

令和5年度 テクノセミナー ガイド

学び、実践、
実現する
未来

働く皆さんの
スキルを
バージョンアップ

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	電 気	P.9
	電気・電子	P.10
	機 械	P.11
	溶 接	P.12
	機械・建築	P.13
	建 築	P.13
	管 理	P.15
	ビジネススキル	P.16
事務(OA)	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.23
	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・電子	P.32
	建築・土木	P.34
	自動車	P.36
	事務(OA)	P.37
管 理	P.38	

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
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	K1	20	5/9(火)～	4	24	4/17(月)	9
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	K2	20	6/29(木)～	3	20	5/29(月)	9
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	K3	20	10/4(水)～	4	24	9/4(月)	9
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	K4	20	11/29(水)～	3	20	10/30(月)	9
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	K5	20	8/23(水)～	4	24	7/24(月)	10
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	K6	10	11/8(水)～	3	20	10/10(火)	10
電気・電子	シーケンス制御入門	テクノアカデミー郡山	K7	5	8/3(木)～	2	12	7/3(月)	10
電気・電子	RaspberryPiによるAI・IoT基礎	テクノアカデミー郡山	K8	5	9/25(月)～	2	12	8/25(金)	10
電気・電子	M5StackによるIoTデバイス開発入門	テクノアカデミー郡山	K9	5	9/28(木)～	2	12	8/28(月)	11
機械	3DCADと3Dプリンタ基礎	テクノアカデミー郡山	K10	10	7/24(月)～	2	12	6/26(月)	11
機械	機械製図基礎講座	テクノアカデミー郡山	K11	10	8/1(火)～	2	12	7/3(月)	11
機械	技能検定2級機械保全(機械系) 学科・実技対策	テクノアカデミー郡山	K12	10	8/9(水)～	2	12	7/10(月)	11
機械	材料力学と数学の基礎	テクノアカデミー郡山	K13	10	12/25(月)～	2	12	11/27(月)	12
機械	SolidWorks Simulationによる機械構造解析の基礎	テクノアカデミー郡山	K14	5	7/27(木)～	2	12	6/27(火)	12
機械	SolidWorks Simulationによる流体シミュレーションの基礎	テクノアカデミー郡山	K15	5	8/3(木)～	2	12	7/3(月)	12
溶接	(受験対策コース) 半自動溶接技術(学科・実技)	テクノアカデミー郡山	K16	10	12/7(木)～	2	12	11/7(火)	12
機械・建築	Auto CAD基礎	テクノアカデミー郡山	K17	10	6/7(水)～	2	12	5/8(月)	13
建築	Jw_cad入門編	テクノアカデミー郡山	K18	10	6/14(水)～	2	12	5/15(月)	13
建築	Jw_cad建築製図入門編	テクノアカデミー郡山	K19	10	7/12(水)～	2	12	6/12(月)	13
建築	DIYから始める木工機器操作入門	テクノアカデミー郡山	K20	5	8/2(水)～	2	12	7/3(月)	13
建築	3Dマイホームデザイナー入門	テクノアカデミー郡山	K21	10	9/13(水)～	2	12	8/14(月)	14
建築	(技能検定1級対応①)(建築大工) 現寸図作成	テクノアカデミー郡山	K22	5	11/25(土)～	2	12	10/25(水)	14
建築	(技能検定1級対応②)(建築大工) 木削り・墨付け・加工対策	テクノアカデミー郡山	K23	5	12/2(土)～	2	12	11/2(木)	14
建築	(技能検定2級対応①)(建築大工) 現寸図作成	テクノアカデミー郡山	K24	5	11/11(土)～	2	12	10/11(水)	14
建築	(技能検定2級対応②)(建築大工) 木削り・墨付け・加工対策	テクノアカデミー郡山	K25	5	11/18(土)～	2	12	10/18(水)	15
建築	(技能検定3級対応①)(建築大工) 木削り・墨付け・加工対策	テクノアカデミー郡山	K26	5	10/21(土)～	2	12	9/21(木)	15
管理	QC基礎教育	テクノアカデミー郡山	K27	20	5/25(木)～	2	12	4/25(火)	15
管理	QC検定3級対策	テクノアカデミー郡山	K28	20	8/10(木)	1	6	7/10(月)	15
管理	製造業の新人研修	テクノアカデミー郡山	K29	20	6/5(月)～	2	12	5/8(月)	16
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	K30	20	7/5(水)～	2	12	6/5(月)	16
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	K31	20	7/19(水)～	2	12	6/19(月)	16
事務(〇A)	採用活動のためのインターネット活用講座	テクノアカデミー郡山	K32	10	5/30(火)	1	2	5/1(月)	16
事務(〇A)	販路拡大のためのインターネット活用講座	テクノアカデミー郡山	K33	10	5/30(火)	1	2	5/1(月)	17
事務(〇A)	動画作成セミナー(基本編)	テクノアカデミー郡山	K34	20	6/30(金)	1	6	5/30(火)	17
事務(〇A)	動画作成セミナー(応用編)	テクノアカデミー郡山	K35	20	8/25(金)～	2	12	7/25(火)	17
事務(〇A)	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	K36	10	8/28(月)～	2	12	7/28(金)	17
電気	第二種電気工事士(学科) ■上期■	テクノアカデミー会津	A1	10	4/25(火)～	4	24	4/7(金)	20
電気	第二種電気工事士(学科) 過去問題練習編 ■上期■	テクノアカデミー会津	A2	5	5/18(木)～	3	6	4/24(月)	20
電気	第二種電気工事士(実技) ■上期■	テクノアカデミー会津	A3	10	6/22(木)～	4	24	6/5(月)	20
電気	第二種電気工事士(学科) ■下期■	テクノアカデミー会津	A4	10	9/21(木)～	4	24	9/4(月)	20
電気	第二種電気工事士(学科) 過去問題練習編 ■下期■	テクノアカデミー会津	A5	5	10/12(木)～	3	6	9/25(月)	21
電気	第一種電気工事士(実技)	テクノアカデミー会津	A6	10	11/14(火)～	4	24	10/26(木)	21
電気	第二種電気工事士(実技) ■下期■	テクノアカデミー会津	A7	10	11/22(水)～	4	24	11/6(月)	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	A8	10	8/8(火)～	2	12	7/21(金)	21
電気・電子	ZEH機器活用(創エネ・蓄エネ編)	テクノアカデミー会津	A9	10	1/10(水)～	2	12	12/18(月)	22
機械	機械検査3級(学科)	テクノアカデミー会津	A10	10	1/15(月)	1	6	12/18(月)	22
居住	Jw_cad入門	テクノアカデミー会津	A11	10	7/27(木)～	2	12	7/10(月)	22
居住	建築配管作業(技能検定実技試験対策)	テクノアカデミー会津	A12	10	12/14(木)～	2	12	11/27(月)	22
建設	建設機械整備作業(エンジン分解組立編) ◇2級◇	テクノアカデミー会津	A13	10	7/4(火)～	2	12	6/16(金)	23
建設	建設機械整備作業(エンジン分解組立編) ◇1級◇	テクノアカデミー会津	A14	10	7/11(火)～	2	12	6/23(金)	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(○A)	はじめてのホームページ作成 (WordPress編)	テクノアカデミー会津	A15	10	7/25(火)～	4	24	7/7(金)	23
事務(○A)	360度VR動画制作入門	テクノアカデミー会津	A16	10	11/9(木)～	2	12	10/23(月)	23
事務(○A)	スマホでできる!かんたんPR動画制作	テクノアカデミー会津	A17	10	12/12(火)～	2	12	11/27(月)	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	4/19(水)～	2	12	4/4(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	10/5(木)	1	6	9/19(火)	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	11/10(金)	1	6	10/23(月)	24
観光	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	6/1(木)～	2	12	5/15(月)	25
観光	国内旅行業務取扱管理者 (旅行業法編)	テクノアカデミー会津	A22	10	6/7(水)～	2	12	5/22(月)	25
観光	国内旅行業務取扱管理者 (旅行業約款編)	テクノアカデミー会津	A23	10	6/14(水)～	2	12	5/29(月)	25
観光	地域の魅力を活かした観光企画の開発手法	テクノアカデミー会津	A24	10	9/5(火)～	2	12	8/18(金)	25
自動車	危険物取扱者 (乙種第4類)	テクノアカデミー会津	A25	10	10/12(木)～	3	18	9/25(月)	26
その他	はじめてのドローン操作	テクノアカデミー会津	A26	10	8/3(木)	1	6	7/18(火)	26
機械	測定の基本	テクノアカデミー浜	H1	5	7/3(月)～	2	4	6/14(水)	31
機械	リベット接合の基本	テクノアカデミー浜	H2	5	7/10(月)～	2	4	6/21(水)	31
機械	旋盤加工の基本	テクノアカデミー浜	H3	3	9/26(火)～	3	6	9/5(火)	31
機械	(技能検定特級対応) 特級技能検定対策	テクノアカデミー浜	H4	10	11/7(火)～	3	6	10/20(金)	31
電気・電子	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (上期・学科)	テクノアカデミー浜	H5	10	5/8(月)～	6	24	4/17(月)	32
電気・電子	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (上期・実技)	テクノアカデミー浜	H6	10	6/29(木)～	5	20	6/12(月)	32
電気・電子	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (下期・学科)	テクノアカデミー浜	H7	10	10/3(火)～	6	24	9/13(水)	32
電気・電子	(受験対策コース) 第一種電気工事士 (学科)	テクノアカデミー浜	H8	10	8/31(木)～	6	24	8/7(月)	32
電気・電子	ARMマイコンによるC言語プログラミング入門	テクノアカデミー浜	H9	5	8/24(木)～	2	12	8/7(月)	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	H10	6	11/8(水)～	2	12	10/20(金)	33
電気・電子	シーケンス制御入門 (無接点)	テクノアカデミー浜	H11	6	11/15(水)～	2	12	10/27(金)	33
電気・電子	FAシステムのIoT化技術	テクノアカデミー浜	H12	4	11/21(火)～	2	12	11/6(月)	33
電気・電子	鉛フリーはんだ付けの基本	テクノアカデミー浜	H13	5	6/29(木)	1	6	6/12(月)	34
建築・土木	Jw_cad入門 (前期)	テクノアカデミー浜	H14	10	6/12(月)～	6	12	5/25(木)	34
建築・土木	Jw_cad建築製図入門	テクノアカデミー浜	H15	5	7/4(火)～	6	12	6/19(月)	34
建築・土木	Jw_cad入門 (後期)	テクノアカデミー浜	H16	10	9/5(火)～	6	12	8/18(金)	34
建築・土木	Jw_cadのデータを活用した模型作成	テクノアカデミー浜	H17	5	10/16(月)～	6	12	9/26(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	H18	10	7/10(月)～	10	20	6/21(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	H19	10	9/4(月)～	11	22	8/16(水)	35
建築・土木	ドローン操作入門	テクノアカデミー浜	H20	5	9/27(水)～	2	12	9/8(金)	35
建築・土木	(技能検定1級対応) 建築大工職種 (原寸図作成)	テクノアカデミー浜	H21	5	10/15(日)～	3	18	9/26(火)	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	H22	15	11/28(火)	1	7	11/9(木)	36
自動車	(技能検定2級対応) 建設機械整備職種	テクノアカデミー浜	H23	10	6/29(木)～	2	12	6/12(月)	36
自動車	(技能検定1・2級対応) 建設機械整備職種	テクノアカデミー浜	H24	10	6/27(火)～	2	12	6/12(月)	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	H25	10	7/3(月)～	7	14	6/14(水)	37
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	H26	10	10/16(月)～	7	14	9/26(火)	37
事務(○A)	パソコンワープロの基本【Word2021の利用】	テクノアカデミー浜	H27	10	8/17(木)～	10	20	8/1(火)	37
事務(○A)	パソコン表計算の基本【Excel2021の利用】	テクノアカデミー浜	H28	10	9/25(月)～	10	20	9/6(水)	37
事務(○A)	発表資料作成のツールPower Pointの活用	テクノアカデミー浜	H29	10	11/6(月)～	10	20	10/19(木)	38
事務(○A)	パソコン表計算の応用【Excel2021の活用】	テクノアカデミー浜	H30	10	1/11(木)～	7	14	12/22(金)	38
管理	問題解決手法の理解 (QC七つ道具の活用)	テクノアカデミー浜	H31	10	7/20(木)	1	7	7/3(月)	38
管理	効果的は是正処置の理解 (何故なぜ分析)	テクノアカデミー浜	H32	10	9/28(木)	1	7	9/8(金)	38
管理	品質管理入門	テクノアカデミー浜	H33	10	12/1(金)～	2	14	11/8(水)	39
管理	ISO9001:2015 規格解釈コース	テクノアカデミー浜	H34	10	8/31(木)	1	7	8/7(月)	39
管理	ISO9001内部品質監査員養成 (ISO19011:2018年版)	テクノアカデミー浜	H35	10	9/5(火)～	2	14	8/18(金)	39
管理	ISO9001内部品質監査員のスキルアップコース	テクノアカデミー浜	H36	10	10/17(火)	1	7	9/29(金)	39
管理	ISO14001入門	テクノアカデミー浜	H37	12	8/1(火)	1	7	7/13(木)	40
管理	ISO14001内部環境監査員養成 (JIS Q 19011:2019年5月版)	テクノアカデミー浜	H38	12	11/16(木)～	2	14	10/31(火)	40
管理	ISO14001内部環境監査員のスキルアップコース (組織の状況、リスク及び機会の理解)	テクノアカデミー浜	H39	10	12/14(木)	1	7	11/28(火)	40

テクノセミナー(在職者訓練)とは

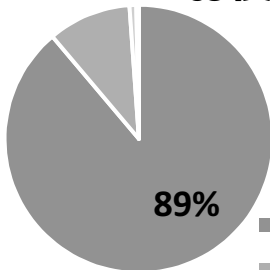
主に企業の在職者等を対象に、業務上必要な知識・技術・技能の向上のための短期間（1～24時間程度）のセミナーです。県内に3校あるテクノアカデミー（郡山・会津・浜）で受講できます。

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

10% 1% **お役に立ったでしょうか？**



- 役に立った 89%
- どちらかといえば役に立った 10.0%
- どちらかといえば役に立たなかった 1%

受講者満足度

99%

(令和4年度アンケート回答者数619名)

基本操作について、説明+実践の形で学べたのでとても理解できた。

(3DCADと3Dプリンタ基礎)

電気配線の基礎がわかり、設計に活かせると思いました。

(住宅の電気配線設計入門)

講師の方がわからない所があれば解決するまで相談に乗ってくれる。

(Jw_cad入門編)

これから2級を受ける対策にもなって、仕事も整備作業なので役立ちます。(建設機械整備作業(エンジン分解組立編)2級)

コミュニケーションの取り方を学び、会社での人間関係などについての悩みが少なくなった。

(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)

自分の性格がチームの大切さを学び、今後どう仕事と向き合うか考える機会になった。

(新入社員フォローアップ研修)

動画を作成する際の基本的な流れや考え方が理解でき、業務に応じて様々な応用ができそうだと感じた。

(動画作成セミナー基本編)

説明もわかりやすく丁寧に教えてくれ、とても助かった。知らなかった時間短縮も教えてくれたので、とてもためになった。

(第二種電気工事士)

インシデント発生時の対処など、今回のセミナーを受講して意識してみたいポイントを知る事ができた。

(ホームページのセキュリティ対策)

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	<ul style="list-style-type: none"> ・テクノアカデミーHPまたは受講申込書（FAX等）で申込。 ・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	申込締切後に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でお支払いください。 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

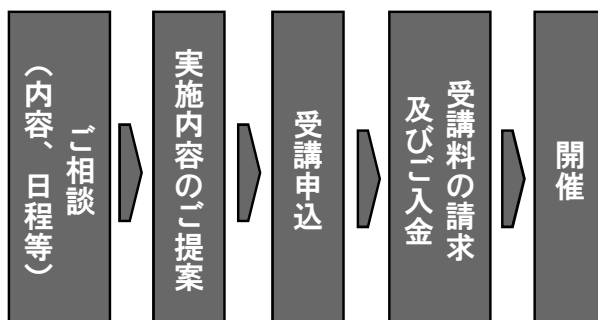
- ◆申込締切前でも定員になり次第締め切る場合もあります。
- ◆助成金の手続き等により受講証明書が必要な場合は事前にお申し出ください。
- ◆受講者の各資格試験への受験手続きは行いません。（各自でお願いします。）
- ◆販売元の都合等により、テキスト・材料等の金額が変更になる場合があります。
- ◆申込状況や会場都合等により、開催日程を変更または開催中止する場合があります。

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

- ・測定器具取扱い基礎（実習）
- ・手はんだ付けの基礎
- ・新入社員研修 ・クレーム対応研修
- ・金属加工企業向け合同新入社員研修
- ・ISO9001 内部品質監査員養成
- ・ISO14001 内部環境監査員養成

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	K1	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■上期■	20	5/9(火)、10(水)、16(火)、17(水)	4	24	4/17(月)	9
電気	K2	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■上期■	20	6/29(木)、7/6(木)、7/13(木)	3	20	5/29(月)	9
電気	K3	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■下期■	20	10/4(水)、11(水)、18(水)、25(水)	4	24	9/4(月)	9
電気	K4	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■下期■	20	11/29(水)、12/6(水)、13(水)	3	20	10/30(月)	9
電気	K5	(受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)	20	8/23(水)、30(水)、9/6(水)、13(水)	4	24	7/24(月)	10
電気	K6	(受験対策コース) 第一種電気工事士(実技)	10	11/8(水)、15(水)、22(水)	3	20	10/10(火)	10
電気・電子	K7	シーケンス制御入門	5	8/3(木)、4(金)	2	12	7/3(月)	10
電気・電子	K8	RaspberryPiによるAI・IoT基礎	5	9/25(月)、26(火)	2	12	8/25(金)	10
電気・電子	K9	M5StackによるIoTデバイス開発入門	5	9/28(木)、29(金)	2	12	8/28(月)	11
機械	K10	3DCADと3Dプリンタ基礎	10	7/24(月)、25(火)	2	12	6/26(月)	11
機械	K11	機械製図基礎講座	10	8/1(火)、2(水)	2	12	7/3(月)	11
機械	K12	技能検定2級機械保全(機械系)学科・実技対策	10	8/9(水)、10(木)	2	12	7/10(月)	11
機械	K13	材料力学と数学の基礎	10	12/25(月)、26(火)	2	12	11/27(月)	12
機械	K14	SolidWorks Simulationによる機械構造解析の基礎	5	7/27(木)、28(金)	2	12	6/27(火)	12
機械	K15	SolidWorks Simulationによる流体シミュレーションの基礎	5	8/3(木)、4(金)	2	12	7/3(月)	12
溶接	K16	(受験対策コース) 半自動溶接技術(学科・実技)	10	12/7(木)、8(金)	2	12	11/7(火)	12
機械・建築	K17	Auto CAD基礎	10	6/7(水)、8(木)	2	12	5/8(月)	13
建築	K18	Jw_cad入門編	10	6/14(水)、21(水)	2	12	5/15(月)	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
建築	K19	Jw_cad建築製図入門編	10	7/12(水)、19(水)	2	12	6/12(月)	13
建築	K20	DIYから始める木工機器操作入門	5	8/2(水)、3(木)	2	12	7/3(月)	13
建築	K21	3Dマイホームデザイナー入門	10	9/13(水)、20(水)	2	12	8/14(月)	14
建築	K22	(技能検定1級対応①)(建築大工)現寸図作成	5	11/25(土)、26(日)	2	12	10/25(水)	14
建築	K23	(技能検定1級対応②)(建築大工)木削り、墨付け、加工対策	5	12/2(土)、3(日)	2	12	11/2(木)	14
建築	K24	(技能検定2級対応①)(建築大工)現寸図作成	5	11/11(土)、12(日)	2	12	10/11(水)	14
建築	K25	(技能検定2級対応②)(建築大工)木削り・墨付け・加工対策	5	11/18(土)、19(日)	2	12	10/18(水)	15
建築	K26	(技能検定3級対応①)(建築大工)木削り、墨付け、加工対策	5	10/21(土)、22(日)	2	12	9/21(木)	15
管理	K27	QC基礎教育	20	5/25(木)、26(金)	2	12	4/25(火)	15
管理	K28	QC検定3級対策	20	8/10(木)	1	6	7/10(月)	15
管理	K29	製造業の新人研修	20	6/5(月)、6(火)	2	12	5/8(月)	16
ビジネススキル	K30	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	20	7/5(水)、6(木)	2	12	6/5(月)	16
ビジネススキル	K31	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	20	7/19(水)、20(木)	2	12	6/19(月)	16
事務(OA)	K32	採用活動のためのインターネット活用講座	10	5/30(火)	1	2	5/1(月)	16
事務(OA)	K33	販路拡大のためのインターネット活用講座	10	5/30(火)	1	2	5/1(月)	17
事務(OA)	K34	動画作成セミナー(基本編)	20	6/30(金)	1	6	5/30(火)	17
事務(OA)	K35	動画作成セミナー(応用編)	20	8/25(金)、9/1(金)	2	12	7/25(火)	17
事務(OA)	K36	パソコンのできる業務自動化入門(RPA入門)	10	8/28(月)、29(火)	2	12	7/28(金)	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
5月	K1	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■上期■	20	5/9(火)、10(水)、16(火)、17(水)	4	24	4/17(月)	9
5月	K27	管理	QC基礎教育	20	5/25(木)、26(金)	2	12	4/25(火)	15
5月	K32	事務(〇A)	採用活動のためのインターネット活用講座	10	5/30(火)	1	2	5/1(月)	16
5月	K33	事務(〇A)	販路拡大のためのインターネット活用講座	10	5/30(火)	1	2	5/1(月)	17
6月	K29	管理	製造業の新人研修	20	6/5(月)、6(火)	2	12	5/8(月)	16
6月	K17	機械・建築	Auto CAD基礎	10	6/7(水)、8(木)	2	12	5/8(月)	13
6月	K18	建築	Jw_cad入門編	10	6/14(水)、21(水)	2	12	5/15(月)	13
6月	K2	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■上期■	20	6/29(木)、7/6(木)、7/13(木)	3	20	5/29(月)	9
6月	K34	事務(〇A)	動画作成セミナー(基本編)	20	6/30(金)	1	6	5/30(火)	17
7月	K30	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	20	7/5(水)、6(木)	2	12	6/5(月)	16
7月	K19	建築	Jw_cad建築製図入門編	10	7/12(水)、19(水)	2	12	6/12(月)	13
7月	K31	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	20	7/19(水)、20(木)	2	12	6/19(月)	16
7月	K10	機械	3DCADと3Dプリンタ基礎	10	7/24(月)、25(火)	2	12	6/26(月)	11
7月	K14	機械	SolidWorks Simulationによる機械構造解析の基礎	5	7/27(木)、28(金)	2	12	6/27(火)	12
8月	K11	機械	機械製図基礎講座	10	8/1(火)、2(水)	2	12	7/3(月)	11
8月	K20	建築	DIYから始める木工機器操作入門	5	8/2(水)、3(木)	2	12	7/3(月)	13
8月	K7	電気・電子	シーケンス制御入門	5	8/3(木)、4(金)	2	12	7/3(月)	10
8月	K15	機械	SolidWorks Simulationによる流体シュミレーションの基礎	5	8/3(木)、4(金)	2	12	7/3(月)	12

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	K12	機械	技能検定2級機械保全(機械系) 学科・実技対策	10	8/9(水)、10(木)	2	12	7/10(月)	11
8月	K28	管理	QC検定3級対策	20	8/10(木)	1	6	7/10(月)	15
8月	K5	電気	(受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)	20	8/23(水)、30(水)、9/6(水)、13(水)	4	24	7/24(月)	10
8月	K35	事務(OA)	動画作成セミナー(応用編)	20	8/25(金)、9/1(金)	2	12	7/25(火)	17
8月	K36	事務(OA)	パソコンのできる業務自動化入門(RPA入門)	10	8/28(月)、29(火)	2	12	7/28(金)	17
9月	K21	建築	3Dマイホームデザイナー入門	10	9/13(水)、20(水)	2	12	8/14(月)	14
9月	K8	電気・電子	RaspberryPiによるAI・IoT基礎	5	9/25(月)、26(火)	2	12	8/25(金)	10
9月	K9	電気・電子	M5StackによるIoTデバイス開発入門	5	9/28(木)、29(金)	2	12	8/28(月)	11
10月	K3	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■下期■	20	10/4(水)、11(水)、18(水)、25(水)	4	24	9/4(月)	9
10月	K26	建築	(技能検定3級対応①)(建築大工) 木削り、墨付け、加工対策	5	10/21(土)、22(日)	2	12	9/21(木)	15
11月	K6	電気	(受験対策コース) 第一種電気工事士(実技)	10	11/8(水)、15(水)、22(水)	3	20	10/10(火)	10
11月	K24	建築	(技能検定2級対応①)(建築大工) 現寸図作成	5	11/11(土)、12(日)	2	12	10/11(水)	14
11月	K25	建築	(技能検定2級対応②)(建築大工) 木削り・墨付け・加工対策	5	11/18(土)、19(日)	2	12	10/18(水)	15
11月	K22	建築	(技能検定1級対応①)(建築大工) 現寸図作成	5	11/25(土)、26(日)	2	12	10/25(水)	14
11月	K4	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■下期■	20	11/29(水)、12/6(水)、13(水)	3	20	10/30(月)	9
12月	K23	建築	(技能検定1級対応②)(建築大工) 木削り、墨付け、加工対策	5	12/2(土)、3(日)	2	12	11/2(木)	14
12月	K16	溶接	(受験対策コース) 半自動溶接技術(学科・実技)	10	12/7(木)、8(金)	2	12	11/7(火)	12
12月	K13	機械	材料力学と数学の基礎	10	12/25(月)、26(火)	2	12	11/27(月)	11

テクノセミナー 訓練コース内容

K1	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■上期 ■	締切	4月17日(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、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(筆記)の受験を予定されている方		定員 20名
日時	5/9(火)、10(水)、16(火)、17(水) 9:00~16:00	受講料 5,500円	テキスト・教材代 2,860円
使用教材	「2023年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集」(電気書院) (※2022年版をお持ちの方は、購入の必要はありません) 「第二種電気工事士筆記試験受験テキスト」17版(電気書院)		
持参品	筆記用具		
K2	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■上期 ■	締切	5月29日(月)
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 20名
日時	6/29(木)、7/6(木)、13(木) 9:00~17:00(6/29, 7/6)、9:00~16:00(7/13)	受講料 4,700円	テキスト・教材代 1,320円
使用教材	「2023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)		
K3	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科) ■下期 ■	締切	9月4日(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、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(筆記)の受験を予定されている方		定員 20名
日時	10/4(水)、11(水)、18(水)、25(水) 9:00~16:00	受講料 5,500円	テキスト・教材代 2,860円
使用教材	「2023年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集」(電気書院) (※2022年版をお持ちの方は、購入の必要はありません) 「第二種電気工事士筆記試験受験テキスト」17版(電気書院)		
持参品	筆記用具		
K4	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技) ■下期 ■	締切	10月30日(月)
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 20名
日時	11/29(水)、12/6(水)、13(水) 9:00~17:00(11/29, 12/6)、9:00~16:00(12/13)	受講料 4,700円	テキスト・教材代 1,320円
使用教材	「2023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)		

※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	(受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)	締切	7月24日(月)
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。 高圧および低圧屋内配線工事の基礎知識を習得します。 1 電気理論 2 配線理論・配線設計 3 電気機器 4 施工法 5 検査 6 発電送電 7 法令 8 配線図		
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	8/23(水)、30(水)、9/6(水)、13(水) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 7,900円 3,080円
使用教材	「第一種電気工事士筆記試験完全マスター」改訂4版(オーム社)		
持参品	筆記用具		
K6	(受験対策コース) 第一種電気工事士(実技)	締切	10月10日(火)
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。 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	11/8(水)、15(水)、22(水) 9:00~17:00(11/8,15)、9:00~16:00(11/22)	受講料	テキスト・教材代 6,700円 2,530円(予定)
使用教材	「第一種電気工事士技能試験候補問題できた2023年度版」(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)		
K7	シーケンス制御入門	締切	7月3日(月)
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、本コースでは三菱電機株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。 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	8/3(木)、4(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 3,100円 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、ノート		
K8	RaspberryPiによるAI・IoT基礎	締切	8月25日(金)
内容	AI・IoTの基礎的な知識とRaspberryPiの使い方等について講義と実習によって学習します。RaspberryPiのセットアップから基本的な操作方法、センサなどの基本的な入出力処理、そしてインターネット連携などのプログラミングや電子回路を習得し、AI・IoTデバイスの開発手法の基礎を学びます。 プログラミング言語はPythonを使用します。		
対象者	AI・IoTのための要素技術について体験しRaspberryPiの概要について学習したい方で、何らかのプログラミング言語を使用した経験がある方	定員	5名
日時	9/25(月)、26(火) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 無料
使用教材	RaspberryPi、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

K9	M5StackによるIoTデバイス開発入門	締切	8月28日(月)
内容	小型コンピュータ「M5Stack」を用い、センサモジュールやブレッドボードで簡単な回路を組み立てながら、IoTデバイスの開発やクラウドの利用についての基礎的な理解を深めます。 1 IoTの概要 2 M5Stackについて 3 UI Flowを使った開発 4 ArduinoIDEを使った開発 5 IoTクラウドの利用		
対象者	IoTデバイス開発の基礎を学び業務にマイコンの活用を考えている方で、C言語など基本的なプログラミング知識を持っている方	定員	5名
日時	9/28(木)、29(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	パソコン、M5StackCore2、ブレッドボード、電子部品等 配布資料		
持参品	筆記用具		
K10	3DCADと3Dプリンタ基礎	締切	6月26日(月)
内容	製造現場で実績ある3DCADのSolidWorksについて基本操作方法を習得して、身の回りの工業製品を3次元データとしてモデリング出来るようにします。また、3Dプリンタの基本操作を習得して、自ら3DCADで描いた形状を3Dプリンタで3Dのモデルとして出力し、CADデータと比較することが出来るようにします。 1 3DCADの概要 2 3DCADの操作 3 3Dプリンタ操作		
対象者	はじめて3DCADと3Dプリンタを使用する方	定員	10名
日時	7/24(月)、25(火) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	3DCADはSolidWorks、自作テキスト		
持参品	筆記用具		
K11	機械製図基礎講座	締切	7月3日(月)
内容	機械製図の基本であるJIS製図規格と図面の書き方の基礎部分について説明します。 1 製図と図面 2 図形の表し方 3 寸法の表し方 4 公差の表し方 5 表面性状の表し方		
対象者	初めて機械製図に触れる方、または機械製図に興味がある方	定員	10名
日時	8/1(火)、2(水) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 2,090円
使用教材	「新編JIS機械製図」第5版(森北出版)		
持参品	定規、コンパス、円テンプレート、シャープペンシル		
K12	技能検定2級機械保全(機械系)学科・実技対策	締切	7月10日(月)
内容	技能検定2級機械保全(機械系)の学科・実技対策を行います。		
対象者	技能検定2級機械保全(機械系)の受験予定者	定員	10名
日時	8/9(水)、10(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		
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	材料力学と数学の基礎	締切	11月27日(月)
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、数理解釈を説明します。応力、ひずみ等の物理解釈と数理解釈の整理ができ、材料力学の基礎力を身に付けます。		
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	12/25(月)、26(火) 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		
持参品	筆記用具、関数電卓		
K14	SolidWorks Simulationによる機械構造解析の基礎	締切	6月27日(火)
内容	機械の3次元CAD設計において、構造の強度を評価するツールとしてCAE技術があります。様々な構造の基礎的な解析についてSolidWorksを使用して学びます。		
対象者	機械設計業務のCAEに興味のある方	定員	5名
日時	7/27(木)、28(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	CAEソフトはSolidWorks Simulation、自作テキスト		
持参品	筆記用具		
K15	SolidWorks Simulationによる流体シュミレーションの基礎	締切	7月3日(月)
内容	CAEソフトSolidWorks (Flowsimulation) を使用し、流体の流れ(外部流れ・内部流れ)のシュミ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	流体解析に興味のある方	定員	5名
日時	8/3(木)、4(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	CAEソフトはSolidWorks Simulation、自作テキスト		
持参品	筆記用具		
K16	(受験対策コース) 半自動溶接技術(学科・実技)	締切	11月7日(火)
内容	JIS溶接技能者評価試験(SA2F, SN2F)対策として、学科試験対策講義および溶接技能演習を行います。 1 半自動溶接の一般知識 2 溶接機の機構と操作 3 鉄鋼材料と溶接材料 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	10名
日時	12/7(木)、8(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 16,409円(予定)
使用教材	半自動溶接機 「新版JIS半自動溶接受験の手引き」(産報出版)、材料		
持参品	作業服、保護具、工具類、溶接ワイヤ		

※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	Auto CAD基礎	締切	5月8日(月)
内容	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、印刷方法を習得します。(Windowsの基本操作等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません) 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 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 7 演習と印刷		
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	6/7(水)、8(木) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 無料
使用教材	AutoCAD 2023、自作テキスト		
持参品	筆記用具		
K18	Jw_cad入門編	締切	5月15日(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。 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	6/14(水)、21(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」(エクスナレッジ)		
持参品	筆記用具		
K19	Jw_cad建築製図入門編	締切	6月12日(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	7/12(水)、19(水) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 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」(エクスナレッジ)		
持参品	筆記用具		
K20	DIYから始める木工機器操作入門	締切	7月3日(月)
内容	帯のこ盤・自動一面かな盤・パネルソー等の木材の製材機器を用いた作製材業から、のこぎり・のみ・かな等の木工用手工具や丸のこ・トリマー等の木工電動手工具を利用した加工作業をとおして簡単な木工製作を行い各種工具・機器の使用を一から楽しく学んでいきます。		
対象者	木工手工具・木工用電動工具・木材加工機器の基本的使用方法について学んでみたい方		定員 5名
日時	8/2(水)、3(木) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 5,980円(予定)
使用教材	木工加工機器各種 「木造建築実技教科書」(雇用問題研究会)、材料		
持参品	タオル、作業服(長袖)、室内用作業靴		

※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

K21	3Dマイホームデザイナー入門	締切	8月14日(月)
内容	3Dマイホームデザイナーソフトを用いて、住宅パースの作図、プレゼンテーションの作成方法を学んでいきます。		
対象者	3Dマイホームデザイナーの使用方法を学んでみたい方		定員 10名
日時	9/13(水)、20(水) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 3,058円
使用教材	パソコン 3Dマイホームデザイナー-PR010 「3Dマイホームデザイナーで学ぶ住宅プランニング」(技術評論社)		
持参品	筆記用具		
K22	(技能検定1級対応①)(建築大工)現寸図作成	締切	10月25日(水)
内容	高い技能習得の証となる1級技能検定(建築大工)の重要な課題の一つである現寸図の作成法を習得できます。基本的な規矩術で棒隅木の山勾配について理解します。さらに応用してひよどり栓の穴の位置を展開図より平面図に落とし、配付け垂木にひよどり栓穴の位置を作図します、どこを起点に作図を行うかを丁寧に解説し、仕上げていきます。また試験対策として目標時間を設定し、繰り返し作図作業を行うことにより理解を深めます。		
対象者	技能検定建築大工1級を受検予定の方		定員 5名
日時	11/25(土)、26(日) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 無料
使用教材	現寸板、自作テキスト		
持参品	作業服、作業靴(上履き)、筆記用具、さしがね、三角定規、直定規(1m程度)を持参してください。詳細はお申し込み後にご連絡いたします。		
K23	(技能検定1級対応②)(建築大工)木削り、墨付け、加工対策	締切	11月2日(木)
内容	高い技能習得の証となる1級技能検定(建築大工)の現寸図を用いた木削り・墨付け・加工技術を習得できます。棒隅木の山取りを行い現寸図を使った材料への墨付け方法を解説し、墨付けの手順を理解していきます。また、加工・組み立て作業を行い全体の仕上がり具合を確認、墨付けや加工のポイント、注意点などを解説します。		
対象者	技能検定建築大工1級を受検予定の方		定員 5名
日時	12/2(土)、3(日) 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		
持参品	技能検定受検に必要な大工道具一式、筆記用具、現寸図(作図済)1枚 検定材料(木材)は各自仕上がり寸法(隅木山取りはセミナー中に実施します)に木削りして持参してください。詳細はお申し込み後にご連絡いたします。		
K24	(技能検定2級対応①)(建築大工)現寸図作成	締切	10月11日(水)
内容	2級技能検定(建築大工)は、難易度の高い検定です。本コースでは、その重要な課題の一つである現寸図の作成法を習得できます。まず、基本的な規矩術で”展開”について理解し、現寸展開法を理解することで直角でない部材の断面形状を作図していきます。その上で、どこを起点に作図を行うかを丁寧に解説し、仕上げていきます。		
対象者	技能検定建築大工2級を受検予定の方		定員 5名
日時	11/11(土)、12(日) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 無料
使用教材	現寸板、自作テキスト		
持参品	技能検定受検に必要な大工道具一式		

※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

K25	(技能検定2級対応②) (建築大工) 木削り・墨付け・加工対策	締切	10月18日(水)
内容	2級技能検定(建築大工)は、難易度の高い検定です。本コースでは、材料の木削りから墨付け、加工及び組立てまでの一連の作業を実践します。それぞれの作業のポイントを理解したうえで、実際に一連の作業を行います。効率よく技術を習得し、その後の練習などに活かせるようなコース設定となっています。		
対象者	技能検定建築大工2級を受検予定の方		定員 5名
日時	11/18(土)、19(日) 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 検定材料(木材)は各自仕上がり寸法(振れ垂木のくせ取りはセミナー中に実施します)に木削りして持参してください。詳細はお申し込み後にご連絡いたします。		
持参品	作業服、作業靴、筆記用具、大工道具一式(2級技能検定に使用するもの)		
K26	(技能検定3級対応①) (建築大工) 木削り、墨付け、加工対策	締切	9月21日(木)
内容	3級技能検定(建築大工)は、初歩的な大工作業の検定です。本コースでは、材料の木削りから墨付け、加工及び組立てまでの一連の作業を実践します。それぞれの作業のポイントを理解したうえで、実際に一連の作業を行います。効率よく技術を習得し、その後の練習などに活かせるようなコース設定となっています。		
対象者	技能検定建築大工3級を受検予定の方		定員 5名
日時	10/21(土)、22(日) 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		
持参品	作業服、作業靴、筆記用具、大工道具一式(3級技能検定に使用するもの) 検定材料(木材)は各自仕上がり寸法に木削りして持参してください。詳細はお申し込み後にご連絡いたします。		
K27	QC基礎教育	締切	4月25日(火)
内容	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。 1 品質管理の概要 2 QC7つ道具の解説と演習(手計算) 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)		
対象者	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		定員 20名
日時	5/25(木)、26(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		
持参品	電卓、筆記用具、定規(15~30cm程度のもの)		
K28	QC検定3級対策	締切	7月10日(月)
内容	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す事で、解答方法を身に付けます。また出題のポイントについても解説し、資格取得を目指します。		
対象者	QC検定3級試験の受験を検討されている方		定員 20名
日時	8/10(木) 9:00~16:00	受講料 1,900円	テキスト・教材代 2,970円
使用教材	「過去問題で学ぶQC検定3級 2023年版」(日本規格協会)		
持参品	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

K29	製造業の新人研修	締切	5月8日(月)
内容	<p>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。</p> <p>1 会社で働くための基礎知識 ・会社とは ・会社人として守るべき事、あいさつとコミュニケーション等</p> <p>2 品質に関する基礎知識 ・品質管理の概要</p> <p>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</p> <p>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</p>		
対象者	新入社員、製造現場において経験が浅い方	定員	20名
日時	6/5(月)、6(火) 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		
持参品	筆記用具		
K30	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	6月5日(月)
内容	<p>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。</p> <p>1 交流分析の概要 2 エゴグラム 3 OKグラム 4 ストローク 5 聴く技術 6 話す技術(PREP法) 7 対人葛藤に対処する技術 8 問題解決の考え方</p>		
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	20名
日時	7/5(水)、6(木) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作教材		
持参品	筆記用具		
K31	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	6月19日(月)
内容	<p>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。</p> <p>1 交流分析の概要 2 エゴグラム 3 OKグラム 4 ストローク 5 聴く技術 6 話す技術(PREP法) 7 対人葛藤に対処する技術 8 問題解決の考え方</p>		
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	20名
日時	7/19(水)、20(木) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作教材		
持参品	筆記用具		
K32	採用活動のためのインターネット活用講座	締切	5月1日(月)
内容	<p>インターネットの発達により、採用市場に変化が起きています。人材確保のためにはインターネットを活用した新たな取り組みが必要です。本講座では、採用活動におけるSNSの活用方法を知り、SNS採用戦略の立て方を学びます。</p> <p>1 採用市場の現状 2 Z世代の就職活動とは 3 SNS採用活動の効果 4 各SNS媒体の特徴 5 新しい採用戦略の立て方 6 成功事例と失敗事例</p>		
対象者	社内において主に人事・採用を担当されている方	定員	10名
日時	5/30(火) 10:00~12:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作テキスト		
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

K33	販路拡大のためのインターネット活用講座	締切	5月1日(月)
内容	インターネットの発達により、ビジネス環境に変化が起きています。販路拡大のためにはインターネットを活用した新たな取り組みが必要です。本講座では、近年のビジネス環境の変化を知り、新たなマーケティング戦略の立て方を学びます。 1 製造業の営業の現状 2 ビジネス環境の変化 3 製造業に効果的なマーケティング戦略 4 社内でマーケティング実施のための準備 5 成功事例		
対象者	社内において主に営業を担当されている方	定員	10名
日時	5/30(火) 13:30~15:30	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作テキスト		
持参品	筆記用具		
K34	動画作成セミナー（基本編）	締切	5月30日(火)
内容	効果的なPR動画作成に必要な機材やソフト、撮影方法、編集方法、動画公開方法についての基本を習得する。 1 動画制作の4つの工程、動画構成のための3C、実際の制作事例 2 スマホ撮影のおすすめ機材、スマホ撮影のポイント 3 撮影時の5つの注意点、編集ソフトの選び方 4 Filmoraのデモンストレーション 5 動画公開プラットフォームについて		
対象者	これから動画作成業務を担当される方	定員	20名
日時	6/30(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	動画編集ソフト (Filmora) 、自作テキスト		
持参品	筆記用具、イヤホン(ケーブル長1.5m以上、接続はUSBもしくは3.5mmミニジャック)、成果品持ち帰り用に電子記録媒体(USB)、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)		
K35	動画作成セミナー（応用編）	締切	7月25日(火)
内容	効果的なPR動画作成に必要な機材やソフト、撮影方法、編集方法、動画公開方法について習得する。 1 撮影の基礎 (3つの注意点&光源の違い、画角の違い、カメラワーク) 2 撮影の実践 3 絵コンテ制作 4 編集の基礎 (カットのつなぎ方、BGMの入手方法) 5 編集の実践 (BGM選び、カット割、動画素材の配置、動画の発表)		
対象者	「K34.動画作成セミナー(基本編)」を受講された方、または動画作成業務を担当されている方	定員	20名
日時	8/25(金)、9/1(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	動画編集ソフト (Filmora) 、自作テキスト		
持参品	筆記用具、イヤホン(ケーブル長1.5m以上、接続はUSBもしくは3.5mmミニジャック)、成果品持ち帰り用に電子記録媒体(USB)、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)		
K36	パソコンでできる業務自動化入門 (RPA入門)	締切	7月28日(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する。 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 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 6 対話型AIの概要と活用方法		
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	8/28(月)、29(火) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	UiPath StudioX		
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	第二種電気工事士（学科） ■上期■	10	4/25(火)、5/9(火)、5/11(木)、5/16(火)	4	24	4/7(金)	20
電気	A2	第二種電気工事士（学科） 過去問題練習編 ■上期■	5	5/18(木)、5/23(火)、5/25(木)	3	6	4/24(月)	20
電気	A3	第二種電気工事士（実技） ■上期■	10	6/22(木)、6/29(木)、7/6(木)、7/13(木)	4	24	6/5(月)	20
電気	A4	第二種電気工事士（学科） ■下期■	10	9/21(木)、9/28(木)、10/2(月)、10/4(水)	4	24	9/4(月)	20
電気	A5	第二種電気工事士（学科） 過去問題練習編 ■下期■	5	10/12(木)、10/17(火)、10/19(木)	3	6	9/25(月)	21
電気	A6	第一種電気工事士（実技）	10	11/14(火)、11/16(木)、11/21(火)、11/28(火)	4	24	10/26(木)	21
電気	A7	第二種電気工事士（実技） ■下期■	10	11/22(水)、11/30(木)、12/7(木)、12/13(水)	4	24	11/6(月)	21
電気・電子	A8	ゼロから分かるPLC入門	10	8/8(火)、8/9(水)	2	12	7/21(金)	21
電気・電子	A9	ZEH機器活用（創エネ・蓄エネ編）	10	1/10(水)、1/11(木)	2	12	12/18(月)	22
機械	A10	機械検査3級（学科）	10	1/15(月)	1	6	12/18(月)	22
居住	A11	J w c a d 入門	10	7/27(木)、7/28(金)	2	12	7/10(月)	22
居住	A12	建築配管作業（技能検定実技試験対策）	10	12/14(木)、12/15(金)	2	12	11/27(月)	22
建設	A13	建設機械整備作業（エンジン分解組立編）◇2級◇	10	7/4(火)、7/5(水)	2	12	6/16(金)	23
建設	A14	建設機械整備作業（エンジン分解組立編）◇1級◇	10	7/11(火)、7/12(水)	2	12	6/23(金)	23
事務（OA）	A15	はじめてのホームページ作成（WordPress編）	10	7/25(火)、7/26(水)、8/1(火)、8/2(水)	4	24	7/7(金)	23
事務（OA）	A16	360度VR動画制作入門	10	11/9(木)、11/16(木)	2	12	10/23(月)	23
事務（OA）	A17	スマホのできる！かんたんPR動画制作	10	12/12(火)、12/19(火)	2	12	11/27(月)	24
ビジネススキル	A18	新入社員基礎研修	10	4/19(水)、4/20(木)	2	12	4/4(火)	24
ビジネススキル	A19	新入社員フォローアップ研修	10	10/5(木)	1	6	9/19(火)	24
ビジネススキル	A20	クレーム対応研修	10	11/10(金)	1	6	10/23(月)	24
観光	A21	国内旅行業務取扱管理者（JR運賃・料金・他編）	10	6/1(木)、6/6(火)	2	12	5/15(月)	25
観光	A22	国内旅行業務取扱管理者（旅行業法編）	10	6/7(水)、6/13(火)	2	12	5/22(月)	25
観光	A23	国内旅行業務取扱管理者（旅行業約款編）	10	6/14(水)、6/20(火)	2	12	5/29(月)	25
観光	A24	地域の魅力を活かした観光企画の開発手法	10	9/5(火)、9/12(火)	2	12	8/18(金)	25
自動車	A25	危険物取扱者（乙種第4類）	10	10/12(木)、10/19(木)、10/26(木)	3	18	9/25(月)	26
その他	A26	はじめてのドローン操作	10	8/3(木)	1	6	7/18(火)	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	4/19(水)、4/20(木)	2	12	4/4(火)	24
4月	A1	電気	第二種電気工事士(学科) ■上期■	10	4/25(火)、5/9(火)、5/11(木)、5/16(火)	4	24	4/7(金)	20
5月	A2	電気	第二種電気工事士(学科) 過去問題練習編 ■上期■	5	5/18(木)、5/23(火)、5/25(木)	3	6	4/24(月)	20
6月	A21	観光	国内旅行業務取扱管理者(JR運賃・料金・他編)	10	6/1(木)、6/6(火)	2	12	5/15(月)	25
6月	A22	観光	国内旅行業務取扱管理者(旅行業法編)	10	6/7(水)、6/13(火)	2	12	5/22(月)	25
6月	A23	観光	国内旅行業務取扱管理者(旅行業約款編)	10	6/14(水)、6/20(火)	2	12	5/29(月)	25
6月	A3	電気	第二種電気工事士(実技) ■上期■	10	6/22(木)、6/29(木)、7/6(木)、7/13(木)	4	24	6/5(月)	20
7月	A13	建設	建設機械整備作業(エンジン分解組立編) ◇2級◇	10	7/4(火)、7/5(水)	2	12	6/16(金)	23
7月	A14	建設	建設機械整備作業(エンジン分解組立編) ◇1級◇	10	7/11(火)、7/12(水)	2	12	6/23(金)	23
7月	A15	事務(〇A)	はじめてのホームページ作成(WordPress編)	10	7/25(火)、7/26(水)、8/1(火)、8/2(水)	4	24	7/7(金)	23
7月	A11	居住	Jwcad入門	10	7/27(木)、7/28(金)	2	12	7/10(月)	22
8月	A26	その他	はじめてのドローン操作	10	8/3(木)	1	6	7/18(火)	26
8月	A8	電気・電子	ゼロから分かるPLC入門	10	8/8(火)、8/9(水)	2	12	7/21(金)	21
9月	A24	観光	地域の魅力を活かした観光企画の開発手法	10	9/5(火)、9/12(火)	2	12	8/18(金)	25
9月	A4	電気	第二種電気工事士(学科) ■下期■	10	9/21(木)、9/28(木)、10/2(月)、10/4(水)	4	24	9/4(月)	20
10月	A19	ビジネススキル	新入社員フォローアップ研修	10	10/5(木)	1	6	9/19(火)	24
10月	A5	電気	第二種電気工事士(学科) 過去問題練習編 ■下期■	5	10/12(木)、10/17(火)、10/19(木)	3	6	9/25(月)	21
10月	A25	自動車	危険物取扱者(乙種第4類)	10	10/12(木)、10/19(木)、10/26(木)	3	18	9/25(月)	26
11月	A16	事務(〇A)	360度VR動画制作入門	10	11/9(木)、11/16(木)	2	12	10/23(月)	23
11月	A20	ビジネススキル	クレーム対応研修	10	11/10(金)	1	6	10/23(月)	24
11月	A6	電気	第一種電気工事士(実技)	10	11/14(火)、11/16(木)、11/21(火)、11/28(火)	4	24	10/26(木)	21
11月	A7	電気	第二種電気工事士(実技) ■下期■	10	11/22(水)、11/30(木)、12/7(木)、12/13(水)	4	24	11/6(月)	21
12月	A17	事務(〇A)	スマホでできる!かんたんPR動画制作	10	12/12(火)、12/19(火)	2	12	11/27(月)	24
12月	A12	居住	建築配管作業(技能検定実技試験対策)	10	12/14(木)、12/15(金)	2	12	11/27(月)	22
1月	A9	電気・電子	ZEH機器活用(創エネ・蓄エネ編)	10	1/10(水)、1/11(木)	2	12	12/18(月)	22
1月	A10	機械	機械検査3級(学科)	10	1/15(月)	1	6	12/18(月)	22

テクノセミナー 訓練コース内容

A1	第二種電気工事士（学科） ■上期■	締切	4月7日（金）
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 10名
日時	4/25(火)、5/9(火)、5/11(木)、5/16(火) 9:00~16:00	受講料 5,500円	テキスト・教材代 1,210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17版」（電気書院）¥1,210		
持参品	筆記用具		
A2	第二種電気工事士（学科） 過去問題練習編 ■上期■	締切	4月24日（月）
内容	第二種電気工事士筆記試験に向けた最終対策として、過去に出題された問題の練習・解説を行い、試験の合格を目指します。 1 電気に関する基礎理論 2 配電理論及び配線設計 3 電気機器、配線機器並びに電気工事用の材料及び工具 4 電気工事の施工方法 5 一般用電気工作物の検査方法 6 配線図 7 一般用電気工作物の保安に関する法令		
対象者	受験申込された方、受験予定のある方等		定員 5名
日時	5/18(木)、5/23(火)、5/25(木) 18:00~20:00	受講料 1,900円	テキスト・教材代 1,650円
使用教材	「2023年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集」（電気書院）¥1,650		
持参品	筆記用具		
A3	第二種電気工事士（実技） ■上期■	締切	6月5日（月）
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 10名
日時	6/22(木)、6/29(木)、7/6(木)、7/13(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	「2023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）¥1,320 ※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）		
A4	第二種電気工事士（学科） ■下期■	締切	9月4日（月）
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 10名
日時	9/21(木)、9/28(木)、10/2(月)、10/4(水) 9:00~16:00	受講料 5,500円	テキスト・教材代 1,210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17版」（電気書院）¥1,210		
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	第二種電気工事士（学科）過去問題練習編■下期■	締切	9月25日（月）
内容	第二種電気工事士筆記試験に向けた最終対策として、過去に出題された問題の練習・解説を行い、試験の合格を目指します。 1 電気に関する基礎理論 2 配電理論及び配線設計 3 電気機器、配線機器並びに電気工事用の材料及び工具 4 電気工事の施工方法 5 一般用電気工作物の検査方法 6 配線図 7 一般用電気工作物の保安に関する法令		
対象者	受験申込された方、受験予定のある方等	定員	5名
日時	10/12(木)、10/17(火)、10/19(木) 18:00～20:00	受講料	テキスト・教材代 1,900円 1,650円
使用教材	「2023年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集」（電気書院）¥1,650		
持参品	筆記用具		
A6	第一種電気工事士（実技）	締切	10月26日（木）
内容	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 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	11/14(火)、11/16(木)、11/21(火)、11/28(火) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 7,900円 2,530円（予定）
使用教材	「2023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）¥2,530（予定） ※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）		
A7	第二種電気工事士（実技）■下期■	締切	11月6日（月）
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	10名
日時	11/22(水)、11/30(木)、12/7(木)、12/13(水) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 5,500円 1,320円
使用教材	「2023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）¥1,320 ※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）		
A8	ゼロから分かるPLC入門	締切	7月21日（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	8/8(火)、8/9(水) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 3,100円 無料
使用教材	自作教材		
持参品	筆記用具、USBメモリー等（外部記憶装置）		

※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	ZEH機器活用（創エネ・蓄エネ編）	締切	12月18日（月）
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、ZEH機器の設置及び施工、エネルギーの管理に必要な知識・技能を習得します。		
対象者	ZEHの基礎を学びたい方など	定員	10名
日時	1/10（水）、1/11（木） 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作教材		
持参品	電気工事作業工具		
A10	機械検査3級（学科）	締切	12月18日（月）
内容	機械加工等の知識がないまま、製造業へ就職された方を対象に、技能検定3級（機械検査作業）の学科試験合格に向けた受験対策として、機械加工・測定に係る必要最低限の知識と試験合格に向けた勉強方法の習得をします。 1 試験範囲の理解 測定法、検査法、品質管理、機械要素、機械工作法、材料、材料力学、電気、製図、安全衛生 2 過去問練習 機械検査3級、出題問題、練習と解説、試験までの勉強方法		
対象者	技能検定3級受験申込者など	定員	10名
日時	1/15（月） 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作教材		
持参品	筆記用具		
A11	Jw cad入門	締切	7月10日（月）
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	7/27（木）、7/28（金） 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作教材		
持参品	筆記用具		
A12	建築配管作業（技能検定実技試験対策）	締切	11月27日（月）
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	12/14（木）、12/15（金） 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	ベニヤ板、配管用炭素鋼鋼管、塩化ビニル管、銅管、各種継手他		
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		

※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	建設機械整備作業（エンジン分解組立編）◇2級◇	締切	6月16日（金）
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。</p> <p>1 分解に関する注意点 2 分解エンジンの特徴 3 分解エンジン各部名称 4 各種工具の取扱方法 5 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</p>		
対象者	技能検定2級受験申込者受験予定のある方など		定員 10名
日時	7/4(火)、7/5(水) 9:00~16:00	受講料 3,100円	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、マイクロ・メータ、シリンダ・ゲージ、サーキット・テスト等		
持参品	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		
A14	建設機械整備作業（エンジン分解組立編）◇1級◇	締切	6月23日（金）
内容	<p>「建設機械整備作業1級」の技能検定対策セミナーです。エンジンの分解と組立及び測定 of 正しい知識・技能を身に付け、合格を目指します。</p> <p>1 分解に関する注意点 2 各種工具の取扱方法 3 1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</p>		
対象者	技能検定1級受験申込者受験予定のある方など		定員 10名
日時	7/11(火)、7/12(水) 9:00~16:00	受講料 3,100円	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・テスト等		
持参品	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		
A15	はじめてのホームページ作成（WordPress編）	締切	7月7日（金）
内容	<p>コンテンツ管理システム（CMS）を利用したWordPressを使用して、SNSとの連携やビジュアルの充実したページ作成及びプラグインの活用からサーバーへのアップロード方法を習得します。</p> <p>1 WordPressの基本とサイト運営の基礎 2 Webページ作成 3 Webページ作成サイト全体のナビゲーション整備 4 Webサイトの仕上げサイトの運用管理</p>		
対象者	新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 ※最低でも文字入力できる方		定員 10名
日時	7/25(火)、7/26(水)、8/1(火)、8/2(水) 9:00~16:00	受講料 5,500円	テキスト・教材代 1,958円
使用教材	いちばんやさしいWord pressの教本6.X（インプレスブックス）¥1,958		
持参品	筆記用具メールアドレス（Eメールアドレス等の携帯電話のメールアドレスは不可）		
A16	360度VR動画制作入門	締切	10月23日（月）
内容	<p>全方位が見渡せる臨場感が魅力の『360度VR動画』をどのようにPRに活用できるのかについて、VRカメラやVRゴーグルを使いながら、簡単なVR動画の制作を通して習得します。</p> <p>1 VR動画の基本 2 VR動画の撮影 3 VR動画の編集</p>		
対象者	広報活動を担当する方動画撮影やVRカメラ、VRゴーグルに興味がある方 など		定員 10名
日時	11/9(木)、11/16(木) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 無料
使用教材	VRカメラ、VRゴーグル、スクリーン、プロジェクター、パソコン		
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

A17	スマホでできる！かんたんPR動画制作	締切	11月27日(月)
内容	スマートフォンを使って簡単に、かつ効果的なPR動画を作成するのに必要なソフト、撮影方法、編集方法、動画公開方法についての基本を習得します。 1 動画制作の基本 2 動画の撮影 3 動画の編集 4 動画の公開		
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	12/12(火)、12/19(火) 9:00~16:00	受講料 4,300円	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作教材		
持参品	筆記用具、スマートフォン		
A18	新入社員基礎研修	締切	4月4日(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。 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 ビジスマナーの実際 5 演習		
対象者	2023年度新入社員、2022年度中途採用社員など		定員 10名
日時	4/19(水)、4/20(木) 9:00~16:00	受講料 3,100円	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作教材		
持参品	筆記用具		
A19	新入社員フォローアップ研修	締切	9月19日(火)
内容	新入社員研修の効果測定、社会人としての半年間の振り返り、悩みの共有、モチベーションの回復と向上を目指します。 1 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トレス対処法		
対象者	2023年度新入社員、2022年度中途採用社員など		定員 10名
日時	10/5(木) 9:00~16:00	受講料 1,900円	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作教材		
持参品	筆記用具		
A20	クレーム対応研修	締切	10月23日(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。 1 役割 2 求められる要素 3 身だしなみ、言葉遣い 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	11/10(金) 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	国内旅行業務取扱管理者（JR運賃・料金・他編）	締切	5月15日（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。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。 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		
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	6/1（木）、6/6（火） 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 3,080円
使用教材	「2023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）¥3,080（A21～A23共通）		
持参品	筆記用具		
A22	国内旅行業務取扱管理者（旅行業法編）	締切	5月22日（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。 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		
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	6/7（水）、6/13（火） 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 3,080円
使用教材	「2023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）¥3,080（A21～A23共通）		
持参品	筆記用具		
A23	国内旅行業務取扱管理者（旅行業約款編）	締切	5月29日（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。 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		
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	6/14（水）、6/20（火） 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 3,080円
使用教材	「2023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）¥3,080（A21～A23共通）		
持参品	筆記用具		
A24	地域の魅力を活かした観光企画の開発手法	締切	8月18日（金）
内容	地域ならではの魅力を活かして、受け入れ地の側が自ら旅行商品を企画・販売する仕組みを理解し、その商品造成（マーケティング）と運営（マネジメント）技術を習得します。 1 地域における観光の意義と近年の動向 2 顧客ニーズへの対応 3 旅行商品企画・実施に必要な業務知識 4 情報収集～商品造成 5 販売～実施～清算		
対象者	観光企画に興味のある方、地域の魅力づくりなどに興味のある方	定員	10名
日時	9/5（火）、9/12（火） 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 4,300円 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	危険物取扱者（乙種第4類）	締切	9月25日（月）
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	10/12(木)、10/19(木)、10/26(木) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 1,800円
使用教材	乙4類危険物取扱者受験教科書		
持参品	筆記用具		
A26	はじめてのドローン操作	締切	7月18日（火）
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	10名
日時	8/3(木) 9:00～16:00	受講料	テキスト・教材代 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	7/3(月), 4(火)	2	4	6/14(水)	31
機械	H2	リベット接合の基礎	5	7/10(月), 11(火)	2	4	6/21(水)	31
機械	H3	旋盤加工の基礎	3	9/26(火), 28(木), 29(金)	3	6	9/5(火)	31
全般	H4	(技能検定特級対応) 特級技能検定対策	10	11/7(火), 14(火), 21(火)	3	6	10/20(金)	31
電気・電子	H5	(受験対策コース) 第二種電気工事士(上期・学科)	10	5/8(月), 9(火), 11(木), 15(月), 16(火), 18(木)	6	24	4/17(月)	32
電気・電子	H6	(受験対策コース) 第二種電気工事士(上期・実技)	10	6/29(木), 7/4(火), 6(木), 11(火), 13(木)	5	20	6/12(月)	32
電気・電子	H7	(受験対策コース) 第二種電気工事士(下期・学科)	10	10/3(火), (木), 10(火), 12(木), 17(火), 19(木)	6	24	9/13(水)	32
電気・電子	H8	(受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)	10	8/31(木), 9/5(火), 7(木), 12(火), 14(木), 19(火)	6	24	8/7(月)	32
電気・電子	H9	ARMマイコンによるC言語プログラミング入門	5	8/24(木), 25(金)	2	12	8/7(月)	33
電気・電子	H10	シーケンス制御入門(有接点)	6	11/8(水), 9(木)	2	12	10/20(金)	33
電気・電子	H11	シーケンス制御入門(無接点)	6	11/15(水), 16(木)	2	12	10/27(金)	33
電気・電子	H12	FAシステムのIoT化技術	4	11/21(火), 22(水)	2	12	11/6(月)	33
電気・電子	H13	鉛フリーはんだ付けの基礎	5	6/29(木)	1	6	6/12(月)	34
建築・土木	H14	Jw_cad入門(前期)	10	6/12(月), 13(火), 15(木), 19(月), 20(火), 22(木)	6	12	5/25(木)	34
建築・土木	H15	Jw_cad建築製図入門	5	7/4(火), 6(木), 10(月), 11(火), 13(木), 18(火)	6	12	6/19(月)	34
建築・土木	H16	Jw_cad入門(後期)	10	9/5(火), 7(木), 11(月), 12(火), 14(木), 19(火)	6	12	8/18(金)	34
建築・土木	H17	Jw_cadのデータを活用した模型作成	5	10/16(月), 17(火), 19(木), 23(月), 24(火), 26(木)	6	12	9/26(火)	35
建築・土木	H18	(受験対策コース) 2級土木施工管理技士	10	7/10(月), 11(火), 13(木), 18(火), 24(月), 25(火), 27(木), 8/1(火) 8/8(火), 22(火)	10	20	6/21(水)	35
建築・土木	H19	(受験対策コース) 2級建築施工管理技士	10	9/4(月), 5(火), 7(木), 12(火), 14(木), 19(火), 25(月), 26(火), 28(木), 10/3(火), 10(火)	11	22	8/16(水)	35
建築・土木	H20	ドローン操作入門	5	9/27(水), 28(木)	2	12	9/8(金)	35
建築・土木	H21	(技能検定1級対応) 建築大工職種(原寸図作成)	5	10/15(日), 22(日), 29(日)	3	18	9/26(火)	36
建築・土木	H22	建設業のための「統括安全衛生責任者」教育	15	11/28(火)	1	7	11/9(木)	36

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
自動車	H23	(技能検定2級対応) 建設機械整備職種	10	6/29(木), 30(金)	2	12	6/12(月)	36
自動車	H24	(技能検定1・2級対応) 建設機械整備職種	10	6/27(火), 28(水)	2	12	6/12(月)	36
自動車	H25	(受験対策コース) 乙種第4類危険物取扱者①	10	7/3(月), 4(火), 6(木), 10(月), 11(火), 13(木), 18(火)	7	14	6/14(水)	37
自動車	H26	(受験対策コース) 乙種第4類危険物取扱者②	10	10/16(月), 17(火), 19(木), 23(月), 24(火), 26(木), 30(月)	7	14	9/26(火)	37
事務(〇A)	H27	パソコンワープロの基礎【Word2021の利用】	10	8/17(木), 21(月), 22(火), 24(木), 28(月), 29(火), 31(木), 9/4(月), 5(火), 7(木)	10	20	8/1(火)	37
事務(〇A)	H28	パソコン表計算の基礎【Excel2021の利用】	10	9/25(月), 26(火), 28(木), 10/2(月), 3(火), 5(木), 10(火), 12(木), 16(月), 17(火)	10	20	9/6(水)	37
事務(〇A)	H29	発表資料作成のツールPower Pointの活用	10	11/6(月), 7(火), 9(木), 13(月), 14(火), 16(木), 20(月), 21(火), 27(月), 28(火)	10	20	10/19(木)	38
事務(〇A)	H30	パソコン表計算の応用【Excel2021の活用】	10	1/11(木), 15(月), 16(火), 18(木), 22(月), 23(火), 25(木)	7	14	12/22(金)	38
管理	H31	問題解決手法の理解(QC七つ道具の活用)	10	7/20(木)	1	7	7/3(月)	38
管理	H32	効果的は正処置の理解(何故なぜ分析)	10	9/28(木)	1	7	9/8(金)	38
管理	H33	品質管理入門	10	12/1(金), 8(金)	2	14	11/8(水)	39
管理	H34	ISO9001:2015 規格解釈コース	10	8/31(木)	1	7	8/7(月)	39
管理	H35	ISO9001内部品質監査員養成(ISO19011:2018年版)	10	9/5(火), 6(水)	2	14	8/18(金)	39
管理	H36	ISO9001内部品質監査員のスキルアップコース	10	10/17(火)	1	7	9/29(金)	39
管理	H37	ISO14001入門	12	8/1(火)	1	7	7/13(木)	40
管理	H38	ISO14001内部環境監査員養成(JIS Q 19011:2019年5月版)	12	11/16(木), 17(金)	2	14	10/31(火)	40
管理	H39	ISO14001内部環境監査員のスキルアップコース(組織の状況、リスク及び機会の理解)	10	12/14(木)	1	7	11/28(火)	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	H5	電気・電子	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (上期・学科)	10	5/8(月), 9(火), 11(木), 15(月), 16(火), 18(木)	6	24	4/17(月)	32
6月	H14	建築・土木	Jw_cad入門 (前期)	10	6/12(月), 13(火), 15(木), 19(月), 20(火), 22(木)	6	12	5/25(木)	34
6月	H24	自動車	(技能検定1・2級対応) 建設機械整備職種	10	6/27(火), 28(水)	2	12	6/12(月)	36
6月	H6	電気・電子	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (上期・実技)	10	6/29(木), 7/4(火), 6(木), 11(火), 13(木)	5	20	6/12(月)	32
6月	H13	電気・電子	鉛フリーはんだ付けの基礎	5	6/29(木)	1	6	6/12(月)	34
6月	H23	自動車	(技能検定2級対応) 建設機械整備職種	10	6/29(木), 30(金)	2	12	6/12(月)	36
7月	H1	機械	測定の基礎	5	7/3(月), 4(火)	2	4	6/14(水)	31
7月	H25	自動車	(受験対策コース) 乙種第4類危険物取扱者①	10	7/3(月), 4(火), 6(木), 10(月), 11(火), 13(木), 18(火)	7	14	6/14(水)	37
7月	H15	建築・土木	Jw_cad建築製図入門	5	7/4(火), 6(木), 10(月), 11(火), 13(木), 18(火)	6	12	6/19(月)	34
7月	H2	機械	リベット接合の基礎	5	7/10(月), 11(火)	2	4	6/21(水)	31
7月	H18	建築・土木	(受験対策コース) 2級土木施工管理技士	10	7/10(月), 11(火), 13(木), 18(火), 24(月), 25(火), 27(木), 8/1(火), 8(火), 22(火)	10	20	6/21(水)	35
7月	H31	管理	問題解決手法の理解 (QC七つ道具の活用)	10	7/20(木)	1	7	7/3(月)	38
8月	H37	管理	ISO14001入門	12	8/1(火)	1	7	7/13(木)	40
8月	H27	事務 (OA)	パソコンワープロの基礎【Word2021の利用】	10	8/17(木), 21(月), 22(火), 24(木), 28(月), 29(火), 31(木), 9/4(月), 5(火), 7(木)	10	20	8/1(火)	37
8月	H9	電気・電子	ARMマイコンによるC言語プログラミング入門	5	8/24(木), 25(金)	2	12	8/7(月)	33
8月	H34	管理	ISO9001:2015 規格解釈コース	10	8/31(木)	1	7	8/7(月)	39

テクノセミナー 分野別コース一覧

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	H8	電気・電子	(受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)	10	8/31(木), 9/5(火), 7(木), 12(火), 14(木), 19(火)	6	24	8/7(月)	32
9月	H19	建築・土木	(受験対策コース) 2級建築施工管理技士	10	9/4(月), 5(火), 7(木), 12(火), 14(木), 19(火), 25(月), 26(火), 28(木), 10/3(火), 10(火)	11	22	8/16(水)	35
9月	H16	建築・土木	Jw_cad入門(後期)	10	9/5(火), 7(木), 11(月), 12(火), 14(木), 19(火)	6	12	8/18(金)	34
9月	H35	管理	IS09001内部品質監査員養成(ISO19011:2018年版)	10	9/5(火), 6(水)	2	14	8/18(金)	39
9月	H3	機械	旋盤加工の基礎	3	9/26(火), 28(木), 29(金)	3	6	9/5(火)	31
9月	H28	事務(〇A)	パソコン表計算の基礎【Excel2021の利用】	10	9/25(月), 26(火), 28(木), 10/2(月), 3(火), 5(木), 10(火), 12(木), 16(月), 17(火)	10	20	9/6(水)	37
9月	H20	建築・土木	ドローン操作入門	5	9/27(水), 28(木)	2	12	9/8(金)	35
9月	H32	管理	効果的は正処置の理解(何故なぜ分析)	10	9/28(木)	1	7	9/8(金)	38
10月	H7	電気・電子	(受験対策コース) 第二種電気工事士(下期・学科)	10	10/3(火), 5(木), 10(火), 12(木), 17(火), 19(木)	6	24	9/13(水)	32
10月	H17	建築・土木	Jw_cadのデータを活用した模型作成	5	10/16(月), 17(火), 19(木), 23(月), 24(火), 26(木)	6	12	9/26(火)	35
10月	H21	建築・土木	(技能検定1級対応) 建築大工職種(原寸図作成)	5	10/15(日), 22(日), 29(日)	3	18	9/26(火)	36
10月	H26	自動車	(受験対策コース) 乙種第4類危険物取扱者②	10	10/16(月), 17(火), 19(木), 23(月), 24(火), 26(木), 30(月)	7	14	9/26(火)	37
10月	H36	管理	IS09001内部品質監査員のスキルアップコース	10	10/17(火)	1	7	9/29(金)	39
11月	H29	事務(〇A)	発表資料作成のツールPower Pointの活用	10	11/6(月), 7(火), 9(木), 13(月), 14(火), 16(木), 20(月), 21(火), 27(月), 28(火)	10	20	10/19(木)	38
11月	H4	全般	(技能検定特級対応) 特級技能検定対策	10	11/7(火), 14(火), 21(火)	3	6	10/20(金)	31
11月	H10	電気・電子	シーケンス制御入門(有接点)	6	11/8(水), 9(木)	2	12	10/20(金)	33
11月	H11	電気・電子	シーケンス制御入門(無接点)	6	11/15(水), 16(木)	2	12	10/27(金)	33
11月	H38	管理	IS014001内部環境監査員養成(JIS Q 19011:2019年5月版)	12	11/16(木), 17(金)	2	14	10/31(火)	40
11月	H12	電気・電子	FAシステムのIoT化技術	4	11/21(火), 22(水)	2	12	11/6(月)	33
11月	H22	建築・土木	建設業のための「統括安全衛生責任者」教育	15	11/28(火)	1	7	11/9(木)	36
12月	H33	管理	品質管理入門	10	12/1(金), 8(金)	2	14	11/8(水)	39
12月	H39	管理	IS014001内部環境監査員のスキルアップコース(組織の状況、リスク及び機会の理解)	10	12/14(木)	1	7	11/28(火)	40
1月	H30	事務(〇A)	パソコン表計算の応用【Excel2021の活用】	10	1/11(木), 15(月), 16(火), 18(木), 22(月), 23(火), 25(木)	7	14	12/22(金)	38

テクノセミナー 訓練コース内容

H1	測定の基礎	締切	6/14日(水)
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。 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	7/3(月), 4(火) 18:00~20:00	受講料 1,500円	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作テキスト		
持参品	筆記用具		
H2	リベット接合の基礎	締切	6/21日(水)
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。 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	7/10(月), 11(火) 18:00~20:00	受講料 1,500円	テキスト・教材代 無料
使用教材	自作テキスト		
持参品	筆記用具、電卓、作業着		
H3	旋盤加工の基礎	締切	9/5日(火)
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	9/26(火), 28(木), 29(金) 18:00~20:00	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		
持参品	筆記用具、電卓、作業着、作業帽、保護メガネ、安全靴		
H4	(技能検定特級対応) 特級技能検定対策	締切	10/20日(金)
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。 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 6 作業指導 7 設備管理		
対象者	特級技能検定の受検予定者		定員 10名
日時	11/7(火), 14(火), 21(火) 18:00~20:00	受講料 2,500円	テキスト・教材代 3,960円
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

H5	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (上期・学科)	締切	4/17日(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、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(筆記)の受験を予定されている方	定員	10名
日時	5/8(月), 9(火), 11(木), 15(月), 16(火), 18(木)	受講料	テキスト・教材代
	13:30~17:30	5,500円	1,210円
使用教材	『第二種電気工事士筆記試験受験テキスト17版』電気書院		
持参品	筆記用具		
H6	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (上期・実技)	締切	6/12日(月)
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	6/29(木), 7/4(火), 6(木), 11(火), 13(木)	受講料	テキスト・教材代
	13:30~17:30	4,700円	16,320円
使用教材	『第二種電気工事士受験セット』電気ライセンス研究所 テキスト 『2021年度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		
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)		
H7	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (下期・学科)	締切	9/13日(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、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(筆記)の受験を予定されている方	定員	10名
日時	10/3(火), 5(木), 10(火), 12(木), 17(火), 19(木)	受講料	テキスト・教材代
	13:30~17:30	5,500円	1,210円
使用教材	『第二種電気工事士筆記試験受験テキスト17版』電気書院		
持参品	筆記用具		
H8	(受験対策コース) 第一種電気工事士 (学科)	締切	8/7日(月)
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。高圧および低圧屋内配線工事の基礎知識を習得します。 1 電気理論 2 配線理論・配線設計 3 電気機器 4 施工法 5 検査 6 発電送電 7 法令 8 配線図		
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	10名
日時	8/31(木), 9/5(火), 7(木), 12(火), 14(木), 19(火)	受講料	テキスト・教材代
	13:30~17:30	7,900円	3,080円
使用教材	『第一種電気工事士筆記試験完全マスター改訂4』オーム社		
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	ARMマイコンによるC言語プログラミング入門	締切	8/7日(月)
内容	ライトレースロボットを用いて、C言語プログラミングの基礎とセンサやモータの制御について習得します。 1 プログラミングの環境構築 2 C言語のプログラミング基礎 3 C言語でロボットを制御する		
対象者	プログラミング言語を体験してみたい方、C言語を基礎から学び直したい方マイコンと電子回路で簡単な制御をしてみたい方	定員	5名
日時	8/24(木), 25(金) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 2,750円
使用教材	テキスト『ARMマイコンによる組込みプログラミング入門』オーム社 教材「ライトレースロボット」		
持参品	筆記用具		
H10	シーケンス制御入門（有接点）	締切	10/20日(金)
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	11/8(水), 9(木) 10:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 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、タイマ等）		
持参品	筆記用具		
H11	シーケンス制御入門（無接点）	締切	10/27日(金)
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。 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（無接点）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	11/15(水), 16(木) 10:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	パソコン、ソフトウェア（CX-Programmer） オムロン社製PLC、技能検定「シーケンス作業」検定対策盤		
持参品	筆記用具		
H12	FAシステムのIoT化技術	締切	11/6日(月)
内容	FAシステムのシーケンス制御に用いられるPLC（プログラマブルコントローラ）とIoTデバイスであるWebロガーを用いてWeb画面により、システムの状態監視表示や操作を可能にする技術を習得します。 1 PLCとWebロガーによるネットワーク構築 2 Web画面作成ソフトによるWeb画面表示 3 Web画面によるシステムの状態監視表示や操作		
対象者	PLCのIoT化技術について学びたい方	定員	4名
日時	11/21(火), 22(水) 10:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	パソコン、PLC、Webロガー、HUB、PLCソフト、 Web画面作成ソフト、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

H13	鉛フリーはんだ付けの基礎	締切	6/12日(月)
内容	鉛フリーはんだ付けの方法について学びます。 1 鉛フリーはんだについて 2 鉛フリーはんだ付けの方法 3 はんだ付け実習		
対象者	はんだ付けの基礎から学び方	定員	5名
日時	6/29(木)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~17:00	2,100円	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		
H14	Jw_cad入門(前期)	締切	5/25日(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。 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) 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 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	6/12(月), 13(火), 15(木), 19(月), 20(火), 22(木)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	3,100円	無料
使用教材	自作テキスト		
持参品	筆記用具		
H15	Jw_cad建築製図入門	締切	6/19日(月)
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。 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 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。初心者をご遠慮ください。	定員	5名
日時	7/4(火), 6(木), 10(月), 11(火), 13(木), 18(火)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	3,100円	3,080円
使用教材	『高校生から始めるJw_cad建築製図入門』エクスナレッジ		
持参品	筆記用具		
H16	Jw_cad入門(後期)	締切	8/18日(金)
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。 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) 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 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	9/5(火), 7(木), 11(月), 12(火), 14(木), 19(火)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	3,100円	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

H17	Jw_cadのデータを活用した模型作成	締切	9/26日(火)
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。初心者の方はご遠慮ください。	定員	5名
日時	10/16(月), 17(火), 19(木), 23(月), 24(火), 26(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		
持参品	筆記用具		
H18	(受験対策コース) 2級土木施工管理技士	締切	6/21日(水)
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。 1 一次検定対策(土木一般、専門土木、土木法規、施工管理) 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	7/10(月), 11(火), 13(木), 18(火), 24(月), 25(火), 27(木), 8/1(火), 8/8(火), 22(火) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 3,300円
使用教材	『分野別問題解説集2級土木施工管理技術検定(第一次検定)』GET研究所		
持参品	筆記用具		
H19	(受験対策コース) 2級建築施工管理技士	締切	8/16日(水)
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。 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) 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	9/4(月), 5(火), 7(木), 12(火), 14(木), 19(火), 25(月), 26(火), 28(木), 10/3(火), 10(火) 18:00~20:00	受講料	テキスト・教材代 3,300円
使用教材	『分野別問題解説集2級建築施工管理技術検定(第一次検定)』GET研究所		
持参品	筆記用具		
H20	ドローン操作入門	締切	9/8日(金)
内容	ドローンの基本操作の習得を目指します。 1 ドローンの概要説明 2 基本操作説明 3 基本操作Ⅰ 4 基本操作Ⅱ		
対象者	ドローンを活用したい初心者の方	定員	5名
日時	9/27(水), 28(木) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 無料
使用教材	ドローン機器一式		
持参品	筆記用具、保護メガネ		

※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	(技能検定1級対応) 建築大工職種 (原寸図作成)	締切	9/26日(火)
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。 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・作図指導		
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	10/15(日), 22(日), 29(日) 9:00~16:00	受講料	テキスト・教材代 6,100円 2,750円
使用教材	『建築大工さしがね術図解』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		
H22	建設業のための「統括安全衛生責任者」教育	締切	11/9日(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。 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 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	11/28(火) 9:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 2,800円 1,980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)		
持参品	筆記用具※テキストは直販の商品のため、各自でご準備ください。		
H23	(技能検定2級対応) 建設機械整備職種	締切	6/12日(月)
内容	技能検定(建設機械整備)を初めて受検される方を対象に実技試験課題のうちエンジン整備分野について、実際のエンジンの分解、組立、各部の測定について実習しながら受験対策を行います。 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 5 加工その他		
対象者	技能検定(建設機械整備)を初めて受検される方	定員	10名
日時	6/29(木), 30(金) 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 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、ノギス、シクネスゲージ		
H24	(技能検定1・2級対応) 建設機械整備職種	締切	6/12日(月)
内容	技能検定(建設機械整備)の実技試験のうちエンジン整備分野について、実際のエンジンの分解、組立、各部の測定について実習しながら受験対策を行います。 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 5 加工 その他		
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	6/27(火), 28(水) 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 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、ノギス、シクネスゲージ		

※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	(受験対策コース) 乙種第4類危険物取扱者①	締切	6/14日(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。 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火の方法 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	7/3(月), 4(火), 6(木), 10(月), 11(火), 13(木), 18(火)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	3,500円	1,800円
使用教材	『乙4類 危険物取扱者受験教科書』向学院		
持参品	筆記用具		
H26	(受験対策コース) 乙種第4類危険物取扱者②	締切	9/26日(火)
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。 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火の方法 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	10/16(月), 17(火), 19(木), 23(月), 24(火), 26(木), 30(月)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	3,500円	1,800円
使用教材	『乙4類 危険物取扱者受験教科書』向学院		
持参品	筆記用具		
H27	パソコンワープロの基礎【Word2021の利用】	締切	8/1日(火)
内容	仕事の中及び日常生活の中で使われる文書作成・編集・表作成・印刷等を習得します。 ソフトはOffice2021を使用します。 1 Wordの基礎知識 2 文字の入力 3 文書の作成 4 表の作成 5 文書の編集 6 表現力をアップする機能 7 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	8/17(木), 21(月), 22(火), 24(木), 28(月), 29(火), 31(木), 9/4(月), 5(火), 7(木)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	4,700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		
H28	パソコン表計算の基礎【Excel2021の利用】	締切	9/6日(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、グラフ作成、データベース処理等の操作方法を習得します。ソフトはOffice2021を使用します。 1 エクセルの基礎知識 2 データの入力 3 表の編集、印刷 4 数式の入力 5 表の印刷 6 複数シートの操作 7 グラフ作成 8 データベースの利用		
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	9/25(月), 28(火), 28(木), 10/2(月), 3(火), 5(木), 10(火), 12(木), 16(月), 17(火)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	4,700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

H29	発表資料作成のツールPower Pointの活用	締切	10/19日(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Office 2021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 10名
日時	11/6(月), 7(火), 9(木), 13(月), 14(火), 16(木), 20(月), 21(火), 27(月), 28(火)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	4,700円	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		
H30	パソコン表計算の応用【Excel2021の活用】	締切	12/22日(金)
内容	使用頻度の高い関数やグラフィックの作成、ピボットテーブル・ピボットグラフの作成など応用的かつ実用的な機能を習得します。 1 関数の利用 2 表作成の活用 3 グラフの活用 4 グラフィックの活用 5 データベースの活用 6 ピボットテーブルとピボットグラフの作成 7 マクロの概要		
対象者	H28「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	1/11(木), 15(月), 16(火), 18(木), 22(月), 23(火), 25(木)	受講料	テキスト・教材代
	18:00~20:00	4,900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		
H31	問題解決手法の理解(QC七つ道具の活用)	締切	7/3日(月)
内容	現場で発生する課題を解決するために目標設定から対策立案、標準化までの一連の検討の流れ(問題解決手法)を学習するとともに、現状を客観的に把握するための手法であるQC七つ道具の活用を講義・演習を通じて習得します。 1 問題解決法(QCストーリー)の目的とメリット 2 問題解決のステップ 3 QC七つ道具の解説と応用 4 QC七つ道具の活用演習(パソコン操作あり)		
対象者	業務改善に携わる方		定員 10名
日時	7/20(木)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~17:00	2,100円	無料
使用教材	自作テキスト		
持参品	筆記用具		
H32	効果的是正処置の理解(何故なぜ分析)	締切	9/8日(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。 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 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	9/28(金)	受講料	テキスト・教材代
	9:00~17:00	2,100円	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

H33	品質管理入門	締切	11/8日(水)
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	12/1(金), 8(金) 9:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 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		
H34	IS09001:2015 規格解釈コース	締切	8/7日(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IS09001:2015を習得します。 1 品質マネジメントシステムとは 2 IS09001:2015の箇条の解説		
対象者	IS09001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	8/31(木) 9:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 2,800円 3,850円
使用教材	『IS09001:2015要求事項の解説』日本規格協会		
持参品	筆記用具		
H35	IS09001内部品質監査員養成(IS019011:2018年版)	締切	8/18日(金)
内容	内部監査員の育成のため、IS09001(2015年版)要求事項の解釈、IS019011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	9/5(火), 6(水) 9:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 4,900円 3,850円
使用教材	『IS09001:2015要求事項の解説』日本規格協会		
持参品	筆記用具、定規		
H36	IS09001内部品質監査員のスキルアップコース	締切	9/29日(金)
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	IS09001内部品質監査員の実務を経験した方	定員	10名
日時	10/17(火) 9:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 2,800円 無料
使用教材	自作テキスト		
持参品	筆記用具、「IS09001:2015規格又はIS09001:2015規格要求事項」が記載されている書籍		

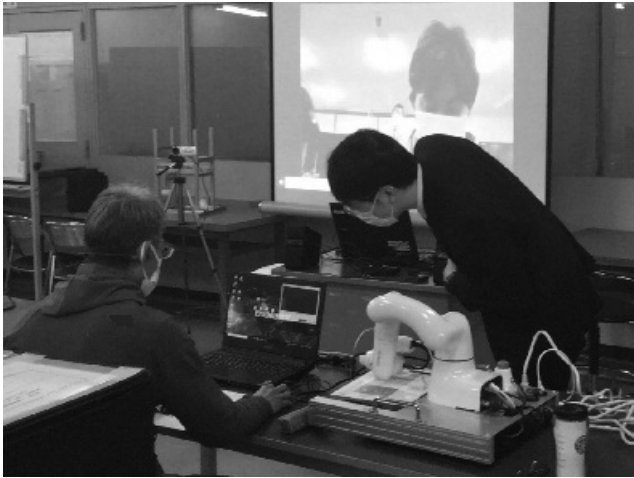
※テキスト代・教材費等は金額が変更となる場合があります。

テクノセミナー 訓練コース内容

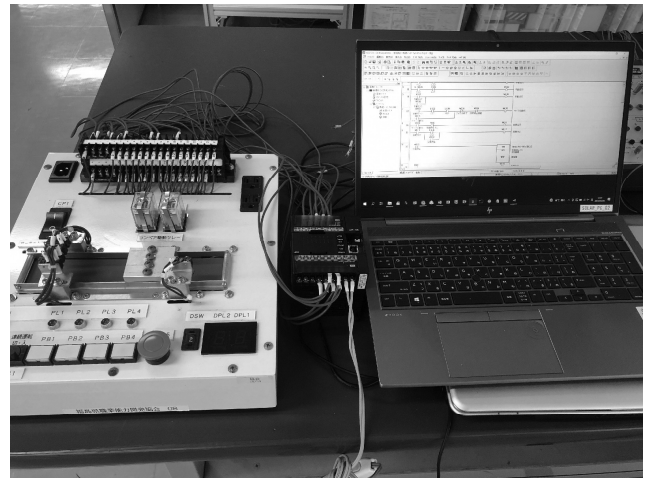
H37	ISO14001入門	締切	7/13日(木)
内容	ISO14001の要求事項を講義と演習を通して習得します。 1 ISOの概要 2 ISO14001規格要求事項の解説 3 環境法規制の概要		
対象者	これからISO14001(環境)を学ぶ方。ISO9001(品質)の知識はあるがISO14001(環境)の方は始めての方。今後、内部環境監査員を目指す方は、本セミナーとISO14001内部環境監査員養成セミナーとのセット受講を推奨します。	定員	12名
日時	8/1(火) 9:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 4,510円
使用教材	自作テキスト、『対訳 ISO14001:2015 (JIS Q 14001:2015) 環境マネジメントの国際規格 [ポケット版]』日本規格協会		
持参品	筆記用具		
H38	ISO14001内部環境監査員養成(JIS Q 19011:2019年5月/版)	締切	10/31日(火)
内容	内部監査員の育成のためISO14001の規格要求事項の知識及びJIS Q 19011に準拠した内部監査の知識及び技法を講義と演習を通して習得します。 1 ISOの概要 2 ISO14001規格要求事項の解説 3 プロセスアプローチ、タートルチャート(演習) 4 内部監査の進め方 5 内部環境監査の実践演習		
対象者	新規に内部監査に携わる方、環境マネジメントシステムを構築される企業の方	定員	12名
日時	11/16(木), 17(金) 9:00~17:00	受講料	テキスト・教材代 4,510円
使用教材	『対訳ISO14001:2015 (JIS Q 14001:2015) 環境マネジメントの国際規格 [ポケット版]』日本規格協会		
持参品	筆記用具		
H39	ISO14001内部環境監査員のスキルアップコース(組織の状況、リスク及び機会の理解)	締切	11/28日(火)
内容	環境マネジメントシステムを確立する上で出発点となるISO14001規格要求事項(4項)組織の状況、外部、内部の課題や利害関係者のニーズ及び期待を考慮して、取組むべき(6.1項)リスク及び機会を決定するまでを講義、演習を通じて習得します。 1 組織及びその状況の理解 2 外部、内部の課題 3 利害関係者のニーズと期待 4 リスク及び機会、その対応計画(それぞれ講義と演習)		
対象者	ISO14001内部環境監査の実務を経験した方	定員	10名
日時	12/14(木) 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		
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。

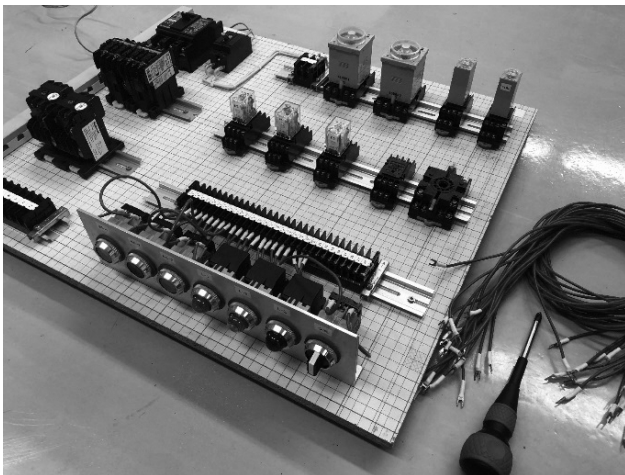
テクノセミナー訓練の様子



協働型ロボット制御基礎



シーケンス制御入門（無接点）



シーケンス制御入門（有接点）



RaspberryPi による AI・IoT 基礎



建設機械整備作業



クレーム対応研修

テクノセミナー受講申込

お申し込みはこちらへ！

ウェブサイトからのお申し込みがお手軽です

テクノアカデミー郡山



<https://www.tck.ac.jp/kigyou/seminar/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」等で申込む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。)

(○で囲んで下さい。)

令和5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No.		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 <small>※本社、支社等を含む</small>	<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"/> 1,000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"/> 卸売業、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)			
テキスト購入	<input type="checkbox"/> 要(本校に依頼する) <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) <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。 () <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に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

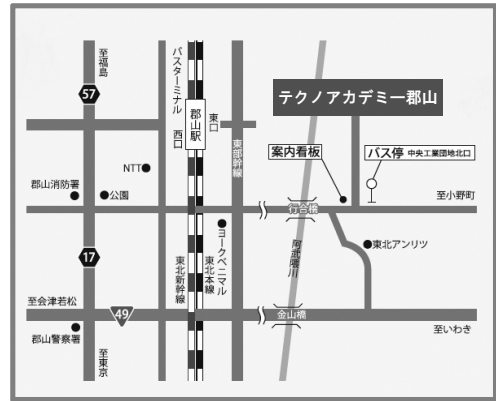
郡山市上野山5番地

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

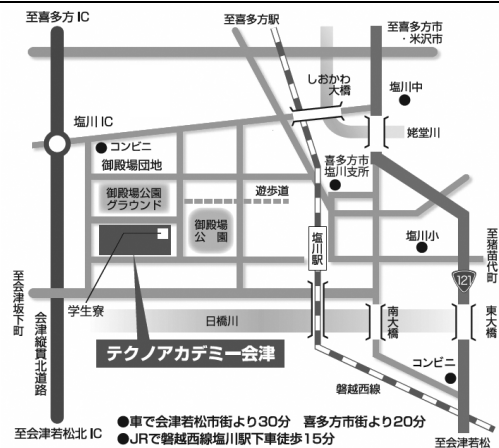
喜多方市塩川町御殿場4丁目16番地

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

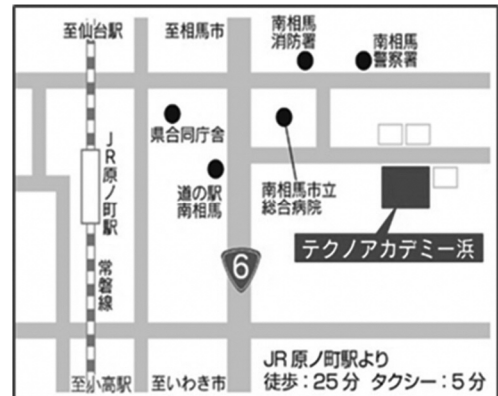
南相馬市原町区萱浜字巢掛場45番地の112

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



第61回技能五輪全国大会のご案内

技能五輪全国大会は、青年技能者(原則23歳以下)を対象とした技能競技大会であり、青年技能者のスキルアップを目指すことができます。

「若い技能者を育て優れた技能を継承していくため積極的に参加しませんか」

大会日程:令和5年11月17日(金)~21日(火)

大会会場:愛知県国際展示場ほか

お問い合わせ:福島県職業能力開発協会

住所:福島市中町8番2号

福島県自治会館5階

電話:024-525-8681



●大会の様子
「冷凍空調技術」職種

選手所属
福島県立テクノアカデミー会津