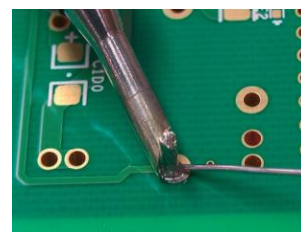
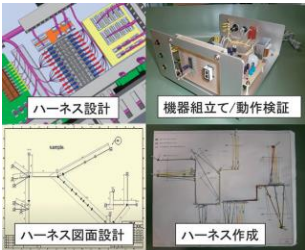


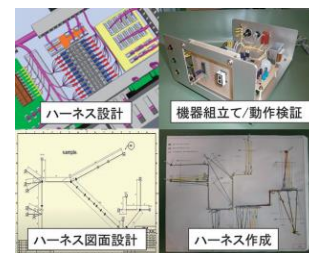
■ 電子回路

実施場所	高知職業能力開発短期大学校		
基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術		定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D101	9/17(木)、18(金) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
6D102	11/12(木)、13(金) [2日間]		
訓 練 内 容	鉛フリーの手はんだ付け作業に必要な知識および問題・課題などを解説するとともに、品質管理の一手法を紹介します。また、はんだ付け実習により、実際の作業上のポイントを習得します。 1.鉛フリー化の概要 2.手はんだ付けの科学的知識及びはんだ付けの課題 3.鉛フリー手はんだ作業のポイント 4.鉛フリー手はんだ付け実習		
対 象 者	はんだ付けに携わり鉛フリーはんだの導入をご検討の方、または鉛フリーはんだでお困りの方		
主な使用機器	温度コントローラ付きはんだごて、実習基板・部品類	持参品	筆記用具



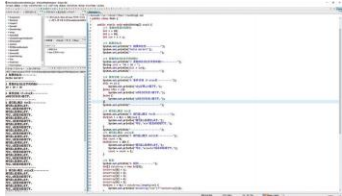
実施場所	高知職業能力開発短期大学校		
電子回路製作と実装技術（機器組み立て編）			
		定 員	10名
		受講料	13,000円／名
コース番号	日 程		実施時間
6D231	9/24（木）、25（金）[2日間]		各日9:00 ～ 17:30
6D232	12/3（木）、4（金）[2日間]		
訓 練 内 容	電子機器組立て技能（部品実装や配線作業）の高度化をめざして、はんだ付け作業、ハーネス作成から配線、筐体組立て、動作検証までの一連の流れについて実習を通じて習得します。 1.電子機器概要（電子回路、接続配線図）について 2.電子機器組立て工具の使い方、はんだ付け作業について 3.実装及び組立て（ハーネス作成、筐体組立て）実習 4.動作検証及び検査（※技能検定の準備講習ではありません）		
対 象 者	電子機器が完成するまでのプロセスを習得したい方、電子機器の修理・メンテナンス・組立てに興味がある方		
主な使用機器	はんだ付け作業機器一式、 電子機器組立て工具一式、テスタ	持参品	筆記用具
備 考	訓練時間が15Hとなり、9:00～17:30となります。移動の予定時刻などご留意願います。		





MEMO

■ アプリ・AI・ローコード・クラウド・IoT

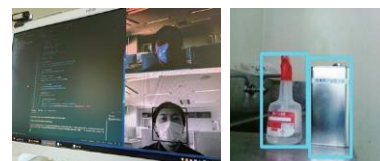
実施場所		高知職業能力開発短期大学校	
オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (Java言語実践編)		定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程		実施時間
6D211	5/21 (木)、22 (金) [2日間]		各日9:30 ～ 16:30
訓 練 内 容	Java言語でのシステム開発に必要なプログラミング手法について、オブジェクト指向に対応した機能を中心に、講義と実習を通して習得します。一般的な文法等については本コース内で補足説明します。 1.オブジェクト指向について 2.クラスとインスタンス 3.カプセル化、継承、多態性 4.その他の機能 5.総括		
対 象 者	システム開発をこれから「Java」言語で始めるにあたって、開発環境やオブジェクト指向に基づくJavaの機能を知っておきたい方		
主な使用機器	パソコン、統合開発環境ソフト	持参品	筆記用具
備 考	使用する開発ソフトウェアは変更する場合がございます。 詳しくは、高知職業能力開発短期大学校へお問い合わせください。		

実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
オープンソース開発環境によるスクリプト開発技術<Python文法編>		定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D041	6/25 (木)、26 (金) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
6D042	10/15 (木)、16 (金) [2日間]		
訓 練 内 容	Pythonは組み込み開発（シングルボードコンピュータなど）やアプリケーション開発などで使用されているオープンソースのスクリプト言語です。科学技術分野、制御分野など多くの分野で利用されています。本コースはPythonの環境設定から言語の特徴、文法、ライブラリについて実習を通して学習します。		
	1.Python概要 2.開発環境 3.文法（データ構造、制御構造など） 4.文法応用（オブジェクト指向、例外処理、内包表記など） 5.ライブラリについて 		
対 象 者	IoTやAIなどのシステム開発を「Python」言語で始めるにあたってその言語の特徴について知っておきたい方		

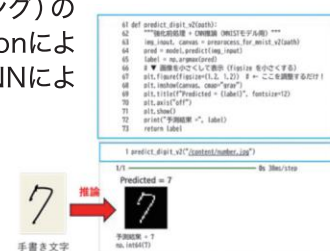
実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
オープンソースによる実践ライブラリ活用技術<Python編>		定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D241	8/27 (木)、28 (金) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
訓 練 内 容	Pythonには、多くの有用なライブラリがあり、科学技術分野、制御分野、事務処理の支援など幅広い分野で利用されています。本コースはPythonのライブラリを中心に、活用方法について実習を通して学習します。 なお、Python言語の一般的な文法は別コース「オープンソース開発環境によるスクリプト開発技術」にて取り上げておりますが、本コース内でも補足説明します。 1.Pythonライブラリ概要 2.開発環境 3.ライブラリ活用等 (Excel自動化、AI、スクレイピング、データベース、Webプログラミングなどの一部を紹介します) 		
対 象 者	IoTやAIなどのシステム開発を「Python」言語で始めるにあたってその言語の特徴について知っておきたい方		
主な使用機器	パソコン	持参品	筆記用具

■ アプリ・AI・ローコード・クラウド・IoT

実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 (Python + OpenCV編)		定 員	10名
		受講料	12,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D131	12/10 (木)、11 (金) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
訓 練 内 容	画像処理・認識ライブラリである「OpenCV」をPython言語により利用した画像処理・認識プログラムの作成技術について、実習を通して基礎から習得します。なお、Python言語の一般的な文法は別コース「オープンソース開発環境によるスクリプト開発技術」にて取り上げておりますが、本コース内でも補足説明します。		
	1.画像処理・認識技術の知識 2.OpenCVの知識 3.OpenCVの導入と開発環境の構築 4.OpenCVによる画像処理 (画像・映像入出力、UIなど) 5.OpenCVによる画像認識 (物体認識など)		
対 象 者	画像処理・認識システム開発をこれから「Python」言語や「OpenCV」ライブラリを使って始めたい方		
主な使用機器	パソコン、Webカメラ	持参品	筆記用具



実施場所		高知職業能力開発短期大学校		DX 対応コース	
NEW		オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能 (AI) 活用技術 (Pythonプログラミング編)		定 員	10名
				受講料	10,500円／名
コース番号		日 程		実施時間	
6D281		11/5 (木)、6 (金) [2日間]		各日9:30 ～ 16:30	
訓 練 内 容		人工知能 (AI) について、機械学習・深層学習 (ディープラーニング) の基礎から、画像認識・時系列予測まで実践的に学びます。Pythonによるプログラミング実習を通して、CNNを用いた画像分類や、RNNによる信号処理・自然言語処理のライブラリ活用技術を習得します。 1. 機械学習概要 2. Pythonプログラミング 3. 畳み込みニューラルネットワーク 4. 再起型ニューラルネットワーク 			
対 象 者		Python言語を使用してAIを活用したシステム開発を行いたい方			
主な使用機器		パソコン		持参品	筆記用具
備 考		実習ではGoogleアカウントが必要になります。事前にGoogleアカウントをご準備ください。			

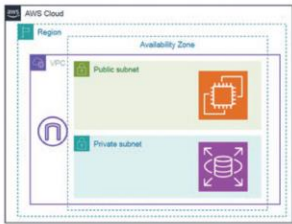


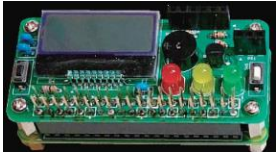
実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
NEW オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能 (AI) 活用技術 (生成AI活用編)		定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D291	9/1 (火)、2 (水) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
訓 練 内 容	人工知能 (AI) について、機械学習・深層学習 (ディープラーニング) の基礎から、画像認識・時系列予測まで実践的に学びます。生成AIを活用したプログラミング実習を通して、CNNを用いた画像分類や、RNNによる信号処理・自然言語処理のライブラリ活用技術を習得します。 1. 機械学習概要 2. 生成AIを活用したプログラミング 3. 畳み込みニューラルネットワーク 4. 再起型ニューラルネットワーク		
対 象 者	生成AIを活用してAIに関連したシステム開発を行いたい方		
主な使用機器	パソコン	持参品	筆記用具
備 考	実習ではGoogleアカウントが必要になります。事前にGoogleアカウントをご準備ください。		



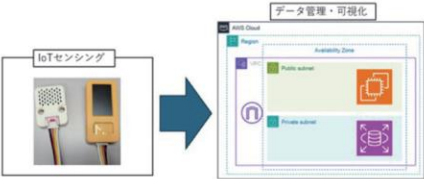
■ アプリ・AI・ローコード・クラウド・IoT

実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
NEW	ローコードアプリ開発による製造現場のデータ活用技術 ＜Power Platform編＞	定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D271	8/19 (水)、20 (木) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
訓 練 内 容	クラウド環境でのローコード開発を基盤に、Power Platformの中核ツールであるMicrosoft Power Appsを活用したアプリ作成とデータ連携技術を学びます。既存データの活用からゼロベース開発、Power FXによる機能追加まで、製造現場のDX推進に役立つ技術を習得できます。 1.ローコード開発の概要 2.データソースと開発環境の理解 3.Power Appsの基本操作 4.Power FXによる機能追加 5.ゼロベースアプリ開発実習（エンドデバイスの取得データ活用等） 		
対 象 者	ローコード開発ツールを活用し、製造現場や業務改善に役立つアプリ開発とデータ活用でDX推進を行いたい方		
主な使用機器	パソコン、タブレット、各種センサ	持参品	筆記用具

実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
NEW	クラウドプラットフォーム活用技術 (AWS編)	定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D311	7/9 (木)、10 (金) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
6D312	9/10 (木)、11 (金) [2日間]		
訓 練 内 容	本コースでは、クラウドシステムの概念・利点・活用方法を基礎から学びます。 実習では、AWSを使用してクラウドシステムの基本的なサービス活用方法を学びます。 1.クラウドコンピューティングの概要 2. クラウドの利点・インフラ 3. セキュリティと責任共有モデル 4. AWSの機能とサービス 5. 基本機能の利用方法(サービス、ネットワーク、DB) 6. Webシステム構築実習 (耐障害性、高可用性を担保した構築) 		
対 象 者	これからクラウドを扱った業務に従事する予定の方やクラウドサービスについて学びたい方		
主な使用機器	パソコン	持参品	

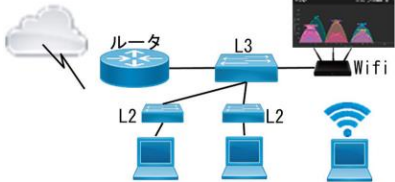
実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
シングルボードコンピュータ活用によるIoTシステム構築技術 ＜Raspberry PiによるIoT活用＞		定 員	12名
		受講料	12,500円/名
コース番号	日 程	実施時間	
6D021	11/26 (木)、27 (金) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
訓 練 内 容	本コースでは、IoTのためのRaspberry Pi活用法を習得できます。		
	1.ラズパイによるIoT 2.GPIOの仕組み 3.PythonによるIoTプログラミング 4.IoT学習HATについて 5.各種センサ等の活用 右の写真のIoT学習HATは、Raspberry Piに、さらに液晶ディスプレイ、3色LED、ブザーを拡張したもので、人感センサ、温度・湿度・気圧センサも追加可能な学習キットになっています。 担当講師：高知工業高等専門学校 客員教授・名誉教授 博士(情報学) 今井 一雅 (予定) 		
対 象 者	シングルボードコンピュータ (Raspberry Pi) を活用してIoTシステムの構築を行いたい方		
主な使用機器	IoT学習HAT、パソコン、Raspberry Pi 4、Raspberry Pi 5	持参品	筆記用具

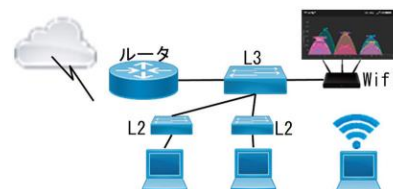
■ アプリ・AI・ローコード・クラウド・IoT

実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
NEW クラウド活用によるIoTシステム構築技術 (AWS編)		定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D301	10/22 (木)、23 (金) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
訓 練 内 容	本コースでは、組込みマイコンとセンサを用いた設備環境の情報収集する技術と、クラウドコンピューティングを活用した可視化システムの構築の技術について学びます。演習では、工場等でセンシングしたIoTデータをクラウドで一括管理し、視覚化を行うことを目標とします。 1.IoTシステムの概要 2.マイコンのセンシング方法 3. マイコンとクラウドの連携 (IoT Core) 4.クラウドの可視化webシステム構築 (EC2、Lambda) 5.IoTデータの可視化 (RDS、EC2) IoTセンシング 		
対 象 者	組込みマイコンでのセンシングやクラウドを用いたデータの一元管理について学びたい方		
主な使用機器	パソコン、マイコン、センサ	持参品	筆記用具



■ ネットワーク

実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
製造現場におけるLAN活用技術(TCP/IPネットワーク編)		定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D121	6/11 (木)、12 (金) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
訓 練 内 容	TCP/IPプロトコルに関する知識を習得し、ネットワーク機器の使用法を通じて、LAN活用に関する技能を習得します。無線LAN (WiFi) に関する技術も習得します。 1. ネットワーク概要 2. TCP/IPプロトコル概要とネットワーク関連コマンド 3. ネットワーク構成機器について 4. ネットワーク設計 5. ネットワーク構築実習 6. 無線ルータを活用したLAN構築実習 		
対 象 者	製造現場のシステム管理業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方、またはその候補者		
主な使用機器	パソコン、ルータ、L3スイッチ、L2スイッチ、無線LANアクセスポイント	持参品	筆記用具

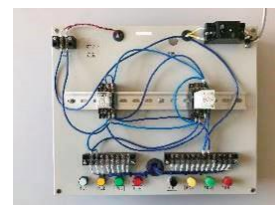


実施場所	高知職業能力開発短期大学校	DX 対応コース	
VLAN間ルーティング技術		定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D011	10/1 (木)、2 (金) [2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
訓 練 内 容	L3スイッチの実機を使用して、社内LANを構築する技術を習得します。 複数台の機器を接続して、実際にネットワークを構築する実習を行いますので、 その中で、トラブル対応に関する技術も習得します。		
	1. TCP/IPプロトコルについて 2. ネットワーク機器について 3. ルーティングテーブル 4. L3スイッチの基本設定 5. スタティックルーティング実習 6. ダイナミックルーティング実習 		
対 象 者	ネットワークシステム構築に従事する技能・技術者等、または指導的・中核的な役割を担う方、その候補者		
主な使用機器	L3スイッチ (CiscoまたはAlliedTelesis)、 ルータ、パソコン	持参品	筆記用具

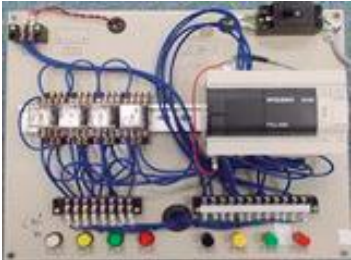


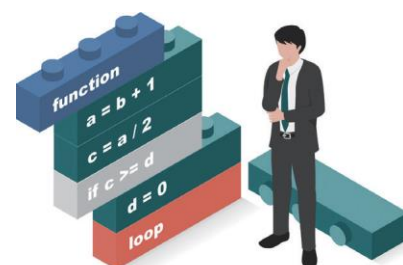
■ 制御システム設計

実施場所	高知職業能力開発短期大学校		
有接点シーケンス制御の実践技術		定 員	10名
		受講料	10,500円／名
コース番号	日 程	実施時間	
6D061	4/21（火）、22（水）[2日間]	各日9:30 ～ 16:30	
6D062	9/3（木）、4（金）[2日間]		
6D063	1/26（火）、27（水）[2日間]		
訓 練 内 容	シーケンス制御設計の現場力の強化及び技能の継承ができる能力を目指して、技能の高度化及び設備保守・保全に向けた有接点シーケンス制御製作の実務能力を習得します。		
	1.各種制御機器の種類と選定方法 ・スイッチ、センサ等 ・電磁接触機、電磁継電器、熱動継電器 ・その他の制御機器 2.主回路と制御回路 ・安全対策 ・機器の配置と接続方法、他 3.有接点シーケンス製作実習（例：フリッカ回路、交通信号機制御） 4.まとめ		
対 象 者	有接点リレーシーケンスの概略を習得したい方		
主な使用機器	リレー、タイマ、スイッチ、表示灯、他	持参品	筆記用具



■ 生産設備保全

実施場所	高知職業能力開発短期大学校			
実践的PLC制御技術			定 員	10名
			受講料	10,500円／名
コース番号	日 程		実施時間	
6D071	6/16 (火)、17 (水) [2日間]		各日9:30 ～ 16:30	
6D072	10/13 (火)、14 (水) [2日間]			
6D073	2/3 (水)、4 (木) [2日間]			
訓 練 内 容	シーケンス制御設計の現場力の強化及び技能の継承ができる能力を目指して、技能の高度化及び設備保守・保全に向けたPLC制御製作の実務能力を習得します。			
	1.PLCシステムの保全 ・シーケンス制御、PLC制御の概要 ・PLCの構成 2.システム構成 ・制御機器の選定と回路設計 ・配線作業における注意点 3.FAモデルの制御回路設計実習 4.まとめ 			
対 象 者	「有接点シーケンス制御の実践技術」コースを受講された方、または同等の技能・知識を有する方			
主な使用機器	PLC (シーケンサ)、プログラミングツール (GX Works2)、実習用コンベア搬送装置		持参品	筆記用具



能力開発セミナーを受講された皆様の声です。

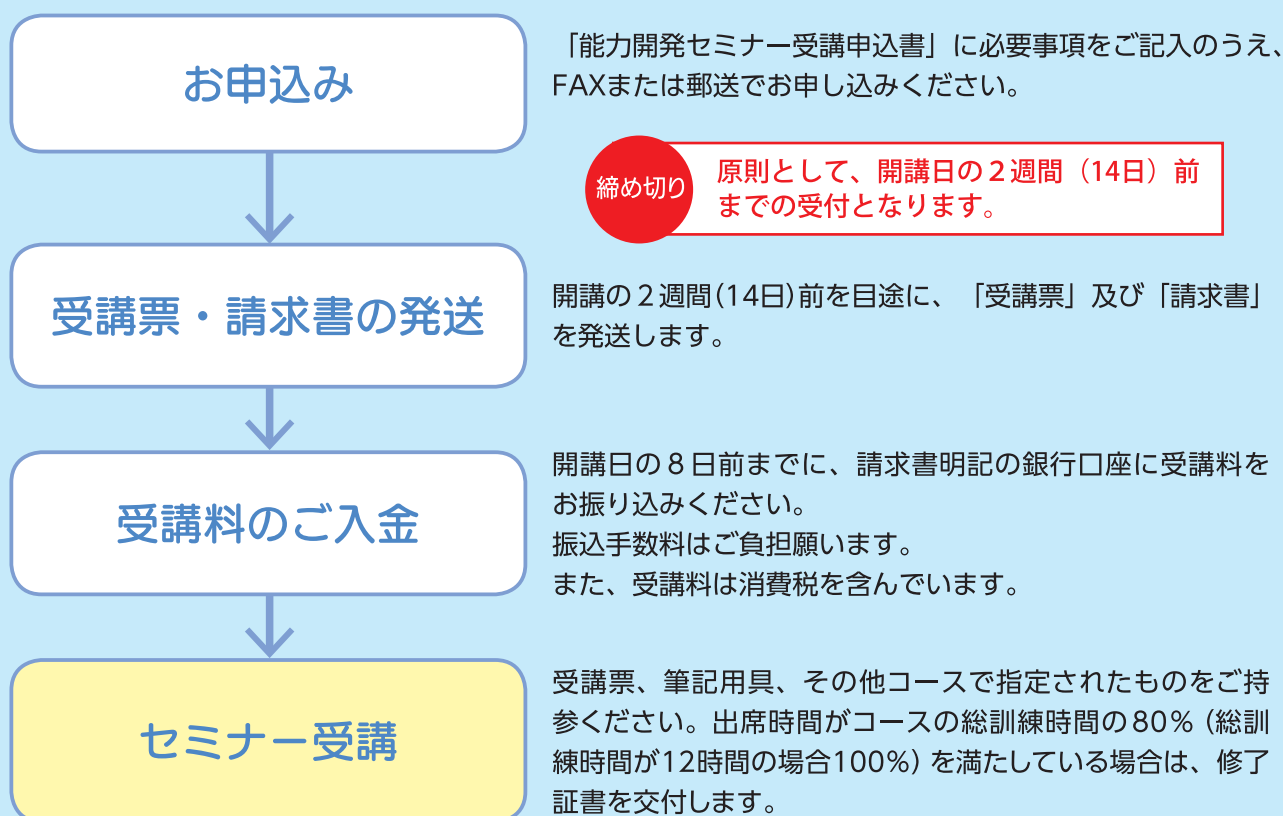
事業主

- ・入社後に教育した事の復習・補完として受講させましたが、こちらが教えられていない細かな事まで勉強できたようです。
- ・従来本社に依頼していた作業を事務所で熟せるようになり業務改善につながりました。
- ・受講者が受講後にほかの社員に講習内容の説明をしていたので、刺激になったのだと思います。
- ・中途採用をした方を受講させていただきました。専門性を高めるきっかけになると同時に仕事への不安感を取り除くことができたと思います。
- ・まだ、具体的には成果は出ていませんが、今後の開発に向けた参考・知識の向上となっております。
- ・受講するまでは業務で機会がなかったのですが、受講後は新たに業務を担当してもらうようになり、仕事の幅が広がりました。
- ・受講者の勉強のために受講してもらいました。受講後、「分かり易く理解が深まった」という感想もあり今後仕事に活用できる内容でした。
- ・学んだ知識を理解して、どのように使われているかを考えて応用できるまでには、まだ時間が必要だと思うので、セミナーを受講したことは無駄ではなかったと思います。

受講者

- ・新たな加工技術を身に付けられるいい講習でした。
- ・理論的に整理することによって他の人に説明する際に、役立つセミナーでした。
- ・独学ではわからなかった部分を丁寧に説明してもらうことができました。
- ・今まで自分がよかれと思ってとっていた行動が間違っていたことに気がつきました。また、その修正方法も学ぶことができました。
- ・実際に使用したことのない器具を使用したり、器具の正しい使い方・保管方法などを知ることができたので、今後の業務に役立てる事ができると思います。
- ・実際に図面を見て、加工機械を使って作業したことにより、図面通りの精度を出しつつ、作業しやすい図面を意識することの重要性を理解することができました。
- ・今までただ何となくやっていた事の意味を理解できました。トラブル発生時にも理論を元に考えることができそうです。
- ・新たな知識が身についたとともに、色々な仕様を理解したうえでこれから仕事に取り組む事ができると思います。

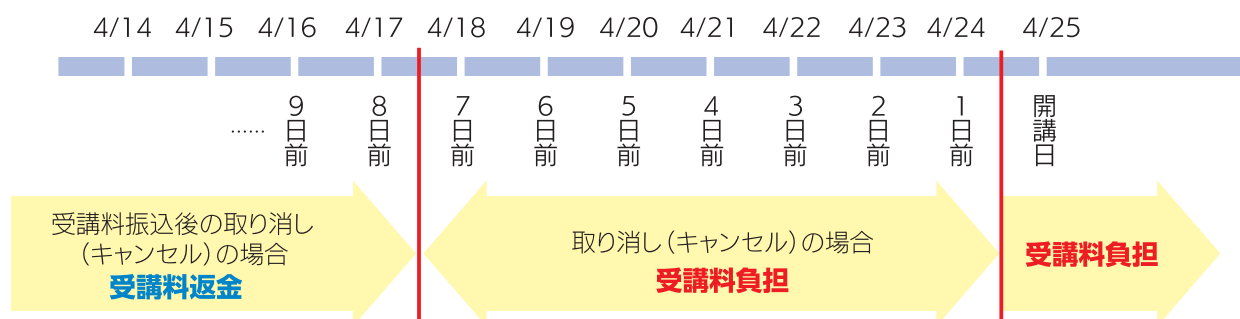
受講のお申込みから実施までの流れ



* セミナー終了後に、受講されたすべてのコースについて受講者及びその事業主の方に対して、「コース内容に関する満足度等のアンケート調査」へのご協力をお願いしています。

■受講取消(キャンセル)について

セミナー開講日の8日前（土日祝日にあたる場合はその前日）の17時までに、お知らせください。
それ以降の取消（キャンセル）やご連絡が無い場合は、受講料をご負担いただきます。



■コースの中止・延期について

お申し込みが少数などの場合、コースを中止または延期させていただく場合があります。コース中止の場合、受講料は返金いたします。

令和8年度途中より、全国統一の **Web 受付システム** が稼働する予定になっております。
詳細はホームページ上でお知らせする予定になっております。

セミナーのお問い合わせ、ご相談は、各施設の担当窓口までお願いします。

よくあるご質問

(能力開発セミナー)

受講申込みの前に、必ずご一読ください。

Q.1 受講申込みはどのようにしたらよいですか？

A. 「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAX、郵送または持参にてお申込みください。

Q.2 申し込む場合の条件はありますか？

A. 各コースに関する基本的知識・技能を有する方としてあります。
ただし、コースによってはより詳細な受講条件を設定している場合があります。
セミナーガイドでご確認ください。

Q.3 受講申込書になぜ生年月日を記入する必要があるのですか？

A. 所定の条件を満たした方に訓練の修了証書を交付しており、そこに記載するためです。

Q.4 コースの詳しい概要について聞けませんか？

A. 詳しい内容についてご質問がございましたら、各施設のお問い合わせ先までご連絡ください。

Q.5 希望するコースが定員に達している場合はどのようにしたらよいのですか？

A. 「キャンセル待ち」としてお申込みを受け付けることが可能です。先にお申込みをされた方が「キャンセル」された場合に、順次電話またはFAX等でご連絡いたします。

Q.6 申し込んだコースが中止・変更になることはありますか？

A. 申込者の状況等に応じて開講日の2週間（14日）前までに中止または日程変更をさせていただきます。（コースによっては開講日の1か月前に中止または日程変更をさせていただく場合もあります。）また、講師の都合等やむを得ない事情により、開催直前に中止または日程変更することがございます。
なお、中止したコースの受講料をお支払い済の場合には、返金させていただきます。

Q.7 申し込んだ後で、受講者を変更することはできますか？

A. 受講者の変更は、原則開講日前日まで対応できます。
受講者の変更をされる場合は、FAXまたは電話でご連絡ください。



Q.8 申し込んだコースをキャンセルしたいのですがどのようにしたらよいですか？

- A. 受講申込みしているコースを取消し(キャンセル)する場合は、コース開講日の8日前(土・日・祝日に当たる場合は、その前日)の17時までにご連絡ください。この日を過ぎた取消し(キャンセル)や手続きがなされない場合は、受講料を全額ご負担いただくことになりますのでご注意ください。受講のキャンセルをされる場合は、FAXまたは電話等で連絡をお願いします。なお、既に受講料を振り込まれている方で、開講日の8日前の17時までにご連絡いただいたキャンセルにおいては受講料を返金いたします。

Q.9 受講料支払い時期は？

- A. 受講受付の後、請求書等をお送りします。
コース開始日の8日前までにお振込ください。銀行振込手数料は、お客様にご負担いただきます。

Q.10 申し込んだコースを欠席する場合はどのようにしたらよいですか？

- A. お電話またはFAXでご連絡ください。

Q.11 受講する際の服装・持ち物はどのようにすればよいですか？

- A. 服装について、特に決まりはございませんが、「持参品」として作業服等が必要となるセミナーがありますので、セミナーガイドをご確認ください。

Q.12 セミナー会場(教室)への案内はありますか？

- A. 各施設の本館1階の案内板でご確認いただけます。
また、事前にお送りしている「受講票」にも記載してあります。

Q.13 駐車場はありますか？

- A. 各施設には駐車場(無料)があり、ご利用いただけます。
なお、駐車場での事故等については、責任を負いかねます。

Q.14 セミナーの修了証書の交付条件はありますか？

- A. 修了証書は、出席時間が**12時間以上**かつ訓練時間の**80%以上**等の場合に交付します。
なお、修了証書の再交付はできません。
※12時間のセミナーは全て出席しないと修了証書の交付はできません。

Q.15 セミナー会場で録音及び撮影してもよいですか？

- A. 受講中の写真・ビデオ等の撮影・録音等は原則お断りしております。

オーダーメイドセミナーのご案内

各施設では、本ガイド掲載の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、**訓練内容・日程・時間帯**を個別に相談しながら計画、実施する「オーダーメイドセミナー」を承っています。

自社の生産現場に即した研修を実施したい

教育担当者や機器・場所が不足して研修が行えない

本ガイドにあるセミナーでは、日程が合わない

最寄施設で希望するセミナーが設定されていない
(四国ブロックの他施設では実施しているけど…)

このような課題を抱えている皆様のサポートをします。



メリット

- ①生産活動で抱えている課題の解決や職務内容に応じたカリキュラムが編成できます。
- ②希望する開催日等をご相談の上、訓練コースを設定できますので、計画的な人材育成が行えます。
- ③社員教育に必要な講師、機材、研修会場等のご心配が不要です。

計画のポイント

- ①本ガイドでご案内しているコースは全てオーダーメイドセミナーとして計画できます。
(掲載していないコースについても、ご相談に応じています。)
- ②定員は原則5名以上です。
- ③会場は原則、当機構施設となりますが、実施内容により出張セミナーにも対応できます。
- ④訓練時間(12時間以上となります)や訓練日程、受講者数、講習内容等を含め、お気軽にご相談ください。
- ⑤費用(受講料)は、教材や諸経費を含めてご提示します(出張セミナーの場合は、別途諸経費(講師の交通費等)が必要となります)。

① ご相談対応
(内容、日程、受講者数等)

② 受講料見積額の提示
実施内容のご提案

③ 実施内容、受講料の確認

④ 受講料の請求と入金

⑤ セミナーの実施

施設利用サービスのご案内

従業員の職業訓練や人材育成を目的とした研修の会場を必要とされる場合に、施設の会議室、実習場、機械設備等をご利用いただけます。

- ①事業主や事業主団体の皆様が行う社員教育、技能・技術研修等
- ②各種技能検定やその準備講習
- ③その他、公共施設として適切な目的として認められたイベント等

利用に当たっての日程・時間・料金・手続き等

各施設にお問い合わせください。

注意点

- ①承認された利用目的以外での利用はできません。
- ②施設の利用に当たっては、火気や作業安全面に十分注意を払ってください。
- ③施設設備を破損、または消失した場合は、その損害を賠償していただきます。
- ④ご利用中の一切の事故については責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ⑤勧誘・営業活動等のための利用はできません。
- ⑥その他、ご不明な点はお問い合わせください。

講師派遣サービスのご案内

社員教育や研修等の必要に応じ、訓練指導のノウハウを持った専門の職業訓練指導員を講師として派遣・紹介しています。

訓練内容についても幅広い分野に対応することができ、施設内での実施だけでなく貴事業所へ出向いての実施も可能です。

利用に当たっての日程・時間・料金・手続き等

各施設にお問い合わせください。

注意点

- ①講師派遣の費用は、指導員1人1時間当たり5,000円をご負担いただきます。
- ②事業所へ出向いて実施する場合は交通費等の実費が別途かかります。
- ③その他、ご不明な点はお問い合わせください。

人材開発支援助成金のご案内

高知職業能力開発短期大学校、高知職業能力開発促進センター（ポリテクセンター高知）での能力開発セミナーの受講にあたり、人材開発支援助成金による賃金助成の活用ができる場合があります。

活用にあたっては、事前に所定の届出手続きが必要であり、また、助成対象となる訓練コースには、訓練時間の要件がありますのでご注意ください。

詳しい受講要件、申請方法および必要な申請書類等については厚生労働省ホームページをご覧ください。か、下記のとおり高知労働局までお問い合わせください。

お問い合わせ先

人材開発支援助成金

検索

高知労働局 訓練室 ☎088-888-6600

◎申請様式のダウンロード等は、WEBでも実施できます。

香南市産業人材育成事業費補助金のご案内

高知職業能力開発短期大学校、高知職業能力開発促進センター（ポリテクセンター高知）での能力開発セミナーの受講にあたり、香南市産業人材育成事業費補助金が活用できる場合があります。

活用にあたっては、事前に所定の届出手続きが必要であり、また、補助の対象となる方は、香南市内にいる事業所に勤めている等の要件があります。

詳しい補助対象者、申請方法、申請書類等については、下記のとおり香南市商工観光課までお問い合わせください。

お問い合わせ先

香南市 商工観光課 ☎0887-50-3013