

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 8 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.10
	電気・電子	P.11
	電 気	P.12
	情 報	P.13
	建 築	P.14
	ビジネススキル	P.14
	管 理	P.15

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.20
	機 械	P.21
	居 住	P.21
	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
管理	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.33
	電気・電子	P.34
	建 築	P.34
	建築・土木	P.35
	建 設	P.35
	自動車	P.36
	事務(OA)	P.36
	ビジネススキル	P.38
	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	初めての旋盤加工	テクノアカデミー郡山	K1	5	4/27(月)~	3	18	4/6(月)	9
機械	初めてのフライス盤加工	テクノアカデミー郡山	K2	5	5/13(水)~	3	18	4/13(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(水)~	2	12	10/5(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	11/12(木)~	2	12	10/13(火)	9
機械	3D CAD (Solidworks)の基礎	テクノアカデミー郡山	K5	5	7/27(月)~	2	12	6/26(金)	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	8/27(木)~	2	12	7/27(月)	10
機械	機械製図の基礎	テクノアカデミー郡山	K7	10	5/28(木)~	2	12	4/28(火)	10
機械・建築	Jw_cad入門	テクノアカデミー郡山	K8	10	6/10(水)~	2	12	5/11(月)	10
電気・電子	初めてのシーケンス制御(無接点編)	テクノアカデミー郡山	K9	5	7/23(木)~	2	12	6/23(火)	11
電気・電子	初めてのシーケンス制御(有接点編)	テクノアカデミー郡山	K10	5	8/3(月)~	2	12	7/3(金)	11
電気・電子	電子部品(各種センサ)とマイコンの取り扱い 入門編	テクノアカデミー郡山	K11	5	4/30(木)~	2	12	4/9(木)	11
電気・電子	電子部品(各種センサ)とマイコンの取り扱い 初級編	テクノアカデミー郡山	K12	5	6/4(木)~	2	12	5/1(金)	11
電気・電子	初めてのPythonプログラミング入門	テクノアカデミー郡山	K13	10	7/15(水)~	2	12	6/15(月)	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	K14	20	5/15(金)~	3	18	4/15(水)	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	K15	10	6/26(金)~	3	18	5/26(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	K16	20	9/11(金)~	3	18	8/10(月)	12
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	K17	10	11/20(金)~	3	18	10/20(火)	13
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	K18	10	11/25(水)~	2	12	10/26(月)	13
情報	(受験対策コース)基本情報技術者試験科目B	テクノアカデミー郡山	K19	10	12/18(金)~	2	12	11/18(水)	13
情報	Canvaで始めるビジュアルコンテンツ作成	テクノアカデミー郡山	K20	10	10/29(木)~	2	12	9/29(火)	13
建築	Jw_cad建築製図入門	テクノアカデミー郡山	K21	10	6/24(水)~	2	12	5/25(月)	14
建築	大工道具の仕込み入門(のみ編)	テクノアカデミー郡山	K22	10	7/8(水)~	2	12	6/8(月)	14
建築	大工道具の仕込み入門(かんな編)	テクノアカデミー郡山	K23	10	9/9(水)~	2	12	8/10(月)	14
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	テクノアカデミー郡山	K24	15	5/25(月)	1	6	4/24(金)	14
ビジネススキル	心理学を活用したレジリエンス力アップセミナー ~精神的回復力の向上~	テクノアカデミー郡山	K25	10	8/21(金)	1	3	7/21(火)	15
管理	QC基礎教育	テクノアカデミー郡山	K26	15	5/26(火)~	2	12	4/27(月)	15
管理	(受験対策コース)QC検定3級	テクノアカデミー郡山	K27	15	8/7(金)	1	6	7/7(火)	15
管理	安全に関する基礎知識	テクノアカデミー郡山	K28	10	5/8(金)	1	5	4/8(水)	15
管理	業務効率化のためのAIツール活用実践講座 ~生成AIで実現する生産性向上~	テクノアカデミー郡山	K29	10	10/7(水)~	2	12	9/7(月)	16
管理	パソコンでできる業務自動化入門(RPA入門)	テクノアカデミー郡山	K30	10	10/21(水)~	2	12	9/18(金)	16
管理	製造業の新人研修	テクノアカデミー郡山	K31	15	5/18(月)~	2	12	4/17(金)	16
管理	現場の仕事をラクにする初めてのDX基礎講座	テクノアカデミー郡山	K32	10	9/30(水)~	2	12	8/31(月)	17
管理	地方だからこそ若手人材採用戦略	テクノアカデミー郡山	K33	10	11/18(水)~	2	12	10/19(月)	17
管理	技能継承、教育、管理のための動画作成講座	テクノアカデミー郡山	K34	10	9/4(金)	1	6	8/4(火)	17
電気	(受験対策コース)第二種電気工事士(学科)	テクノアカデミー会津	A1	15	4/23(木)~	4	24	4/8(水)	20
電気	(受験対策コース)第二種電気工事士(実技)	テクノアカデミー会津	A2	15	6/18(木)~	4	24	6/2(火)	20
電気	はじめてのドローン	テクノアカデミー会津	A3	6	5/21(木)	1	6	5/7(木)	20
電気・電子	ゼロから分かるPLC入門	テクノアカデミー会津	A4	10	8/5(水)~	2	12	7/17(金)	20
機械	機械保全の基礎	テクノアカデミー会津	A5	10	9/15(火)~	2	12	8/31(月)	21
機械	材料力学と数学の基礎	テクノアカデミー会津	A6	10	12/7(月)~	2	12	11/19(木)	21
居住	Jw_cad入門	テクノアカデミー会津	A7	10	7/23(木)~	2	12	7/8(水)	21
居住	(受験対策コース)液化石油ガス設備士(技能試験対策)	テクノアカデミー会津	A8	4	8/5(水)	1	6	7/21(火)	21
居住	エアコン取付とZEH機器	テクノアカデミー会津	A9	4	11/17(火)~	2	12	11/2(月)	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	A10	10	12/17(木)~	2	12	12/1(火)	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◇第1回	テクノアカデミー会津	A11	10	6/25(木)~	2	12	6/10(水)	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◇第2回	テクノアカデミー会津	A12	10	7/9(木)~	2	12	6/24(水)	22
事務(OA)	今から学びたい!仕事に使えるExcel基礎講座	テクノアカデミー会津	A13	10	4/20(月)~	2	12	4/6(月)	23
事務(OA)	仕事がかどる!Excel便利な関数講座	テクノアカデミー会津	A14	10	5/19(火)~	2	12	5/7(木)	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)	「Adobe×AI」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	8/26(水)~	2	12	8/7(金)	23
事務(OA)	PowerPointとAIを使った動画作成	テクノアカデミー会津	A16	10	11/25(水)~	2	12	11/11(水)	23
事務(OA)	動画編集「Filmora」の基本	テクノアカデミー会津	A17	10	7/29(水)~	2	4	7/14(火)	24
事務(OA)	動画編集「Filmora」応用	テクノアカデミー会津	A18	10	8/5(水)~	2	4	7/21(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	A19	10	4/15(水)~	2	12	4/1(水)	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	A20	10	10/8(木)	1	6	9/24(木)	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	6/2(火)~	2	12	5/18(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	6/9(火)~	2	12	5/25(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	6/16(火)~	2	12	6/1(月)	25
観光	観光商品開発のためのマーケティング基礎	テクノアカデミー会津	A24	10	8/19(水)~	2	12	8/4(火)	26
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	10/1(木)~	7	14	9/16(水)	26
管理	リスクアセスメント入門	テクノアカデミー会津	A26	10	10/15(木)	1	3	9/30(水)	26
機械	はじめての3DCAD(SolidWorks使用)	テクノアカデミー浜	H1	6	6/12(金)~	3	12	5/22(金)	31
機械	QC検定3級 受験対策コース(計算問題対策)	テクノアカデミー浜	H2	10	7/31(金)~	2	8	7/10(金)	31
機械	旋盤加工の基礎(技能検定対策)	テクノアカデミー浜	H3	3	9/14(月)~	2	6	8/21(金)	31
機械	フライス盤加工の基礎(技能検定対策)	テクノアカデミー浜	H4	3	9/28(月)~	2	6	9/7(月)	31
機械	ロボット(メカ)	テクノアカデミー浜	H5	6	10/8(木)~	4	12	9/10(木)	32
機械	宇宙ものづくりスキル習得コース(概論・ネジ系)	テクノアカデミー浜	H6	10	8/21(金)~	2	12	7/28(火)	32
機械	宇宙ものづくりスキル習得コース(はんだ・ハーネス系)	テクノアカデミー浜	H7	10	2/2(火)~	2	12	1/12(火)	32
機械	宇宙ものづくりスキル習得コース(接着)	テクノアカデミー浜	H8	10	2/16(火)~	2	12	1/26(火)	32
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	H9	5	4/21(火)~	6	24	4/6(月)	33
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	H10	5	7/2(木)~	5	20	6/2(火)	33
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	H11	5	12/9(水)~	2	12	11/18(水)	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	12/3(木)~	2	12	11/5(木)	33
電気・電子	航空力学の基礎	テクノアカデミー浜	H13	5	7/8(水)	1	7	6/5(金)	34
建築	動画編集入門	テクノアカデミー浜	H14	10	5/26(火)~	2	12	5/7(木)	34
建築	3Dマイホームデザイナー入門	テクノアカデミー浜	H15	10	9/3(木)~	2	12	8/17(月)	34
建築	2級建築士・建築2級施工管理技士学科試験を独学で学ぶための勉強法	テクノアカデミー浜	H16	50	5/11(月)	1	2	4/16(木)	34
建築	エスキスから始める2級建築士試験、木造住宅の基本設計	テクノアカデミー浜	H17	10	6/2(火)~	4	24	5/12(火)	35
建築・土木	DIYからはじめるものづくり 木工編	テクノアカデミー浜	H18	10	8/6(木)~	2	12	7/16(木)	35
建築・土木	DIYからはじめるものづくり クロス張り編	テクノアカデミー浜	H19	10	9/10(木)~	2	12	8/20(木)	35
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	H20	10	6/11(木)~	2	12	5/15(金)	35
自動車	(受験対策コース)3級自動車整備士【数学】①	テクノアカデミー浜	H21	5	9/1(火)~	4	8	8/7(金)	36
自動車	(受験対策コース)3級自動車整備士【数学】②	テクノアカデミー浜	H22	5	2/15(月)~	4	8	1/25(月)	36
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	H23	10	8/17(月)~	3	6	7/29(水)	36
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	H24	10	8/24(月)~	3	6	8/3(月)	36
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	H25	10	9/7(月)~	3	6	8/19(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	H26	10	9/14(月)~	3	6	8/26(水)	37
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	H27	12	11/5(木)~	9	18	10/15(木)	37
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	H28	10	12/7(月)~	3	6	11/18(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	H29	10	12/14(月)~	3	6	11/25(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	H30	10	5/14(木)	1	6	4/17(金)	38
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	H31	10	10/7(水)	1	6	9/10(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	H32	10	11/5(木)	1	6	10/15(木)	39
管理	品質管理入門	テクノアカデミー浜	H33	10	6/25(木)~	2	14	6/4(木)	39
マネジメント	ISO9001:2026 規格解釈コース	テクノアカデミー浜	H34	10	1/15(金)	1	7	12/18(金)	40
マネジメント	ISO9001:2026対応 内部品質監査員養成コース	テクノアカデミー浜	H35	10	1/21(木)~	2	14	12/18(金)	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	H36	10	2/26(金)	1	7	2/3(水)	40

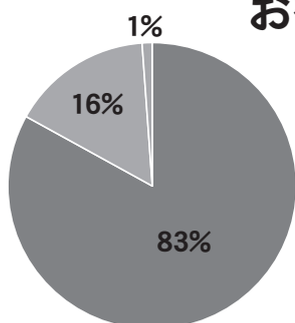
テクノセミナー（在職者訓練）とは

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：83%
■どちらかといえば役にたった：16%
■どちらかといえば役にたたなかった：1%
(令和7年度アンケート回答者数 978名)

受講者満足度

99%

RPAを初めて操作しました。もっと深い部分まで使いこなし、業務に役立てたい。
(パソコンでできる業務自動化入門 (RPA入門))

今までは仕事を覚える事に集中していたが、今後は周りを見て、安全に作業しやすい環境を作ろうと思った。
(製造業の新人研修)

内容も基本から学べて実務にすぐ活かせるので良かったです。「Adobe AI」で、誰でも作れる美しいコンテンツ講座

Pythonの仕組みとC言語との違いを理解でき、自分でプログラムを作成できた。
(はじめてのPythonプログラミング入門)

初めてのCADでした。中々慣れないPC操作も丁寧に教えてもらいました。
(Jw_cad入門)

わかりやすく仕事につながる情報も沢山あり良かったです。
(第二種電気工事士 (学科))

説明後の実践により、理解しやすく学ぶことができた。
(生体計測の基礎)

実際にロボットで動きを確認できたことが、とても有意義でした。
(ロボットシミュレーター入門)

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。 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。 スマートフォン決済アプリでのお支払いも可能です。 申込締切後にキャンセルした場合は、原則、受講料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

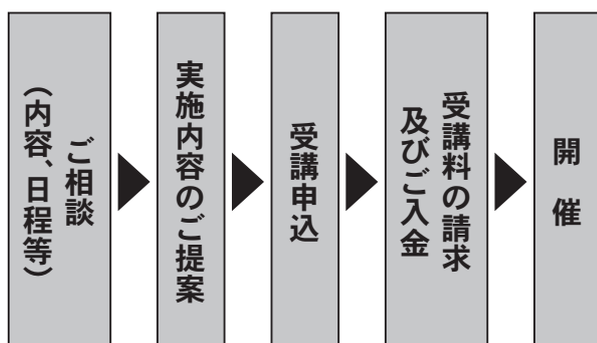
- ◆申込締切前でも定員になり次第締め切る場合もあります。
- ◆助成金の手続き等により受講証明書が必要な場合は事前にお申し出ください。
- ◆受講者の各資格試験への受験手続きは行いません。（各自でお願いします。）
- ◆テクノアカデミー自作テキスト・教材を除き、テキスト・材料等は当日までに準備し、持参してください。
- ◆申込状況や会場都合等により、開催日程を変更または開催中止する場合があります。

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

- ・製造現場の生産性向上のための生成AI活用
- ・測定器具取扱い基礎（実習）
- ・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
- ・自発的行動型社員を目指す
- ・職場に潜む災害リスクの再発見
- ・自由研削といし実技講習
- ・QCセミナー実践編
- ・CAD/CAMによるロボット部品の製作

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	初めての旋盤加工	5	4/27(月)、28(火)、30(木)	3	18	4/6(月)	9
機械	K2	初めてのフライス盤加工	5	5/13(水)、14(木)、15(金)	3	18	4/13(月)	9
機械	K3	三次元測定機 (ミットヨ) の基礎	5	11/4(水)、5(木)	2	12	10/5(月)	9
機械	K4	三次元測定機 (ミットヨ) の応用	5	11/12(木)、13(金)	2	12	10/13(火)	9
機械	K5	3D CAD (Solidworks) の基礎	5	7/27(月)、28(火)	2	12	6/26(金)	10
機械	K6	(受験対策コース) 技能検定2級機械保全 (機械系) 学科・実技	10	8/27(木)、28(金)	2	12	7/27(月)	10
機械	K7	機械製図の基礎	10	5/28(木)、29(金)	2	12	4/28(火)	10
機械・建築	K8	Jw_cad入門	10	6/10(水)、17(水)	2	12	5/11(月)	10
電気・電子	K9	初めてのシーケンス制御 (無接点編)	5	7/23(木)、24(金)	2	12	6/23(火)	11
電気・電子	K10	初めてのシーケンス制御 (有接点編)	5	8/3(月)、4(火)	2	12	7/3(金)	11
電気・電子	K11	電子部品 (各種センサ) とマイコンの取り扱い 入門編	5	4/30(木)、5/1(金)	2	12	4/9(木)	11
電気・電子	K12	電子部品 (各種センサ) とマイコンの取り扱い 初級編	5	6/4(木)、5(金)	2	12	5/1(金)	11
電気・電子	K13	初めてのPythonプログラミング入門	10	7/15(水)、17(金)	2	12	6/15(月)	12
電気	K14	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科) ■上期■	20	5/15(金)、20(水)、22(金)	3	18	4/15(水)	12
電気	K15	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (実技) ■上期■	10	6/26(金)、7/3(金)、10(金)	3	18	5/26(火)	12
電気	K16	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科) ■下期■	20	9/11(金)、18(金)、25(金)	3	18	8/10(月)	12
電気	K17	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (実技) ■下期■	10	11/20(金)、27(金)、12/4(金)	3	18	10/20(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
情報	K18	(受験対策コース) 基本情報技術者試験科目A	10	11/25(水)、12/2(水)	2	12	10/26(月)	13
情報	K19	(受験対策コース) 基本情報技術者試験科目B	10	12/18(金)、23(水)	2	12	11/18(水)	13
情報	K20	Canvaで始めるビジュアルコンテンツ作成	10	10/29(木)、30(金)	2	12	9/29(火)	13
建築	K21	Jw_cad建築製図入門	10	6/24(水)、7/1(水)	2	12	5/25(月)	14
建築	K22	大工道具の仕込み入門 (のみ編)	10	7/8(水)、15(水)	2	12	6/8(月)	14
建築	K23	大工道具の仕込み入門 (かんな編)	10	9/9(水)、16(水)	2	12	8/10(月)	14
ビジネススキル	K24	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	5/25(月)	1	6	4/24(金)	14
ビジネススキル	K25	心理学を活用したレジリエンス力アップセミナー ～精神的回復力の向上～	10	8/21(金)	1	3	7/21(火)	15
管理	K26	QC基礎教育	15	5/26(火)、27(水)	2	12	4/27(月)	15
管理	K27	(受験対策コース) QC検定3級	15	8/7(金)	1	6	7/7(火)	15
管理	K28	安全に関する基礎知識	10	5/8(金)	1	5	4/8(水)	15
管理	K29	業務効率化のためのAIツール活用実践講座 ～生成AIで実現する生産性向上～	10	10/7(水)、8(木)	2	12	9/7(月)	16
管理	K30	パソコンでできる業務自動化入門 (RPA入門)	10	10/21(水)、22(木)	2	12	9/18(金)	16
管理	K31	製造業の新人研修	15	5/18(月)、19(火)	2	12	4/17(金)	16
管理	K32	現場の仕事をラクにする初めてのDX基礎講座	10	9/30(水)、10/1(木)	2	12	8/31(月)	17
管理	K33	地方だからこそその若手人材採用戦略	10	11/18(水)、19(木)	2	12	10/19(月)	17
管理	K34	技能継承、教育、管理のための動画作成講座	10	9/4(金)	1	6	8/4(火)	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	K1	機械	初めての旋盤加工	5	4/27(月)、28(火)、30(木)	3	18	4/6(月)	9
4月	K11	電気・電子	電子部品(各種センサ)とマイコンの取り扱い 入門編	5	4/30(木)、5/1(金)	2	12	4/9(木)	11
5月	K28	管理	安全に関する基礎知識	10	5/8(金)	1	5	4/8(水)	15
5月	K2	機械	初めてのフライス盤加工	5	5/13(水)、14(木)、15(金)	3	18	4/13(月)	9
5月	K14	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■上期■	20	5/15(金)、20(水)、22(金)	3	18	4/15(水)	12
5月	K31	管理	製造業の新人研修	15	5/18(月)、19(火)	2	12	4/17(金)	16
5月	K24	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	5/25(月)	1	6	4/24(金)	14
5月	K26	管理	QC基礎教育	15	5/26(火)、27(水)	2	12	4/27(月)	15
5月	K7	機械	機械製図の基礎	10	5/28(木)、29(金)	2	12	4/28(火)	10
6月	K12	電気・電子	電子部品(各種センサ)とマイコンの取り扱い 初級編	5	6/4(木)、5(金)	2	12	5/1(金)	11
6月	K8	機械・建築	Jw_cad入門	10	6/10(水)、17(水)	2	12	5/11(月)	10
6月	K21	建築	Jw_cad建築製図入門	10	6/24(水)、7/1(水)	2	12	5/25(月)	14
6月	K15	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■上期■	10	6/26(金)、7/3(金)、10(金)	3	18	5/26(火)	12
7月	K22	建築	大工道具の仕込み入門(のみ編)	10	7/8(水)、15(水)	2	12	6/8(月)	14
7月	K13	電気・電子	初めてのPythonプログラミング入門	10	7/15(水)、17(金)	2	12	6/15(月)	12
7月	K9	電気・電子	初めてのシーケンス制御(無接点編)	5	7/23(木)、24(金)	2	12	6/23(火)	11
7月	K5	機械	3DCAD(Solidworks)の基礎	5	7/27(月)、28(火)	2	12	6/26(金)	10

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	K10	電気・電子	初めてのシーケンス制御（有接点編）	5	8/3(月)、4(火)	2	12	7/3(金)	11
8月	K27	管理	(受験対策コース) QC検定3級	15	8/7(金)	1	6	7/7(火)	15
8月	K25	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～	10	8/21(金)	1	3	7/21(火)	15
8月	K6	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	10	8/27(木)、28(金)	2	12	7/27(月)	10
9月	K34	管理	技能継承、教育、管理のための動画作成講座	10	9/4(金)	1	6	8/4(火)	17
9月	K23	建築	大工道具の仕込み入門（かんな編）	10	9/9(水)、16(水)	2	12	8/10(月)	14
9月	K16	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■下期■	20	9/11(金)、18(金)、25(金)	3	18	8/10(月)	12
9月	K32	管理	現場の仕事をラクにする初めてのDX基礎講座	10	9/30(水)、10/1(木)	2	12	8/31(月)	17
10月	K29	管理	業務効率化のためのAIツール活用実践講座 ～生成AIで実現する生産性向上～	10	10/7(水)、8(木)	2	12	9/7(月)	16
10月	K30	管理	パソコンでできる業務自動化入門(RPA入門)	10	10/21(水)、22(木)	2	12	9/18(金)	16
10月	K20	情報	Canvaで始めるビジュアルコンテンツ作成	10	10/29(木)、30(金)	2	12	9/29(火)	13
11月	K3	機械	三次元測定機(ミツヨ)の基礎	5	11/4(水)、5(木)	2	12	10/5(月)	9
11月	K4	機械	三次元測定機(ミツヨ)の応用	5	11/12(木)、13(金)	2	12	10/13(火)	9
11月	K33	管理	地方だからこそその若手人材採用戦略	10	11/18(水)、19(木)	2	12	10/19(月)	17
11月	K17	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■下期■	10	11/20(金)、27(金)、12/4(金)	3	18	10/20(火)	13
11月	K18	情報	(受験対策コース) 基本情報技術者試験科目A	10	11/25(水)、12/2(水)	2	12	10/26(月)	13
12月	K19	情報	(受験対策コース) 基本情報技術者試験科目B	10	12/18(金)、23(水)	2	12	11/18(水)	13

テクノセミナー 訓練コース内容

K1	初めての旋盤加工	締切	4/6(月)
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	4/27(月)、28(火)、30(木) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	普通旋盤（株式会社アマダワシノLEO-80A）、自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	作業着、保護メガネ、帽子、安全靴、筆記用具、S45C 各1個（φ60×125、φ60×60）		
K2	初めてのフライス盤加工	締切	4/13(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	5/13(水)、14(木)、15(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	汎用フライス盤（オークマ株式会社STM-2V）、自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	作業着、保護メガネ、帽子、安全靴、筆記用具、SS400 各1個（80×65×40、80×65×50）		
K3	三次元測定機（ミットヨ）の基礎	締切	10/5(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。 1日目：概要説明、起動方法、ソフトウェアについて 2日目：操作方法、各要素の測定方法について		
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(水)、5(木) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	Mitsutoyo Crysta ApexC 544、（プローブ SP25M SM25 MCOSMOS v3.0 R5）、自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具、関数電卓		
K4	三次元測定機（ミットヨ）の応用	締切	10/13(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。 1日目：基準作成、各要素の自動測定について 2日目：変数、ループの使用方法について 【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	11/12(木)、13(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	Mitsutoyo Crysta ApexC 544、（プローブ SP25M SM25 MCOSMOS v3.0 R5）、自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
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

K5	3DCAD (Solidworks) の基礎	締切	6/26(金)
内 容	3DCADソフト (Solidworks) について基本操作方法を習得して、三次元データとしてモデリング出来るようにします。さらに図面作成、アセンブリ、モーシヨ解析についても基本操作を学びます。		
対 象 者	3DCADソフトの基本操作を学びたい方		定員 5名
日 時	7/27(月)、28(火) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	3DCADソフトはSolidworks、自作テキスト (テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具		
K6	(受験対策コース) 技能検定2級機械保全 (機械系) 学科・実技	締切	7/27(月)
内 容	技能検定2級「機械保全 (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 (機械系)」の受験予定の方		定員 10名
日 時	8/27(木)、28(金) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト (テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具		
K7	機械製図の基礎	締切	4/28(火)
内 容	機械製図の基礎であるJIS製図規格と図面の書き方の基礎部分について学びます。		
対 象 者	機械製図に初めて携わる方		定員 10名
日 時	5/28(木)、29(金) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 2,860円
使用教材	「初心者のための機械製図 (第6版)」(森北出版株式会社)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト (受講者が準備)		
K8	Jw_cad入門	締切	5/11(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、基本操作を学びます。 1 Jw_cad概要 2 使用機器、使用ソフトの解説、初期設定 3 線、伸縮、消去、コーナーのコマンドについて 4 印刷設定		
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	6/10(水)、17(水) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 2,750円
使用教材	パソコン Jw_cad Ver.8.25a、 「高校生から始めるJw_cad製図超入門 Jw_cad8対応版」(エクスマレッジ)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト (受講者が準備)		

※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

K9	初めてのシーケンス制御（無接点編）	締切	6/23(火)
内 容	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。 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		
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	7/23(木)、24(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	シーケンス制御実習ボード、パソコン一式、自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
K10	初めてのシーケンス制御（有接点編）	締切	7/3(金)
内 容	リレーやタイマなどリレーシーケンス制御に使用される機器の仕組みや基本的な使用方法を学びます。さらに、実際に配線作業を行い、動作確認を通じて理解を深めます。 また、タイムチャートの読み方や基本的な回路作成の手順についても確認しながら、制御理論の基礎を体系的に習得します。 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	シーケンス制御について基礎知識を学びたい方で、基本的な電気回路の知識を持っている方	定員	5名
日 時	8/3(月)、4(火) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	シーケンス制御実習ボード、自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
K11	電子部品（各種センサ）とマイコンの取り扱い 入門編	締切	4/9(木)
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、センサの接続や信号の確認を行い、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、各種センサとマイコンの取り扱いを入門から始めたい方	定員	5名
日 時	4/30(木)、5/1(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	各種センサ、マイコン（Arduino）、オシロスコープ、自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
K12	電子部品（各種センサ）とマイコンの取り扱い 初級編	締切	5/1(金)
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、マイコンの取り扱いを復習したい、初級から始めたい方	定員	5名
日 時	6/4(木)、5(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	各種センサ、マイコン（Arduino、ESP32）、自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
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

K13	初めてのPythonプログラミング入門	締切	6/15(月)
内 容	初めて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	初めてPythonプログラミングを学ぶ方	定員	10名
日 時	7/15(水)、17(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 2,970円
使用教材	USBメモリ (プログラム等保存用)、「ひとつひとつしっかり身につくPythonの教科書」(SB Creative)		
持 参 品	筆記用具、ノートPC (Windows 11, Mac, Linux ※必須ではない)、USBメモリ、上記テキスト (受講者が準備)		
K14	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科) ■上期■	締切	4/15(水)
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。 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 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	5/15(金)、20(水)、22(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 2,970円
使用教材	「2026年版第二種電気工事士学科試験模範解答集」(電気書院)、 「ポイントスタディ方式による第二種電気工事士学科試験受験テキスト18版」(電気書院)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト (受講者が準備)		
K15	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (実技) ■上期■	締切	5/26(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。 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	6/26(金)、7/3(金)、10(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 1,540円
使用教材	「2026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) ※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(電エナイフ、ペンチ、圧着ペンチ、ワイヤストリッパー、ドライバ等)、上記テキスト (受講者が準備)		
K16	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科) ■下期■	締切	8/10(月)
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。 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 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	9/11(金)、18(金)、25(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 2,970円
使用教材	「2026年版第二種電気工事士学科試験模範解答集」(電気書院)、 「ポイントスタディ方式による第二種電気工事士学科試験受験テキスト18版」(電気書院)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト (受講者が準備)		

※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

K17	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (実技) ■下期■	締切	10/20(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。 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	11/20(金)、27(金)、12/4(金) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 1,540円
使用教材	「2026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) ※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)、上記テキスト(受講者が準備)		
K18	(受験対策コース) 基本情報技術者試験科目A	締切	10/26(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。 1 テクノロジ系対策 2 マネジメント系対策 3 ストラテジ系対策		
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	11/25(水)、12/2(水) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 1,980円
使用教材	「令和8年度基本情報技術者 超効率の教科書+よく出る問題集」(インプレス)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト(受講者が準備)		
K19	(受験対策コース) 基本情報技術者試験科目B	締切	11/18(水)
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Bの範囲について過去問や模擬試験などを基に解説を行います。 1 アルゴリズム対策 2 セキュリティ対策		
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	12/18(金)、23(水) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 2,640円
使用教材	「最新シラバス対応基本情報技術者科目B 超効率の教科書+よく出る問題集」(インプレス)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト(受講者が準備)		
K20	Canvaで始めるビジュアルコンテンツ作成	締切	9/29(火)
内 容	Canvaの基礎から実践的な活用までを学び、SNS用のバナーや印刷物、プレゼンテーション資料を効果的に作成できるスキル習得を目指します。 1 基礎編 (Canvaの基本操作、レイアウトとデザイン実践等) 2 実践編 (SNS投稿デザインの最適化、プレゼンテーション資料作成等)		
対 象 者	Canvaを使用し資料等の作成を考えている方		定員 10名
日 時	10/29(木)、30(金) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	パソコン、自作テキスト(テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具、個人のGoogleアカウント		

※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

K21	Jw_cad建築製図入門	締切	5/25(月)
内 容	Jw_cadを利用した建築図面の作図方法を学びます。 1 基本作図（寸法入力、文字入力、作図・編集コマンド） 2 図面作成（平面図） 3 図面作成（立面図） 4 図面の活用（レイヤの設定）		
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	6/24(水)、7/1(水) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
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 Jw_cad8対応版」 (エクснаレッジ)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト（受講者が準備）		
K22	大工道具の仕込み入門（のみ編）	締切	6/8(月)
内 容	のみの仕込みから普段の手入れに必要な技能を学びます。 1 名称と用途 2 冠入れの手順 3 裏押しの手順 4 研ぎの要点		
対 象 者	大工職人として技能習得を希望される方	定員	10名
日 時	7/8(水)、15(水) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	8分のみ（幅24mm程度の叩きのみでプロ用であり比較的新しいもの）		
K23	大工道具の仕込み入門（かな編）	締切	8/10(月)
内 容	かなの仕込みから普段の手入れに必要な技能を学びます。 1 基本的な取り扱い 2 かな刃と裏座の研磨 3 かな刃と裏座の合わせ調整法 4 台直し 5 試し削り		
対 象 者	大工職人として技能習得を希望される方	定員	10名
日 時	9/9(水)、16(水) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	寸六~寸八かな（平台かなでプロ用であり比較的新しいもの）		
K24	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	締切	4/24(金)
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。 1 交流分析と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 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	5/25(月) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
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

K25	心理学を活用したレジリエンスアップセミナー ～精神的回復力の向上～	締切	7/21(火)
内 容	<p>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。</p> <p>1 レジリエンスとは 2 レジリエンスを高めるためには 3 心理学から知る 4 レジリエンスを高めるアプローチ（ワーク） 5 ストレスマネジメントのすすめ 6 まとめ</p>		
対 象 者	レジリエンス（精神的回復力）を身につけたい方	定員	10名
日 時	8/21(金) 9:00～12:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
K26	QC基礎教育	締切	4/27(月)
内 容	<p>品質管理（QC）についての基本的な考え方や、職場の改善活動（QC活動）を実践する際に役立つ、QC7つ道具の使い方を習得します。</p> <p>1 品質管理の概要 2 品質管理の手法及び演習 3 問題解決型QCストーリー作成 4 グループでの発想手法（ブレインストーミング法）</p>		
対 象 者	初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	定員	15名
日 時	5/26(火)、27(水) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	電卓、筆記用具、定規（15～30cm程度のもの）		
K27	(受験対策コース) QC検定3級	締切	7/7(火)
内 容	<p>QC検定3級試験の過去に出題された問題の中から、計算問題を中心に解説と演習を繰り返し行う事で、解答方法を身に付けます。</p> <p>1 計算問題の解説・演習 2 出題傾向と対策</p>		
対 象 者	QC検定3級試験の受験を検討されている方	定員	15名
日 時	8/7(金) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 2,970円
使用教材	「2026年版 CBT対応版QC検定3級対策問題集」（日本規格協会）		
持 参 品	電卓、筆記用具、定規（15～30cm程度のもの）、上記テキスト（受講者が準備）		
K28	安全に関する基礎知識	締切	4/8(水)
内 容	<p>安全に関する基礎知識を演習を交えて身につけます。[K31の内容の一部を抜粋したコースです]</p> <p>1 安全とは 2 労働災害状況 3 なぜ安全は最優先なのか 4 安全衛生管理 5 ストレス（欲求不満） 6 安全衛生活動 7 不安全行為と安全教育 8 ゼロ災への先取り活動（ハイリッチの法則・指差呼称、危険予知訓練・ヒヤリハット活動、エルゴノミクス・リスクアセスメント） 9 身を守る安全（ヘルメット・梯子・脚立） 10 演習（KYT、ヒヤリハット）</p>		
対 象 者	安全に関する基礎知識を習得したい方	定員	10名
日 時	5/8(金) 9:00～15:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
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

K29	業務効率化のためのAIツール活用実践講座 ～生成AIで実現する生産性向上～	締切	9/7(月)
内 容	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。 1 基礎知識と基本操作 (AIツールの概要と可能性、生成AI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) 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)		
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	10/7(水)、8(木)	受講料	テキスト・教材代
	9:00～16:00	4,300円	無 料
使用教材	パソコン、自作テキスト (テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具、個人のGoogleアカウント		
K30	パソコンでできる業務自動化入門 (RPA入門)	締切	9/18(金)
内 容	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します。 1 RPA概要 (RPAとは、RPA導入メリット) 2 RPAツール (UiPathとは) 3 基本操作 (StudioX導入の準備、StudioXの基本操作、アクティビティ、アプリケーション連携等) 4 テンプレート (テンプレートの活用、応用) 5 課題演習 (アプリケーション連携の自動化演習) 6 対話型AI概要		
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	10/21(水)、22(木)	受講料	テキスト・教材代
	9:00～16:00	4,300円	無 料
使用教材	パソコン、UiPath StudioX、自作テキスト (テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具		
K31	製造業の新人研修	締切	4/17(金)
内 容	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。 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) 2 品質に関する基礎知識 (品質管理の概要) 3 安全に関する基礎知識 (安全とは、労働災害、ハイリッチの法則、危険予知活動実習) 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)		
対 象 者	新入社員、製造現場において経験が浅い方	定員	15名
日 時	5/18(月)、19(火)	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 (テクノアカデミーで準備)		
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

K32	現場の仕事をラクにする初めてのDX基礎講座	締切	8/31(月)
内 容	DX（デジタルトランスフォーメーション）の基本的な考え方と最新のデジタル技術（クラウドツール、生成AI等）を理解します。併せて、自社業務を現場視点で棚卸し・可視化し、「業務効率化・品質向上・情報共有改善」につながる具体的なデジタル活用案を立案できる人材の育成を目的とします。 1 DX基礎 2 クラウドツール実践 3 生成AIの活用 4 業務の棚卸しと可視化 5 課題解決ワーク		
対 象 者	新入社員、社内においてDX推進に取り組みたい方	定員	10名
日 時	9/30(水)、10/1(木)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~16:00	4,300円	無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
K33	地方だからこそその若手人材採用戦略	締切	10/19(月)
内 容	地方企業が若手人材を採用する上での「構造的課題」を理解し、採用を“感覚”ではなく“戦略”として設計できる状態を目指します。採用目標（KGI/KPI）を定量的に設定し、ペルソナ策定・エンプロイジャーニーマップを用いて、具体的な採用戦略と施策案に落とし込み、社内で実行可能な採用計画作成方法を習得します。 1 地方企業における若手採用の現状理解 2 採用目標の設計（数値戦略） 3 採用ターゲットの明確化 4 採用戦略の設計 まとめ		
対 象 者	人事・採用担当の方	定員	10名
日 時	11/18(水)、19(木)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~16:00	4,300円	無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
K34	技能継承、教育、管理のための動画作成講座	締切	8/4(火)
内 容	企業における技能伝承、教育、品質管理及び安全管理の課題を理解し、動画を活用した効果的な情報共有方法を習得します。Canvaを用いて、短時間で作成可能なマニュアル、教育用動画について現場で「実際に使われる」動画コンテンツの企画、制作を習得します。 1 導入 2 動画活用の基礎理解 3 動画構成・設計 4 制作ツールの理解 5 制作実習 6 発表・改善 7 まとめ		
対 象 者	技能伝承、社員教育、品質管理や安全管理に携わる方	定員	10名
日 時	9/4(金)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~16:00	2,500円	無 料
使用教材	パソコン、自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具、個人のGoogleアカウント		

※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) 第二種電気工事士(学科)	15	4/23(木)、30(木)、5/7(木)、14(木)	4	24	4/8(水)	20
電気	A2	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技)	15	6/18(木)、25(木)、7/2(木)、9(木)	4	24	6/2(火)	20
電気	A3	はじめてのドローン	6	5/21(木)	1	6	5/7(木)	20
電気・電子	A4	ゼロから分かるPLC入門	10	8/5(水)、6(木)	2	12	7/17(金)	20
機械	A5	機械保全の基礎	10	9/15(火)、16(水)	2	12	8/31(月)	21
機械	A6	材料力学と数学の基礎	10	12/7(月)、8(火)	2	12	11/19(木)	21
居住	A7	Jw_cad入門	10	7/23(木)、24(金)	2	12	7/8(水)	21
居住	A8	(受験対策コース) 液化石油ガス設備士(技能試験対策)	4	8/5(水)	1	6	7/21(火)	21
居住	A9	エアコン取付とZEH機器	4	11/17(火)、18(水)	2	12	11/2(月)	22
居住	A10	(受験対策コース) 建築配管作業(技能検定実技試験対策)	10	12/17(木)、18(金)	2	12	12/1(火)	22
建設	A11	(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◇第1回	10	6/25(木)、26(金)	2	12	6/10(水)	22
建設	A12	(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◇第2回	10	7/9(木)、10(金)	2	12	6/24(水)	22
事務(OA)	A13	今から学びたい!仕事に使えるExcel基礎講座	10	4/20(月)、21(火)	2	12	4/6(月)	23
事務(OA)	A14	仕事ははかどる!Excel便利な関数講座	10	5/19(火)、20(水)	2	12	5/7(木)	23
事務(OA)	A15	「Adobe×AI」で、誰でも作れる美しいコンテンツ講座	10	8/26(水)、27(木)	2	12	8/7(金)	23
事務(OA)	A16	PowerPointとAIを使った動画作成	10	11/25(水)、26(木)	2	12	11/11(水)	23
事務(OA)	A17	動画編集「Filmora」の基本	10	7/29(水)、30(木)	2	4	7/14(火)	24
事務(OA)	A18	動画編集「Filmora」応用	10	8/5(水)、6(木)	2	4	7/21(火)	24
ビジネススキル	A19	新入社員基礎研修	10	4/15(水)、16(木)	2	12	4/1(水)	24
ビジネススキル	A20	新入社員フォローアップ研修	10	10/8(木)	1	6	9/24(木)	24
観光	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)	10	6/2(火)、3(水)	2	12	5/18(月)	25
観光	A22	(受験対策コース) 国内旅行業務取扱管理者(旅行業法編)	10	6/9(火)、10(水)	2	12	5/25(月)	25
観光	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)	10	6/16(火)、17(水)	2	12	6/1(月)	25
観光	A24	観光商品開発のためのマーケティング基礎	10	8/19(水)、20(木)	2	12	8/4(火)	26
自動車	A25	(受験対策コース) 危険物取扱者(乙種第4類)	10	10/1(木)、6(火)、8(木)、13(火)、15(木)、20(火)、22(木)	7	14	9/16(水)	26
管理	A26	リスクアセスメント入門	10	10/15(木)	1	3	9/30(水)	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	A19	ビジネススキル	新入社員基礎研修	10	4/15(水)、16(木)	2	12	4/1(水)	24
4月	A13	事務(OA)	今から学びたい！ 仕事に使えるExcel基礎講座	10	4/20(月)、21(火)	2	12	4/6(月)	23
4月	A1	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科)	15	4/23(木)、30(木)、 5/7(木)、14(木)	4	24	4/8(水)	20
5月	A14	事務(OA)	仕事ははかどる！Excel便利な関数講座	10	5/19(火)、20(水)	2	12	5/7(木)	23
5月	A3	電気	はじめてのドローン	6	5/21(木)	1	6	5/7(木)	20
6月	A21	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)	10	6/2(火)、3(水)	2	12	5/18(月)	25
6月	A22	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)	10	6/9(火)、10(水)	2	12	5/25(月)	25
6月	A2	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技)	15	6/18(木)、25(木)、 7/2(木)、9(木)	4	24	6/2(火)	20
6月	A23	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)	10	6/16(火)、17(水)	2	12	6/1(月)	25
6月	A11	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◇第1回	10	6/25(木)、26(金)	2	12	6/10(水)	22
7月	A12	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◇第2回	10	7/9(木)、10(金)	2	12	6/24(水)	22
7月	A7	居住	Jw_cad入門	10	7/23(木)、24(金)	2	12	7/8(水)	21
7月	A17	事務(OA)	動画編集「Filmora」の基本	10	7/29(水)、30(木)	2	4	7/14(火)	24
8月	A8	居住	(受験対策コース) 液化石油ガス設備士(技能試験対策)	4	8/5(水)	1	6	7/21(火)	21
8月	A4	電気・電子	ゼロから分かるPLC入門	10	8/5(水)、6(木)	2	12	7/17(金)	20
8月	A18	事務(OA)	動画編集「Filmora」応用	10	8/5(水)、6(木)	2	4	7/21(火)	24
8月	A24	観光	観光商品開発のためのマーケティング基礎	10	8/19(水)、20(木)	2	12	8/4(火)	26
8月	A15	事務(OA)	「Adobe×AI」で、誰でも作れる美しいコンテンツ講座	10	8/26(水)、27(木)	2	12	8/7(金)	23
9月	A5	機械	機械保全の基礎	10	9/15(火)、16(水)	2	12	8/31(月)	21
10月	A25	自動車	(受験対策コース) 危険物取扱者(乙種第4類)	10	10/1(木)、6(火)、8(木)、13(火)、 15(木)、20(火)、22(木)	7	14	9/16(水)	26
10月	A20	ビジネススキル	新入社員フォローアップ研修	10	10/8(木)	1	6	9/24(木)	24
10月	A26	管理	リスクアセスメント入門	10	10/15(木)	1	3	9/30(水)	26
11月	A9	居住	エアコン取付とZEH機器	4	11/17(火)、18(水)	2	12	11/2(月)	22
11月	A16	事務(OA)	PowerPointとAIを使った動画作成	10	11/25(水)、26(木)	2	12	11/11(水)	23
12月	A6	機械	材料力学と数学の基礎	10	12/7(月)、8(火)	2	12	11/19(木)	21
12月	A10	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)	10	12/17(木)、18(金)	2	12	12/1(火)	22

テクノセミナー 訓練コース内容

A1	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科)	締切	4/8(水)
内 容	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。 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 7 施工方法 8 検査 9 法令 10 配線図 11 鑑別 12 総合問題		
対 象 者	受験申込された方、受験予定のある方等		定員 15名
日 時	4/23(木)、30(木)、5/7(木)、14(木) 9:00~16:00	受講料 5,500円	テキスト・教材代 1,320円
使用教材	「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)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト(受講者が準備)		
A2	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (実技)	締切	6/2(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。 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 15名
日 時	6/18(木)、25(木)、7/2(木)、9(木) 9:00~16:00	受講料 5,500円	テキスト・教材代 1,540円
使用教材	「2026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) ※材料も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)上記テキスト・材料(受講者が準備)		
A3	はじめてのドローン	締切	5/7(木)
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。 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) 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	5/21(木) 9:00~16:00	受講料 1,900円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト ドローン(DJI/Mavic2)(テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具		
A4	ゼロから分かるPLC入門	締切	7/17(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。 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 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	8/5(水)、6(木) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト(テクノアカデミーで準備)		
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

A5	機械保全の基礎	締切	8/31(月)
内 容	機械保全に関する基礎知識・技能を習得し、機械の故障探求や故障予防について理解を深めます。 1 機械一般 2 電気一般 3 材料一般 4 故障探求 5 機械保全法 6 安全衛生		
対 象 者	保全を担当されている方、機械保全に興味のある方など		定員 10名
日 時	9/15(火)、16(水) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
A6	材料力学と数学の基礎	締切	11/19(木)
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次モーメント及び2次モーメントについて実際に計算をしながら求めます。中学校や高校での数学内容から、数理解的解釈を説明します。応力、ひずみ等の物理的解釈と数理解的解釈の整理ができ、材料力学の基礎力を身に付けます。		
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 10名
日 時	12/7(月)、8(火) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具、関数電卓		
A7	Jw_cad入門	締切	7/8(水)
内 容	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。 1 Jw_cad概要 2 各設定（画面設定、印刷設定など） 3 各コマンド（線、伸縮、消去、コーナー等）		
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	7/23(木)、24(金) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
A8	(受験対策コース) 液化石油ガス設備士 (技能試験対策)	締切	7/21(火)
内 容	液化石油ガス設備士試験の技能試験を受験するにあたり必要な「配管施工法」と「気密試験法」を学び、合格可能な技能の習得を目指します。 1 課題の寸法計算 2 配管施工 3 気密試験		
対 象 者	受験予定者（受験時に必要な機工具・材料を準備・持参できる方）		定員 4名
日 時	8/5(水) 9:00~16:00	受講料 1,900円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	配管用炭素鋼鋼管、各種継手他 ※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、液化石油ガス設備士「技能試験の試験用工具・器具」のとおり（受講者が準備）		

※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

A9	エアコン取付とZEH機器	締切	11/2(月)
内 容	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・技能を習得するとともに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）の基礎知識を学びます。		
対 象 者	基礎的な電気作業の経験があり、エアコン取付とZEHの基礎を学びたい方	定員	4名
日 時	11/17(火)、18(水) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作教材（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	電気工事作業工具		
A10	(受験対策コース) 建築配管作業 (技能検定実技試験対策)	締切	12/1(火)
内 容	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。 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		
対 象 者	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。	定員	10名
日 時	12/17(木)、18(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	配管用炭素鋼鋼管、塩化ビニル管、銅管、各種継手他 ※各自でご準備ください。		
持 参 品	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（受講者が準備）		
A11	(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◇ 第1回	締切	6/10(水)
内 容	「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。 1 分解に関する注意点 2 分解エンジンの特徴 3 分解エンジン各部名称 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		
対 象 者	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	定員	10名
日 時	6/25(木)、26(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	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、マイクロ・メータ、シリンダ・ゲージ、サーキット・テスト、一般工具一式		
持 参 品	筆記用具、ノギス、シックネス・ゲージ等（受講者が準備）		
A12	(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◇ 第2回	締切	6/24(水)
内 容	「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。 1 分解に関する注意点 2 分解エンジンの特徴 3 分解エンジン各部名称 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		
対 象 者	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	定員	10名
日 時	7/9(木)、10(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	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、マイクロ・メータ、シリンダ・ゲージ、サーキット・テスト、一般工具一式等		
持 参 品	筆記用具、ノギス、シックネス・ゲージ等（受講者が準備）		

※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	今から学びたい！仕事に使えるExcel基礎講座	締切	4/6(月)
内 容	セル内の文字入力/編集をはじめ、印刷設定の変更、データベースの取り扱い方など、どの職種においても必要なExcel操作を基礎から学ぶ。既存のデータを素早く自信をもって操作できる、または自ら新しいデータを作ることができる力を身につけ、業務効率化につなげる。		
対 象 者	パソコン操作経験のある方、業務でExcelを活用される方など	定員	10名
日 時	4/20(月)、21(火) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
		3,100円	2,310円
使用教材	よくわかる Microsoft Excel 2024 基礎 (FOM出版)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト(受講者が準備)		
A14	仕事がかどる！Excel便利な関数講座	締切	5/7(木)
内 容	初級の関数を学び、関数の構造、種類、基本的な使い方を知る。中級の関数を学ぶことで業務における効率の良いデータ処理ができる人材を育成する。学んだ関数を使った実務帳票類を実際に作り上げる演習を通し、自社のデータ処理効率化へのヒントを得る。		
対 象 者	Excelの基本操作ができる方、業務でExcelを活用される方など	定員	10名
日 時	5/19(火)、20(水) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
		4,300円	2,640円
使用教材	よくわかる Excel2021/365対応関数テクニック (FOM出版)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト(受講者が準備)		
A15	「Adobe×AI」で、誰でも作れる美しいコンテンツ講座	締切	8/7(金)
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	8/26(水)、27(木) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
		3,100円	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、上記テキスト(受講者が準備)		
A16	PowerPointとAIを使った動画作成	締切	11/11(水)
内 容	PowerPointのアニメーション機能を活用し、伝わる資料や印象に残る動画制作を実践的に学びます。さらにAIを取り入れた文章作成にも挑戦。誰もが使っている身近なソフトで、思わず目を引く魅力的なデモ動画を一緒に作成してみませんか。		
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	11/25(水)、26(木) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
		3,100円	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、上記テキスト(受講者が準備)		

※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	動画編集「Filmora」の基本	締切	7/14(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。 1 Filmoraとは（起動と設定、画面構成） 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） 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	パソコンの基本操作ができ、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	7/29(水)、30(木) 18:00～20:00	受講料	テキスト・教材代
		1,500円	1,980円（予定）
使用教材	「動画編集Filmoraの使い方～基本操作編～」(JPITA) ※申し込み後にテキストのバージョン(No)をお知らせします。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、上記テキスト（受講者が準備）		
A18	動画編集「Filmora」応用	締切	7/21(火)
内 容	動画編集上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。 Webカメラで撮った映像のMP4保存の方法や、応用機能の使い方について習得します。 1 プロジェクトの作成 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） 3 応用機能（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	パソコンの基本操作ができ、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	8/5(水)、6(木) 18:00～20:00	受講料	テキスト・教材代
		1,500円	1,980円（予定）
使用教材	「動画編集Filmoraの使い方～応用操作編～」(JPITA) ※申し込み後にテキストのバージョン(No)をお知らせします。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、上記テキスト（受講者が準備）		
A19	新入社員基礎研修	締切	4/1(水)
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。 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 4 ビジネスマナーの実際 5 演習		
対 象 者	2026年度新入社員、2025年度中途採用社員など	定員	10名
日 時	4/15(水)、16(木) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代
		3,100円	無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
A20	新入社員フォローアップ研修	締切	9/24(木)
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。 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	2026年度新入社員、2025年度中途採用社員など	定員	10名
日 時	10/8(木) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代
		1,900円	無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
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	5/18(月)
内 容	<p>国内旅行業務取扱管理者の試験直前対策（国内旅行実務）を通して、実力アップを目指します。なお、観光資源（地理）は時間の都合上ここでは実施しません。</p> <p>1 JRの運賃・料金① 2 JRの運賃・料金② 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</p>		
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	6/2(火)、3(水) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 3,080円（予定）
使用教材	「2026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）」 （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、上記テキスト（受講者が準備）		
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	5/25(月)
内 容	<p>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。</p> <p>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 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 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</p>		
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	6/9(火)、10(水) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 3,080円（予定）
使用教材	「2026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）」 （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、上記テキスト（受講者が準備）		
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	6/1(月)
内 容	<p>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。</p> <p>1 募集型企画旅行契約、受注型企画旅行契約 2 特別補償規程、手配旅行契約、旅行相談契約 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</p>		
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	6/16(火)、17(水) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 3,080円（予定）
使用教材	「2026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）」 （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、上記テキスト（受講者が準備）		

※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

A24	観光商品開発のためのマーケティング基礎	締切	8/4(火)
内 容	STPやマーケティング4Pなど一般的なマーケティングの知識を学んだ後、既存商品の分析を通じて基本的なマーケティング手法について理解を深め、今後の観光商品開発に向けた基礎的なマーケティング思考や手法を学びます。 1. マーケティングの基礎 2. 観光商品分析①(土産物) 3. 観光地マーケティングの基礎 4. 観光商品分析②(観光地) 5. サービス・マーケティングの基礎 6. 観光商品分析③(ホスピタリティ産業)		
対 象 者	観光業界に就職したばかりの方、これから観光業界に就職しようとする方など初心者の方	定員	10名
日 時	8/19(水)、20(木) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト(テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具		
A25	(受験対策コース) 危険物取扱者(乙種第4類)	締切	9/16(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。 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 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	10/1(木)、6(火)、8(木)、13(火)、15(木)、20(火)、22(木) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 2,190円
使用教材	2026年度版乙4類危険物取扱者受験教科書((株)向学院) ※テキストの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、上記テキスト(受講者が準備)		
A26	リスクアセスメント入門	締切	9/30(水)
内 容	労働安全衛生マネジメントシステムとリスクアセスメントの必要性や手法を理解し、職場の労働災害防止に活用できるスキルを習得する。(※国が定めるリスクアセスメント担当者研修ではありません。)		
対 象 者	職場で労働安全衛生に携わる方、リスクアセスメントに関心のある方	定員	10名
日 時	10/15(木) 9:00~12:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト(テクノアカデミーで準備)		
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	はじめての3DCAD (SolidWorks使用)	6	6/12(金)、26(金)、7/10(金)	3	12	5/22(金)	31
機械	H2	QC検定3級 受験対策コース (計算問題対策)	10	7/31(金)、8/6(木) 参考：試験はCBTで6月下旬～9月下旬頃まで実施	2	8	7/10(金)	31
機械	H3	旋盤加工の基礎 (技能検定対策)	3	9/14(月)、15(火)	2	6	8/21(金)	31
機械	H4	フライス盤加工の基礎 (技能検定対策)	3	9/28(月)、29(火)	2	6	9/7(月)	31
機械	H5	ロボット (メカ)	6	10/8(木)、15(木)、22(木)、29(木)	4	12	9/10(木)	32
機械	H6	宇宙ものづくりスキル習得コース (概論・ネジ系)	10	8/21(金)、28(金)	2	12	7/28(火)	32
機械	H7	宇宙ものづくりスキル習得コース (はんだ・ハーネス系)	10	2/2(火)、4(木)	2	12	1/12(火)	32
機械	H8	宇宙ものづくりスキル習得コース (接着)	10	2/16(火)、18(木)	2	12	1/26(火)	32
電気	H9	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科) ■上期■	5	4/21(火)、23(木)、28(火)、5/7(木)、12(火)、14(木)	6	24	4/6(月)	33
電気	H10	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (技能) ■上期■	5	7/2(木)、7(火)、9(木)、14(火)、16(木)	5	20	6/2(火)	33
電気・電子	H11	ラズベリーパイによるIoTプログラミング入門	5	12/9(水)、10(木)	2	12	11/18(水)	33
電気・電子	H12	シーケンス制御入門 (有接点)	6	12/3(木)、4(金)	2	12	11/5(木)	33
電気・電子	H13	航空力学の基礎	5	7/8(水)	1	7	6/5(金)	34
建築	H14	動画編集入門	10	5/26(火)、27(水)	2	12	5/7(木)	34
建築	H15	3Dマイホームデザイナー入門	10	9/3(木)、4(金)	2	12	8/17(月)	34
建築	H16	2級建築士・建築2級施工管理技士学科試験を独学で学ぶための勉強法	50	5/11(月)	1	2	4/16(木)	34
建築	H17	エスキスから始める2級建築士試験、木造住宅の基本設計	10	6/2(火)、8(月)、16(火)、23(火)	4	24	5/12(火)	35
建築・土木	H18	DIYからはじめるものづくり 木工編	10	8/6(木)、7(金)	2	12	7/16(木)	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	H19	DIYからはじめるものづくり クロス張り編	10	9/10(木)、11(金)	2	12	8/20(木)	35
建設	H20	(技能検定1・2級対応) 建設機械整備職種	10	6/11(木)、12(金)	2	12	5/15(金)	35
自動車	H21	(受験対策コース) 3級自動車整備士【数学】①	5	9/1(火)、3(木)、8(火)、10(木)	4	8	8/7(金)	36
自動車	H22	(受験対策コース) 3級自動車整備士【数学】②	5	2/15(月)、18(木)、22(月)、25(木)	4	8	1/25(月)	36
事務(OA)	H23	パソコンワープロの基礎①【Word2021の利用】	10	8/17(月)、18(火)、20(木)	3	6	7/29(水)	36
事務(OA)	H24	パソコンワープロの基礎②【Word2021の利用】	10	8/24(月)、25(火)、27(木)	3	6	8/3(月)	36
事務(OA)	H25	パソコン表計算の基礎①【Excel2021の利用】	10	9/7(月)、8(火)、10(木)	3	6	8/19(水)	37
事務(OA)	H26	パソコン表計算の基礎②【Excel2021の利用】	10	9/14(月)、15(火)、17(木)	3	6	8/26(水)	37
事務(OA)	H27	発表資料作成のツールPower Pointの活用	12	11/5(木)、9(月)、10(火)、12(木)、16(月)、17(火)、19(木)、24(火)、26(木)	9	18	10/15(木)	37
事務(OA)	H28	パソコン表計算の応用①【Excel2021の活用】	10	12/7(月)、8(火)、10(木)	3	6	11/18(水)	38
事務(OA)	H29	パソコン表計算の応用②【Excel2021の活用】	10	12/14(月)、15(火)、17(木)	3	6	11/25(水)	38
ビジネススキル	H30	ビジネスマナー基礎研修	10	5/14(木)	1	6	4/17(金)	38
ビジネススキル	H31	ビジネスマナーフォローアップ研修	10	10/7(水)	1	6	9/10(木)	39
ビジネススキル	H32	マネジメント研修	10	11/5(木)	1	6	10/15(木)	39
管理	H33	品質管理入門	10	6/25(木)、26(金)	2	14	6/4(木)	39
マネジメント	H34	ISO9001:2026 規格解釈コース	10	1/15(金)	1	7	12/18(金)	40
マネジメント	H35	ISO9001:2026対応 内部品質監査員養成コース	10	1/21(木)、22(金)	2	14	12/18(金)	40
マネジメント	H36	ISO9001内部品質監査員のスキルアップコース	10	2/26(金)	1	7	2/3(水)	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
4月	H9	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■上期■	5	4/21(火)、23(木)、28(火)、 5/7(木)、12(火)、14(木)	6	24	4/6(月)	33
5月	H16	建築	2級建築士・建築2級施工管理技士学科 試験を独学で学ぶための勉強法	50	5/11(月)	1	2	4/16(木)	34
5月	H30	ビジネススキル	ビジネスマナー基礎研修	10	5/14(木)	1	6	4/17(金)	38
5月	H14	建築	動画編集入門	10	5/26(火)、27(水)	2	12	5/7(木)	34
6月	H17	建築	エスキスから始める2級建築士試験、木 造住宅の基本設計	10	6/2(火)、8(月)、16(火)、 23(火)	4	24	5/12(火)	35
6月	H20	建設	(技能検定1・2級対応) 建設機械整備職種	10	6/11(木)、12(金)	2	12	5/15(金)	35
6月	H1	機械	はじめての3DCAD (SolidWorks使用)	6	6/12(金)、26(金)、 7/10(金)	3	12	5/22(金)	31
6月	H33	管理	品質管理入門	10	6/25(木)、26(金)	2	14	6/4(木)	39
7月	H10	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(技能) ■上期■	5	7/2(木)、7(火)、9(木)、 14(火)、16(木)	5	20	6/2(火)	33
7月	H13	電気・電子	航空力学の基礎	5	7/8(水)	1	7	6/5(金)	34
7月	H2	機械	QC検定3級 受験対策コース (計算問題 対策)	10	7/31(金)、8/6(木) 参考:試験はCBTで6月下旬~ 9月下旬頃まで実施	2	8	7/10(金)	31
8月	H18	建築・土木	DIYからはじめるものづくり 木工編	10	8/6(木)、7(金)	2	12	7/16(木)	35
8月	H23	事務(OA)	パソコンワープロの基礎① 【Word2021の利用】	10	8/17(月)、18(火)、 20(木)	3	6	7/29(水)	36
8月	H6	機械	宇宙ものづくりスキル習得コース (概論・ネジ系)	10	8/21(金)、28(金)	2	12	7/28(火)	32
8月	H24	事務(OA)	パソコンワープロの基礎② 【Word2021の利用】	10	8/24(月)、25(火)、 27(木)	3	6	8/3(月)	36
9月	H21	自動車	(受験対策コース) 3級自動車整備士【数学】①	5	9/1(火)、3(木)、8(火)、 10(木)	4	8	8/7(金)	36
9月	H15	建築	3Dマイホームデザイナー入門	10	9/3(木)、4(金)	2	12	8/17(月)	34
9月	H25	事務(OA)	パソコン表計算の基礎① 【Excel2021の利用】	10	9/7(月)、8(火)、10(木)	3	6	8/19(水)	37

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	H19	建築・土木	DIYからはじめるものづくり クロス張り編	10	9/10(木)、11(金)	2	12	8/20(木)	35
9月	H3	機械	旋盤加工の基礎(技能検定対策)	3	9/14(月)、15(火)	2	6	8/21(金)	31
9月	H26	事務(OA)	パソコン表計算の基礎② 【Excel2021の利用】	10	9/14(月)、15(火)、 17(木)	3	6	8/26(水)	37
9月	H4	機械	フライス盤加工の基礎(技能検定対策)	3	9/28(月)、29(火)	2	6	9/7(月)	31
10月	H31	ビジネススキル	ビジネスマナーフォローアップ研修	10	10/7(水)	1	6	9/10(木)	39
10月	H5	機械	ロボット(メカ)	6	10/8(木)、15(木)、 22(木)、29(木)	4	12	9/10(木)	32
11月	H27	事務(OA)	発表資料作成のツールPower Pointの活用	12	11/5(木)、9(月)、10(火)、 12(木)、16(月)、17(火)、 19(木)、24(火)、26(木)	9	18	10/15(木)	37
11月	H32	ビジネススキル	マネジメント研修	10	11/5(木)	1	6	10/15(木)	39
12月	H12	電気・電子	シーケンス制御入門(有接点)	6	12/3(木)、4(金)	2	12	11/5(木)	33
12月	H28	事務(OA)	パソコン表計算の応用① 【Excel2021の活用】	10	12/7(月)、8(火)、10(木)	3	6	11/18(水)	38
12月	H11	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(水)、10(木)	2	12	11/18(水)	33
12月	H29	事務(OA)	パソコン表計算の応用② 【Excel2021の活用】	10	12/14(月)、15(火)、 17(木)	3	6	11/25(水)	38
1月	H34	マネジメント	ISO9001:2026 規格解釈コース	10	1/15(金)	1	7	12/18(金)	40
1月	H35	マネジメント	ISO9001:2026対応 内部品質監査員養成コース	10	1/21(木)、22(金)	2	14	12/18(金)	40
2月	H7	機械	宇宙ものづくりスキル習得コース (はんだ・ハーネス系)	10	2/2(火)、4(木)	2	12	1/12(火)	32
2月	H22	自動車	(受験対策コース) 3級自動車整備士【数学】②	5	2/15(月)、18(木)、 22(月)、25(木)	4	8	1/25(月)	36
2月	H8	機械	宇宙ものづくりスキル習得コース(接着)	10	2/16(火)、18(木)	2	12	1/26(火)	32
2月	H36	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	2/26(金)	1	7	2/3(水)	40

テクノセミナー 訓練コース内容

H1	はじめての3DCAD (SolidWorks使用)	締切	5/22(金)
内 容	3DCAD (SolidWorks使用)の基本操作から簡単な部品モデリングまでを行います。また、3Dプリンタ等、3Dモデルの活用事例も紹介します。		
対 象 者	3DCAD未経験者の方		定員 6名
日 時	6/12(金)、26(金)、7/10(金) 10:15~12:15 13:15~15:15	受講料 3,100円	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作テキスト (テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具		
H2	QC検定3級 受験対策コース (計算問題対策)	締切	7/10(金)
内 容	QC検定3級試験で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ことで解答方法を身につけます。		
対 象 者	QC検定3級試験の受験を検討されている方		定員 10名
日 時	7/31(金)、8/6(木) 参考:試験はCBTで6月下旬~9月下旬頃まで実施 10:15~12:15 13:15~15:15	受講料 2,300円	テキスト・教材代 2,970円
使用教材	CBT対応版 QC検定3級 対策問題集2026年版 (日本規格協会)		
持 参 品	筆記用具、電卓、定規、上記テキスト (受講者が準備)		
H3	旋盤加工の基礎 (技能検定対策)	締切	8/21(金)
内 容	汎用旋盤の基礎加工を行います。(技能検定3級課題) 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	9/14(月)、15(火) 14:00~17:00	受講料 1,900円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト (テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具、電卓、作業着、作業帽、保護メガネ、安全靴		
H4	フライス盤加工の基礎 (技能検定対策)	締切	9/7(月)
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) 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	9/28(月)、29(火) 14:00~17:00	受講料 1,900円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト (テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具、電卓、作業着、作業帽、保護メガネ、安全靴		

※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

H5	ロボット（メカ）	締切	9/10(木)
内 容	ロボットの機械部分の基礎知識を学びます。 1. 機械一般 2. 材料力学 3. 駆動力計算 4. 組立て 5. 3次元CAD 6. 3Dプリンタ		
対 象 者	ロボットに興味のある方		定員 6名
日 時	10/8(木)、15(木)、22(木)、29(木) 14:00~17:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
H6	宇宙ものづくりスキル習得コース（概論・ネジ系）	締切	7/28(火)
内 容	宇宙ものづくりスキル習得 1 概論 2 ネジの加工・施工		
対 象 者	宇宙産業に参入しようとする方		定員 10名
日 時	8/21(金)、28(金) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
H7	宇宙ものづくりスキル習得コース（はんだ・ハーネス系）	締切	1/12(火)
内 容	宇宙ものづくりスキル習得 1 学科 2 施工実習 3 試験		
対 象 者	宇宙産業に参入しようとする方		定員 10名
日 時	2/2(火)、4(木) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
H8	宇宙ものづくりスキル習得コース（接着）	締切	1/26(火)
内 容	宇宙ものづくりスキル習得 1 学科 2 接着実習 3 試験		
対 象 者	宇宙産業に参入しようとする方		定員 10名
日 時	2/16(火)、18(木) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
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

H9	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科) ■上期■	締切	4/6(月)
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。 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 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 5名
日 時	4/21(火)、23(木)、28(火)、5/7(木)、12(火)、14(木)	受講料	テキスト・教材代
	13:30~17:30	5,500円	1,320円
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、上記テキスト(受講者が準備)		
H10	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (技能) ■上期■	締切	6/2(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。 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 5名
日 時	7/2(木)、7(火)、9(木)、14(火)、16(木)	受講料	テキスト・教材代
	13:30~17:30	4,700円	1,540円
使用教材	「2026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 ※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)上記テキスト。材料(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)		
H11	ラズベリーパイによるIoTプログラミング入門	締切	11/18(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。 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 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(水)、10(木)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~16:00	4,300円	無 料
使用教材	テキスト 自作テキスト 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		
H12	シーケンス制御入門 (有接点)	締切	11/5(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法等について学び、実際の配線作業及び動作確認を行います。また、図面の読み方や回路の作成(ON-OFF、自己保持、タイマー等)手順等を確認し、制御理論の基礎的な内容を学習します。 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	12/3(木)、4(金)	受講料	テキスト・教材代
	10:00~17:00	3,100円	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 リレーシーケンス制御実習盤(スイッチ、ランプ、リレー、タイマー等)		
持 参 品	筆記用具、上記テキスト(受講者が準備)		

※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

H13	航空力学の基礎	締切	6/5(金)
内 容	自然界の生き物からドローンまでの航空力学について学びます。		
対 象 者	航空力学の基礎を学びたい方	定員	5名
日 時	7/8(水) 9:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
H14	動画編集入門	締切	5/7(木)
内 容	動画編集ソフトフィモーラで、簡単な動画編集技術を学びます。		
対 象 者	動画編集の基礎を学びたい方	定員	10名
日 時	5/26(火)、27(水) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	U S B		
H15	3Dマイホームデザイナー入門	締切	8/17(月)
内 容	3Dマイホームデザイナーの基本操作を学び、住宅パースを作図します。また、作図をとおして簡単な住宅設計の基本について学びます。		
対 象 者	3Dマイホームデザイナーの使い方を学びたい方。簡単な住宅の設計を学びたい方。	定員	10名
日 時	9/3(木)、4(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 3,100円
使用教材	3Dマイホームデザイナーで学ぶ住宅プランニング		
持 参 品	U S B		
H16	2級建築士・建築2級施工管理技士学科試験を独学で学ぶための勉強法	締切	4/16(木)
内 容	独学での2級建築士や2級施工管理技士学科試験勉強の方法を、資格取得者が教えます。		
対 象 者	独学で2級建築士や2級施工管理技士学科試験を学びたい方。	定員	50名
日 時	5/11(月) 13:00~15:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品			

※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

H17	エスキスから始める2級建築士試験、木造住宅の基本設計	締切	5/12(火)
内 容	2級建築士製図試験対策の前段として、木造住宅の設計手順を配置・平面・立面・構造計画と学びます。		
対 象 者	木造住宅設計の基本を学びたい方。2級建築士製図試験（木造編）を受験したい方。	定員	10名
日 時	6/2(火)、8(月)、16(火)、23(火) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
使用教材	市販テキスト検討中		
持 参 品			
H18	DIYからはじめるものづくり 木工編	締切	7/16(木)
内 容	ホームセンターで販売している一般的な手工具や電動工具、木材（規格寸法材や合板）を使用しながら、椅子等の木工作品作りを行い、各種工具の基本的な使い方や、木工製品作りの手順やポイントを学びます。		
対 象 者	木工製品の製作手順や方法を学んでみたい方。	定員	10名
日 時	8/6(木)、7(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品			
H19	DIYからはじめるものづくり クロス張り編	締切	8/20(木)
内 容	ホームセンターで一般的に販売している、石膏ボードやクロスを使用して、壁下地処理の方法とクロスの貼り方、補修方法を学びます。		
対 象 者	クロス張り・補修の方法を学んでみたい方。	定員	10名
日 時	9/10(木)、11(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品			
H20	(技能検定1・2級対応) 建設機械整備職種	締切	5/15(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。 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 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	6/11(木)、12(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代
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		

※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

H21	(受験対策コース) 3級自動車整備士【数学】①	締切	8/7(金)
内 容	3級自動車整備士(総合)の受験に係る力学及び数学の受験対策を行います。 1 計算基礎(乗除、比例、単位、荷重等) 2 計算問題演習及び解説(燃烧室、ベルト、ギヤ、トランスミッション、ファイナルギヤ、ブレーキ、圧力、電気回路等)		
対 象 者	10月の3級自動車整備士(総合)試験を受験予定の方	定員	5名
日 時	9/1(火)、3(木)、8(火)、10(木) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト(テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	電卓(四則演算機能のみものが望ましい)単位の換算機能のないもの		
H22	(受験対策コース) 3級自動車整備士【数学】②	締切	1/25(月)
内 容	3級自動車整備士(総合)の受験に係る力学及び数学の受験対策を行います。 1 計算基礎(乗除、比例、単位、荷重等) 2 計算問題演習及び解説(燃烧室、ベルト、ギヤ、トランスミッション、ファイナルギヤ、ブレーキ、圧力、電気回路等)		
対 象 者	3月の3級自動車整備士(総合)試験を受験予定の方	定員	5名
日 時	2/15(月)、18(木)、22(月)、25(木) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 無 料
使用教材	自作テキスト(テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	電卓(四則演算機能のみものが望ましい)単位の換算機能のないもの		
H23	パソコンワープロの基礎①【Word2021の利用】	締切	7/29(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。 ソフトはOffice2021を使用します。 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	10名
日 時	8/17(月)、18(火)、20(木) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 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、上記テキスト(受講者が準備)		
H24	パソコンワープロの基礎②【Word2021の利用】	締切	8/3(月)
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。 ソフトはOffice2021を使用します。 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	10名
日 時	8/24(月)、25(火)、27(木) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 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、上記テキスト(受講者が準備)		

※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

H25	パソコン表計算の基礎①【Excel2021の利用】	締切	8/19(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。 ソフトはOffice2021を使用します。 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 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	10名
日 時	9/7(月)、8(火)、10(木) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 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、上記テキスト（受講者が準備）		
H26	パソコン表計算の基礎②【Excel2021の利用】	締切	8/26(水)
内 容	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。 ソフトはOffice2021を使用します。 1 グラフ作成 2 データベースの利用 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	10名
日 時	9/14(月)、15(火)、17(木) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 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、上記テキスト（受講者が準備）		
H27	発表資料作成のツールPower Pointの活用	締切	10/15(木)
内 容	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Office2021を使用します。 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） 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		
対 象 者	パソコン操作経験のある方	定員	12名
日 時	11/5(木)、9(月)、10(火)、12(木)、16(月)、17(火)、19(木)、24(火)、26(木) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 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、上記テキスト（受講者が準備）		

※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

H28	パソコン表計算の応用 ①【Excel2021の活用】	締切	11/18(水)
内 容	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。 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		
対 象 者	H25・26「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	10名
日 時	12/7(月)、8(火)、10(木)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	2,500円	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、上記テキスト（受講者が準備）		
H29	パソコン表計算の応用 ②【Excel2021の活用】	締切	11/25(水)
内 容	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。 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 4 ブックの検査と保護 5 便利な機能		
対 象 者	H25・26「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	10名
日 時	12/14(月)、15(火)、17(木)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	2,500円	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、上記テキスト（受講者が準備）		
H30	ビジネスマナー基礎研修	締切	4/17(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。 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 4 ビジネスマナーの実際 5 演習		
対 象 者	2026年度新入社員、中途採用社員など	定員	10名
日 時	5/14(木)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~16:00	1,900円	無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
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	ビジネスマナーフォローアップ研修	締切	9/10(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。 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	2026年度新入社員、中途採用社員など	定員	10名
日 時	10/7(水)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~16:00	1,900円	無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
H32	マネジメント研修	締切	10/15(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。 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から、ベテランの方など	定員	10名
日 時	11/5(木)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~16:00	1,900円	無 料
使用教材	自作テキスト（テクノアカデミーで準備）		
持 参 品	筆記用具		
H33	品質管理入門	締切	6/4(木)
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。 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 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 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	6/25(木)、26(金)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~17:00	3,500円	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、上記テキスト（受講者が準備）		

※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

H34	ISO9001:2026 規格解釈コース	締切	12/18(金)
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ISO9001：2026を習得します。 1 品質マネジメントシステムとは 2 ISO9001：2026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	1/15(金) 9：00～17：00	受講料	テキスト・教材代
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		
H35	ISO9001:2026対応 内部品質監査員養成コース	締切	12/18(金)
内 容	内部監査員の育成のため、ISO9001(2026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。 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) 2 内部品質監査 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	1/21(木)、22(金) 9：00～17：00	受講料	テキスト・教材代
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		
H36	ISO9001内部品質監査員のスキルアップコース	締切	2/3(水)
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。 1 内部品質監査の目的の理解 2 監査技術、記録技術、是正処置及び有効性の評価技術 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	2/26(金) 9：00～17：00	受講料	テキスト・教材代
使用教材	自作テキスト(テクノアカデミーで準備)		
持 参 品	筆記用具、「ISO9001：2015規格又はISO9001：2026規格要求事項」が記載されている書籍		

※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



初めての旋盤加工



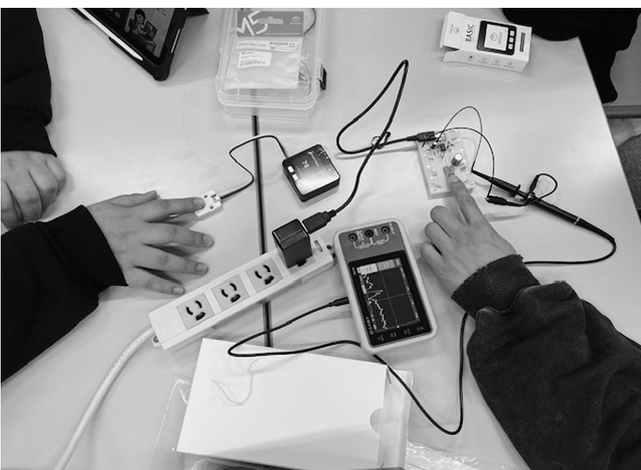
業務効率化のためのAIツール活用実践講座



新入社員フォローアップ研修



動画編集「Filmora」基本操作研修



生体計測の基礎



ものづくり企業向け合同新入社員研修

テクノセミナー受講申込

お申込みはこちらへ！

ウェブサイトからの
お申込みが手軽です

テクノアカデミー郡山



<https://www.tck.ac.jp/kigyouseminar/zyukou/>

テクノアカデミー会津



<https://www.tc-aizu.ac.jp/keiei/seminar/zyukou/>

テクノアカデミー浜



<https://www.tc-hama.ac.jp/corp/seminor.php/>

「FAX」や「郵送」等で申し込む場合は受講申込書に必要事項記載の上、提出してください。
(ウェブサイトから申し込む場合は受講申込書は不要です。)

(○で囲んでください。)

令和8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 性別	昭和・平成 年 月 日 (歳)	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
	住所	〒 -	電話 (携帯可)		
	現在の職種 (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 ※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 <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) <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 送付先	<input type="checkbox"/> 受講者自宅 <input type="checkbox"/> 勤務先(受講者) <input type="checkbox"/> 勤務先(担当者宛)		
テキスト及び 材料・教材等	<input type="checkbox"/> テキスト及び材料・教材等の事前準備について確認しました。 <input type="checkbox"/> (テキスト及び材料・教材等については令和8年度より受講者の事前準備となりました。準備品については、 訓練コース内容の使用教材及び持参品欄をご確認ください。セミナー当日にお忘れにならないようお気をつけください。なお、ご不明な点がある場合にはご連絡ください。)				

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。

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。 ()
	<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

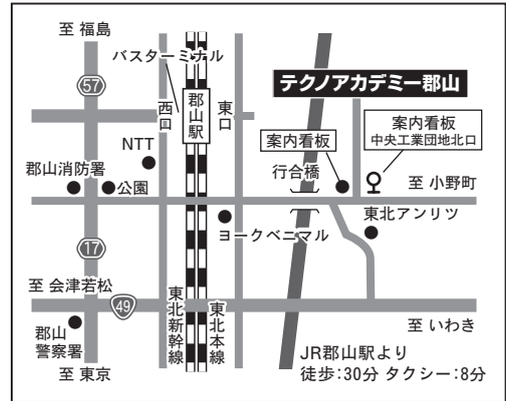
郡山市上野山5番地

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



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

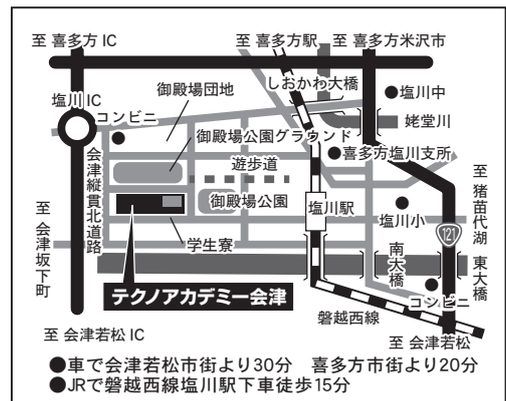
喜多方市塩川町御殿場4丁目16番地

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



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

