

令和4年度

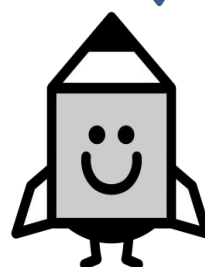
テクノセミナーガイド

— 業務上必要となる知識・技術・技能をスキルアップ —

受講者満足度 97%!!
詳細はP2をご覧ください。



3DCADと3Dプリンタ基礎



ハロートレーニング
— 急がば学べ —



(受験対策コース) 第一種電気工事士(実技)



動画作成セミナー(応用編)



Koriyama Technical Academy

福島県立テクノアカデミー郡山

※新型コロナウイルスの今後の感染状況や国・県の方針等により、開催を延期・中止をする場合がございます。あらかじめご了承ください。

テクノセミナー(在職者訓練)とは

主に企業で働いている方を対象に、業務上必要となる知識・技術・技能のスキルアップを支援するために実施しているセミナーです。

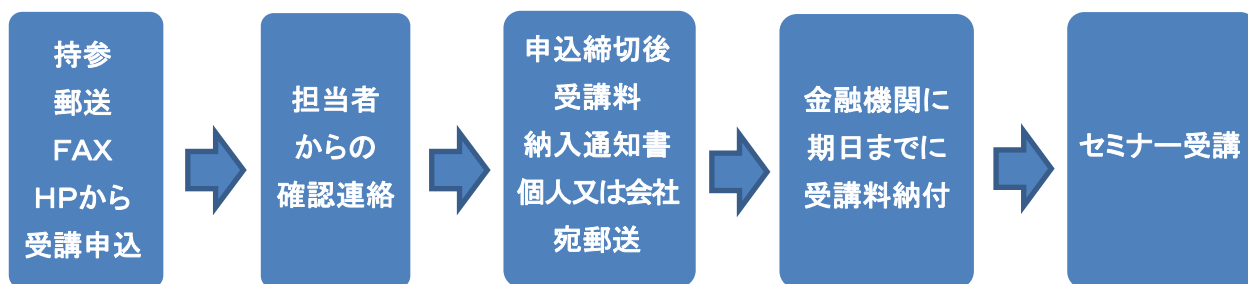
受講のご案内

- 会場 福島県立テクノアカデミー郡山
- 対象者 主に企業で働いている方
- 申込方法 本校指定の「テクノセミナー受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、本校テクノセミナー担当宛に持参、郵送、FAXでお申し込みいただくか、ホームページの入力フォームからお申し込みください。また、「テクノセミナー受講申込書」はホームページからもダウンロードできます。

(<https://www.tck.ac.jp/>)



- 申込締切日及び定員 訓練コース内容に記載のとおりです。なお、申込締切日前でも定員になり次第締め切りますのでご了承ください。



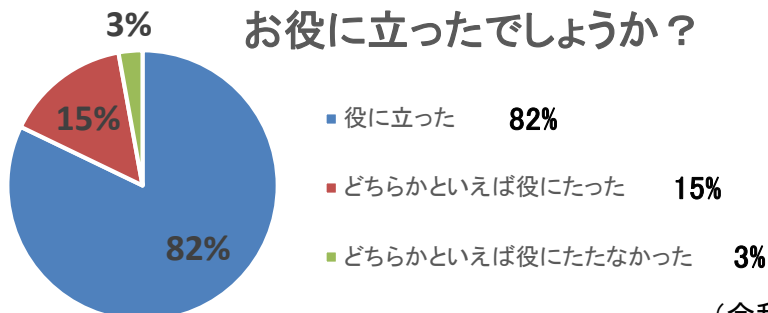
- 受講料 受講料は金融機関に期日までに納付してください。
〔申込締切日以降のキャンセルの場合は、受講料及びテキスト・材料費等についてもお支払いいただくこととなりますのでご注意ください。〕
- テキスト・材料 受講申込書のテキスト準備・材料準備の該当欄にチェックしてください。主催者(テクノアカデミー郡山)準備の場合、当日会場にて現金購入となります。
- キャンセルについて キャンセルの際は、申込締切日までにご連絡ください。
- 日程変更及び中止 都合によりコースの日程等に変更が生じた場合は、ご連絡いたします。また、申込者が少数の場合は、中止する場合があります。その際にもご連絡いたします。
- 受講を欠席する場合 テクノセミナー担当までお電話いただくか、FAXにてご連絡ください。
- 受講証明書 セミナーに従業員を派遣する事業主の方で、助成金等の手続きが必要な方は、あらかじめご相談ください。
- その他 本校では、受講者の各資格試験への受験手続きは行いません。(各自、お願いいたします。)

■ お問い合わせ先 福島県立テクノアカデミー郡山 テクノセミナー担当
電話 024-944-1663 FAX 024-943-7985
ホームページ <https://www.tck.ac.jp/>



受講者満足度・感想

セミナーは お役に立ったでしょうか？



受講者満足度

97%

(令和3年度受講者有効アンケート回答者数280名)

仕事上、なんとなく知っている事を理論的に知れた。
(油圧機器の基礎)

作業の段取りや注意点を知れて作業スピードが向上しました。
(第二種電気工事士 実技)

とても理解しやすく楽しくQCの基礎を習得することができました。
(QC基礎教育)

実際の物を使いながらのセミナーだったので聞くだけよりも十分に覚えやすかった。
(シーケンス制御入門)

資格取得の為。内容が実践的で良いと思った。(出題傾向など)
(第一種電気工事士 学科)

JIS評価試験に準じて練習できましたので、とても勉強になりました。
(受験対策コース 半自動溶接技術)

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)

木造建物の実物を交えて実地での説明やビデオで基礎工事の工程を見れて分かりやすかった。
(建築製図基礎)

グループディスカッションもあって、楽しく講義ができました。今回学んだことを会社に持ち帰り共有し、安全に気を付けます。
(製造業の新人研修)

総務・人事担当者(教育ご担当者)様向けアンケート

◎ これからのセミナー充実に向けて、ご担当者様からご意見をお聞かせください。

URL: <https://forms.gle/yDMNgW7zP5aib5Rp7>



スマホから2分程度で回答できます！

セミナー動画紹介

◎ これまでのセミナーの一部を動画でご覧いただけます。

URL: <https://youtu.be/WzrH4fOe-uQ>



テクノセミナー 訓練コース一覧

分野別

詳細については、テクノセミナー訓練コース内容をご覧ください

コースNo.	分野	訓練コース名	定員	実施日	日数	時間数	申込締切日	掲載ページ
1	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科)	20	5/12(木),13(金), 19(木),20(金)	4	24	4/19 (火)	7
2	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (実技)	20	6/30(木),7/7(木), 14(木)	3	20	6/2 (木)	7
3	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科)	15	9/28(水),10/5(水), 12(水),19(水)	4	24	8/29 (月)	7
4	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (実技)	15	11/30(水),12/7(水), 14(水)	3	20	10/31 (月)	7
5	電気	(受験対策コース) 第一種電気工事士 (学科)	10	8/26(金),9/2(金), 9(金),16(金)	4	24	7/26 (火)	8
6	電気	(受験対策コース) 第一種電気工事士 (実技)	10	11/17(木),24(木), 12/1(木)	3	20	10/17 (月)	8
7	電気・ 電子	シーケンス制御入門	5	8/4(木),5(金)	2	12	7/4 (月)	8
8	電気・ 電子	RaspberryPiによるAI・IoT基礎 New	5	7/25(月),26(火)	2	12	6/27 (月)	8
9	電気・ 電子	ArduinoによるIoTデバイス開発 の基礎 New	5	9/20(火),21(水)	2	12	8/22 (月)	9
10	溶接	(受験対策コース) 半自動溶接技術 (学科・実技)	10	6/14(火),15(水)	2	12	5/16 (月)	9
11	機械	材料力学と数学の基礎	10	7/28(木),29(金)	2	12	6/28 (火)	9
12	機械	機械力学と数学の基礎	10	9/20(火),21(水)	2	12	8/22 (月)	9
13	機械	技能検定2級機械保全 (機械系) 学科・実技対策 New	10	8/8(月),9(火)	2	12	7/8 (金)	10
14	機械	SolidWorks Simulationによる 流体シミュレーションの基礎 New	5	8/1(月),2(火)	2	12	7/1 (金)	10
15	機械	SolidWorks Simulationによる 機械構造解析の基礎	5	9/28(水),29(木)	2	12	8/29 (月)	10
16	機械	3DCADと3Dプリンタ基礎	10	7/25(月),26(火)	2	12	6/27 (月)	10
17	機械・ 建築	AutoCAD 基礎	10	6/6(月),7(火)	2	12	5/9 (月)	11
18	機械	AutoCAD 実践 (機械製図)	5	7/12(火),13(水)	2	12	6/13 (月)	11
19	建築	Jw_cad入門編	10	7/6(水),13(水)	2	12	6/6 (月)	11
20	建築	Jw_cad建築製図入門編	10	8/24(水),31(水)	2	12	7/25 (月)	11

テクノセミナー 訓練コース一覧

分野別

詳細については、テクノセミナー訓練コース内容をご覧ください

コースNo.	分野	訓練コース名	定員	実施日	日数	時間数	申込締切日	掲載ページ
21	建築	建築構造入門 New	5	6/8(水),15(水)	2	12	5/9 (月)	12
22	建築	2階建て木造住宅設計入門 New	5	7/27(水),8/3(水)	2	12	6/27 (月)	12
23	建築	住宅の電気配線設計入門 New	5	9/7(水),14(水)	2	12	8/8 (月)	12
24	建築	住宅資金計画入門 New	5	8/9(火),10(水)	2	12	7/11 (月)	12
25	建築	水準測量・トランシット測量入門 New	5	6/22(水),29(水)	2	12	5/23 (月)	13
26	建築	DIYから始める木工機器操作入門 New	5	7/28(木),29(金)	2	12	6/28 (火)	13
27	建築	(技能検定1級対応①)(建築大工) 現寸図作成	5	10/22(土),23(日)	2	12	9/22 (木)	13
28	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	11/19(土),20(日)	2	12	10/19 (水)	13
29	管理	製造業の新人研修	20	6/8(水),9(木)	2	12	5/9 (月)	14
30	管理	QC基礎教育	20	5/26(木),27(金)	2	12	4/26 (火)	14
31	管理	QC検定3級対策	20	8/19(金)	1	6	7/19 (火)	14
32	対人	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 日程変更	20	8/3(水),4(木) 7/7(木),8(金)	2	12	7/4 (月) 6/7 (火)	14
33	対人	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	7/20(水),21(木)	2	12	6/20 (月)	15
34	OA	動画作成セミナー（基本編）	20	6/27(月)	1	6	5/27 (金)	15
35	OA	動画作成セミナー（応用編） New	20	7/4(月),11(月)	2	12	6/6 (月)	15
36	OA	事例で学ぶCMSのセキュリティ対策 New	20	7/5(火) 10:00~12:00	1	2	6/6 (月)	15
37	OA	SEOの内部対策 New	20	7/5(火) 13:30~15:30	1	2	6/6 (月)	16
38	OA	RPA入門 New	10	9/29(木),30(金)	2	12	8/29 (月)	16

※オーダーメイドセミナーも実施しています。詳しくは、p17をご参照ください。

詳細については、テクノセミナー訓練コース内容をご覧ください

実施月	コースNo.	分野	訓練コース名	定員	実施日	日数	時間数	申込締切日	掲載ページ
5月	1	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (学科)	20	5/12(木),13(金), 19(木),20(金)	4	24	4/19 (火)	7
	30	管理	QC基礎教育	20	5/26(木),27(金)	2	12	4/26 (火)	14
6月	17	機械・ 建築	AutoCAD 基礎	10	6/6(月),7(火)	2	12	5/9 (月)	11
	21	建築	建築構造入門 New	5	6/8(水),15(水)	2	12	5/9 (月)	12
	29	管理	製造業の新人研修	20	6/8(水),9(木)	2	12	5/9 (月)	14
	10	溶接	(受験対策コース) 半自動溶接技術 (学科・実技)	10	6/14(火),15(水)	2	12	5/16 (月)	9
	25	建築	水準測量・トランシット測量入門 New	5	6/22(水),29(水)	2	12	5/23 (月)	13
	34	OA	動画作成セミナー (基本編)	20	6/27(月)	1	6	5/27 (金)	15
	2	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (実技)	20	6/30(木),7/7(木), 14(木)	3	20	6/2 (木)	7
7月	35	OA	動画作成セミナー (応用編) New	20	7/4(月),11(月)	2	12	6/6 (月)	15
	36	OA	事例で学ぶCMSのセキュリティ対策 New	20	7/5(火) 10:00~12:00	1	2	6/6 (月)	15
	37	OA	SEOの内部対策 New	20	7/5(火) 13:30~15:30	1	2	6/6 (月)	16
	19	建築	Jw_cad入門編	10	7/6(水),13(水)	2	12	6/6 (月)	11
	32	対人	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 日程変更	20	8/3(水),4(木) 7/7(木),8(金)	2	12	7/4 (月) 6/7 (火)	14
	18	機械	AutoCAD 実践 (機械製図)	5	7/12(火),13(水)	2	12	6/13 (月)	11
	33	対人	管理者のための心理学を活用したコミュニケーション力アップセミナー	20	7/20(水),21(木)	2	12	6/20 (月)	15
	8	電気・ 電子	RaspberryPiによるAI・IoT基礎 New	5	7/25(月),26(火)	2	12	6/27 (月)	8
	16	機械	3DCADと3Dプリンタ基礎	10	7/25(月),26(火)	2	12	6/27 (月)	10
	22	建築	2階建て木造住宅設計入門 New	5	7/27(水),8/3(水)	2	12	6/27 (月)	12
	26	建築	DIYから始める木工機器操作入門 New	5	7/28(木),29(金)	2	12	6/28 (火)	13
	11	機械	材料力学と数学の基礎	10	7/28(木),29(金)	2	12	6/28 (火)	9

詳細については、テクノセミナー訓練コース内容をご覧ください

実施月	コースNo.	分野	訓練コース名	定員	実施日	日数	時間数	申込締切日	掲載ページ
8月	14	機械	SolidWorks Simulationによる 流体シミュレーションの基礎 New	5	8/1(月),2(火)	2	12	7/1(金)	10
	7	電気・電子	シーケンス制御入門	5	8/4(木),5(金)	2	12	7/4(月)	8
	13	機械	技能検定2級機械保全(機械系) 学科・実技対策 New	10	8/8(月),9(火)	2	12	7/8(金)	10
	24	建築	住宅資金計画入門 New	5	8/9(火),10(水)	2	12	7/11(月)	12
	31	管理	QC検定3級対策	20	8/19(金)	1	6	7/19(火)	14
	20	建築	Jw_cad建築製図入門編	10	8/24(水),31(水)	2	12	7/25(月)	11
	5	電気	(受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)	10	8/26(金),9/2(金), 9(金),16(金)	4	24	7/26(火)	8
9月	23	建築	住宅の電気配線設計入門 New	5	9/7(水),14(水)	2	12	8/8(月)	12
	9	電気・電子	ArduinoによるIoTデバイス開発 の基礎 New	5	9/20(火),21(水)	2	12	8/22(月)	9
	12	機械	機械力学と数学の基礎	10	9/20(火),21(水)	2	12	8/22(月)	9
	3	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(学科)	15	9/28(水),10/5(水), 12(水),19(水)	4	24	8/29(月)	7
	15	機械	SolidWorks Simulationによる 機械構造解析の基礎	5	9/28(水),29(木)	2	12	8/29(月)	10
	38	OA	RPA入門 New	10	9/29(木),30(金)	2	12	8/29(月)	16
10月	27	建築	(技能検定1級対応①)(建築大工) 現寸図作成	5	10/22(土),23(日)	2	12	9/22(木)	13
11月	6	電気	(受験対策コース) 第一種電気工事士(実技)	10	11/17(木),24(木), 12/1(木)	3	20	10/17(月)	8
	28	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	11/19(土),20(日)	2	12	10/19(水)	13
	4	電気	(受験対策コース) 第二種電気工事士(実技)	15	11/30(水),12/7(水), 14(水)	3	20	10/31(月)	7

※オーダーメイドセミナーも実施しています。詳しくは、p17をご参照ください。

テクノセミナー 訓練コース内容 (1/10)

講習時間 9:00~16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.1 (受験対策コース) 第二種電気工事士(学科)	定員	上期	20
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	受講料		5,500
		テキスト代		2,750
		材料費		—
		申込締切日		4月19日(火)
受講対象者	第二種電気工事士試験(筆記)の受験を予定されている方	実施日: 5月12日(木), 13日(金) 19日(木), 20日(金)		
使用機器等	【テキスト】2022年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集(電気書院) (※2021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)	日数: 4日間 時間: 24時間		
受講者持参品	筆記用具			
コース名	No.2 (受験対策コース) 第二種電気工事士(実技)	定員	上期	20
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	受講料		4,700
		テキスト代		1,320
		材料費		15,000
		申込締切日		6月2日(木)
受講対象者	第二種電気工事士試験(技能)の受験を予定されている方	実施日: 6月30日(木) 9:00~17:00 7月 7日(木) 9:00~17:00 14日(木) 9:00~16:00		
使用機器等	【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】2022年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり	日数: 3日間 時間: 20時間		
受講者持参品	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)			
コース名	No.3 (受験対策コース) 第二種電気工事士(学科)	定員	下期	15
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	受講料		5,500
		テキスト代		2,750
		材料費		—
		申込締切日		8月29日(月)
受講対象者	第二種電気工事士試験(筆記)の受験を予定されている方	実施日: 9月28日(水), 10月5日(水) 10月12日(水), 19日(水)		
使用機器等	【テキスト】2022年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集(電気書院) (※2021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)	日数: 4日間 時間: 24時間		
受講者持参品	筆記用具			
コース名	No.4 (受験対策コース) 第二種電気工事士(実技)	定員	下期	15
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	受講料		4,700
		テキスト代		1,320
		材料費		15,000
		申込締切日		10月31日(月)
受講対象者	第二種電気工事士試験(技能)の受験を予定されている方	実施日: 11月30日(水) 9:00~17:00 12月 7日(水) 9:00~17:00 14日(水) 9:00~16:00		
使用機器等	【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】2022年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸わかり	日数: 3日間 時間: 20時間		
受講者持参品	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)			

テクノセミナー 訓練コース内容 (2/10)

講習時間 9:00～16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.5 (受験対策コース) 第一種電気工事士(学科)	定員	10
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	受講料	7,900
		テキスト代	3,080
		材料費	—
		申込締切日	7月26日(火)
受講対象者	第一種電気工事士試験(筆記)の受験を予定されている方	実施日:	8月26日(金), 9月2日(金)
使用機器等	【テキスト】第一種電気工事士筆記試験完全マスター改訂4版		9日(金), 16日(金)
受講者持参品	筆記用具	日数:	4日間
		時間:	24時間
コース名	No.6 (受験対策コース) 第一種電気工事士(実技)	定員	10
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雑図の描き方、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	受講料	6,700
		テキスト代	(予定)2,530
		材料費	23,000
		申込締切日	10月17日(月)
受講対象者	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)	実施日:	11月17日(木) 9:00～17:00
使用機器等	【教材】第一種電気工事士実技試験セット(電気ライセンス研究所) 【テキスト】第一種電気工事士技能試験候補問題できた2022年度版(電気書院)予定		24日(木) 9:00～17:00
受講者持参品	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)	日数:	3日間
		時間:	20時間
コース名	No.7 シーケンス制御入門	定員	5
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	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	7月4日(月)
受講対象者	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	実施日:	8月4日(木), 5日(金)
使用機器等	シーケンス制御実習ボード、パソコン一式、テキスト	日数:	2日間
受講者持参品	筆記用具、ノート	時間:	12時間
コース名	No.8 RaspberryPiによるAI・IoT基礎 New	定員	5
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。	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	6月27日(月)
受講対象者	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	実施日:	7月25日(月), 26日(火)
使用機器等	RaspberryPi 【テキスト】自作テキスト	日数:	2日間
受講者持参品	筆記用具	時間:	12時間

※テキスト・材料費等は販売元の都合により金額が変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

テクノセミナー 訓練コース内容 (3/11)

講習時間 9:00～16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.9 ArduinoによるIoTデバイス開発の基礎 New	定員	5
内容	代表的な8bitマイコンモジュールである「Arduino」を使って、IoTデバイスの開発の基礎を習得するとともに、マイコンの基本的なプログラミング技術を習得します。 はんだ付け不要の「ブレッドボード」を使った回路の組み立て方や、LEDやスイッチなど基礎的な入出力について実習します。	受講料	4,300
		テキスト代	2,200
		材料費	5,500
		申込締切日	8月22日(月)
受講対象者	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 C言語の基本的なプログラミング知識を持っている方	実施日: 9月20日(火), 21日(水)	
使用機器等	Arduinoマイコン、ブレッドボード、電子部品等 【テキスト】「Arduinoをはじめよう」	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具		
コース名	No.10 (受験対策コース)半自動溶接技術(学科・実技)	定員	10
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)	受講料	3,100
		テキスト代	2,409
		材料費	(予定)10,890
		申込締切日	5月16日(月)
受講対象者	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	実施日: 6月14日(火), 15日(水)	
使用機器等	半自動溶接機 【テキスト】新版JIS半自動溶接受験の手引き(産報出版)	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	作業服、保護具、工具類、溶接ワイヤ	(学科3時間 実技9時間)	
コース名	No.11 材料力学と数学の基礎	定員	10
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、数理的解釈を説明します。応力、ひずみ等の物理的解釈と数理的解釈の整理ができ、材料力学の基礎力を身に付けます。	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	6月28日(火)
受講対象者	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	実施日: 7月28日(木), 29日(金)	
使用機器等	【テキスト】自作テキスト	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具、関数電卓		
コース名	No.12 機械力学と数学の基礎	定員	10
内容	機械の設計について学ぶために基本となる力学を学びます。運動方程式は微分形式で表すことが多いので、微分の解説(中学校や高校での数学内容を基礎から説明)をします。質点の力学、剛体の力学についての演習問題を解きながら基礎力を身に付けます。	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	8月22日(月)
受講対象者	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、機械力学に興味のある方	実施日: 9月20日(火), 21日(水)	
使用機器等	【テキスト】自作テキスト	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	関数電卓、筆記用具		

テクノセミナー 訓練コース内容 (4/10)

講習時間 9:00～16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.13 技能検定2級機械保全(機械系)学科・実技対策 <i>New</i>	定員	10
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。	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	7月8日(金)
受講対象者	技能検定2級機械保全(機械系)の受験予定者	実施日: 8月8日(月), 9日(火)	
使用機器等	自作テキスト	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具、作業服、安全靴		
コース名	No.14 SolidWorks Simulationによる流体シミュレーションの基礎 <i>New</i>	定員	5
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)のシミュレーション解析を行い、基礎から手順について学びます。	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	7月1日(金)
受講対象者	流体解析に興味のある方	実施日: 8月1日(月), 2日(火)	
使用機器等	CAEソフトは、SolidWorks Simulation 【テキスト】自作テキスト	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具		
コース名	No.15 SolidWorks Simulationによる機械構造解析の基礎	定員	5
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。構造の静荷重解析、固有振動解析など基礎的な解析をSolidWorks Simulationを使用して学びます。	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	8月29日(月)
受講対象者	機械設計の業務に就いている方やCAEに興味のある方 (CAEは初心者でもよい)。	実施日: 9月28日(水), 29日(木)	
使用機器等	CAEソフトは、SolidWorks Simulation 【テキスト】自作テキスト	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具		
コース名	No.16 3DCADと3Dプリンタ基礎	定員	10
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	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	6月27日(月)
受講対象者	はじめて3DCADと3Dプリンタを使用する方	実施日: 7月25日(月), 26日(火)	
使用機器等	3DCADは、SolidWorks 【テキスト】自作テキスト	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具		

※テキスト・材料費等は販売元の都合により金額が変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

テクノセミナー 訓練コース内容 (5/10)

講習時間 9:00～16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.17 AutoCAD 基礎	定員	10
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、印刷方法等を習得します。 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 (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)	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	5月9日(月)
受講対象者	はじめてAutoCADを使用される方、基礎を学びたい方	実施日: 6月6日(月), 7日(火)	
使用機器等	AutoCAD 【テキスト】自作テキスト	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具		
コース名	No.18 AutoCAD 実践(機械製図)	定員	5
内容	AutoCAD基礎の内容を踏まえて、機械図面の作図をとおして、実務での作図作成方法を学びます。 図面の尺度に合わせて寸法や文字、図枠・表題欄を設定します。モデル空間での印刷設定を行います。 1 各種コマンドの確認 2 画層、文字スタイル管理、寸法スタイル管理、異尺度対応注釈、ブロック 3 図枠、表題欄準備、印刷設定等、ビューポート設定、印刷設定 4 演習 (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)	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	6月13日(月)
受講対象者	機械製図の基礎的な知識を有する方で、コースNo17を受講された方、又は同等の知識を有する方	実施日: 7月12日(火), 13日(水)	
使用機器等	AutoCAD 【テキスト】自作テキスト	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具		
コース名	No.19 Jw_cad入門編	定員	10
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	受講料	3,100
		テキスト代	2,750
		材料費	—
		申込締切日	6月6日(月)
受講対象者	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	実施日: 7月6日(水), 13日(水)	
使用機器等	パソコン Jw_cad Ver.7.11 【テキスト】高校生から始めるJw_cad製図超入門	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具		
コース名	No.20 Jw_cad建築製図入門編	定員	10
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)	受講料	4,300
		テキスト代	3,080
		材料費	—
		申込締切日	7月25日(月)
受講対象者	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	実施日: 8月24日(水), 31日(水)	
使用機器等	パソコン Jw_cad Ver.7.11 【テキスト】高校生から始めるJw_cad建築製図入門	日数:2日間 時間:12時間	
受講者持参品	筆記用具		

テクノセミナー 訓練コース内容 (6/10)

講習時間 9:00～16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.21 建築構造入門 New	定員	5
内容	建築の三大構造である木造・鉄筋コンクリート造・鉄骨造についてそれぞれの持つ基本的な性質と、基本用語、施工手順の違いを、テキストや動画、実際の建築物を見ながら1から学んでいきます。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">新入社員の方にもおすすめです！</div>	受講料	3,100
		テキスト代	3,960
		材料費	—
		申込締切日	5月9日(月)
受講対象者	木造・鉄筋コンクリート造・鉄骨造の建築構造の基本について学んでみたい方	実施日:	6月8日(水), 15日(水)
使用機器等	パソコン、大型モニター、DVD機器 【テキスト】世界で一番楽しい建物のできるまで図鑑(RC造・鉄骨造) 世界で一番楽しい建物のできるまで図鑑(木造住宅)	日数:2日間	時間:12時間
受講者持参品	筆記用具		
コース名	No.22 2階建て木造住宅設計入門 New	定員	5
内容	実際の敷地を題材にして、現地調査報告書をもとに建築基準法や都市計画法等の関係法令を考慮しながら、想定した施主のニーズを取り入れながら2階建て木造住宅の設計(配置・平面・立面・構造)エスキスを作る手順を、作図を通しながら学んでいきます。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">新入社員の方、建築士受験の方にもおすすめです！</div>	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	6月27日(月)
受講対象者	2階建て木造住宅の基本的設計手法について学んでみたい方	実施日:	7月27日(水), 8月3日(水)
使用機器等	パソコン、大型モニター、DVD機器 【テキスト】自作テキスト	日数:2日間	時間:12時間
受講者持参品	筆記用具、三角定規、三角スケール、電卓		
コース名	No.23 住宅の電気配線設計入門 New	定員	5
内容	住宅内の宅内配線の基本や受電方法を画像等で学び、平面図内に電気配線計画すると共に、分電盤の構造アンペア数設定、配線遮断機数の選択の考え方を理解し、電気配線図を作図していきます。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">新入社員の方にもおすすめです！</div>	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	8月8日(月)
受講対象者	住宅の電気配線計画・設計手法を学んでみたい方	実施日:	9月7日(水), 14日(水)
使用機器等	パソコン、大型モニター、DVD機器 【テキスト】自作テキスト	日数:2日間	時間:12時間
受講者持参品	筆記用具、電卓		
コース名	No.24 住宅資金計画入門 New	定員	5
内容	住宅取得にかかる、①土地取得費用 ②建築費用(建物本体費用 屋外給排水等の付帯費用) ③手数料等の諸費用 これらの内訳とその内容 ④支出時のローン計算や手数料内訳を、資金計画書作成や現場画像を通して1から学んでいきます。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">住宅関連会社の営業の方、これから住宅を取得したい方にもおすすめです！</div>	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	7月11日(月)
受講対象者	住宅取得にかかる費用の内訳と支払方法の計算について学んでみたい方	実施日:	8月9日(火), 10日(水)
使用機器等	パソコン、大型モニター、DVD機器 【テキスト】自作テキスト	日数:2日間	時間:12時間
受講者持参品	筆記用具、電卓		

*テキスト・材料費等は販売元の都合により金額が変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

テクノセミナー 訓練コース内容 (7/10)

講習時間 9:00～16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.25 水準測量・トランシット測量入門 <i>New</i>	定員	5
内容	レベル・トランシットの据え付け方法と、計測方法を学ぶと共に、施工現場における活用方法の基本を学んでいきます。 住宅関連会社の新入社員の方にもおすすめです！	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	5月23日(月)
受講対象者	レベルとトランシットの基本的な使用方法を学んでみたい方	実施日： 6月22日(水), 29日(水)	
使用機器等	レベル、トランシット 【テキスト】自作テキスト	日数：2日間 時間：12時間	
受講者持参品	筆記用具、電卓、作業服(室内用)、晴天時は一部屋外で実施		
コース名	No.26 DIYから始める木工機器操作入門 <i>New</i>	定員	5
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・機器の使用方法を一から楽しく学んでいきます。 木工、ものづくりに興味のある一般の方にもおすすめです！	受講料	3,100
		テキスト代	1,980
		材料費	(予定) 4,000
		申込締切日	6月28日(火)
受講対象者	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	実施日： 7月28日(木), 29日(金)	
使用機器等	木工加工機器各種 【テキスト】木造建築実技教科書	日数：2日間 時間：12時間	
受講者持参品	タオル、作業服(長袖)、室内用作業靴		
コース名	No.27 (技能検定1級対応①)(建築大工) 現寸図作成	定員	5
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。さらに応用して振れ隅木の山勾配の算出、展開法を習得します。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。	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	9月22日(木)
受講対象者	技能検定建築大工1級を受検予定の方	実施日： 10月22日(土), 23日(日)	
使用機器等	現寸板 【テキスト】自作テキスト	日数：2日間 時間：12時間	
受講者持参品	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。		
コース名	No.28 (技能検定1級対応②)(建築大工) 木削り・墨付け・加工対策	定員	5
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。振れ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。	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	10月19日(水)
受講対象者	技能検定建築大工1級を受検予定の方	実施日： 11月19日(土), 20日(日)	
使用機器等	【テキスト】自作テキスト	日数：2日間 時間：12時間	
受講者持参品	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(振れ隅木山取りはセミナー中に実施します。配付垂木は成36.4で仕上げてください)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。		

テクノセミナー 訓練コース内容 (8/10)

講習時間 9:00～16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.29 製造業の新人研修	定員	20
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等 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、ハインリッヒの法則、危険予知活動実習等 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	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	5月9日(月)
受講対象者	新入社員、製造現場において経験が浅い方	実施日:	6月8日(水), 9日(木) 日数:2日間 時間:12時間
使用機器等	【テキスト】自作テキスト		
受講者持参品	筆記用具		
コース名	No.30 QC基礎教育	定員	20
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)	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	4月26日(火)
受講対象者	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	実施日:	5月26日(木), 27日(金) 日数:2日間 時間:12時間
使用機器等	【テキスト】自作テキスト		
受講者持参品	電卓、筆記用具、定規(15～30cm程度のもの)		
コース名	No.31 QC検定3級対策	定員	20
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して行う事で解答方法を身に付けます。また出題のポイントについても解説し、資格取得を目指します。	受講料	1,900
		テキスト代	2,640
		材料費	—
		申込締切日	7月19日(火)
受講対象者	QC検定3級試験の受験を検討されている方	実施日:	8月19日(金) 日数:1日間 時間:6時間
使用機器等	【テキスト】過去問題で学ぶQC検定3級 2022年版		
受講者持参品	電卓、筆記用具、定規(15～30cm程度のもの)		
コース名	No.32 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 <i>日程変更</i>	定員	20
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	受講料	3,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	7/4(月) 6/7(火)
受講対象者	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。	実施日:	8月3日(水), 4日(木) 7月7日(木), 8日(金) 日数:2日間 時間:12時間
使用機器等	【テキスト】自作テキスト		
受講者持参品	筆記用具		

*テキスト・材料費等は販売元の都合により金額が変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

テクノセミナー 訓練コース内容 (9/10)

講習時間 9:00～16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.33 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	定員	20
内容	社内における円滑なコミュニケーションは組織力を強化します。本コースでは、後輩や部下を育成するために必要なコミュニケーション方法を心理学を活用し習得します。 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	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	6月20日(月)
受講対象者	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。	実施日:	7月20日(水), 21日(木)
使用機器等	【テキスト】自作テキスト	日数:	2日間
受講者持参品	筆記用具	時間:	12時間
コース名	No.34 動画作成セミナー(基本編)	定員	20
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	受講料	1,900
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	5月27日(金)
受講対象者	これから動画作成業務を担当される方	実施日:	6月27日(月)
使用機器等	【テキスト】自作テキスト、動画編集ソフト(Filmora)	日数:	1日間
受講者持参品	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)	時間:	6時間
コース名	No.35 動画作成セミナー(応用編) <i>New</i>	定員	20
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(光源、画角、カメラワークに注意した撮影実践) 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)	受講料	4,300
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	6月6日(月)
受講対象者	「No. 34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	実施日:	7月4日(月), 11日(月)
使用機器等	【テキスト】自作テキスト、動画編集ソフト(Filmora)	日数:	2日間
受講者持参品	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)	時間:	12時間
コース名	No.36 事例で学ぶCMSのセキュリティ対策 <i>New</i>	定員	20
内容	CMSが導入されたウェブサイトの安全な公開と運用方法を学ぶ。 1 CMSの脅威 2 被害に合わないために(1)～公開時のセキュリティ対策～ 3 被害に合わないために(2)～運用時のセキュリティ対策～ 4 トラブルシューティング	受講料	1,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	6月6日(月)
受講対象者	HTMLやJavascriptの基本知識をお持ちのウェブサイト管理者	実施日:	7月5日(火)
使用機器等	【テキスト】自作テキスト	日数:	1日間 10:00～12:00
受講者持参品	筆記用具	時間:	2時間

「No.34 動画作成セミナー(基本編)」より詳しい内容です!

テクノセミナー 訓練コース内容 (10/10)

講習時間 9:00～16:00 [時間帯が異なるコースは、日程欄に記載しています。]

コース名	No.37 SEOの内部対策 <i>New</i>	定員	20
内容	ウェブサイトの集客で、コストをかけずに最大の効果出す方法の1つを学ぶ。 1 SEOの種類 2 分析指標 3 ウェブサイト高速化 4 CMS高速化	受講料	1,100
		テキスト代	—
		材料費	—
		申込締切日	6月6日(月)
受講対象者	HTMLやCMS (Wordpress等)の基礎知識をお持ちのウェブサイト管理者	実施日:	7月5日(火)
使用機器等	【テキスト】自作テキスト	日数:	1日間 13:30～15:30
受講者持参品	筆記用具	時間:	2時間
コース名	No.38 RPA入門 <i>New</i>	定員	10
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の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法 5 課題演習	受講料	4,300
		テキスト代	2,200
		材料費	—
		申込締切日	8月29日(月)
受講対象者	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。	実施日:	9月29日(木)、30日(金)
使用機器等	UiPath StudioX 【テキスト】できるUiPath StudioX はじめての業務RPA	日数:	2日間
受講者持参品	筆記用具	時間:	12時間

※テキスト・材料費等は販売元の都合により金額が変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

※オーダーメイドセミナーも実施しています。詳しくは、p17をご参照ください。

新型コロナウイルス感染拡大防止対策

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、以下に取り組んでいます。

セミナー受講の皆さんにも、ご協力をお願いします。



オーダーメイドセミナーのご案内

お気軽にご相談ください。

<オーダーメイドセミナーについて>

企業・事業主団体の皆様からのご相談に応じてカリキュラム内容・日程などを計画し実施するセミナーです。

- ①テクノセミナー一覧の訓練内容をご要望に合わせて設定することが可能です。
- ②本校資産(職員及び設備)を使用した新たな訓練コースの設定が可能です。
- ③参加人数が定員に満たない場合はご相談ください。
※定員は、原則学科 10名、実技 5名となります。
- ④本校設定の訓練コースもオーダーメイドセミナーとして実施できます。
- ⑤開講決定後、定員の関係により他企業に向けて広報をさせていただく場合もあります。

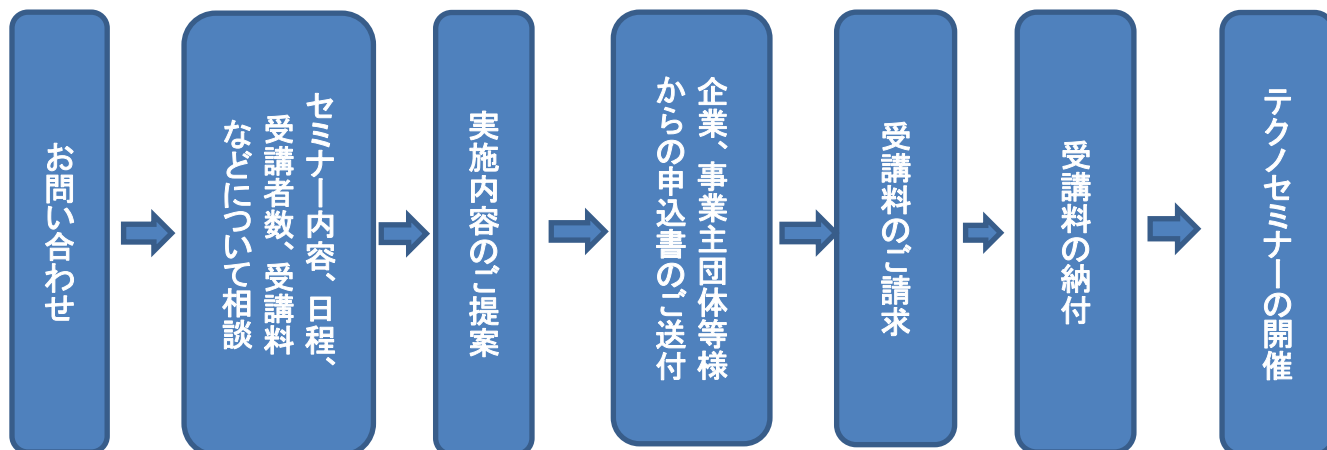
1. 実施会場 本校又はお申込みいただいた企業・事業主団体
2. 実施時期 相談のうえ決定
3. 実施時間 必要な訓練時間数については実施内容等と併せてご相談
4. 実施経費 標準時間12時間で一人当たり4,300円又は3,100円
標準時間を増減した訓練内容となる場合、規定に基づき算定
5. テキスト・材料費等 相談のうえ決定

※内容・日程などのご要望に沿えない場合もございますので、予めご了承ください。

令和3年度オーダーメイドセミナー開催例

- 製造業の新人研修
- 管理職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
- 機械製図の基礎
- 測定器具取扱い基礎(実習)
- シーケンス制御入門(リレーシーケンス)
- シーケンス制御入門(ラダープログラミング)

企業・事業主団体の皆様方の人材育成をサポートします！



コピーしてお使いください。

令和4年度 テクノセミナー受講申込書

福島県立テクノアカデミー郡山

テクノセミナー担当 宛

申込日: 年 月 日

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)		□男 □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>	□1~20人 □21~29人 □30~99人 □100~299人 □300~499人 □500~999人 □1,000人以上				
主な業種	□製造業 □建設業 □電気・ガス・熱供給・水道業 □情報通信業 □運輸業、郵便業 □卸売業、小売業 □医療・福祉 □サービス業(宿泊業、飲食業) □サービス業(金融業、保険業) □サービス業(広告、リース、その他) □その他()					
受講料負担者	□受講者 □勤務先		受講料納入通知書 送付先	□受講者自宅 □勤務先(受講者) □勤務先(担当者宛)		
テキスト購入	□要(本校に依頼する) □不要(自分で購入する)		材料等購入	□要(本校に依頼する) □不要(自分で購入する)		
領収書宛名	□受講者 □勤務先		領収書宛名	□受講者 □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。
-------	---

※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ものみ利用させていただきます。

こちらからでも
お申し込みが
できます!



受付印

受講申込(お問い合わせ先)

福島県立テクノアカデミー郡山 テクノセミナー担当

電話:024-944-1663 FAX:024-943-7985 ホームページ <https://www.tck.ac.jp/>



福島県立テクノアカデミー郡山

〒963-8816

福島県郡山市上野山5番地

電話 024-944-1663 FAX 024-943-7985

ホームページ <https://www.tck.ac.jp/>



<案内図>

