>5,500円 | テキスト・教材代<br>1,320円 (予定) |
| 使用教材  | 「2025年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり」(電気書院)<br>※材料は各自でご準備ください。(準備材料が不明な場合はお問い合わせください。)  |               |                         |
| 持 参 品 | 筆記用具、必要工具一式(電工ナイフ、プライヤ、圧着ペンチ、ペンチ、ドライバー、スケール)   |               |                         |
| A6    | ゼロから分かる PLC 入門   | 締切            | 7/18 (金)                |
| 内 容   | 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ー) 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。<br>1. リレーシーケンス概論・リレーシーケンス制御・ラダー図・自己保持回路・インターロック回路・タイマ回路<br>2. PLC の使い方・基本動作・負荷装置の動作・応用動作 |               |                         |
| 対 象 者 | 製造業に勤務する方、PLC に興味のある方  |               | 定員 10名                  |
| 日 時   | 8/6(水)、7(木)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>無 料         |
| 使用教材  | 自作教材   |               |                         |
| 持 参 品 | 筆記用具   |               |                         |
| A7    | ZEH 機器活用(屋内配線工事と HEMS 操作編)   | 締切            | 7/16 (水)                |
| 内 容   | 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、及び模擬家屋での屋内配線施工、HEMS によるエネルギーの管理に必要な知識・技能を習得します。   |               |                         |
| 対 象 者 | ZEH の基礎と屋内配線を学びたい方など   |               | 定員 4名                   |
| 日 時   | 7/30(水)、7/31(木)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>無 料         |
| 使用教材  | 自作教材   |               |                         |
| 持 参 品 | 電気工事作業工具   |               |                         |
| A8    | ZEH 機器活用(エアコン取付と HEMS 操作編)   | 締切            | 11/4 (火)                |
| 内 容   | 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、及びエアコンの取付け、冷媒ガス回収、取り外しを通し、環境配慮に必要な知識・技能を習得します。  |               |                         |
| 対 象 者 | ZEH の基礎とエアコン取付を学びたい方など   |               | 定員 4名                   |
| 日 時   | 11/18(火)、19(水)<br>9:00 ~ 16:00   | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>無 料         |
| 使用教材  | 自作教材   |               |                         |
| 持 参 品 | 電気工事作業工具   |               |                         |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|              |   |                      |                           |
|--------------|---|----------------------|---------------------------|
| <b>A9</b>    | <b>(受験対策コース) 機械保全2級(機械系) 技能検定</b>   | <b>締切</b>            | <b>8/26 (火)</b>           |
| <b>内 容</b>   | 技能検定受験対策を通して、機械保全に対する知識・技能の向上を図り実力アップを目指します。<br>1. 機械一般 2. 電気一般 3. 機械保全法一般 4. 材料一般 5. 安全衛生<br>6. 機械系保全法 7. 実技対策   |                      |                           |
| <b>対 象 者</b> | 受験予定のある方など  |                      | <b>定員</b> 10名             |
| <b>日 時</b>   | 9/10(水)、17(水)、24(水)<br>9:00～16:00   | <b>受講料</b><br>4,300円 | <b>テキスト・教材代</b><br>1,760円 |
| <b>使用教材</b>  | 機械保全 [機械系1・2・3級] 直前対策ノート (日本能率協会マネジメントセンター)   |                      |                           |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具  |                      |                           |
| <b>A10</b>   | <b>Jw_cad 入門</b>  | <b>締切</b>            | <b>7/8 (火)</b>            |
| <b>内 容</b>   | Jw_cad の各操作 (描画、拡大・縮小、作図、設定等) を繰り返し行いながら、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。<br>1. Jw_cad 概要 2. 各設定 (画面設定、印刷設定など)<br>3. 各コマンド (線、伸縮、消去、コーナー等)   |                      |                           |
| <b>対 象 者</b> | Jw_cad の操作が初めてで、基本操作を習得したいと考えている方   |                      | <b>定員</b> 10名             |
| <b>日 時</b>   | 7/24(木)、25(金)<br>9:00～16:00   | <b>受講料</b><br>3,100円 | <b>テキスト・教材代</b><br>無 料    |
| <b>使用教材</b>  | 自作教材  |                      |                           |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具  |                      |                           |
| <b>A11</b>   | <b>(受験対策コース) 建築配管作業(技能検定実技試験対策)</b>   | <b>締切</b>            | <b>11/14 (金)</b>          |
| <b>内 容</b>   | 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。<br>1. 原寸図作成 2. 鋼管作成 3. 塩化ビニル管作成 4. 銅管作成 5. 課題作成 6. 材料拾い   |                      |                           |
| <b>対 象 者</b> | 受験予定者 (一級受験及び二級再受験者など) ※二級を初めて受験される方はお申し出ください。  |                      | <b>定員</b> 10名             |
| <b>日 時</b>   | 12/2(火)、3(水)<br>9:00～16:00  | <b>受講料</b><br>4,300円 | <b>テキスト・教材代</b><br>無 料    |
| <b>使用教材</b>  | 配管用炭素鋼鋼管、塩化ビニル管、銅管、各種継手他  |                      |                           |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具、技能検定 (建築配管作業) 実技試験使用工具等一覧表のとおり   |                      |                           |
| <b>A12</b>   | <b>(受験対策コース)建設機械整備作業(エンジン分解組立編)◇1・2級◇</b>   | <b>締切</b>            | <b>6/18 (水)</b>           |
| <b>内 容</b>   | 「建設機械整備作業 1・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の正しい知識・技能を身に付け、合格を目指します。<br>1. 分解に関する注意点 2. 分解エンジンの特徴 (2級のみ) 3. 分解エンジン各部名称 (2級のみ)<br>4. 各種工具の取扱方法 5. 1・2級 建設機械整備 実技試験問題「課題1 エンジン分解組立」に基づきエンジンの分解及び組立てを行う 他 |                      |                           |
| <b>対 象 者</b> | 技能検定 1級および 2級受験申込者、受験予定のある方など   |                      | <b>定員</b> 10名             |
| <b>日 時</b>   | 7/3(木)、4(金)<br>9:00～16:00   | <b>受講料</b><br>3,100円 | <b>テキスト・教材代</b><br>無 料    |
| <b>使用教材</b>  | 内燃機関、銅ハンマ、フライホイールプーラ、ピストンリングコンプレッサ (1級のみ)、マイクロ・メータ、シリンダ・ゲージ、サーキット・テスト等  |                      |                           |
| <b>持 参 品</b> | 筆記用具、ボックスレンチ、メガネレンチ、スパナ、プラスチックハンマ、プライヤ、ノギス、シクネス・ゲージ等  |                      |                           |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |   |     |                    |
|-------|---|-----|--------------------|
| A13   | <b>PowerPoint と AI を使った動画作成</b>   | 締切  | 7/14 (月)           |
| 内 容   | PowerPoint アニメーションを利用した動画作成の方法をオートデモ動画や解説動画を通し習得。さらに AI を活用し効果的なキャッチフレーズや文章の作成で字幕やテロップを自動生成します。   |     |                    |
| 対 象 者 | PowerPoint を使った動画作成に興味のある方、プレゼン資料として活用したい方  | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 7/30(水)、31(木)、8/6(水)、8/7(木)<br>9:00 ~ 16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>2,640円 |
| 使用教材  | ここまでできる PowerPoint 動画作成テクニック (FOM 出版)   |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |
| A14   | <b>ゼロから学べる！お客様に伝わる魅力的な Web ページの作り方</b>  | 締切  | 11/17 (月)          |
| 内 容   | AI (ChatGPT) を活用すれば、5分で魅力的な PR 文章を考えてくれます！<br>また、簡単に使える Web ページ作成ツール(ペライチ)を使えば、魅力的な PR 文章を元に、商品・サービスの魅力を伝える Web ページを短時間で制作可能です。<br>本講座では、AI とペライチを使った Web ページ制作講座になります。   |     |                    |
| 対 象 者 | 広報活動を担当する方、動画撮影に興味がある方など  | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 12/3(水)、12/10(水)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 自作教材  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具、ページに掲載する画像データなど  |     |                    |
| A15   | <b>「Adobe × AI」で、誰でも作れる美しいコンテンツ講座</b>   | 締切  | 12/17 (水)          |
| 内 容   | Adobe Express の無料アカウントを使い、豊富なテンプレートと AI を活用し、Web 用 SNS 素材や印刷用チラシ、ポスターなど初心者でも高いクオリティの作品を作成します。   |     |                    |
| 対 象 者 | SNS 素材作成 (ロゴ、チラシ、動画作成など) に興味がある方など  | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 1/8(木)、1/9(金)<br>9:00 ~ 16:00   | 受講料 | テキスト・教材代<br>2,200円 |
| 使用教材  | Adobe Express スタートブック (技術評論社)   |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |     |                    |
| A16   | <b>動画編集「Filmora」基本操作研修</b>  | 締切  | 7/15 (火)           |
| 内 容   | 動画編集初心者の方に人気のある Filmora (フィモーラ) を利用し、動画編集の基本操作を習得します。<br>1. Fimora とは (起動と設定、画面構成)<br>2. インスタントモードで作成 (インポート、画面構成、編集、保存)<br>3. テンプレートで作成 (テンプレート選択、置換、保存) 本格的な動画を作成 (イントロ作成、テキスト合成、レイヤー、エンディング、トランジション、オープニング、エフェクト等) |     |                    |
| 対 象 者 | 広報活動を担当する方、動画編集に興味がある方など  | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 7/30(水)、7/31(木)<br>18:00 ~ 20:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>1,980円 |
| 使用教材  | 「動画編集 Filmora13 の使い方～基本操作編～」(JPITA)<br>※テキストは各自でご準備ください。なお、購入方法等についてご不明な点がある場合はご連絡ください。   |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具、USBメモリ   |     |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |  |                |                     |
|-------|--|----------------|---------------------|
| A17   | <b>動画編集「Filmora」応用操作研修</b>   | 締切             | 7/22 (火)            |
| 内 容   | 動画編集中級者の方に人気のある Filmora (フィモーラ) を利用し、動画編集の応用操作を習得します。<br>Web カメラで撮った映像の MP4 保存の方法や、新機能の使い方について習得します。<br>1 プロジェクトの作成<br>2 画面録画した動画を作成 (動画のカット、ノイズの除去、オーディオの挿入、タイトルの挿入等)<br>3 Filmora の新機能 (AI スマートカット、描画マスク ペンツール、調整レイヤー、キーフレーム等) |                |                     |
| 対 象 者 | 広報活動を担当する方、動画編集に興味がある方など   |                | 定員 10名              |
| 日 時   | 8/6(水)、7(木)<br>18:00 ~ 20:00   | 受講料<br>1,500 円 | テキスト・教材代<br>1,980 円 |
| 使用教材  | 「動画編集 Filmora13 の使い方～基本操作編～」(JPITA)<br>※テキストは各自でご準備ください。なお、購入方法等についてご不明な点がある場合はご連絡ください。  |                |                     |
| 持 参 品 | 筆記用具、USBメモリ  |                |                     |
| A18   | <b>新入社員基礎研修</b>  | 締切             | 4/1 (火)             |
| 内 容   | 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。<br>1. 組織としての心構え 2. 仕事の進め方 3. 職場のルールとマナー<br>4. ビジネスマナーの実際 5. 演習  |                |                     |
| 対 象 者 | 2025 年度新入社員、2024 年度中途採用社員など  |                | 定員 10名              |
| 日 時   | 4/15(火)、16(水)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料<br>3,100 円 | テキスト・教材代<br>無 料     |
| 使用教材  | 自作教材   |                |                     |
| 持 参 品 | 筆記用具   |                |                     |
| A19   | <b>新入社員フォローアップ研修</b>   | 締切             | 9/24 (水)            |
| 内 容   | 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。<br>1. 組織人としての心得 2. 振り返り 3. 交流分析による自己理解ストレス対処法   |                |                     |
| 対 象 者 | 2025 年度新入社員、2024 年度中途採用社員など  |                | 定員 10名              |
| 日 時   | 10/9(木)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料<br>1,900 円 | テキスト・教材代<br>無 料     |
| 使用教材  | 自作教材   |                |                     |
| 持 参 品 | 筆記用具   |                |                     |
| A20   | <b>クレーム対応研修</b>  | 締切             | 10/20 (月)           |
| 内 容   | 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。<br>1. 役割 2. 求められる要素 3. 身だしなみ、言葉遣い<br>4. クレームの基礎知識 5. 対応の手法   |                |                     |
| 対 象 者 | 接客サービス等従事者など   |                | 定員 10名              |
| 日 時   | 11/5(水)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料<br>1,900 円 | テキスト・教材代<br>無 料     |
| 使用教材  | 自作教材   |                |                     |
| 持 参 品 | 筆記用具   |                |                     |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |   |               |                        |
|-------|---|---------------|------------------------|
| A21   | (受験対策コース) 国内旅行業務取扱管理者(JR運賃・料金・他編)   | 締切            | 5/19 (月)               |
| 内 容   | 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。<br>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。<br>1. JR の運賃・料金① 2. JR の運賃・料金②<br>3. 国内航空運賃・料金、貸切バス・フェリー等の運賃・料金、宿泊料金   |               |                        |
| 対 象 者 | 受験予定者（ある程度学習をされている方が望ましい）   |               | 定員 10名                 |
| 日 時   | 6/3(火)、4(水)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>3,080円(予定) |
| 使用教材  | 「2025年度版ユーキャンの旅行業務取扱管理者速習レッスン（国内総合）」<br>（ユーキャン旅行業務取扱管理者試験研究会）（A22～A24共通）  |               |                        |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                        |
| A22   | (受験対策コース) 国内旅行業務取扱管理者(旅行業法編)  | 締切            | 5/26 (月)               |
| 内 容   | 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。<br>1. 目的・定義、登録制度、営業保証金、旅行業務取扱管理者、外務員、旅行業務取扱料金<br>2. 旅行業務約款、標識、取引条件の説明、書面の交付、企画旅行の広告、誇大広告の禁止、旅程管理<br>3. 受託契約、旅行者代理業務、禁止行為、業務改善命令、登録の取消し等、旅行業協会・弁済業務、保証金等 |               |                        |
| 対 象 者 | 受験予定者（ある程度学習をされている方が望ましい）   |               | 定員 10名                 |
| 日 時   | 6/10(火)、11(水)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>3,080円(予定) |
| 使用教材  | 「2025年度版ユーキャンの旅行業務取扱管理者速習レッスン（国内総合）」<br>（ユーキャン旅行業務取扱管理者試験研究会）（A22～A24共通）  |               |                        |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                        |
| A23   | (受験対策コース) 国内旅行業務取扱管理者(旅行業約款編)   | 締切            | 6/2 (月)                |
| 内 容   | 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。<br>1. 募集型企画旅行契約、受注型企画旅行契約<br>2. 特別補償規程、手配旅行契約、旅行相談契約<br>3. 国内旅客運送約款、モデル宿泊約款、貸切バス約款、フェリー標準運送約款、JR 旅客営業規則   |               |                        |
| 対 象 者 | 受験予定者（ある程度学習をされている方が望ましい）   |               | 定員 10名                 |
| 日 時   | 6/17(火)、18(水)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>3,080円(予定) |
| 使用教材  | 「2025年度版ユーキャンの旅行業務取扱管理者速習レッスン（国内総合）」<br>（ユーキャン旅行業務取扱管理者試験研究会）（A22～A24共通）  |               |                        |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                        |
| A24   | 観光業で必要な異文化コミュニケーション(中国語圏)   | 締切            | 6/9 (月)                |
| 内 容   | 中国語圏における歴史、民俗等についての基礎知識を元に、日本との相違点について理解を深め、スムーズなコミュニケーションをとるためのポイントを学びます。<br>1. 中国及び台湾の歴史 2. 中国語圏の民俗 3. 日本との相違点<br>4. 異文化コミュニケーションの基礎 5. 中国語圏との異文化コミュニケーションにおける留意点<br>6. 観光業における異文化コミュニケーション事例             |               |                        |
| 対 象 者 | 中国語圏からのインバウンド受入を予定している方、中国語圏とのコミュニケーションに興味がある方、観光業界の方   |               | 定員 10名                 |
| 日 時   | 6/24(火)、25(水)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>無 料        |
| 使用教材  | 自作教材  |               |                        |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                        |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |  |     |                    |
|-------|--|-----|--------------------|
| A25   | (受験対策コース) 危険物取扱者(乙種第4類)  | 締切  | 9/17 (水)           |
| 内 容   | 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。<br>1. 物理学と化学の基礎知識 2. 危険物の性質並びにその火災予防及び消化の方法<br>3. 危険物に関する法令 |     |                    |
| 対 象 者 | 受験予定者等   | 定員  | 10名                |
| 日 時   | 10/3(金)、7(火)、10(金)、14(火)、17(金)、21(火)、24(金)<br>18:00 ~ 20:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>2,190円 |
| 使用教材  | 乙4類危険物取扱者受験教科書(向学院)<br>※テキストは各自でご準備ください。なお、購入方法等についてご不明な点がある場合はご連絡ください。  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                    |
| A26   | はじめてのドローン操作 ■上期■   | 締切  | 5/2 (金)            |
| 内 容   | 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。<br>1. ドローンの基礎知識(ドローンの構造及び飛行に関する注意点等を理解する)<br>2. 簡単な操作技術(ドローンの操作方法、ドローンの飛行)                     |     |                    |
| 対 象 者 | ドローン操作に興味がある方、ドローンの飛行条件等を学びたい方   | 定員  | 6名                 |
| 日 時   | 5/22(木)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 自作教材、ドローン(DJI/Mavic2)  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                    |
| A27   | はじめてのドローン操作 ■下期■   | 締切  | 9/19 (金)           |
| 内 容   | 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。<br>1. ドローンの基礎知識(ドローンの構造及び飛行に関する注意点等を理解する)<br>2. 簡単な操作技術(ドローンの操作方法、ドローンの飛行)                     |     |                    |
| 対 象 者 | ドローン操作に興味がある方、ドローンの飛行条件等を学びたい方   | 定員  | 6名                 |
| 日 時   | 10/8(水)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 自作教材、ドローン(DJI/Mavic2)  |     |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 分野別コース一覧

| 分類    | コース番号 | 訓練コース                     | 定員 | 実施日                                  | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|-------|-------|---------------------------|----|--------------------------------------|----|-----|----------|-------|
| 機械    | H1    | 測定の基礎                     | 5  | 6/30(月)、7/1(火)                       | 2  | 4   | 6/11(水)  | 31    |
| 機械    | H2    | リベット接合の基礎                 | 5  | 7/7(月)、8(火)                          | 2  | 4   | 6/18(水)  | 31    |
| 機械    | H3    | 旋盤加工の基礎                   | 3  | 9/29(月)、30(火)、10/2(木)                | 3  | 6   | 9/10(水)  | 31    |
| 機械    | H4    | フライス盤加工の基礎                | 3  | 10/6(月)、7(火)、9(木)                    | 3  | 6   | 9/17(水)  | 31    |
| 機械    | H5    | 特級技能検定対策(技能検定特級対応)        | 10 | 11/4(火)、11(火)、18(火)                  | 3  | 6   | 10/16(木) | 31    |
| 電気    | H6    | (受験対策コース)第二種電気工事士(学科)■上期■ | 5  | 5/8(木)、12(月)、13(火)、15(木)、20(火)、22(木) | 6  | 24  | 4/17(木)  | 32    |
| 電気    | H7    | (受験対策コース)第二種電気工事士(技能)■上期■ | 5  | 6/24(火)、26(木)、7/1(火)、3(木)、8(火)       | 5  | 20  | 6/3(火)   | 32    |
| 電気    | H8    | (受験対策コース)第二種電気工事士(学科)■下期■ | 5  | 9/2(火)、4(木)、9(火)、11(木)、16(火)、18(木)   | 6  | 24  | 8/15(金)  | 32    |
| 電気    | H9    | (受験対策コース)第二種電気工事士(技能)■下期■ | 5  | 11/13(木)、18(火)、20(木)、25(火)、27(木)     | 5  | 20  | 10/21(火) | 32    |
| 電気・電子 | H10   | ラズベリーパイによるIoTプログラミング入門    | 5  | 12/9(火)、10(水)                        | 2  | 12  | 11/19(水) | 33    |
| 電気・電子 | H11   | ロボットシミュレーター入門             | 6  | 8/22(金)                              | 1  | 6   | 8/1(金)   | 33    |
| 電気・電子 | H12   | シーケンス制御入門(有接点)            | 6  | 11/26(水)、27(木)                       | 2  | 12  | 11/6(木)  | 33    |
| 電気・電子 | H13   | メカトロニクス技術入門               | 6  | 12/3(水)、4(木)                         | 2  | 12  | 11/13(木) | 33    |
| 電気・電子 | H14   | 3×3LEDキューブ回路の製作           | 5  | 7/9(水)                               | 1  | 7   | 6/6(金)   | 34    |
| 建築    | H15   | Jw_cad入門(前期)              | 10 | 6/9(月)、10(火)、12(木)、16(月)、17(火)、19(木) | 6  | 12  | 5/22(木)  | 34    |
| 建築    | H16   | Jw_cad建築製図入門              | 5  | 7/7(月)、8(火)、10(木)、14(月)、15(火)、17(木)  | 6  | 12  | 6/12(木)  | 34    |
| 建築    | H17   | Jw_cad入門(後期)              | 10 | 9/1(月)、2(火)、4(木)、8(月)、9(火)、11(木)     | 6  | 12  | 8/7(木)   | 34    |
| 建築    | H18   | Jw_cadのデータを活用した模型作成       | 5  | 10/6(月)、7(火)、9(木)、14(火)、16(木)、20(月)  | 6  | 12  | 9/26(金)  | 35    |
| 建築・土木 | H19   | (技能検定1級対応)建築大工職種(現寸図作成)   | 5  | 10/5(日)、12(日)                        | 2  | 12  | 9/24(水)  | 35    |
| 建築・土木 | H20   | (技能検定2級対応)建築大工職種(現寸図作成)   | 5  | 11/2(日)、9(日)                         | 2  | 12  | 10/21(火) | 35    |
| 建築・土木 | H21   | (技能検定2級対応)建築大工職種(墨付け・加工)  | 5  | 11/30(日)、12/7(日)                     | 2  | 12  | 10/28(火) | 35    |

## テクノセミナー 分野別コース一覧

| 分類      | コース番号 | 訓練コース                             | 定員 | 実施日  | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|---------|-------|-----------------------------------|----|--|----|-----|----------|-------|
| 建築・土木   | H22   | (受験対策コース)2級土木施工管理技士               | 10 | 7/7(月)、8(火)、10(木)、15(火)、17(木)、22(火)、24(木)、28(月)、29(火)、31(木)    | 10 | 20  | 6/18(水)  | 35    |
| 建築・土木   | H23   | (受験対策コース)2級建築施工管理技士               | 10 | 9/1(月)、2(火)、4(木)、8(月)、9(火)、11(木)、16(火)、18(木)、25(木)、29(月)、30(火) | 11 | 22  | 8/7(木)   | 36    |
| 建築・土木   | H24   | 建設業のための「統括安全衛生責任者」教育              | 15 | 11/25(火)   | 1  | 7   | 11/6(木)  | 36    |
| 建設      | H25   | (技能検定1・2級対応)建設機械整備職種              | 10 | 6/12(木)、13(金)  | 2  | 12  | 5/23(金)  | 36    |
| 自動車     | H26   | (受験対策コース)乙種第4類危険物取扱者①             | 10 | 7/1(火)、3(木)、7(月)、8(火)、10(木)、14(月)、15(火)                        | 7  | 14  | 6/12(木)  | 36    |
| 自動車     | H27   | (受験対策コース)乙種第4類危険物取扱者②             | 10 | 11/10(月)、11(火)、13(木)、17(月)、18(火)、20(木)、25(火)                   | 7  | 14  | 10/22(水) | 37    |
| 事務(OA)  | H28   | パソコンワープロの基礎①【Word2021の利用】         | 12 | 8/18(月)、19(火)、21(木)  | 3  | 6   | 7/30(水)  | 37    |
| 事務(OA)  | H29   | パソコンワープロの基礎②【Word2021の利用】         | 12 | 8/25(月)、26(火)、28(木)  | 3  | 6   | 8/6(水)   | 37    |
| 事務(OA)  | H30   | パソコン表計算の基礎①【Excel2021の利用】         | 12 | 9/8(月)、9(火)、11(木)  | 3  | 6   | 8/20(水)  | 37    |
| 事務(OA)  | H31   | パソコン表計算の基礎②【Excel2021の利用】         | 12 | 9/16(木)、18(木)、25(木)  | 3  | 6   | 8/28(木)  | 38    |
| 事務(OA)  | H32   | 発表資料作成のツール Power Point の活用        | 12 | 11/4(火)、6(木)、10(月)、11(火)、13(木)、17(月)、18(火)、20(木)、25(火)         | 9  | 18  | 10/16(木) | 38    |
| 事務(OA)  | H33   | パソコン表計算の応用①【Excel2021の活用】         | 12 | 12/8(月)、9(火)、11(木)   | 3  | 6   | 11/19(水) | 38    |
| 事務(OA)  | H34   | パソコン表計算の応用②【Excel2021の活用】         | 12 | 12/15(月)、16(火)、18(木)   | 3  | 6   | 11/26(水) | 38    |
| ビジネススキル | H35   | ビジネスマナー基礎研修                       | 15 | 5/8(木)   | 1  | 6   | 4/18(金)  | 39    |
| ビジネススキル | H36   | ビジネスマナーフォローアップ研修                  | 15 | 10/1(水)  | 1  | 6   | 9/11(木)  | 39    |
| ビジネススキル | H37   | マネジメント研修                          | 15 | 11/6(木)  | 1  | 6   | 10/16(木) | 39    |
| 管理      | H38   | 効果的は正処置の理解(何故なぜ分析)                | 10 | 9/30(火)  | 1  | 7   | 9/5(金)   | 39    |
| 管理      | H39   | 品質管理入門                            | 10 | 12/4(木)、5(金)   | 2  | 14  | 11/14(金) | 40    |
| マネジメント  | H40   | ISO9001:2015 規格解釈コース              | 10 | 8/29(金)  | 1  | 7   | 8/4(月)   | 40    |
| マネジメント  | H41   | ISO9001内部品質監査員養成(ISO19011:2018年版) | 10 | 9/4(木)、5(金)  | 2  | 14  | 8/4(月)   | 40    |
| マネジメント  | H42   | ISO9001内部品質監査員のスキルアップコース          | 10 | 10/24(金)   | 1  | 7   | 9/25(木)  | 40    |

## テクノセミナー 実施月別コース一覧

| 実施時期 | コース番号 | 分類      | 訓練コース                             | 定員 | 実施日  | 日数 | 時間数 | 申込締切日   | 掲載ページ |
|------|-------|---------|-----------------------------------|----|--|----|-----|---------|-------|
| 5月   | H6    | 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(学科)■上期■         | 5  | 5/8(木)、12(月)、13(火)、15(木)、20(火)、22(木)                           | 6  | 24  | 4/17(木) | 32    |
| 5月   | H35   | ビジネススキル | ビジネスマナー基礎研修                       | 15 | 5/8(木)   | 1  | 6   | 4/18(金) | 39    |
| 6月   | H15   | 建築      | Jw_cad入門(前期)                      | 10 | 6/9(月)、10(火)、12(木)、16(月)、17(火)、19(木)                           | 6  | 12  | 5/22(木) | 34    |
| 6月   | H25   | 建設      | (技能検定1・2級対応)建設機械整備職種              | 10 | 6/12(木)、13(金)  | 2  | 12  | 5/23(金) | 36    |
| 6月   | H7    | 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(技能)■上期■         | 5  | 6/24(火)、26(木)、7/1(火)、3(木)、8(火)                                 | 5  | 20  | 6/3(火)  | 32    |
| 6月   | H1    | 機械      | 測定の基礎                             | 5  | 6/30(月)、7/1(火)   | 2  | 4   | 6/11(水) | 31    |
| 7月   | H26   | 自動車     | (受験対策コース)乙種第4類危険物取扱者①             | 10 | 7/1(火)、3(木)、7(月)、8(火)、10(木)、14(月)、15(火)                        | 7  | 14  | 6/12(木) | 36    |
| 7月   | H2    | 機械      | リベット接合の基礎                         | 5  | 7/7(月)、8(火)  | 2  | 4   | 6/18(水) | 31    |
| 7月   | H16   | 建築      | Jw_cad建築製図入門                      | 5  | 7/7(月)、8(火)、10(木)、14(月)、15(火)、17(木)                            | 6  | 12  | 6/12(木) | 34    |
| 7月   | H22   | 建築・土木   | (受験対策コース)2級土木施工管理技士               | 10 | 7/7(月)、8(火)、10(木)、15(火)、17(木)、22(火)、24(木)、28(月)、29(火)、31(木)    | 10 | 20  | 6/18(水) | 35    |
| 7月   | H14   | 電気・電子   | 3×3LEDキューブ回路の製作                   | 5  | 7/9(水)   | 1  | 7   | 6/6(金)  | 34    |
| 8月   | H28   | 事務(OA)  | パソコンワープロの基礎①【Word2021の利用】         | 12 | 8/18(月)、19(火)、21(木)  | 3  | 6   | 7/30(水) | 37    |
| 8月   | H11   | 電気・電子   | ロボットシミュレーター入門                     | 6  | 8/22(金)  | 1  | 6   | 8/1(金)  | 33    |
| 8月   | H29   | 事務(OA)  | パソコンワープロの基礎②【Word2021の利用】         | 12 | 8/25(月)、26(火)、28(木)  | 3  | 6   | 8/6(水)  | 37    |
| 8月   | H40   | マネジメント  | ISO9001:2015 規格解釈コース              | 10 | 8/29(金)  | 1  | 7   | 8/4(月)  | 40    |
| 9月   | H17   | 建築      | Jw_cad入門(後期)                      | 10 | 9/1(月)、2(火)、4(木)、8(月)、9(火)、11(木)                               | 6  | 12  | 8/7(木)  | 34    |
| 9月   | H23   | 建築・土木   | (受験対策コース)2級建築施工管理技士               | 10 | 9/1(月)、2(火)、4(木)、8(月)、9(火)、11(木)、16(火)、18(木)、25(木)、29(月)、30(火) | 11 | 22  | 8/7(木)  | 36    |
| 9月   | H8    | 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(学科)■下期■         | 5  | 9/2(火)、4(木)、9(火)、11(木)、16(火)、18(木)                             | 6  | 24  | 8/15(金) | 32    |
| 9月   | H41   | マネジメント  | ISO9001内部品質監査員養成(ISO19011:2018年版) | 10 | 9/4(木)、5(金)  | 2  | 14  | 8/4(月)  | 40    |
| 9月   | H30   | 事務(OA)  | パソコン表計算の基礎①【Excel2021の利用】         | 12 | 9/8(月)、9(火)、11(木)  | 3  | 6   | 8/20(水) | 37    |
| 9月   | H31   | 事務(OA)  | パソコン表計算の基礎②【Excel2021の利用】         | 12 | 9/16(木)、18(木)、25(木)  | 3  | 6   | 8/28(木) | 38    |

## テクノセミナー 実施月別コース一覧

| 実施時期 | コース番号 | 分類      | 訓練コース                     | 定員 | 実施日  | 日数 | 時間数 | 申込締切日    | 掲載ページ |
|------|-------|---------|---------------------------|----|--|----|-----|----------|-------|
| 9月   | H3    | 機械      | 旋盤加工の基礎                   | 3  | 9/29(月)、30(火)、10/2(木)                                  | 3  | 6   | 9/10(水)  | 31    |
| 9月   | H38   | 管理      | 効果的は正処置の理解(何故なぜ分析)        | 10 | 9/30(火)  | 1  | 7   | 9/5(金)   | 39    |
| 10月  | H36   | ビジネススキル | ビジネスマナーフォローアップ研修          | 15 | 10/1(水)  | 1  | 6   | 9/11(木)  | 39    |
| 10月  | H19   | 建築・土木   | (技能検定1級対応)建築大工職種(現寸図作成)   | 5  | 10/5(日)、12(日)  | 2  | 12  | 9/24(水)  | 35    |
| 10月  | H4    | 機械      | フライス盤加工の基礎                | 3  | 10/6(月)、7(火)、9(木)                                      | 3  | 6   | 9/17(水)  | 31    |
| 10月  | H18   | 建築      | Jw_cadのデータを活用した模型作成       | 5  | 10/6(月)、7(火)、9(木)、14(火)、16(木)、20(月)                    | 6  | 12  | 9/26(金)  | 35    |
| 10月  | H42   | マネジメント  | ISO9001内部品質監査員のスキルアップコース  | 10 | 10/24(金)   | 1  | 7   | 9/25(木)  | 40    |
| 11月  | H20   | 建築・土木   | (技能検定2級対応)建築大工職種(現寸図作成)   | 5  | 11/2(日)、9(日)   | 2  | 12  | 10/21(火) | 35    |
| 11月  | H5    | 機械      | 特級技能検定対策(技能検定特級対応)        | 10 | 11/4(火)、11(火)、18(火)                                    | 3  | 6   | 10/16(木) | 31    |
| 11月  | H32   | 事務(OA)  | 発表資料作成のツールPower Point の活用 | 12 | 11/4(火)、6(木)、10(月)、11(火)、13(木)、17(月)、18(火)、20(木)、25(火) | 9  | 18  | 10/16(木) | 38    |
| 11月  | H37   | ビジネススキル | マネジメント研修                  | 15 | 11/6(木)  | 1  | 6   | 10/16(木) | 39    |
| 11月  | H27   | 自動車     | (受験対策コース)乙種第4類危険物取扱者②     | 10 | 11/10(月)、11(火)、13(木)、17(月)、18(火)、20(木)、25(火)           | 7  | 14  | 10/22(水) | 37    |
| 11月  | H9    | 電気      | (受験対策コース)第二種電気工事士(技能)■下期■ | 5  | 11/13(木)、18(火)、20(木)、25(火)、27(木)                       | 5  | 20  | 10/21(火) | 32    |
| 11月  | H24   | 建築・土木   | 建設業のための「統括安全衛生責任者」教育      | 15 | 11/25(火)   | 1  | 7   | 11/6(木)  | 36    |
| 11月  | H12   | 電気・電子   | シーケンス制御入門(有接点)            | 6  | 11/26(水)、27(木)   | 2  | 12  | 11/6(木)  | 33    |
| 11月  | H21   | 建築・土木   | (技能検定2級対応)建築大工職種(墨付け・加工)  | 5  | 11/30(日)、12/7(日)                                       | 2  | 12  | 10/28(火) | 35    |
| 12月  | H13   | 電気・電子   | メカトロニクス技術入門               | 6  | 12/3(水)、4(木)   | 2  | 12  | 11/13(木) | 33    |
| 12月  | H39   | 管理      | 品質管理入門                    | 10 | 12/4(木)、5(金)   | 2  | 14  | 11/14(金) | 40    |
| 12月  | H33   | 事務(OA)  | パソコン表計算の応用①【Excel2021の活用】 | 12 | 12/8(月)、9(火)、11(木)                                     | 3  | 6   | 11/19(水) | 38    |
| 12月  | H10   | 電気・電子   | ラズベリーパイによるIoTプログラミング入門    | 5  | 12/9(火)、10(水)  | 2  | 12  | 11/19(水) | 33    |
| 12月  | H34   | 事務(OA)  | パソコン表計算の応用②【Excel2021の活用】 | 12 | 12/15(月)、16(火)、18(木)                                   | 3  | 6   | 11/26(水) | 38    |

## テクノセミナー 訓練コース内容

|           |  |           |                               |
|-----------|--|-----------|-------------------------------|
| <b>H1</b> | <b>測定の基礎</b>   | <b>締切</b> | <b>6/11 (水)</b>               |
| 内 容       | 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。<br>1. ノギスの使い方 2. マイクロメーターの使い方 3. 測定実習                                   |           |                               |
| 対 象 者     | はじめて測定に携わる方  | 定員        | 5名                            |
| 日 時       | 6/30(月)、7/1(火)<br>18:00～20:00  | 受講料       | テキスト・教材代<br>無 料               |
| 使用教材      | 自作テキスト   |           |                               |
| 持 参 品     | 筆記用具   |           |                               |
| <b>H2</b> | <b>リベット接合の基礎</b>   | <b>締切</b> | <b>6/18 (水)</b>               |
| 内 容       | 航空機用リベットの概要説明と接合体験を行います。<br>1. リベットの概要説明 2. リベットの接合体験  |           |                               |
| 対 象 者     | リベット接合に興味のある方  | 定員        | 5名                            |
| 日 時       | 7/7(月)、8(火)<br>18:00～20:00   | 受講料       | テキスト・教材代<br>無 料               |
| 使用教材      | 自作テキスト   |           |                               |
| 持 参 品     | 筆記用具、電卓、作業着  |           |                               |
| <b>H3</b> | <b>旋盤加工の基礎</b>   | <b>締切</b> | <b>9/10 (水)</b>               |
| 内 容       | 汎用旋盤の基礎加工を行います。(技能検定3級課題)<br>1. 汎用旋盤加工   |           |                               |
| 対 象 者     | 技能検定3級・旋盤作業職種にチャレンジしようとしている方   | 定員        | 3名                            |
| 日 時       | 9/29(月)、30(火)、10/2(木)<br>18:00～20:00   | 受講料       | テキスト・教材代<br>無 料               |
| 使用教材      | 自作テキスト   |           |                               |
| 持 参 品     | 筆記用具、電卓、作業着、作業帽、保護メガネ、安全靴  |           |                               |
| <b>H4</b> | <b>フライス盤加工の基礎</b>  | <b>締切</b> | <b>9/17 (水)</b>               |
| 内 容       | フライス盤の基礎加工を行います。(技能検定3級課題)<br>1. フライス盤加工   |           |                               |
| 対 象 者     | 技能検定3級・フライス盤作業職種にチャレンジしようとしている方  | 定員        | 3名                            |
| 日 時       | 10/6(月)、7(火)、9(木)<br>18:00～20:00   | 受講料       | テキスト・教材代<br>無 料               |
| 使用教材      | 自作テキスト   |           |                               |
| 持 参 品     | 筆記用具、電卓、作業着、作業帽、保護メガネ、安全靴  |           |                               |
| <b>H5</b> | <b>特級技能検定対策(技能検定特級対応)</b>  | <b>締切</b> | <b>10/16 (木)</b>              |
| 内 容       | 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。<br>1. 工程管理 2. 作業管理 3. 品質管理 4. 原価管理 5. 安全衛生管理<br>6. 作業指導 7. 設備管理 |           |                               |
| 対 象 者     | 特級技能検定の受検予定の方  | 定員        | 10名                           |
| 日 時       | 11/4(火)、11(火)、18(火)<br>18:00～20:00   | 受講料       | テキスト・教材代<br>2,500円 3,960円(税込) |
| 使用教材      | 「新版 特級技能士のための管理・監督の知識」職業訓練教材研究会  |           |                               |
| 持 参 品     | 筆記用具、電卓  |           |                               |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|           |   |                      |                           |
|-----------|---|----------------------|---------------------------|
| <b>H6</b> | <b>(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■上期■</b>  | <b>締切</b>            | <b>4/17 (木)</b>           |
| 内 容       | 第二種電気工事士試験(学科) 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で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。<br>1. 電気理論 2. 配線理論・配線設計 3. 電気機器・配線材料 4. 工事用工具 5. 施工法<br>6. 検査 7 法令 8 配線図            |                      |                           |
| 対 象 者     | 第二種電気工事士試験(学科)の受験を予定されている方  |                      | 定員 <b>5名</b>              |
| 日 時       | <b>5/8(木)、12(月)、13(火)、15(木)、20(火)、22(木)</b><br><b>13:30 ~ 17:30</b>   | 受講料<br><b>5,500円</b> | テキスト・教材代<br><b>1,320円</b> |
| 使用教材      | 「第二種電気工事士筆記試験受験テキスト 18版」電気書院  |                      |                           |
| 持 参 品     | 筆記用具  |                      |                           |
| <b>H7</b> | <b>(受験対策コース) 第二種電気工事士(技能) ■上期■</b>  | <b>締切</b>            | <b>6/3 (火)</b>            |
| 内 容       | 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で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。<br>1. 複線図の描き方 2. 基本作業 3. 候補問題の作成・確認 |                      |                           |
| 対 象 者     | 第二種電気工事士試験(技能)の受験を予定されている方  |                      | 定員 <b>5名</b>              |
| 日 時       | <b>6/24(火)、26(木)、7/1(火)、3(木)、8(火)</b><br><b>13:30 ~ 17:30</b>   | 受講料<br><b>4,700円</b> | テキスト・教材代<br><b>1,540円</b> |
| 使用教材      | 「2025年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり」電気書院<br>※材料は各自でご準備ください。(準備材料が不明な場合はお問い合わせください。)   |                      |                           |
| 持 参 品     | 技能試験で使用する工具一式(電工ナイフ、ペンチ、圧着ペンチ、ワイヤストリッパー、ドライバ等)  |                      |                           |
| <b>H8</b> | <b>(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■下期■</b>  | <b>締切</b>            | <b>8/15 (金)</b>           |
| 内 容       | 第二種電気工事士試験(学科) 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で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。<br>1. 電気理論 2. 配線理論・配線設計 3. 電気機器・配線材料 4. 工事用工具 5. 施工法<br>6. 検査 7. 法令 8. 配線図          |                      |                           |
| 対 象 者     | 第二種電気工事士試験(学科)の受験を予定されている方  |                      | 定員 <b>5名</b>              |
| 日 時       | <b>9/2(火)、4(木)、9(火)、11(木)、16(火)、18(木)</b><br><b>13:30 ~ 17:30</b>   | 受講料<br><b>5,500円</b> | テキスト・教材代<br><b>1,320円</b> |
| 使用教材      | 「第二種電気工事士筆記試験受験テキスト 18版」電気書院  |                      |                           |
| 持 参 品     | 筆記用具  |                      |                           |
| <b>H9</b> | <b>(受験対策コース) 第二種電気工事士(技能) ■下期■</b>  | <b>締切</b>            | <b>10/21 (火)</b>          |
| 内 容       | 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で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。<br>1. 複線図の描き方 2. 基本作業 3. 候補問題の作成・確認 |                      |                           |
| 対 象 者     | 第二種電気工事士試験(技能)の受験を予定されている方  |                      | 定員 <b>5名</b>              |
| 日 時       | <b>11/13(木)、18(火)、20(木)、25(火)、27(木)</b><br><b>13:30 ~ 17:30</b>   | 受講料<br><b>4,700円</b> | テキスト・教材代<br><b>1,540円</b> |
| 使用教材      | 「2025年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり」電気書院<br>※材料は各自でご準備ください。(準備材料が不明な場合はお問い合わせください。)   |                      |                           |
| 持 参 品     | 技能試験で使用する工具一式(電工ナイフ、ペンチ、圧着ペンチ、ワイヤストリッパー、ドライバ等)  |                      |                           |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |  |     |                     |
|-------|--|-----|---------------------|
| H10   | <b>ラズベリーパイによる IoT プログラミング入門</b>  | 締切  | 11/19 (水)           |
| 内 容   | ラズベリーパイを用いて、Node-RED プログラミングの基礎と電子デバイス等の IoT 制御について習得します。<br>1. ラズベリーパイの環境構築・基本操作 2. Node-RED プログラミングの基礎<br>3. 電子デバイス等の IoT 制御   |     |                     |
| 対 象 者 | IoT プログラミングについて体験してみたい方、ラズベリーパイの利用技術を体験してみたい方  | 定員  | 5 名                 |
| 日 時   | 12/9(火)、10(水)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料     |
| 使用教材  | テキスト：自作テキスト<br>教 材：ラズベリーパイ、ブレッドボード、各種電子デバイス  |     |                     |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                     |
| H11   | <b>ロボットシミュレーター入門</b>   | 締切  | 8/1 (金)             |
| 内 容   | FA ラインの構想設計やロボットのティーチングを行うためのシミュレーターについて学びます。<br>1. プロセスモデリング操作<br>2. ロボットのマニュアルプログラミング<br>3. ロボットによる溶接作業  |     |                     |
| 対 象 者 | ロボットシミュレータに興味のある方、産業用ロボットの導入を検討している方   | 定員  | 6 名                 |
| 日 時   | 8/22(金)<br>9:00 ~ 16:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料     |
| 使用教材  | PC、ロボットシミュレーター：OCTOPUZ   |     |                     |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                     |
| H12   | <b>シーケンス制御入門(有接点)</b>  | 締切  | 11/6 (木)            |
| 内 容   | 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。<br>1. シーケンス制御の基礎 2. 入出力機器の原理 3. 基本回路の作成及び動作確認                               |     |                     |
| 対 象 者 | シーケンス制御(有接点)の基礎を学びたい方で、基本的な電気回路の知識を持っている方  | 定員  | 6 名                 |
| 日 時   | 11/26(水)、27(木)<br>10:00 ~ 17:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>2,750 円 |
| 使用教材  | 「やさしいリレーとプログラマブルコントローラ (改訂 2 版)」オーム社<br>リレーシーケンス制御実習盤 (スイッチ、ランプ、リレー、タイマ等)  |     |                     |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                     |
| H13   | <b>メカトロニクス技術入門</b>   | 締切  | 11/13 (木)           |
| 内 容   | 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。<br>1. シーケンス制御の基礎 2. 入出力機器の原理 3. 基本回路の作成及び動作確認 |     |                     |
| 対 象 者 | FA ラインの基礎を学びたい方で、基本的な電気回路の知識を持っている方  | 定員  | 6 名                 |
| 日 時   | 12/3(水)、4(木)<br>10:00 ~ 17:00  | 受講料 | テキスト・教材代<br>無 料     |
| 使用教材  | パソコン、ソフトウェア (CX-Programmer)<br>メカトロライン型実習装置、オムロン社製 PLC   |     |                     |
| 持 参 品 | 筆記用具   |     |                     |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |   |               |                    |
|-------|---|---------------|--------------------|
| H14   | <b>3 × 3LED キューブ回路の製作</b>   | 締切            | 6/6 (金)            |
| 内 容   | 3 × 3LED キューブ回路のはんだ付け(鉛フリー)をした後、LED キューブ回路のイルミネーションの配線を行いながら、正しいはんだ付けの方法を学びます。  |               |                    |
| 対 象 者 | はんだ付けが初めての方   |               | 定員 5名              |
| 日 時   | 7/9 (水)<br>9:00 ~ 17:00   | 受講料<br>2,100円 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | プリント基板、電子部品、チェック端子、ビニール電線、鉛フリーはんだ   |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                    |
| H15   | <b>Jw_cad 入門(前期)</b>  | 締切            | 5/22 (木)           |
| 内 容   | 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。<br>1. Jw_cad の概要 2. インストール・立ち上げ・終了 3. 演習問題 (線) 4. 演習問題 (伸縮)<br>5. 演習問題 (消去・コーナー) 6. 演習問題 (包絡・レイヤグループ) 7. 製図規則<br>8. 簡易作図体験 9. 保存・印刷 |               |                    |
| 対 象 者 | Jw_cad を活用したい初心者の方  |               | 定員 10名             |
| 日 時   | 6/9(月)、10(火)、12(木)、16(月)、17(火)、19(木)<br>18:00 ~ 20:00   | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 自作テキスト  |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                    |
| H16   | <b>Jw_cad 建築製図入門</b>  | 締切            | 6/12 (木)           |
| 内 容   | 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。<br>1. レイヤグループ設定 2. 通り芯 3. 躯体線 4. 建具 5. 壁 6. 仕上げ 7. 設備<br>8. 文字 9. 記号 10. 寸法 11. 保存・印刷  |               |                    |
| 対 象 者 | Jw_cad 入門を受講した方または同等のスキルをお持ちの方。初心者はご遠慮ください。   |               | 定員 5名              |
| 日 時   | 7/7(月)、8(火)、10(木)、14(月)、15(火)、17(木)<br>18:00 ~ 20:00  | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>3,080円 |
| 使用教材  | 「高校生から始める Jw_cad 建築製図入門」エクснаレッジ  |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                    |
| H17   | <b>Jw_cad 入門(後期)</b>  | 締切            | 8/7 (木)            |
| 内 容   | 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。<br>1. Jw_cad の概要 2. インストール・立ち上げ・終了 3. 演習問題 (線) 4. 演習問題 (伸縮)<br>5. 演習問題 (消去・コーナー) 6. 演習問題 (包絡・レイヤグループ) 7. 製図規則<br>8. 簡易作図体験 9. 保存・印刷 |               |                    |
| 対 象 者 | Jw_cad を活用したい初心者の方  |               | 定員 10名             |
| 日 時   | 9/1(月)、2(火)、4(木)、8(月)、9(火)、11(木)<br>18:00 ~ 20:00   | 受講料<br>3,100円 | テキスト・教材代<br>無 料    |
| 使用教材  | 自作テキスト  |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具  |               |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|            |   |           |                           |
|------------|---|-----------|---------------------------|
| <b>H18</b> | <b>Jw_cad のデータを活用した模型作成</b>   | <b>締切</b> | <b>9/26 (金)</b>           |
| 内 容        | Jw_cadの平屋住宅データを基にスチ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。  |           |                           |
| 対 象 者      | Jw_cad 入門を受講した方または同等のスキルをお持ちの方。初心者の方をご遠慮ください。   | 定員        | 5名                        |
| 日 時        | 10/6(月)、7(火)、9(木)、14(火)、16(木)、20(月)<br>18:00～20:00  | 受講料       | テキスト・教材代<br>無 料           |
| 使用教材       | 自作テキスト  |           |                           |
| 持 参 品      | 筆記用具  |           |                           |
| <b>H19</b> | <b>(技能検定 1 級対応) 建築大工職種(現寸図作成)</b>   | <b>締切</b> | <b>9/24 (水)</b>           |
| 内 容        | 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。<br>1. 基本図 2. 現寸図の理解 3. 現寸図の作成手順 4. 作図練習  |           |                           |
| 対 象 者      | 1 級技能検定 (建築大工) を受検予定の方  | 定員        | 5名                        |
| 日 時        | 10/5(日)、12(日)<br>9:00～16:00   | 受講料       | テキスト・教材代<br>4,300円 3,190円 |
| 使用教材       | 「建築大工 さしがね術図解 第4版」オーム社  |           |                           |
| 持 参 品      | 鉛筆3本(又は製図用シャープペンシル1本)HB、消しゴム、製図用三角定規セット、作業服   |           |                           |
| <b>H20</b> | <b>(技能検定 2 級対応) 建築大工職種(現寸図作成)</b>   | <b>締切</b> | <b>10/21 (火)</b>          |
| 内 容        | 2 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。<br>1. 基本図 2. 現寸図の理解 3. 現寸図の作成手順 5. 作図練習  |           |                           |
| 対 象 者      | 2 級技能検定 (建築大工) を受検予定の方  | 定員        | 5名                        |
| 日 時        | 11/2(日)、9(日)<br>9:00～16:00  | 受講料       | テキスト・教材代<br>4,300円 3,190円 |
| 使用教材       | 「建築大工 さしがね術図解 第4版」オーム社  |           |                           |
| 持 参 品      | 鉛筆3本(又は製図用シャープペンシル2本)HB、消しゴム、製図用三角定規セット、作業服   |           |                           |
| <b>H21</b> | <b>(技能検定 2 級対応) 建築大工職種(墨付け・加工)</b>  | <b>締切</b> | <b>10/28 (火)</b>          |
| 内 容        | 2 級技能検定 (建築大工) の実技試験に課される墨付け・加工は、安全作業に加え迅速かつ正確性が求められます。その手順を効率よく習得します。また、ノミや鉋などの刃物の手入れ法についても理解します。<br>1. 墨かけ道具の使用法 2. 各部材への墨付け 3. 加工 (穴掘りとのこ挽き)<br>4. 組み立て完成 5. 刃物の手入れ法 |           |                           |
| 対 象 者      | 2 級技能検定 (建築大工) を受検予定の方  | 定員        | 5名                        |
| 日 時        | 11/30(日)、12/7(日)<br>9:00～16:00  | 受講料       | テキスト・教材代<br>4,300円 5,890円 |
| 使用教材       | 「建築大工 さしがね術図解 第4版」オーム社、木材   |           |                           |
| 持 参 品      | 大工道具一式、作業服、作業靴、原寸図(作図済)1枚   |           |                           |
| <b>H22</b> | <b>(受験対策コース) 2 級土木施工管理技士</b>  | <b>締切</b> | <b>6/18 (水)</b>           |
| 内 容        | 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。<br>1. 一次検定対策 (土木一般、専門土木、土木法規、施工管理)<br>2. 二次検定対策 (施工経験記述、土木、コンクリート工、品質管理、安全管理、施工計画、環境保全)                                  |           |                           |
| 対 象 者      | 2 級土木施工管理技士の資格取得を目指す方   | 定員        | 10名                       |
| 日 時        | 7/7(月)、8(火)、10(木)、15(火)、17(木)、22(火)、24(木)、28(月)、29(火)、31(木)<br>18:00～20:00  | 受講料       | テキスト・教材代<br>4,700円 -      |
| 使用教材       | 詳細はお申し込み後にご連絡いたします。   |           |                           |
| 持 参 品      | 筆記用具  |           |                           |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |   |        |                |
|-------|---|--------|----------------|
| H23   | (受験対策コース) 2級建築施工管理技士  | 締切     | 8/7 (木)        |
| 内 容   | 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。<br>1. 一次検定対策 (建築学、建築関連技術、建築施工、施工管理、建築法規)<br>2. 二次検定対策 (施工経験記述、工程表他)                                    |        |                |
| 対 象 者 | 2級建築施工管理技士の資格取得を目指す方  |        | 定員 10名         |
| 日 時   | 9/1(月)、2(火)、4(木)、8(月)、9(火)、11(木)、16(火)、18(木)、25(木)、29(月)、30(火)  | 受講料    | テキスト・教材代       |
|       | 18:00 ~ 20:00   | 5,100円 | 2,090円         |
| 使用教材  | 「令和7年度版 2級建築施工管理技士第一次検定・第二次検定 問題解説」総合資格学院   |        |                |
| 持 参 品 | 筆記用具  |        |                |
| H24   | 建設業のための「統括安全衛生責任者」教育  | 締切     | 11/6 (木)       |
| 内 容   | 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。<br>1. 特定元方 2. 注文者 3. 関係請負人 4. 統括体制 5. 統括管理<br>6. 労働衛生 7. 異常時 8. 近隣対策 9. 事業者責任 10. リスクアセスメント |        |                |
| 対 象 者 | 建設現場の責任者、工事担当者など  |        | 定員 15名         |
| 日 時   | 11/25(火)  | 受講料    | テキスト・教材代       |
|       | 9:00 ~ 17:00  | 2,800円 | 2,024円(他振込手数料) |
| 使用教材  | 「建設業における現場管理者のための統括管理の手引き」(建設業労働災害防止協会)<br>※テキストは各自でご準備ください。なお、購入方法等についてご不明な点がある場合はご連絡ください。   |        |                |
| 持 参 品 | 筆記用具  |        |                |
| H25   | (技能検定1・2級対応) 建設機械整備職種   | 締切     | 5/23 (金)       |
| 内 容   | 技能検定(建設機械整備)の実技試験のうち「課題1 エンジンの分解組立」について、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。<br>1. 技能検定の内容 2. 測定機器の取り扱い 3. エンジン各部の測定法<br>4. エンジン分解組立要領                   |        |                |
| 対 象 者 | 技能検定(建設機械整備)1・2級受検予定の方  |        | 定員 10名         |
| 日 時   | 6/12(木)、13(金)   | 受講料    | テキスト・教材代       |
|       | 9:00 ~ 16:00  | 3,100円 | 無 料            |
| 使用教材  | 自作テキスト、汎用エンジン、測定機器一式、基本工具一式   |        |                |
| 持 参 品 | 筆記用具及び検定当日受験者が持参する工具類一式   |        |                |
| H26   | (受験対策コース) 乙種第4類危険物取扱者①  | 締切     | 6/12 (木)       |
| 内 容   | 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。<br>1. 物理学と化学の基礎知識<br>2. 危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法<br>3. 危険物に関する法令   |        |                |
| 対 象 者 | 乙4類危険物取扱者の受験を予定されている方   |        | 定員 10名         |
| 日 時   | 7/1(火)、3(木)、7(月)、8(火)、10(木)、14(月)、15(火)   | 受講料    | テキスト・教材代       |
|       | 18:00 ~ 20:00   | 3,500円 | 1,980円         |
| 使用教材  | 「乙4類 危険物取扱者受験教科書 2025版」向学院<br>※テキストは各自でご準備ください。なお、購入方法等についてご不明な点がある場合はご連絡ください。  |        |                |
| 持 参 品 | 筆記用具  |        |                |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |   |         |           |
|-------|---|---------|-----------|
| H27   | (受験対策コース) 乙種第 4 類危険物取扱者②  | 締切      | 10/22 (水) |
| 内 容   | 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。<br>1. 物理学と化学の基礎知識<br>2. 危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法<br>3. 危険物に関する法令   |         |           |
| 対 象 者 | 乙 4 類危険物取扱者の受験を予定されている方   |         | 定員 10 名   |
| 日 時   | 11/10(月)、11(火)、13(木)、17(月)、18(火)、20(木)、25(火)  | 受講料     | テキスト・教材代  |
|       | 18:00 ~ 20:00   | 3,500 円 | 1,980 円   |
| 使用教材  | 「乙 4 類 危険物取扱者受験教科書 2025 版」向学院<br>※テキストは各自でご準備ください。なお、購入方法等についてご不明な点がある場合はご連絡ください。   |         |           |
| 持 参 品 | 筆記用具  |         |           |
| H28   | パソコンワープロの基礎①【Word2021の利用】   | 締切      | 7/30 (水)  |
| 内 容   | 仕事の中及び日常生活の中で使われる基本機能を使って文書作成・編集・表作成を習得します。<br>ソフトは Office2021 を使用します。<br>1. Word の基礎知識 2. 文字の入力 3. 文書の作成 4. 表の作成                     |         |           |
| 対 象 者 | パソコン操作経験のある方、文字入力ができる方  |         | 定員 12 名   |
| 日 時   | 8/18(月)、19(火)、21(木)   | 受講料     | テキスト・教材代  |
|       | 18:00 ~ 20:00   | 1,900 円 | 2,310 円   |
| 使用教材  | 「よくわかる MicrosoftWord2021 基礎 office2021 対応」FOM 出版  |         |           |
| 持 参 品 | 筆記用具  |         |           |
| H29   | パソコンワープロの基礎②【Word2021の利用】   | 締切      | 8/6 (水)   |
| 内 容   | ワンランク上の編集テクニック、視覚に訴える文書作成、便利な機能を習得します。<br>ソフトは Office2021 を使用します。<br>1. 文書の編集 2. 表現力をアップする機能 3. 便利な機能                                 |         |           |
| 対 象 者 | パソコン操作経験のある方、文字入力ができる方  |         | 定員 12 名   |
| 日 時   | 8/25(月)、26(火)、28(木)   | 受講料     | テキスト・教材代  |
|       | 18:00 ~ 20:00   | 1,900 円 | 2,310 円   |
| 使用教材  | 「よくわかる MicrosoftWord2021 基礎 office2021 対応」FOM 出版  |         |           |
| 持 参 品 | 筆記用具  |         |           |
| H30   | パソコン表計算の基礎①【Excel2021の利用】   | 締切      | 8/20 (水)  |
| 内 容   | 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等の操作方法を習得します。<br>ソフトは Office2021 を使用します。<br>1. エクセルの基礎知識 2. データの入力 3. 表の編集 4. 数式の入力<br>5. 複数シートの操作 6. 表の印刷 |         |           |
| 対 象 者 | パソコン操作経験のある方、文字入力ができる方  |         | 定員 12 名   |
| 日 時   | 9/8(月)、9(火)、11(木)   | 受講料     | テキスト・教材代  |
|       | 18:00 ~ 20:00   | 1,900 円 | 2,310 円   |
| 使用教材  | 「よくわかる MicrosoftExcel2021 基礎 office2021 対応」FOM 出版   |         |           |
| 持 参 品 | 筆記用具  |         |           |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |  |               |                    |
|-------|--|---------------|--------------------|
| H31   | <b>パソコン表計算の基礎②【Excel2021の利用】</b>   | 締切            | 8/28 (木)           |
| 内 容   | <p>主に仕事の中で使われるグラフ作成やデータ管理の処理等の操作方法を習得します。<br/>ソフトは Office2021 を使用します。</p> <p>1. グラフ作成 2. データベースの利用 3. 便利な機能</p>  |               |                    |
| 対 象 者 | パソコン操作経験のある方、文字入力ができる方   |               | 定員 12名             |
| 日 時   | 9/16(火)、18(木)、25(木)<br>18:00 ~ 20:00   | 受講料<br>1,900円 | テキスト・教材代<br>2,310円 |
| 使用教材  | 「よくわかる MicrosoftExcel2021 基礎 office2021 対応」FOM 出版  |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |               |                    |
| H32   | <b>発表資料作成のツール Power Point の活用</b>  | 締切            | 10/16 (木)          |
| 内 容   | <p>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。</p> <p>1. PowerPoint の基礎知識 2. プレゼンテーションの作成 (表・グラフの作成、図形や smartArt グラフィック、画像やワードアートの挿入、特殊効果)<br/>3. プレゼンテーションをサポートする機能 4. プレゼンテーション作成演習 5. 発表</p> |               |                    |
| 対 象 者 | パソコン操作経験のある方   |               | 定員 12名             |
| 日 時   | 11/4(火)、6(木)、10(月)、11(火)、13(木)、17(月)、18(火)、20(木)、25(火)<br>18:00 ~ 20:00  | 受講料<br>4,300円 | テキスト・教材代<br>2,310円 |
| 使用教材  | 「よくわかる MicrosoftPowerPoint2021 基礎 office2021 対応」FOM 出版   |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |               |                    |
| H33   | <b>パソコン表計算の応用①【Excel2021の活用】</b>   | 締切            | 11/19 (水)          |
| 内 容   | <p>使用頻度の高い関数やグラフ作成、グラフィック機能など応用的かつ実用的な機能を習得します。</p> <p>1. 関数の利用 2. 表の視覚化とルールの設定 3. グラフの活用 4. グラフィックの利用</p>   |               |                    |
| 対 象 者 | H30・31「パソコン表計算の基礎」受講者やExcelを活用されている方   |               | 定員 12名             |
| 日 時   | 12/8(月)、9(火)、11(木)<br>18:00 ~ 20:00  | 受講料<br>2,500円 | テキスト・教材代<br>2,310円 |
| 使用教材  | 「よくわかる MicrosoftExcel2021 応用 office2021 対応」FOM 出版  |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |               |                    |
| H34   | <b>パソコン表計算の応用②【Excel2021の活用】</b>   | 締切            | 11/26 (水)          |
| 内 容   | <p>効率よくデータの管理し、分析、マクロ、便利で役立つ機能など応用的かつ実用的な機能を習得します。</p> <p>1. データベースの活用 2. ピボットテーブルとピボットグラフの作成 3. マクロの概要<br/>4. ブックの検査と保護 5. 便利な機能</p>  |               |                    |
| 対 象 者 | H30・31「パソコン表計算の基礎」受講者やExcelを活用されている方   |               | 定員 12名             |
| 日 時   | 12/15(月)、16(火)、18(木)<br>18:00 ~ 20:00  | 受講料<br>2,500円 | テキスト・教材代<br>2,310円 |
| 使用教材  | 「よくわかる MicrosoftExcel2021 応用 office2021 対応」FOM 出版  |               |                    |
| 持 参 品 | 筆記用具   |               |                    |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|       |  |               |                 |
|-------|--|---------------|-----------------|
| H35   | <b>ビジネスマナー基礎研修</b>   | 締切            | 4/18 (金)        |
| 内 容   | 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。<br>1. 組織としての心構え 2. 仕事の進め方 3. 職場のルールとマナー<br>4. ビジネスマナーの実際 5. 演習  |               |                 |
| 対 象 者 | 2025年度新入社員、中途採用社員など  |               | 定員 15名          |
| 日 時   | 5/8(木)<br>9:00～16:00   | 受講料<br>1,900円 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材  | 自作テキスト   |               |                 |
| 持 参 品 | 筆記用具   |               |                 |
| H36   | <b>ビジネスマナーフォローアップ研修</b>  | 締切            | 9/11 (木)        |
| 内 容   | ビジネスマナー基礎研修の効果測定、社会人としての半年間の振り返り、課題の共有と対策を図ります。<br>1. 組織人としての心得 2. 振り返り 3. 交流分析による自己理解   |               |                 |
| 対 象 者 | 2025年度新入社員、中途採用社員など  |               | 定員 15名          |
| 日 時   | 10/1(水)<br>9:00～16:00  | 受講料<br>1,900円 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材  | 自作テキスト   |               |                 |
| 持 参 品 | 筆記用具   |               |                 |
| H37   | <b>マネジメント研修</b>  | 締切            | 10/16 (木)       |
| 内 容   | 管理職、リーダー職の方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ぶ。<br>1. 組織と人材育成 2. マネジメント 3. グループワーク（管理業務の課題と対応）   |               |                 |
| 対 象 者 | 管理職やリーダーなどの職務経験の浅い方やベテランの方など   |               | 定員 15名          |
| 日 時   | 11/6(木)<br>9:00～16:00  | 受講料<br>1,900円 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材  | 自作テキスト   |               |                 |
| 持 参 品 | 筆記用具   |               |                 |
| H38   | <b>効果的是正処置の理解(何故なぜ分析)</b>  | 締切            | 9/5 (金)         |
| 内 容   | 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。<br>1. 品質管理の必要性 2. 是正処置の流れ 3. 5ゲン主義（3現+原理、原則）4. 何故なぜ分析<br>5. 何故なぜ分析の基本となる考え方 6. 何故なぜ分析の演習 7. 何故なぜ分析の注意ポイント |               |                 |
| 対 象 者 | 業務改善に携わる方。製造業だけでなく、商社、サービス業、行政・公共機関、安全衛生などに携わる方。   |               | 定員 10名          |
| 日 時   | 9/30(火)<br>9:00～17:00  | 受講料<br>2,100円 | テキスト・教材代<br>無 料 |
| 使用教材  | 自作テキスト   |               |                 |
| 持 参 品 | 筆記用具   |               |                 |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

## テクノセミナー 訓練コース内容

|            |  |                |                     |
|------------|--|----------------|---------------------|
| <b>H39</b> | <b>品質管理入門</b>  | 締切             | 11/14 (金)           |
| 内 容        | 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。<br>1. 品質管理 2. データについて 3. データの数量的な表し方<br>4. データのまとめ方とその活用 (QC7 つ道具等) 5. 工程解析と改善<br>6. 抜取検査 7. TQM を進めるためには |                |                     |
| 対 象 者      | 品質管理を初めて学ぶ方、QC 検定 3 級受験を検討している方  |                | 定員 10 名             |
| 日 時        | 12/4(木)、5(金)<br>9:00 ~ 17:00   | 受講料<br>3,500 円 | テキスト・教材代<br>2,310 円 |
| 使用教材       | 「改定 2 版 品質管理入門テキスト」日本規格協会  |                |                     |
| 持 参 品      | 筆記用具、電卓、定規   |                |                     |
| <b>H40</b> | <b>ISO9001:2015 規格解釈コース</b>  | 締切             | 8/4 (月)             |
| 内 容        | 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。<br>1. 品質マネジメントシステムとは 2. ISO9001 : 2015 の箇条の解説   |                |                     |
| 対 象 者      | ISO9001 内部品質監査員養成コースを希望される方を推奨。  |                | 定員 10 名             |
| 日 時        | 8/29(金)<br>9:00 ~ 17:00  | 受講料<br>2,800 円 | テキスト・教材代<br>3,850 円 |
| 使用教材       | 「ISO9001:2015 要求事項の解説」日本規格協会   |                |                     |
| 持 参 品      | 筆記用具   |                |                     |
| <b>H41</b> | <b>ISO9001 内部品質監査員養成 (ISO19011:2018 年版)</b>  | 締切             | 8/4 (月)             |
| 内 容        | 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。<br>1. 品質マネジメント (品質マネジメントシステムの考え方)<br>2. 内部品質監査<br>3. 内部品質監査の実践           |                |                     |
| 対 象 者      | 新規に内部監査に携わる方、品質管理システムを構築される企業の方  |                | 定員 10 名             |
| 日 時        | 9/4(木)、5(金)<br>9:00 ~ 17:00  | 受講料<br>4,900 円 | テキスト・教材代<br>3,850 円 |
| 使用教材       | 「ISO9001 : 2015 要求事項の解説」日本規格協会   |                |                     |
| 持 参 品      | 筆記用具   |                |                     |
| <b>H42</b> | <b>ISO9001 内部品質監査員のスキルアップコース</b>   | 締切             | 9/25 (木)            |
| 内 容        | 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。<br>1. 内部品質監査の目的の理解<br>2. 監査技術、記録技術、是正処置及び有効性の評価技術<br>3. 演習                    |                |                     |
| 対 象 者      | ISO9001 内部品質監査員の実務を経験した方   |                | 定員 10 名             |
| 日 時        | 10/24(金)<br>9:00 ~ 17:00   | 受講料<br>2,800 円 | テキスト・教材代<br>無 料     |
| 使用教材       | 自作テキスト   |                |                     |
| 持 参 品      | 筆記用具   |                |                     |

※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

# テクノセミナー訓練の様子



QC 基礎教育



機械技術者のためのシーケンス制御



建築配管作業



はじめてのドローン操作



QC セミナー実践編



ビジネスマナー基礎研修

# テクノセミナー受講申込

お申し込みはこちらへ！

テクノアカデミー郡山

テクノアカデミー会津

テクノアカデミー浜

ウェブサイトからの  
お申し込みが手軽です



「FAX」や「郵送」等で申込み場合は受講申込書に必要事項記載のうえ提出してください。  
(ウェブサイトから申込みする場合は受講申込書は不要です。)

(○で囲んでください。)

## 令和7年度 テクノセミナー受講申込書

(FAX・郵送・持参の場合に使用 ※コピーしてお使いください。)

テクノセミナー担当 宛 申込日： 年 月 日

|        |  |   |  |            |  |
|--------|--|---|--|------------|--|
| 申込先    | 郡山   |   |  |            |  |
|        | 会津   |   |  |            |  |
|        | 浜  |   |  |            |  |
| コース番号  |  | コース名  |  |            |  |
| 受講者    | 氏名   | ふりがな  | 生年月日<br>性別   | 昭和・平成      |  |
|        |  |   |  | 年 月 日 ( 歳) | <input type="checkbox"/> 男<br><input type="checkbox"/> 女 |
|        | 住所   | 〒 -   | 電話<br>(携帯可)  |            |  |
|        | 現在の職書<br>(仕事内容)  |   | 経験年数   | 年          |  |
| 勤務先    | 事業所名   |   |  |            |  |
|        | 代表者  | 役職  | 氏名   |            |  |
|        | 所在地  | 〒 -   | 電話   | ( )        |  |
|        |  |   | FAX  | ( )        |  |
|        | 担当者  | 所属  | 氏名   |            |  |
|        | e-mail   |   |  |            |  |
|        | 事業所規模<br>※本社・支社等含む   | <input type="checkbox"/> 1~20人 <input type="checkbox"/> 21~29人 <input type="checkbox"/> 30~99人 <input type="checkbox"/> 100~299人 <input type="checkbox"/> 300~499人 <input type="checkbox"/> 500~999人 <input type="checkbox"/> 1000人以上 |  |            |  |
| 主な業種   | <input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> 電気・ガス・熱供給・水道業 <input type="checkbox"/> 情報通信業 <input type="checkbox"/> 運輸業、郵便業<br><input type="checkbox"/> 御売業、小売業 <input type="checkbox"/> 医療、福祉 <input type="checkbox"/> サービス業(宿泊業、飲食業) <input type="checkbox"/> サービス業(金融業、保険業)<br><input type="checkbox"/> サービス業(広告、リース、その他) <input type="checkbox"/> その他 ( ) |   |  |            |  |
| 受講料負担者 | <input type="checkbox"/> 受講者 <input type="checkbox"/> 勤務先  | 受講料納入通知書<br>送付先   | <input type="checkbox"/> 受講者自宅 <input type="checkbox"/> 勤務先(受講者)<br><input type="checkbox"/> 受講者(担当者宛) |            |  |
| テキスト購入 | <input type="checkbox"/> 要(本校に依頼する)<br><input type="checkbox"/> 不要(自分で購入する)  | 材料等購入   | <input type="checkbox"/> 要(本校に依頼する)<br><input type="checkbox"/> 不要(自分で購入する)                            |            |  |
| 領収書宛名  | <input type="checkbox"/> 受講者 <input type="checkbox"/> 勤務先  | 領収書宛名   | <input type="checkbox"/> 受講者 <input type="checkbox"/> 勤務先  |            |  |

規定以上の時間を受講した方には、修了証書を交付しますが、それ以外に助成金の申請等で「受講の証明」が必要になる方は必ず下記にご記入ください。修了後の証明には、手数料が必要となります。

|       |   |
|-------|---|
| 受講の証明 | <input type="checkbox"/> 要→証明を必要とする理由(申請名称等)を記入してください。<br>( )<br><input type="checkbox"/> 不要 ※修了証書の交付のみで良い場合は不要をチェックしてください。 |
|-------|---|

受付印

※本校では、「福島県個人情報保護条例」を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利・利益を保護します。  
ご記入いただいた個人情報は受講に関する事務処理(修了証書の交付、修了台帳の整理、連絡)及び業務統計、本校セミナーの案内等のみ利用させていただきます。

# ●お問合せ先

## 福島県立テクノアカデミー郡山

教務課 経営企画担当 (テクノセミナー担当)

〒963-8816

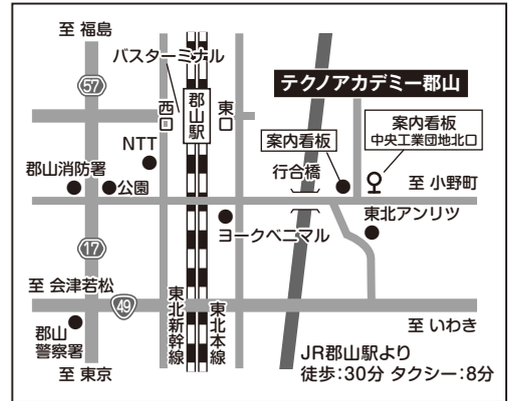
郡山市上野山5番地

電話 024-944-1663

FAX 024-943-7985

ホームページ <https://www.tck.ac.jp/>

メール [seminar@tck.ac.jp](mailto:seminar@tck.ac.jp)



## 福島県立テクノアカデミー会津

教務課 経営企画担当 (テクノセミナー担当)

〒969-3527

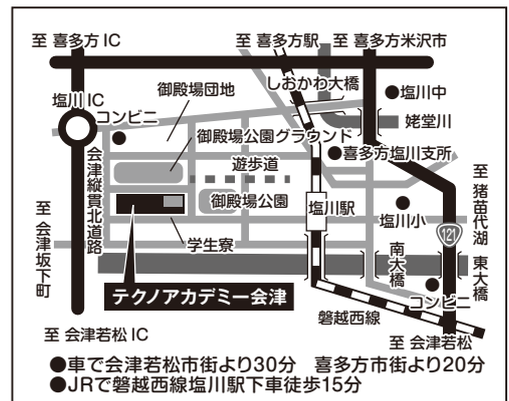
喜多方市塩川町御殿場4丁目16番地

電話 0241-27-3221

FAX 0241-27-3312

ホームページ <https://www.tc-aizu.ac.jp/>

メール [aizu-ta@pref.fukushima.lg.jp](mailto:aizu-ta@pref.fukushima.lg.jp)



## 福島県立テクノアカデミー浜

教務課 経営企画担当 (テクノセミナー担当)

〒975-0036

南相馬市原町区萱浜字巢掛場45番地の112

電話 0244-26-1555

FAX 0244-26-1550

ホームページ <https://www.tc-hama.ac.jp/>

メール [hama-ta@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hama-ta@pref.fukushima.lg.jp)

