

# 令和5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	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
10/11(水)				20	本宮市	
2/28(水)				20	福島市	
4	業務効率向上のための時間管理	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	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	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	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)	8/23(水)	20	福島市
9	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	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
10	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	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
11	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	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	喜多方市
12	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	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
13	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	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
14	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	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	会津若松市
15	ITツールを活用した業務改善 (ツール体験付き)	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	会津若松市
16	DXの推進 / DXの導入 / DX人材育成の進め方	左記コースより1コースを後日決定		6月		いわき市
17	効率よく分析するためのデータ集計 / ピボットテーブルを活用したデータ分析 / ビジネスとSDGs(持続可能な開発目標)の融合	左記コースより1コースを後日決定		9月		いわき市
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)	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	データの処理 関数の実務活用	6時間 (¥2,200)	5/19(金)	15	喜多方市
21				5/26(金)	15	福島市
22				5/26(金)	15	会津若松市
23				6/14(水)	15	本宮市
24				7/19(水)	15	白河市
25				9/21(水)	15	福島市
26				11/8(水)	15	白河市
27				6/20(火)・21(水)	15	福島市
28	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	マクロの基本知識 基本文法 制御文法	12時間 (¥3,300)	7/20(木)・21(金)	15	会津若松市
29				8/30(水)・31(木)	15	白河市
30				9/13(水)・14(木)	15	本宮市
31				11/1(水)・2(木)	15	郡山市
32				12/6(水)・7(木)	15	白河市
33				ピボットテーブルを活用したデータ集計	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)
34	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)	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	会津若松市	: ポリテクセンター会津 又は 訓練実施機関
本宮市	: 本宮市商工会	喜多方市	: 喜多方プラザ
郡山市	: ビックパレット	いわき市	: ポリテクセンターいわき
白河市	: 白河市産業プラザ人材育成センター		

## <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。

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。

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)

照会先: ポリテクセンター福島 : 024-534-3697 ポリテクセンター会津 : 0242-26-0519