



富山  
県内

# 生産性向上支援訓練

令和7年度  
オープンコースのご案内

## 本訓練オープンコースの主な特徴

- ・1日6時間を基本とした社外研修
- ・受講料は一人当たり2,200円～5,500円(税込)
- ・業種横断的な幅広いカリキュラム展開
- ・経験豊富な民間研修機関の講師陣



らしく、はたらく、ともに

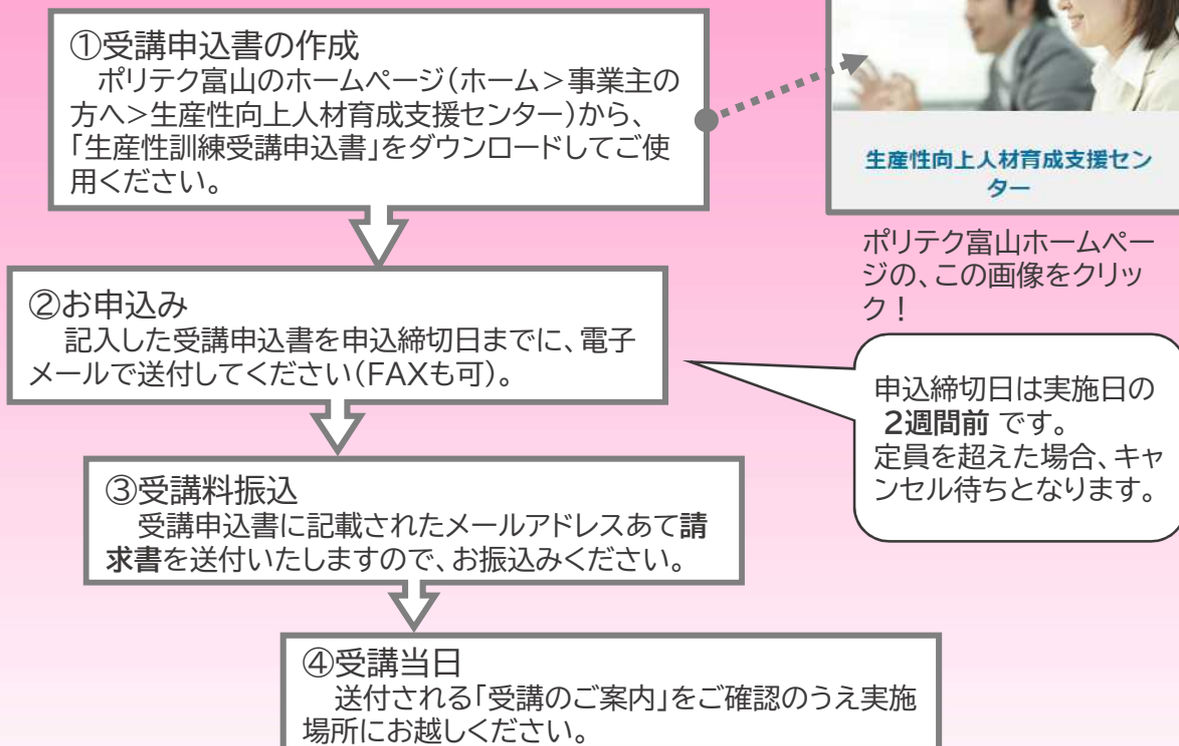
# 令和7年度(2025年度) オープンコース一覧

コース番号	コース名	カリキュラムの基本項目	訓練日	実施場所	受講料 (税込)	推奨 対象者
25-16-12-100-501	表計算ソフトを活用した業務改善	・表計算ソフト概要と基本操作 ・ワークシート活用 ・文書作成ソフトと表計算ソフトの用途の違い	4/10(木)	富山市又は高岡市	¥2,200	—
25-16-12-049-001	提案型営業手法	・提案型営業とは ・顧客ニーズと自社商品・サービスの強み分析	4/16(水)	富山市	¥3,300	初任層
25-16-12-058-002	現場社員のための組織行動力向上	・企業組織と生産活動 ・状況変化に対応する現場力 ・フォローアップと組織行動力	4/21(月)	高岡市		初任層
25-16-12-048-003	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	・ものづくり現場の現状と課題 ・ものづくりに関する業務改善 ・ものづくりの仕事の流れ	4/25(金)	高岡市		初任層
25-16-12-111-502	業務効率を向上させるワープロソフト活用	・ワープロソフト概要と基本操作 ・業務効率を向上させる文書作成のためのヒント	5/8(木)	富山市又は高岡市	¥2,200	—
25-16-12-041-004	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	5/13(火)	高岡市	¥3,300	中堅層
25-16-12-001-005	生産性分析と向上	・生産方式と生産性 ・現状分析と効率化 ・改善活動	5/19(月)	魚津市		中堅層
25-16-12-047-006	チャンスをつかむインターネットビジネス	・インターネットビジネス概論 ・インターネット広告 ・電子商取引 (eコマース)	5/23(金)	富山市		中堅層
25-16-12-101-503	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	5/28(水)	富山市又は高岡市	¥2,200	—
25-16-12-129-007	製造分野におけるDX推進	・製造業におけるDXの理解 ・DX推進の目標設定と解決策 ・DX推進の計画と実行 ・DX実現事例	6/3(火)	高岡市	¥3,300	中堅層、管理者層
25-16-12-038-008	事故をなくす安全衛生活動	・安全衛生概論 ・企業における安全衛生活動 ・点検による管理	6/9(月)	高岡市		中堅層
25-16-12-116-504	情報漏えいの原因と対応・対策	・情報漏えいの原因と損害 ・情報漏えい発生時の対応 ・情報漏えいの対策	6/12(木)	富山市又は高岡市	¥2,200	—
25-16-12-046-009	インターネットマーケティングの活用	・インターネットマーケティング ・顧客とのリレーションシップ ・インターネット調査と活用	6/17(火)	富山市	¥3,300	中堅層
25-16-12-019-010	IoT活用によるビジネス展開	・IoT(Internet of Things)とビッグデータ ・IoTを活用したビジネス展開	6/20(金)	魚津市		中堅層
25-16-12-108-505	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)	6/25(水) 6/26(木)	富山市又は高岡市		—
25-16-12-096-011	RPA活用	・RPAの導入手順 ・RPAの活用方法 ・RPA開発の役割	7/2(水)	高岡市	¥3,300	初任層、中堅層
25-16-12-067-012	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	7/8(火)	高岡市		中高年齢層
25-16-12-104-506	ピボットテーブルを活用したデータ分析	・多角的データ分析 ・複数テーブルの分析 ・ピボットグラフによるデータの見える化	7/11(金)	富山市又は高岡市	¥2,200	—
25-16-12-089-013	データ活用で進める業務連携	・データ活用の基本 ・データマネジメント ・データ活用と業務の連携	7/16(水)	魚津市	¥3,300	中堅層、管理者層
25-16-12-078-014	効果的なOJTを実施するための指導法	・人材育成のプロセス・現場で活かせる実践的指導法 ・効果的なOJTの進め方とポイント	7/23(水)	高岡市		中高年齢層
25-16-12-112-507	相手に伝わるプレゼン資料作成	・プレゼンテーションソフトの活用 ・資料提案時のポイント ・目的に合わせたスライド作成	7/28(月)	富山市又は高岡市	¥2,200	—
25-16-12-030-015	実務に基づくマーケティング入門	・マーケティングの基礎知識 ・価値を高める商品戦略 ・商品・サービスの開発・販売 ・市場調査・分析	8/5(火)	富山市	¥3,300	初任層
25-16-12-004-016	生産計画と工程管理	・工程管理の考え方 ・生産計画の立案と作成手順	8/19(火)	高岡市		中堅層
25-16-12-106-508	表計算ソフトを活用した統計データ解析	・統計解析概要 ・データ分析 ・母集団と標本	8/21(木)	富山市又は高岡市	¥2,200	—
25-16-12-097-017	ムダを発見するための業務プロセスの見える化と業務改善	・業務とデータの見える化とは ・業務とデータの見える化技法 ・業務プロセスの見える化と継続的改善	8/27(水)	高岡市	¥3,300	中堅層、管理者層
25-16-12-010-018	品質管理基本	・品質管理の考え方 ・QC7つ道具	9/2(火)	魚津市		初任層
25-16-12-105-509	品質管理に役立つグラフ活用	・パレート図 (ABC分析)の活用 ・ヒストグラム (度数分布表)の活用 ・管理図の活用	9/8(月)	富山市又は高岡市	¥2,200	—
25-16-12-050-019	提案型営業実践	・営業スタイル ・顧客の問題発見・解決の支援手法 ・実践的提案のポイント	9/12(金)	富山市	¥3,300	中堅層
25-16-12-130-020	経理業務の効率化につながるDXの実践	・経理業務の現状と課題・業務を改善する手法と手順 ・ツール・システムの導入 (DXの実践)	9/18(木)	高岡市		中堅層、管理者層
25-16-12-051-021	管理者のための問題解決力向上	・組織の課題と対応策 ・問題の発見と見える化 ・問題解決に向けた取組み	9/29(月)	高岡市		管理者層

コース番号	コース名	カリキュラムの基本項目	訓練日	実施場所	受講料 (税込)	推奨 対象者
25-16-12-109-510	データベースを活用したデータ処理 (応用編)	・リレーションシップと参照整合性 ・クエリの活用・フォームの活用	10/2(木) ・ 10/3(金)	富山市又は 高岡市	¥3,300	—
25-16-12-055-022	RPAを活用した業務効率化・コスト削減	・業務を自動化するRPA(Robotic Process Automation) ・RPAを活用した業務効率化とコスト削減策の立案	10/9(木)	魚津市		中堅層
25-16-12-061-023	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	10/15(水)	高岡市		管理者層
25-16-12-018-024	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	10/21(火)	高岡市		中堅層
25-16-12-114-511	SNSを活用した情報発信	・SNSの活用・情報発信 ・SNSの危険性	10/24(金)	富山市又は 高岡市	¥2,200	—
25-16-12-093-025	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	10/29(水)	魚津市	¥3,300	中堅層、 管理者層
25-16-12-107-512	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	11/5(水) ・ 11/6(木)	富山市又は 高岡市		—
25-16-12-006-026	原価管理とコストダウン	・原価管理とは・コスト削減 ・IE手法による標準時間設定方法	11/11(火)	高岡市		管理者層
25-16-12-126-027	DX人材育成の進め方	・DXリテラシーと業務改革・DX推進を担う人材 ・DX人材の育成方法	11/14(金)	高岡市		中堅層、 管理者層
25-16-12-072-028	経験を活かした職場の安全確保(未然防止編)	・中堅・ベテラン従業員に求められる役割 ・企業における安全衛生活動・安全対策	11/19(水)	富山市	¥2,200	中高年齢 層
25-16-12-115-513	脅威情報とセキュリティ対策	・脅威情報・セキュリティポリシー ・セキュリティ対策手法	11/26(水)	富山市又は 高岡市		—
25-16-12-011-029	品質管理実践	・品質管理の進め方・品質管理活動の推進 ・不良・クレームゼロの実践	12/2(火)	魚津市		中堅層
25-16-12-042-030	成果を上げる業務改善	・業務改善と業務の可視化 ・業務改善手法	12/5(金)	高岡市		中堅層
25-16-12-103-514	効率よく分析するためのデータ集計	・データ集約・データ集計 ・データ集計に役立つ機能	12/8(月)	富山市又は 高岡市	¥2,200	—
25-16-12-007-031	在庫管理システムの導入	・在庫管理について ・在庫管理システム	12/11(木)	高岡市	¥3,300	中堅層
25-16-12-068-032	後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割	・ティーチングを活用した指導法・職場の課題 ・コーチングを活用した指導法・求められる役割	12/17(水)	高岡市		中高年齢 層
25-16-12-100-515	表計算ソフトを活用した業務改善	・表計算ソフト概要と基本操作・ワークシート活用 ・文書作成ソフトと表計算ソフトの用途の違い	1/7(水)	富山市又は 高岡市	¥2,200	—
25-16-12-002-033	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	1/13(火)	魚津市	¥3,300	中堅層
25-16-12-101-516	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	1/16(金)	富山市又は 高岡市	¥2,200	—
25-16-12-094-034	AI(人工知能)活用	・AI(人工知能)の概要 ・AIの活用事例と今後の展望	1/22(木)	高岡市	¥3,300	中堅層、 管理者層
25-16-12-107-517	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	1/28(水) ・ 1/29(木)	富山市又は 高岡市		—
25-16-12-053-035	サービスマネジメントによる品質改善と向上	・サービスの理解 ・サービスマネジメント	2/3(火)	魚津市		中堅層
25-16-12-010-036	品質管理基本	・品質管理の考え方 ・QC7つ道具	2/9(月)	富山市		初任層
25-16-12-105-518	品質管理に役立つグラフ活用	・パレート図(ABC分析)の活用・管理図の活用 ・ヒストグラム(度数分布表)の活用	2/13(金)	富山市又は 高岡市	¥2,200	—
25-16-12-084-037	ダイバーシティ・マネジメントの推進	・ダイバーシティマネジメントとは ・ダイバーシティマネジメント導入 ・生産性向上のためのダイバーシティマネジメントの評価と改善	2/19(木)	富山市	¥3,300	管理者層
25-16-12-124-519	オンラインプレゼンテーション技術	・オンラインによるプレゼンテーション技術概論 ・オンライン形式に適した資料作成・オンラインに適した環境 ・オンライン形式に適した発表プレゼンテーション技法	2/26(木)	富山市又は 高岡市	¥2,200	—

- コース定員は、受講料(税込)3,300円のコースが15人(PC利用の一部コースは10人)、同2,200円のコースは10人です。
- 訓練時間は、全コース9時30分～16時30分です(休憩は講師より別途指示)。
- 実施場所の詳細は、決定次第順次ホームページに掲載予定です。
- 受講申込期限は、訓練実施日の2週間前です。

## 受講の流れ



## よくあるご質問

Q.キャンセルや受講者を変更する場合はどうしますか？

A. ホームページ上の「受講取消届」「受講変更届」をダウンロードし、必要事項をご記入のうえ、送付願います。

なお、申込締切日までに取消届が届いていない場合、受講料全額のお支払いが必要です。

Q.実施場所はどこですか？駐車場はありますか？

A. 実施の1~2週間前に送付いたします「受講のご案内」にてご確認ください。

実施場所については、ホームページにも決定次第掲載いたします。

Q.申込みせずに当日行っても受講できますか？

A. 教材や座席等の準備がありますので、当日の受講はできません。

Q.会社を通さず、個人で受講したいのですが？

A. 本訓練は企業の人材育成を支援するものです。所属企業からの受講申込に限られます。

Q.どのように適切なコースを選んだらよいですか？

A. ホームページに、カリキュラムモデル及びコース体系図を掲載しておりますので、受講コースの選定にご活用ください。

## お問合せ先



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構富山支部  
富山職業能力開発促進センター

ポリテクセンター富山

生産性センター業務課

電話 0766-28-6903 電子メール toyama-seisan@jeed.go.jp

