

テクノセミナーガイド2022



社員教育
お願い
できるの?

年齢は
問わないの?



ドローン
使えるように
になりたい!

パソコン
おぼえたい!



電気工事士の
勉強がしたい!



英会話
話せるよう
になりたい!

旅行業務
教えてもらえるの?



え!!こんなに
安いなの!?

福島県立テクノアカデミー会津

ハロートレーニング
— 急がば学べ —

テクノセミナーとは

在職者等の方を対象にした業務上必要な知識・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(会津・郡山・浜)で受講できます。

テクノセミナーには、各校で設定している「レディメイド型」と

企業・団体等からの要望に応じて、その都度設定する「オーダーメイド型」の2種類があります。

レディメイド型

地域企業のニーズに応えるため、本校が年間を通じて計画したコースです。本校が得意とする「観光・旅行業系」、「電気工事業系」、「設備業系」、「自動車整備業系」に加え「コミュニケーション系」のコースなどを準備しています。

○会場

福島県立テクノアカデミー会津

○対象者

企業で働いている方
これから就職を希望する方
知識や技能を身に付けたい方 等

○申込方法

本校指定(P.14)にある「テクノセミナー受講申込書」に必要事項を記入のうえ、本校テクノセミナー担当宛にお送りください。(裏表紙参照)

オーダーメイド型 (P.13 参照)

当コースは、企業・団体等が独自の研修をしたいと要望される場合の講座です。研修担当者様と一緒に考えて、そのコース内容・日程等を立案して開講します。社員のスキルアップから新入社員・中堅社員の教育まで幅広く行っています。

○会場

福島県立テクノアカデミー会津
(その他の校も可)

または

指定された場所

(ご依頼者様社内、借用会場 等)

※会場を別途指定される場合は、ご依頼者様負担で所管事業所にて手続きをお願いします。

○対象者

要相談

※受講者は10名程度以上

(少ない場合はご相談ください)

○お問合せ

ご要望のある方は、本校テクノセミナー担当にお問い合わせください。(裏表紙参照)

受講料(基準時間:12時間)

基礎的な内容: **3,100** 円～ 専門的な内容: **4,300** 円～

別途、教材費が必要な場合があります。
金額はあくまで目安として記載しております。



新型コロナウイルス感染拡大防止対策について

テクノアカデミー会津では、新型コロナウイルス感染拡大防止への取り組みを行いながら、テクノセミナーを実施しています。

施設内各所に消毒液を設置しています

定期的に施設内各所を除菌しています

職員や講師は不織布マスク着用で対応します

定期的に換気を行っています

受講者の皆様も不織布マスクの着用をお願いします

入室時には、体温チェックをお願いします



受講者の声

おかげさまで合格することができました。

第二種電気工事士受講者様

わかりやすく教えてもらえてとても良かったです。

第二種電気工事士受講者様

新型コロナ対策がしっかりとされており、安心して受講できました。

新入社員研修受講者様

ドローンを実際に使用できたのが良かった。

ドローン・画像解析・再エネセミナー受講者様

1人で本を読むより大変わかりやすく良かったです。夜遅くまでありがとうございました。

国内旅行業務取扱管理者受講者様

コミュニケーションなどはすぐ活用できます。

新入社員研修受講者様

職場で活用できる内容でした。ありがとうございました。

機械検査3級(学科)受講者様

先生がとてもおもしろくて説明もわかりやすく、他の受講者の方ともコミュニケーションがとりやすい環境でした。

英会話基礎受講者様

正しい文法よりもコミュニケーション重視なのが良かった。

英会話基礎受講者様

1級と2級の受検生に合わせた個別の対応に感謝します。

技能検定建設機械整備作業受講者様

また同じような内容を受講したいです。

英会話基礎受講者様

実技試験対策をやってくれるところを探していました。

ありがとうございました。
建設機械整備作業受講者様

2022年度 テクノセミナー実施コース一覧

分野	No.	コース名	時期	時間	費用	ページ数
スキルアップ コース	A1	新入社員基礎研修	4月	12	¥3,100	P.4
	A2	新入社員フォローアップ研修	10月	6	¥1,900	P.4
	A3	はじめてのホームページ作成 (WordPress 編)	7月	24	¥7,898	P.4
	A4	スマホでできる! かんたんPR動画制作 ◇夏編◇	7月	6	¥2,500	P.5
	A5	360度VR動画の制作とPRへの活用 ◇夏編◇	8月	12	¥4,300	P.5
	A6	Google アプリを活用した情報共有術	7月	6	¥1,900	P.5
	A7	スマホでできる! かんたんPR動画制作 ◇秋編◇	11月	6	¥2,500	P.6
	A8	360度VR動画の制作とPRへの活用 ◇秋編◇	11月	12	¥4,300	P.6
	A9	地域の魅力を活かした観光企画の開発手法	9月	12	¥4,300	P.6
	A10	英会話基礎 (観光・サービス編)	9月	12	¥3,100	P.7
	A11	ゼロから分かるPLC入門	8月	12	¥3,100	P.7
	A12	はじめてのドローン操作	6月	6	¥1,900	P.7
試験対策 コース	A13	国内旅行業務取扱管理者 (JR 運賃・料金・他編)	6月	12	¥7,380	P.8
	A14	国内旅行業務取扱管理者 (旅行業法編)	6月	12	¥7,380	P.8
	A15	国内旅行業務取扱管理者 (旅行業約款編)	6月	12	¥7,380	P.8
	A16	第二種電気工事士 (学科) ■上期■	4月	24	¥6,710	P.9
	A17	第二種電気工事士 (学科) 過去問題練習編 ■上期■	5月	6	¥3,440	P.9
	A18	第二種電気工事士 (実技) ■上期■	6月	24	¥21,820	P.9
	A19	第二種電気工事士 (学科) ■下期■	9月	24	¥6,710	P.10
	A20	第二種電気工事士 (学科) 過去問題練習編 ■下期■	10月	6	¥3,440	P.10
	A21	第二種電気工事士 (実技) ■下期■	11月	24	¥21,820	P.10
	A22	第一種電気工事士 (実技)	11月	24	¥33,430	P.11
	A23	建築配管作業 (技能検定実技試験対策)	12月	12	¥5,800	P.11
	A24	危険物取扱者 (乙種第4類)	10月	18	¥6,100	P.11
	A25	建設機械整備作業 (エンジン分解組立編) ◇2級◇	7月	12	¥3,100	P.12
	A26	建設機械整備作業 (エンジン分解組立編) ◇1級◇	7月	12	¥3,100	P.12
	A27	機械検査3級 (学科)	1月	6	¥1,900	P.12
オーダーメイド設定コース			随時	要相談	P.13	

※金額はあくまで目安として記載しております。

※カリキュラムについては、一部変更になる場合がございます。

コース名	A1 新入社員基礎研修			定員	10名										
日時	2022年4月14日(木)、15日(金) 時間:9:00~16:00(計12時間)			A1、A2 セット受講がおすすめ											
対象者	2022年度新入社員、2021年度中途採用社員など	申込締切日	2022年3月29日(火)												
内容	<p>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。</p> <table border="0"> <tr> <td>1 組織人としての心構え</td> <td>・企業倫理と法令遵守・組織人としての役割・ソーシャルメディアの使い方・自己成長のための目標管理</td> </tr> <tr> <td>2 仕事の進め方</td> <td>・マネジメント・サイクル、よい仕事のための7つの意識、報告・連絡・相談、ストレス対処法</td> </tr> <tr> <td>3 職場のルールとマナー</td> <td>・出勤、離席、外出、退勤、休暇、整理・整頓、身だしなみ、職場の人間関係</td> </tr> <tr> <td>4 ビジスマナーの実際</td> <td>・印象管理・あいさつ等の基本動作、敬語と接遇用語、聴き方・話し方、来客対応、訪問マナー、電話応対・対話の仕方</td> </tr> <tr> <td>5 演習</td> <td>・役割演技、グループ対話と発表</td> </tr> </table>					1 組織人としての心構え	・企業倫理と法令遵守・組織人としての役割・ソーシャルメディアの使い方・自己成長のための目標管理	2 仕事の進め方	・マネジメント・サイクル、よい仕事のための7つの意識、報告・連絡・相談、ストレス対処法	3 職場のルールとマナー	・出勤、離席、外出、退勤、休暇、整理・整頓、身だしなみ、職場の人間関係	4 ビジスマナーの実際	・印象管理・あいさつ等の基本動作、敬語と接遇用語、聴き方・話し方、来客対応、訪問マナー、電話応対・対話の仕方	5 演習	・役割演技、グループ対話と発表
1 組織人としての心構え	・企業倫理と法令遵守・組織人としての役割・ソーシャルメディアの使い方・自己成長のための目標管理														
2 仕事の進め方	・マネジメント・サイクル、よい仕事のための7つの意識、報告・連絡・相談、ストレス対処法														
3 職場のルールとマナー	・出勤、離席、外出、退勤、休暇、整理・整頓、身だしなみ、職場の人間関係														
4 ビジスマナーの実際	・印象管理・あいさつ等の基本動作、敬語と接遇用語、聴き方・話し方、来客対応、訪問マナー、電話応対・対話の仕方														
5 演習	・役割演技、グループ対話と発表														
金額	受講料	3,100円	教材費	無料											
使用教材	自作教材														
持参物	筆記用具														

コース名	A2 新入社員フォローアップ研修			定員	10名						
日時	2022年10月5日(水) 時間:9:00~16:00(計6時間)			A1、A2 セット受講がおすすめ							
対象者	2022年度新入社員、2021年度中途採用社員など	申込締切日	2022年9月14日(水)								
内容	<p>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。</p> <table border="0"> <tr> <td>1 組織人としての心得</td> <td>・組織成立の3要素、チームへの貢献、チームコミュニケーション</td> </tr> <tr> <td>2 振り返り</td> <td>・求められる役割と人材像、振り返りと目標設定</td> </tr> <tr> <td>3 交流分析による自己理解</td> <td>・5つの自我状態、エゴグラムによる自己分析、上手いくやりとり、上手くないやりとり ・他者への働きかけ、自己肯定と他者肯定の関係づくり、自己変革へのアプローチ、ストレス対処法</td> </tr> </table>					1 組織人としての心得	・組織成立の3要素、チームへの貢献、チームコミュニケーション	2 振り返り	・求められる役割と人材像、振り返りと目標設定	3 交流分析による自己理解	・5つの自我状態、エゴグラムによる自己分析、上手いくやりとり、上手くないやりとり ・他者への働きかけ、自己肯定と他者肯定の関係づくり、自己変革へのアプローチ、ストレス対処法
1 組織人としての心得	・組織成立の3要素、チームへの貢献、チームコミュニケーション										
2 振り返り	・求められる役割と人材像、振り返りと目標設定										
3 交流分析による自己理解	・5つの自我状態、エゴグラムによる自己分析、上手いくやりとり、上手くないやりとり ・他者への働きかけ、自己肯定と他者肯定の関係づくり、自己変革へのアプローチ、ストレス対処法										
金額	受講料	1,900円	教材費	無料							
使用教材	自作教材										
持参物	筆記用具										

コース名	A3 はじめてのホームページ作成 (WordPress 編)			定員	10名								
日時	2022年7月25日(月)、28日(木)、8月1日(月)、4日(木) 時間:9:00~16:00(計24時間)												
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	申込締切日	2022年7月4日(月)										
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> <table border="0"> <tr> <td>1 WordPressの基本とサイト運営の基礎</td> <td>・WebサーバーとWordPressの基礎知識、WordPressの初期設定</td> </tr> <tr> <td>2 Webページ作成</td> <td>・ページ作成・フォーム作成</td> </tr> <tr> <td>3 Webページ作成サイト全体のナビゲーション整備</td> <td>・トップページの仕上げ・共通パーツの設定</td> </tr> <tr> <td>4 Webサイトの仕上げサイトの運用管理</td> <td>・Webサイト運用の知識</td> </tr> </table>					1 WordPressの基本とサイト運営の基礎	・WebサーバーとWordPressの基礎知識、WordPressの初期設定	2 Webページ作成	・ページ作成・フォーム作成	3 Webページ作成サイト全体のナビゲーション整備	・トップページの仕上げ・共通パーツの設定	4 Webサイトの仕上げサイトの運用管理	・Webサイト運用の知識
1 WordPressの基本とサイト運営の基礎	・WebサーバーとWordPressの基礎知識、WordPressの初期設定												
2 Webページ作成	・ページ作成・フォーム作成												
3 Webページ作成サイト全体のナビゲーション整備	・トップページの仕上げ・共通パーツの設定												
4 Webサイトの仕上げサイトの運用管理	・Webサイト運用の知識												
金額	受講料	5,500円	教材費	2,398円									
使用教材	「いちばんやさしいWordPress入門教室」(ソーテック社) ¥2,398												
持参物	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)												

※金額はあくまで目安として記載しております。

コース名		A4スマホでできる！かんたんPR動画制作◇夏編◇		定員	10名
日 時	2022年7月26日(火) 時間:9:00~16:00(計6時間)			A4、A5 セット受講がおすすめ	
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 ※VR動画制作	申込締切日	2022年7月5日(火)		
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 ・スマートフォン動画制作の概要(Filmoraの紹介) ・PR動画の構成 2 動画の撮影 ・スマートフォンでの動画撮影 3 動画の編集 ・動画編集ソフトの基本操作 4 動画の公開 ・効果的な動画公開方法				
金 額	受講料	2,500円	教材費	無料	
使用教材	自作教材				
持 参 物	筆記用具、スマートフォン				

コース名		A5360度VR動画の制作とPRへの活用◇夏編◇		定員	10名
日 時	2022年8月2日(火)、9日(火) 時間:9:00~16:00(計12時間)			A4、A5 セット受講がおすすめ	
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	申込締切日	2022年7月12日(火)		
内 容	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。 1 VR動画の基本 ・VR動画の特性 ・VR動画の構成 2 VR動画の撮影 ・VR動画の撮影の実践 3 VR動画の編集 ・VR動画の編集実践				
金 額	受講料	4,300円	教材費	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 物	筆記用具				

コース名		A6Googleアプリを活用した情報共有術		定員	5名
日 時	2022年7月29日(金) 時間:9:00~16:00(計6時間)				
対 象 者	複数人でのビジネス遂行のための、情報共有化を必要としている方	申込締切日	2022年7月8日(金)		
内 容	複数人でクラウドを活用し情報管理を共有化することにより、効率的なビジネス展開を可能とする手法を習得します。 1 総論 ・クラウドとは、アカウント管理 2 スケジュール管理 ・Googleカレンダーの設定、スケジュールデータの共有化 3 ファイル管理 ・アップロード、ダウンロード、ファイルの共有化				
金 額	受講料	1,900円	教材費	無料	
使用教材	自作教材				
持 参 物	筆記用具、スマートフォンまたはタブレット				

※金額はあくまで目安として記載しております。

コース名	A7 スマホでできる！かんたんPR動画制作◇秋編◇			定員	10名
日時	2022年11月1日(火) 時間:9:00~16:00(計6時間)			A7、A8 セット受講がおすすめ	
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 ※VR動画制作	申込締切日	2022年10月11日(火)		
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 ・スマートフォン動画制作の概要(Filmoraの紹介) ・PR動画の構成 2 動画の撮影 ・スマートフォンでの動画撮影 3 動画の編集 ・動画編集ソフトの基本操作 4 動画の公開 ・効果的な動画公開方法				
金額	受講料	2,500円	教材費	無料	
使用教材	自作教材				
持参物	筆記用具、スマートフォン				

コース名	A8 360度 VR 動画の制作とPRへの活用◇秋編◇			定員	10名
日時	2022年11月17日(木)、24日(木) 時間:9:00~16:00(計12時間)			A7、A8 セット受講がおすすめ	
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	申込締切日	2022年10月27日(木)		
内容	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。 1 VR動画の基本 ・VR動画の特性 ・VR動画の構成 2 VR動画の撮影 ・VR動画の撮影の実践 3 VR動画の編集 ・VR動画の編集実践				
金額	受講料	4,300円	教材費	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				
持参物	筆記用具				

コース名	A9 地域の魅力を活かした観光企画の開発手法			定員	10名
日時	2022年9月6日(火)、13日(火) 時間:9:00~16:00(計12時間)				
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	申込締切日	2022年8月16日(火)		
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 ・観光の社会的役割、観光をめぐる近年の動向 2 顧客ニーズへの対応 ・旅行者のニーズ変化に対応した旅行商品造成の手法 3 旅行商品企画・実施に必要な業務知識 ・旅行商品造成や販売に係る知識、法令の理解 4 情報収集~商品造成 ・旅行商品企画に必要な地域資源コーディネート手法 5 販売~実施~精算 ・販売、広告およびツアー運営、精算の手法				
金額	受講料	4,300円	教材費	無料	
使用教材	自作教材				
持参物	筆記用具				

コース名	A13国内旅行業務取扱管理者(JR 運賃・料金・他編)			定員	10名
日時	2022年6月2日(木)、7日(火)、9日(木)、14日(火) 時間:18:00~21:00(計12時間)			A13、A14、A15 セット受講がおすすめ	
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)	申込締切日	2022年5月17日(火)		
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				
金額	受講料	4,300円	教材費	3,080円	
使用教材	「2022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 ※国内旅行業務取扱管理者のテキストは共通です。				
持参物	筆記用具				

コース名	A14国内旅行業務取扱管理者(旅行業法編)			定員	10名
日時	2022年6月16日(木)、21日(火)、23日(木)、28日(火) 時間:18:00~21:00(計12時間)			A13、A14、A15 セット受講がおすすめ	
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)	申込締切日	2022年5月31日(火)		
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、旅行者代理業者、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				
金額	受講料	4,300円	教材費	3,080円	
使用教材	「2022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 ※国内旅行業務取扱管理者のテキストは共通です。				
持参物	筆記用具				

コース名	A15国内旅行業務取扱管理者(旅行業約款編)			定員	10名
日時	2022年6月30日(木)、7月5日(火)、12日(火)、14日(木) 時間:18:00~21:00(計12時間)			A13、A14、A15 セット受講がおすすめ	
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)	申込締切日	2022年6月14日(火)		
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				
金額	受講料	4,300円	教材費	3,080円	
使用教材	「2022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 ※国内旅行業務取扱管理者のテキストは共通です。				
持参物	筆記用具				

コース名	A16 第二種電気工事士(学科) ■上 期■			定員	10名
日 時	2022年4月26日(火)、5月10日(火)、12日(木)、17日(火) 時間:9:00~16:00(計24時間)			A16、A17、A18 セット受講がおすすめ	
対 象 者	受験申込された方、受験予定のある方等	申込締切日	2022年4月11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 4 電気機器 7 施工方法 10 配線図 2 配電理論 5 配線材料 8 検査 11 鑑別 3 配線設計 6 工事用工具 9 法令 12 総合問題				
金 額	受講料	5,500円	教材費	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 物	筆記用具				

コース名	A17 第二種電気工事士(学科)過去問題練習編 ■上 期■			定員	10名
日 時	2022年5月19日(木)、24日(火)、26日(木) 時間:18:00~20:00(計6時間)			A16、A17、A18 セット受講がおすすめ	
対 象 者	受験申込された方、受験予定のある方等	申込締切日	2022年4月26日(火)		
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 5 一般用電気工作物の検査方法 2 配電理論及び配線設計 6 配線図 3 電気機器、配線器具並びに電気工事用の材料及び工具 7 一般用電気工作物の保安に関する法令 4 電気工事の施工方法				
金 額	受講料	1,900円	教材費	1,540円	
使用教材	「2022年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集」(電気書院) ¥1,540				
持 参 物	筆記用具				

コース名	A18 第二種電気工事士(実技) ■上 期■			定員	10名
日 時	2022年6月23日(木)、30日(木)、7月6日(水)、14日(木) 時間:9:00~16:00(計24時間)			A16、A17、A18 セット受講がおすすめ	
対 象 者	受験申込された方、受験予定のある方等	申込締切日	2022年6月2日(木)		
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 ・単線図、複線図の見方・書き方 2 基本作業 ・絶縁電線の取り扱い、ビニルシース・絶縁被覆のはぎ取り方 3 電線の接続 ・圧着接続、コネクタ接続 4 配線器具 ・各種配線器具の取り扱い、電線との接続方法、輪作り 5 配線作業 ・低圧電灯回路の製作(単位作業課題製作)				
金 額	受講料	5,500円	教材費	16,320円	
使用教材	「第二種電気工事士試験セット」(電気ライセンス研究社) ¥15,000 ※添付テキストを除く 「2022年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸分かり」(電気書院) ¥1,320				
持 参 物	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)				

※金額はあくまで目安として記載しております。

コース名	A19 第二種電気工事士(学科) ■下期■			定員	5名
日時	2022年9月22日(木)、29日(木)、10月3日(月)、5日(水) 時間:9:00~16:00(計24時間)			A19、A20、A21 セット受講がおすすめ	
対象者	受験申込された方、受験予定のある方等	申込締切日	2022年9月1日(木)		
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 4 電気機器 7 施工方法 10 配線図 2 配電理論 5 配線材料 8 検査 11 鑑別 3 配線設計 6 工事用工具 9 法令 12 総合問題				
金額	受講料	5,500円	教材費	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				
持参物	筆記用具				

コース名	A20 第二種電気工事士(学科)過去問題練習編 ■下期■			定員	5名
日時	2022年10月13日(木)、18日(火)、20日(木) 時間:18:00~20:00(計6時間)			A19、A20、A21 セット受講がおすすめ	
対象者	受験申込された方、受験予定のある方等	申込締切日	2022年9月22日(木)		
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 5 一般用電気工作物の検査方法 2 配電理論及び配線設計 6 配線図 3 電気機器、配線器具並びに電気工事用の材料及び工具 7 一般用電気工作物の保安に関する法令 4 電気工事の施工方法				
金額	受講料	1,900円	教材費	1,540円	
使用教材	「2022年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集」(電気書院) ¥1,540				
持参物	筆記用具				

コース名	A21 第二種電気工事士(実技) ■下期■			定員	5名
日時	2022年11月24日(木)、12月1日(木)、8日(木)、15日(木) 時間:9:00~16:00(計24時間)			A19、A20、A21 セット受講がおすすめ	
対象者	受験申込された方、受験予定のある方等	申込締切日	2022年11月2日(水)		
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 ・単線図、複線図の見方・書き方 2 基本作業 ・絶縁電線の取り扱い、ビニルシース・絶縁被覆のはぎ取り方 3 電線の接続 ・圧着接続、コネクタ接続 4 配線器具 ・各種配線器具の取り扱い、電線との接続方法、輪作り 5 配線作業 ・低圧電灯回路の製作(単位作業課題製作)				
金額	受講料	5,500円	教材費	16,320円	
使用教材	「第二種電気工事士試験セット」(電気ライセンス研究社) ¥15,000 ※添付テキストを除く 「2022年版第二種電気工事士技能試験候補問題丸分かり」(電気書院) ¥1,320				
持参物	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)				

※金額はあくまで目安として記載しております。

コース名	A22 第一種電気工事士(実技)			定員	10名
日 時	2022年11月11日(金)、15日(火)、22日(火)、29日(火) 時間:9:00~16:00(計24時間)				
対 象 者	受験申込された方、受験予定のある方等	申込締切日	2022年10月21日(金)		
内 容	<p>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。</p> <p>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</p>				
金 額	受講料	7,900円	教材費	25,530円	
使用教材	「第一種電気工事士試験セット」(電気ライセンス研究社) ¥23,000 ※添付テキストを除く 「2022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				
持 参 物	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)				

コース名	A23 建築配管作業(技能検定実技試験対策)			定員	10名
日 時	2022年12月6日(火)、7日(水) 時間:9:00~16:00(計12時間)				
対 象 者	受検予定者(一級受検及び二級再受検者など) ※二級を初めて受検される方はお申し出ください	申込締切日	2022年11月15日(火)		
内 容	<p>技能検定(建築配管作業1級)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。</p> <p>1 原寸図作成 ①単線図、複線図の作成 ②継手寸法 ③組立手順 2 鋼管作成 ①鋼管のねじ切り方法 ②管端処理 ③寸法取り ④継手の接合 ⑤水平・垂直 ⑥ベースの作成 3 塩化ビニル管 ①寸法取り ②接合方法 ③水平・垂直 ④部品作成 4 銅管 ①寸法取り ②接合方法 ③部品作成 5 課題作成 6 材料拾い ①各種配管系統について ②アイソメ図の作成 ③材料拾い ④配管長測定</p>				
金 額	受講料	4,300円	※材料については別途「技能検定1級支給材料」を各自でご準備ください	教材費	1,500円
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 物	筆記用具、技能検定1級(建築配管作業)実技試験使用工具等一覧表のとおり				

コース名	A24 危険物取扱者(乙種第4類)			定員	10名
日 時	2022年10月4日(火)、13日(木)、18日(火)、25日(火)、27日(木)、11月1日(火) 時間:18:00~21:00(計18時間)				
対 象 者	受験予定者等	申込締切日	2022年9月15日(木)		
内 容	<p>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。</p> <p>1 化学と物理の基礎 ・基礎的物理学及び基礎的化学 ・燃焼の基礎知識 ・燃焼の基礎知識 2 危険物の性質並びにその火災予防及び消火の方法 ・危険物の性質 3 危険物に関する法令 ・消防法 ・危険物の規制に関する政令 ・危険物の規制に関する規則</p>				
金 額	受講料	4,300円	教材費	1,800円	
使用教材	乙4類危険物取扱者受験教科書				
持 参 物	筆記用具				

※金額はあくまで目安として記載しております。

コース名	A25 建設機械整備作業(エンジン分解組立編)◇2級◇			定員	10名
日時	2022年7月19日(火)、20日(水) 時間:9:00~16:00(計12時間)				
対象者	技能検定2級受検申込者 受検予定のある方など	申込締切日	2022年6月28日(火)		
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 6 測定機器の種類と概要 7 測定機器の各部名称 8 測定機器の目盛の読み方 9 測定方法と手順・良否判定 10 シリンダ・ゲージによる内径の測定 11 ノギスによる長さの測定 12 シックネス・ゲージによるバルブ・クリアランス等の測定 13 マイクロ・メータによるピストン外径の測定 14 サーキット・テストによる抵抗等の測定</p>				
金額	受講料	3,100円	教材費	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				
持参物	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、シックネス・ゲージ等				

コース名	A26 建設機械整備作業(エンジン分解組立編)◇1級◇			定員	10名
日時	2022年7月25日(月)、26日(火) 時間:9:00~16:00(計12時間)				
対象者	技能検定1級受検申込者 受検予定のある方など	申込締切日	2022年7月4日(月)		
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 4 測定方法と手順・良否判定 5 シリンダ・ゲージによる内径の測定 6 ノギスによる長さの測定 7 シックネス・ゲージによるバルブ・クリアランス等の測定 8 マイクロ・メータによるピストン外径の測定 9 サーキット・テストによる抵抗等の測定</p>				
金額	受講料	3,100円	教材費	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				
持参物	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、シックネス・ゲージ等				

コース名	A27 機械検査3級(学科)			定員	10名
日時	2023年1月16日(月) 時間:9:00~16:00(計6時間)				
対象者	技能検定3級受検申込者など	申込締切日	2022年12月21日(水)		
内容	<p>機械加工等の知識がないまま、製造業等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検対策として、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。</p> <p>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</p>				
金額	受講料	1,900円	教材費	無料	
使用教材	自作教材				
持参物	筆記用具				

※金額はあくまで目安として記載しております。

オーダーメイド型テクノセミナー

～お問い合わせ～

相談

- ・コース内容、時期、人数等ご希望される内容をお聞かせください。
※10名程度のお申込みをお願いしております。受講者が少ない場合は、一般公開し受講者を募ることも可能ですので、お気軽にご相談ください。

調整

- ・日程、時間帯、コース内容等の詳細な内容について打合せを行い、講師との調整を行います。
- ・受講申込書の提出を、実施日の20日前までをお願いします。

入金

- ・受講通知、納入通知書を送付いたします。内容をご確認の上、指定日までに受講料を最寄りの銀行等の金融機関でお振り込みください。
- ・当日にテキストや材料等の教材の販売を行います。スムーズな受付を行うため、釣銭の無いようご準備ください。

～ 実 施 ～

社員教育でお悩みの方は...

オーダーメイド型をご利用ください！

相談に応じたコースを設定いたします。

オーダーメイド実施コース例

① 事業所A

- ・【コース名】交流分析(自己分析・問題提起)
- ・【相談内容】現在まで、社員個々の技術力により一点物の製品の作成に尽力してきた。現場には職人肌の社員が多く、コミュニケーションが十分に図れていない。そこで、今回を機に社員教育を充実させ、社員一人ひとりを成長させ、集団における「理解」、「共感」、「共存」を高めたい。
- ・【設定内容】2日間(10:00～12:00 計4時間)
- ・【金 額】受講料1,500円(1人分)

交流分析とは

自己理解、他人理解を通じて個々の特性に合わせた最適なコミュニケーションをとる手法のひとつ。

② 事業所B

- ・【コース名】機械検査3級(学科)
- ・【相談内容】今年から職制登用条件として資格取得を入れたため、技能検定学科試験の合格率を上げたい。(社員が過去問題をもとに自己学習を行っているが効果的でないと思われる。)その中でも最低条件として「技能検定 機械検査3級」を目標としている。実技対策については、別機関で実施してもらったが、学科対策はできないといわれたため、機械検査3級の学科試験対策を実施してほしい。2交代制シフトで勤務しているため、受講機会も2回にして、勤務終了後に実施してほしい。
- ・【設定内容】各3日間(18:00～20:00 計6時間)
- ・【金 額】受講料1,900円、教材費2,138円(1人分)

テクノセミナー受講申込書

福島県立テクノアカデミー 会津・郡山・浜 ←該当校名に○をつけてください。

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)	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
	住所	〒 —	TEL (携帯可)	()	
	現在の職種 (仕事内容)		<input type="checkbox"/> 在職者以外	経験年数	年
勤務先 <small>※在職されている方はご記入ください</small>	事業所名				
	代表者 <small>※役職は正式名称をご記入ください</small>	役職	氏名		
	所在地	〒 —	TEL	()	
			FAX	()	
	担当者 <small>※内容確認連絡先</small>	所属	氏名		
	e-mail				
	事業所規模 <small>※本社、支社等含む</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		
教材購入	<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		
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。				

1. 申込方法

●本書に必要事項を記入及びチェックボックスにチェックを入れ、テクノセミナー担当宛に持参、郵送、メール、FAXのいずれかの方法でお申し込みください。

※FAXで申し込まれた方は、電話で着信の確認をお問い合わせください。

2. 申込締切

●実施コース一覧等に記載の申込期限のとおりです。
 なお、申込締切日前でも定員になり次第締め切ることがございますのでご了承ください。

3. 受講料について

●申込締切日以降に「納入通知書」を送付します。期日までに納入してください。

4. 教材の購入について

●教材の購入をテクノアカデミーに依頼された場合は、当日会場にて現金購入となります。
※教材費は変動する場合がございます。目安として記載しておりますのでご了承ください。

5. 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。
※申込締切日後にキャンセルされる場合は、受講料・教材費をお支払いいただくこととなりますのでご了承ください。

6. コース日程の変更・中止について

●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。

7. その他

●テクノアカデミーでは、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。)

※テクノアカデミーでは、「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、テクノセミナーの案内等にのみ利用させていただきます。

ネット申込みはこちら



受講申込(お問い合わせ先)

福島県立テクノアカデミー会津 テクノセミナー担当

TEL:0241-27-3221 FAX:0241-27-3312 ホームページ:https://www.tc-aizu.ac.jp/

Mail:aizu-ta@pref.fukushima.lg.jp

福島県立テクノアカデミー郡山 テクノセミナー担当

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

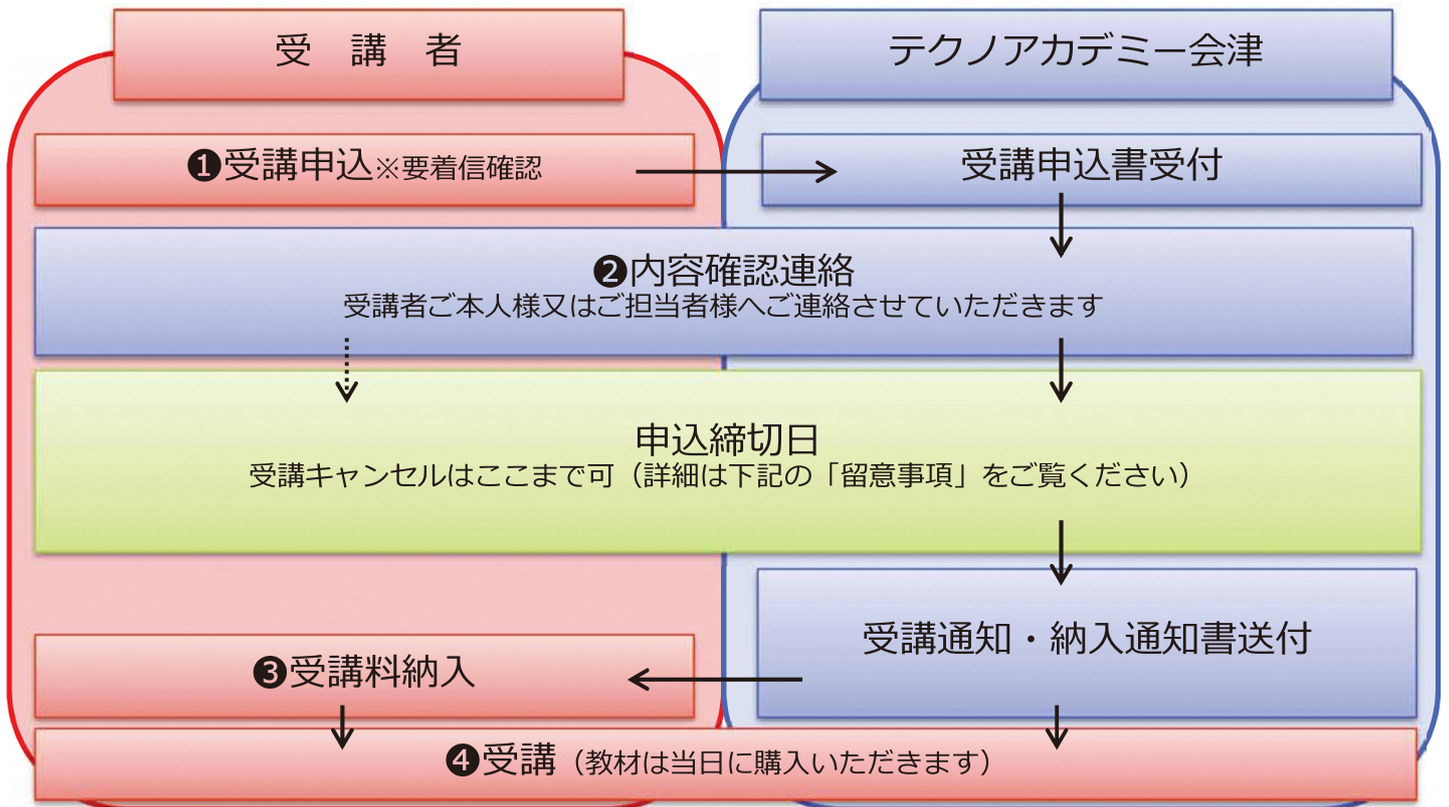
福島県立テクノアカデミー浜 テクノセミナー担当

TEL:0244-26-1555 FAX:0244-26-1550 ホームページ:https://www.tc-hama.ac.jp/

Mail:hama-ta@pref.fukushima.lg.jp

受付印

受講までの流れ



【留意事項】

- 定員について**
原則として各コースとも定員になりましたら申込を締切ります。
- 日程変更・中止について**
定員に対する応募状況により、セミナー日程変更または中止になる場合がございますのでご了承ください。
- 受講の証明について**
規定以上の時間を受講した修了者には修了証書を交付しますが、それ以外に「受講の証明」等が必要な方は、予め申し出てください。
- 受講のキャンセルについて**
申込締切日までにご連絡をお願いいたします。
申込締切後のキャンセルの場合、「受講料」・「教材費」をお支払いいただくこととなりますのでご了承ください。

助成金制度の活用について

一定の要件を満たせば、労働局（人材開発支援助成金）、市町村等で行っている助成金制度を利用できます。詳しくは管轄窓口にお問い合わせください。（喜多方市、会津美里町で実績有）

お問い合わせ先

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

