

# 生産性向上支援訓練のご案内

生産性向上支援訓練は、事業所等で働く従業員の方が企業の生産性を向上させるために必要な知識やスキルを身に付ける職業訓練です。

全国のポリテクセンター等に設置した生産性向上人材育成支援センターが、専門的知見を有する民間機関等と連携して、企業が抱える課題や人材育成ニーズに対応した訓練のお手伝いをします。

## 生産性向上支援訓練 3つのポイント！

### 1 豊富な種類と選べる訓練コース！

- 生産管理、組織マネジメント、マーケティング、データ活用など、幅広い階層を対象にあらゆる産業分野の生産性向上に効果的な実践的カリキュラムを多数ご用意しています。
  - 令和4年度から生産性向上支援訓練カリキュラムモデルのうち「DX対応コース」を選定・拡充し、中小企業の“DX人材の育成”を支援しています。
  - 受講される方が10人以上集まれば、企業ごとに異なる課題やニーズに対応して既存のカリキュラムをカスタマイズできるオーダーコースが設定できます。
- また、従業員おひとりでも参加できるオープンコースもありますので、状況に応じた受講が可能です。
- 時代のニーズに対応して、オーダーコースにはオンラインで受講ができるコースもあります。

### 2 選べる訓練受講場所や訓練日時！

- オーダーコースは、専門の講師を企業に派遣して自社会議室での受講が可能で、訓練時間や日時も皆様のご都合に合わせて調整できます。  
(訓練時間は4～30時間で設定 ※訓練分野により異なります。)
- オープンコースは、ポリテクセンターのほか県内主要エリアで開催します。  
訓練日時等詳細は、ホームページなどで適時ご案内いたします。

全国実績(累計)

※'17～'22.9月末まで

受講者数 179,947人

利用企業数 60,384社

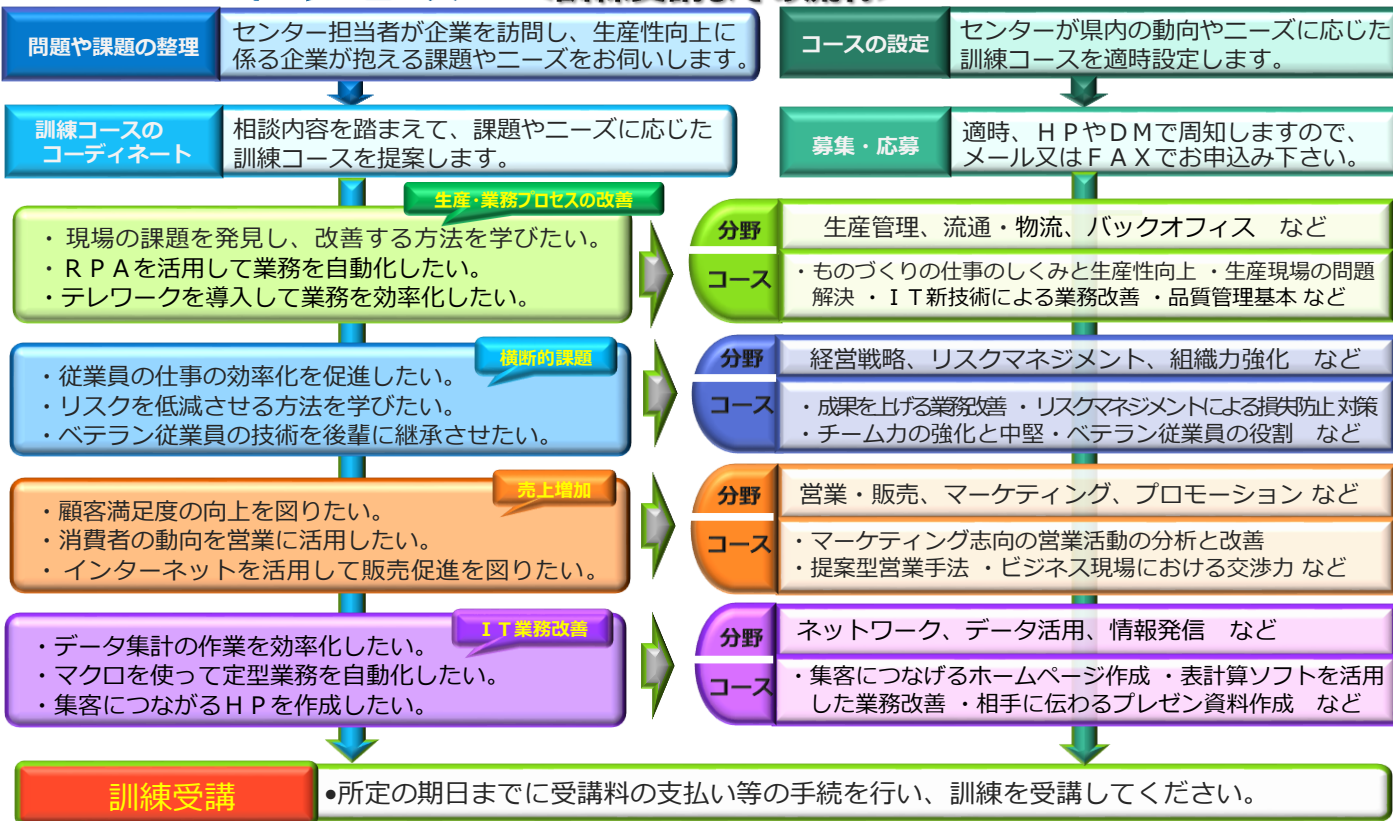
受講者満足度 98.2%

### 3 国が行う事業なので安心！受講者の満足度も高く、受講しやすい料金設定！

- 受講料は1人あたり2,200円～6,600円(税込) ※訓練分野、訓練時間により異なります。
- 条件を満たす場合は国の助成金(人材開発支援助成金)の利用が可能



#### 「オーダーコース」 <訓練受講までの流れ> 「オープンコース」



※予算に限りがありますので、ご希望に添えない場合があります。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 山梨支部

ポリテクセンター山梨 生産性向上人材育成支援センター

〒400-0854 山梨県甲府市中小河原町403-1

HP: <https://www3.jeed.go.jp/yamanashi/poly/>

TEL: 055-242-3066

ポリテク山梨 生産性

生産性向上支援訓練 コース一覧

目的	分野	分類	コース名	DX対応	推奨対象者	目的	分野	分類	コース名	DX対応	推奨対象者							
A	生産・業務プロセスの改善	生産管理	生産・開発計画	ものづくりの仕事のしきみと生産性向上		初任層	B	横断的課題	生産キャリア形成	役割変化への対応	中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成		中高年齢層					
				生産性分析と向上		中堅層					チーム力の強化と中堅・ベテラン従業員の役割							
				生産現場の問題解決		中堅層					後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割							
			工程管理	生産性向上のための課題とラインバランス		中堅層					中堅・ベテラン従業員による組織の活性化のための相談技法							
				生産計画と工程管理		中堅層					SNSを活用した相談・助言・指導							
				管理手法	サービス業における I E 活用						管理者層	フォローアップによる組織力向上						
		品質保証・管理	品質保証・管理手法	原価管理	原価管理とコストダウン					管理者層	経験を活かした職場の安全確保 (未然防止編)				経験を活かした職場の安全確保 (対策編)			
				製品出荷・在庫管理	在庫管理システムの導入	◎				中堅層	クラウドを活用したノウハウの蓄積と共有			中高年齢層	職業能力の整理とノウハウの継承			
		流通・物流	流通・物流	品質保証・管理	購買・原材料在庫管理・払出	POSシステムの活用技術				◎	中堅層	技術・ノウハウ継承			職業能力の体系化と人材育成の進め方		◎	初任・中堅層
					品質管理基本					初任層	効果的な O J T を実施するための指導法							
	品質管理実践				サービスマネジメントによる品質改善と向上		中堅層	ノウハウの継承のための研修講師の育成										
	サービスマネジメントによる品質改善と向上					中堅層	作業手順の作成によるノウハウの継承											
	3 P L と S C M				◎	初任層	若手従業員に気づきを与える安全衛生活動 (実施編)											
	物流の I T 化				◎	初任層	若手従業員に気づきを与える安全衛生活動 (点検編)											
	流通システム設計				◎	初任層												
	物流システム設計				◎	中堅層												
	卸売業・サービス業の販売戦略		◎	中堅層														
	S C M の現状と将来展望		◎	管理者層														
	バックオフィス	クラウド・I o T 導入	クラウド・I o T 導入	クラウド活用入門		◎	初任層	C	売上げ増加	営業・販売	顧客拡大	ビジネス現場における交渉力		初任層				
				IoT活用によるビジネス展開		◎	中堅層					提案型営業実践		◎	中堅層			
				クラウドを活用したシステム導入		◎	中堅層					マーケティング志向の営業活動の分析と改善	◎	◎	初任・中堅層			
				IoT導入に係る情報セキュリティ		◎	初任層					統計データ解析とコンセプトメイキング	◎	◎	初任・中堅層			
				クラウドを活用した情報共有能力の拡充		◎	初任層					オンライン営業技術	◎	◎	初任・中堅層			
				導入コストを抑えるクラウド会計・モバイルPOSレジ活用		◎	中堅・管理者層					顧客分析手法	◎	◎	中堅層			
		テレワークを活用した業務効率化		◎	中堅層	顧客情報	顧客満足向上のためのCS調査とデータ分析			◎	◎	中堅層						
		テレワーク活用		◎	初任層		マーケティング			概論	実務に基づくマーケティング入門		◎	初任層				
		I T ツールを活用した業務改善		◎	中堅層	顧客拡大				マーケティング戦略概論		◎	中堅層					
		データ活用で進める業務連携		◎	初任・中堅層					マーケット情報とマーケティング計画 (調査編)		◎	初任層					
失敗しない社内システム導入		◎	初任・中堅層	インターネットマーケティングの活用		◎		中堅層										
企業内で I T 活用を推進するために必要な技術理解		◎	中堅・管理者層	企画・価格	サービス・製品開発	製品・市場戦略		◎	中堅層									
企業内で I T 活用を推進するために必要なマネジメント		◎	中堅層			新サービス・商品開発の基本プロセス		◎	中堅層									
DX (デジタルトランスフォーメーション) の導入		◎	中堅層	プロモーション	販売促進	プロモーションとチャネル戦略		◎	◎	中堅層								
バンダーマネジメント力の向上		◎	中堅層			チャンスを活かすインターネットビジネス		◎	◎	中堅層								
横断的課題	組織マネジメント	新技術活用	I T 新技術による業務改善		◎	初任・中堅層	D	I T 業務改善	ネットワーク	ネットワークの活用	ワイヤレス環境に必要な無線LANとセキュリティ	◎	I T を活用した業務改善に取り組む方					
			A I (人工知能) 活用		◎	中堅・管理者層					社内ネットワークに役立つ管理手法	◎						
			ビッグデータ活用		◎	初任・中堅層					データ活用	表計算ソフトの活用		表計算ソフトを活用した業務改善				
			R P A を活用した業務効率化・コスト削減		◎	中堅層								業務に役立つ表計算ソフトの関数活用				
		R P A 活用		◎	初任・中堅層	効率よく分析するためのデータ集計			◎									
		DX (デジタルトランスフォーメーション) の推進		◎	管理者層	表計算ソフトを活用した統計データ解析			◎									
		データサイエンス入門		◎	中堅層	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化												
		財務管理	企業価値を上げるための財務管理		初任層	データベースを活用したデータ処理 (基本編)			◎									
		横断的課題	組織マネジメント	経営戦略	IoTを活用したビジネスモデル				◎	管理者層	データベースソフトの活用	データベースを活用したデータ処理 (応用編)		◎				
					ダイバーシティ・マネジメントの推進				◎	中堅・管理者層		データベースを活用した高度なデータ処理		◎				
リスクマネジメント	リスクマネジメント			事故をなくす安全衛生活動		◎	中堅層	ワープロソフトの活用	ワープロソフトの活用	業務効率を向上させるワープロソフト活用								
				個人情報保護と情報管理		◎	管理者層			プレゼンテーションソフトの活用		プレゼンテーションソフトの活用	相手に伝わるプレゼン資料作成					
				高齢労働者のための安心・安全な職場環境の構築		◎	管理者層	インターネットの活用	インターネットの活用				集客につなげるホームページ作成					
				リスクマネジメントによる損失防止対策		◎	管理者層						S N S を活用した情報発信 (基本編)	◎				
				災害時のリスク管理と事業継続計画		◎	管理者層	オンラインプレゼンテーション技術	◎									
				e ビジネスにおけるリーガルリスク		◎	管理者層	脅威情報とセキュリティ対策	◎									
ネット炎上時のトラブル対応				◎	管理者層	情報漏えいの原因と対応・対策	◎											
横断的課題	組織マネジメント			ナレッジマネジメント	ナレッジマネジメント		◎	管理者層	倫理・セキュリティ	セキュリティ対策		テレワークに対応したセキュリティ対策	◎					
		知的財産権トラブルへの対応(1)			◎	管理者層												
		組織力強化	組織力強化	知的財産権トラブルへの対応(2)		◎	管理者層											
				現場社員のための組織行動力向上		◎	初任層											
				業務効率向上のための時間管理		◎	初任層											
				顧客満足度向上のための組織マネジメント		◎	中堅層											
				企画力向上のための論理的思考法		◎	中堅層											
				成果を上げる業務改善		◎	中堅層											
				組織力強化のための管理		◎	中堅層											
				職場のリーダーに求められる統率力の向上		◎	中堅層											
管理者のための問題解決力向上		◎	中堅層															
プロジェクト管理技法の向上		◎	中堅層															
プロジェクトマネジメントにおけるリスク管理		◎	中堅層															
継続雇用者のキャリア形成と管理者の役割		◎	中堅層															
従業員満足度の向上		◎	中堅層															
ストレスチェック制度を用いた職場環境改善と生産性向上		◎	中堅層															
DX 人材育成の進め方		◎	中堅・管理者層															
物流現場のリーダー育成		◎	中堅層															
ファシリテーションを活用した合意形成の効率化		◎	中堅・管理者層															
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		◎	中堅・管理者層															
テレワーク業務における労務管理		◎	中堅層															

(令和5年4月1日現在)

- ※ ポリテク山梨では未対応のコースもありますので、オーダーコースをご検討の際は事前にお問い合わせください。
- ※ 各コースの訓練内容の詳細については、ポリテク山梨のホームページをご覧ください。
- ※ オープンコースの情報については、ポリテク山梨のホームページでご確認ください。
- ※ 訓練コースは、適宜追加、廃止及び変更されることがあります。
- ※ ポリテク山梨のホームページに生産性向上支援訓練を受講された企業等の「利用者の声」を掲載しています。  
<https://www3.jeed.go.jp/yamanashi/poly/biz/hl52qs000004dlvl.html>