

2023年度 生産性向上支援訓練(オープンコース)ご案内

生産性向上支援訓練は、企業・事業主団体の労働生産性を向上させるために、専門的な知見とノウハウを有する民間機関等に委託し、講義だけではなくグループワークなどの効果的な演習を取り入れて実施する職業訓練です。

No.	募集コース名	コースのねらい	主な内容	時間(費用)	日程	定員	会場
1	生産現場の問題解決	生産管理を理解し、生産現場の問題を発見、解決できる知識、技能を習得する。	<ul style="list-style-type: none"> ■生産活動の基本 ■現状分析とムダの発見 ■生産現場の改善 	6時間 (¥3,300)	7/5 (水)	20	白河市
2					10/11 (水)	20	本宮市
3					2/28 (水)	20	福島市
4	業務効率向上のための時間管理	限られた人員で最大限の成果を上げることによる労働生産性の向上をめざして、客観的に仕事の進め方を分析することで、仕事が進まない原因を取り除き、業務の効率化・スピード化を促進できる仕組みづくりを行うための知識を習得する。	<ul style="list-style-type: none"> ■タイムマネジメント手法 ■時間管理とタスク管理 	6時間 (¥3,300)	7/12 (水)	20	本宮市
5	チーム力の強化と中堅・ベテラン従業員の役割	中堅・ベテラン従業員が求められる今後の役割や能力を確認し、職場の課題に対してこれまでの経験に基づき後輩従業員と共同で解決策を得るための知識と技能を習得する。	<ul style="list-style-type: none"> ■職場の課題 ■求められる役割と能力 ■アサーティブの基本 ■アサーティブな関係構築 	6時間 (¥3,300)	10/18 (水)	20	本宮市
6	職場のリーダーに求められる統率力の向上	職場の生産性を向上するために必要となる各種経営組織や形態に対応できる管理機能や職位に応じた組織を統率するための能力を理解し、職場のチームワークを牽引できる能力を習得する。	<ul style="list-style-type: none"> ■組織の管理 ■職場の生産性と統率力 ■職場の情報伝達 	6時間 (¥3,300)	9/6 (水)	20	白河市
7					12/18 (月)	20	福島市
8	体験で学べるICT(情報通信技術)を活用した業務改善の推進 コース名: DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進	スマホやパソコンを有効利用して業務の効率化、生産性向上、販路拡大、顧客サービスの向上などを旨とし、業務のデジタル化への推進に向けた急所について体験を通して習得する。	<ul style="list-style-type: none"> ■デジタル化で変革する業務概論 ■デジタル化によって改善された小規模事業所の成果事例 ■スマホ・パソコンを活用したデジタル化の体験実習 	6時間 (¥3,300)	6/15 (木)	15	いわき市
9					8/23 (水)	20	福島市
10	体験で学べるSNS(ソーシャル・ネットワーク・サービス)を活用した情報発信と販路拡大 コース名: SNSを活用した情報発信	SNSによって販路拡大及び広報の効率化を図りたい際に、その効果的な利用方法に加え、ネット炎上など、受ける損害・被害事例、SNSに潜む危険性を理解し、SNSの正しい活用方法を体験を通して習得する。	<ul style="list-style-type: none"> ■ビジネスの活性化を目指したSNSの効果的な活用方法 ■損害・被害に配慮した情報発信 ■SNSの危険性とその対策 ■デジタル化の体験実習 	6時間 (¥3,300)	1/17 (水)	20	福島市
11	SDGs実践手法と事例紹介 コース名: ビジネスとSDGs(持続可能な開発目標)の融合	世界中の企業がSDGsを経営の中に取り込むと力を注いでおり、SDGsを経営に組み込むべく様々な取組が進められている中でSDGsの必要性を理解し、自社のビジネスの成長につなげる知識を習得する。	<ul style="list-style-type: none"> ■SDGsの概要 ■SDGsの取組事例と進め方 ■自社ビジネスと開発目標の設定方法 	6時間 (¥3,300)	2/7 (水)	20	福島市
12	業務改善の進め方 DX入門(ツール体験付き) コース名: IT新技術による業務改善	業務改善とは、どのようなことか? IT新技術とはどのようなものなのか? についての知識を学習し、自社内で業務改善を進めていくポイントを習得する。後半は、ツールを実際に演習で体験する。	<ul style="list-style-type: none"> ■新技術の概要 ■新技術の導入事例 ■スマホ・パソコン等を活用したデジタル化の体験実習 	6時間 (¥3,300)	6/23 (金)	20	喜多方
13	体験で学べる小規模事業者が使いやすいICT(情報通信技術)新技術による業務改善 コース名: IT新技術による業務改善	作業の自動化や共有能力の拡充等により新たな業務の合理化・迅速化のために、経費を抑えたICTの新技術を体験を通して理解し、自社業務にふさわしいツールを選定する際の知識を習得する。	<ul style="list-style-type: none"> ■小規模事業者が導入しやすい最新技術の概要 ■小規模事業者の導入事例 ■スマホ・パソコン等を活用したデジタル化の体験実習 	6時間 (¥3,300)	11/15 (水)	20	本宮市
14	デジタル化を推進するためのスキルアップの進め方 コース名: DX人材育成の進め方	自社内で業務のデジタル化を推進して販路拡大、利益率改善、生産性向上を図るために、製品・サービス、ビジネスモデル、業務、組織、企業文化を変革する際のスキルアップの方法を習得する。	<ul style="list-style-type: none"> ■デジタル化に伴うリテラシーと業務改革 ■デジタル化を担うスキル ■デジタル人材のスキルアップの仕方 	6時間 (¥3,300)	8/2 (水)	20	白河市
15	総務・経理 DX入門(ツール体験付き) コース名: クラウド活用入門	総務・経理担当者向けのコース。クラウドの会計システム、勤怠管理システム、給与計算システム、労務管理システムについて、導入についてのポイントを習得する。後半はツールを実際に演習で体験する。	<ul style="list-style-type: none"> ■クラウド ■クラウドサービス ■クラウドの利用 ■関連ツール体験演習 	6時間 (¥3,300)	6/16 (金)	20	会津若松
16	ITツールを活用した業務改善(各種ITツール体験付き)	業務改善とは何なのか? ITツールを使うということとはどのようなことなのか? についての知識を学習し、自社の課題解決のための順序を習得する。後半は、ツールを実際に演習で体験する。	<ul style="list-style-type: none"> ■ITツールの種類と活用 ■ITツールの業務適用 ■各種ITツール体験演習 	6時間 (¥3,300)	7/21 (金)	20	会津若松
17					9/21 (木)	15	いわき市

No.	募集コース名	コースのねらい	主な内容	時間 (費用)	日程	定員	会場
18	はじめて学ぶ表計算による仕事の効率UP コース名：(表計算ソフトを活用した業務改善)	はじめて表計算ソフトで業務の効率化、業務改善を目指している方のために、基本操作実習を通して表計算ソフトの活用方法を習得する。	■表計算による業務の効率化概要 ■基本操作とショートカットキー ■データベースソフトとの違い ■計算式の入力(合計、平均)、罫線、複写(データ、計算式、罫線)など、ワークシート活用	6時間 (¥2,200)	4/26 (水)	15	福島市
19					5/17 (水)	15	白河市
20	業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	業務の効率化を目指して、事務処理に必要なデータ処理における表計算ソフトの関数の効果的な活用方法を習得する。	■データの処理 ・SUM関数など、数式関数 ・IF、AND、ORなど論理関数 ・情報関数、検索関数 ・文字列操作関数 ・その他便利な関数 ■関数の実務活用 ・各種データ演算実習 各種関数のデータ処理など	6時間 (¥2,200)	5/19 (金)	15	喜多方
21					5/26 (金)	15	福島市
22					5/26 (金)	15	会津若松
23					6/14 (水)	15	本宮市
24					7/19 (水)	15	白河市
25					9/20 (水)	15	福島市
26					11/8 (水)	15	白河市
27	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化(マクロ入門)	表計算ソフトを活用する際に、作業時間を短縮して業務効率を向上させるためのマクロ機能を活用したデータの一括処理や複雑な処理の自動化などの手法を習得する。 (※このコースでは、はじめてマクロ機能を学びたい方を対象としています。ユーザーフォームに関する制御文法は含まれていません)	■マクロの基本知識 ・マクロでできること マクロと関数の違いなど ・キーボードマクロ 一連の手動操作手順をボタンに登録する方法 ・マクロの開発環境とは ・プログラミングの流れ ■基本文法 ・用語とその意味 プロシージャ、モジュール、プロパティ、メソッド、オブジェクト ・VBAの概要 プログラミング言語の使い方 基本プログラムと動作確認 ■制御文法 ・条件分岐・繰り返し処理 変数宣言、if~Then文、For~Next文など	12時間 (¥3,300)	6/20 (火)	15	福島市
28					6/21 (水)		
29					7/20 (木)	15	会津若松
					7/21 (金)		
30					8/30 (水)	15	白河市
8/31 (木)							
31	9/13 (水)	15	本宮市				
9/14 (木)							
32	11/1 (水)	15	郡山市				
11/2 (木)							
33	ピボットテーブルを活用したデータ集計	表計算ソフトのピボットテーブル機能を活用し、効率よく大量のデータを集計し、様々な視点からデータの分析を行うための手法を習得する。	■多角的データ分析 ■ピボットグラフによるデータの見える化 ■複数テーブルの分析	6時間 (¥2,200)	6/28 (水)	15	白河市
					7/26 (水)	15	福島市
35	データベースを活用したデータ処理(基本編)	業務の効率化を目指し、表計算ソフトでは対応できない大量のデータを処理するために必要となるデータベース技術を理解し、基本的なデータベースの構築方法を習得する。	■データベースの概要 ■データベースの設計 ■抽出処理(クエリ) (使用ツール: Access)	6時間 (¥2,200)	9/27 (水)	15	白河市
36					11/22 (水)	15	福島市

<会場>については、下記場所を予定しています

◆福島市	: ポリテクセンター福島
◆本宮市	: 本宮市商工会
◆郡山市	: ビックパレット
◆白河市	: 白河市産業プラザ人材育成センター
◆会津若松市	: ポリテクセンター会津 又は 訓練実施機関
◆喜多方市	: 喜多方プラザ
◆いわき市	: ポリテクセンターいわき

<訓練受講までの流れ>

- コースごとのリーフレットは、ポリテクセンター福島のHP(オープンコース受講者募集)に3月上旬頃から順次掲載しますので、ご覧ください。
- ①訓練実施時期の遅くとも2か月前にコース詳細が記載されたリーフレットが、HPに掲載されます。
- ②受講希望の場合は、コースごとの裏面(リーフレット2頁目)にある受講申込書に必要事項を記載し、下記宛先: ポリテクセンター福島へ、FAX又はメールにてお申し込みください。
(FAX番号: 024-534-3489 メールアドレス: fukushima-seisan@jeed.go.jp)