

2019年度 生産性を向上させる訓練コース及び基礎的ITセミナーの選択

ポリテクセンター松本
2018.10.11

【金属工作機械製造業の中小企業を想定】

部門	項目	施策	具体策	訓練・セミナーのコース選択		
				生産性向上支援訓練	基礎的ITセミナー	
製造		他社に無い技術・技能を維持する	継続的に技能検定に挑戦させる			
			出荷製品の品質を向上する	品質管理基本 品質管理実践	品質管理に役立つグラフ活用	
営業	売上高を増やす	自社の強みを広く宣伝する	Web-HPを作成する		スタイルシートを活用したWebページデザイン	
			営業を活性化する	提案型営業実践	相手に伝わるプレゼン資料作成	
		Webからも受注する	Web-HPをメンテナンスする		読まれるためのWebライティング	
		高機能な生産設備を買う	他社に無い最先端の生産設備を買う			
購買	材料費を減らす	材料ロスをなくす	使う量だけ買う	購買・仕入のコスト削減		
			ロスの無い材料取りを工夫する			
			余った材料は売る			
		安い材料を買う	製造不良を減らす	品質管理基本 品質管理実践	品質管理に役立つグラフ活用	
			製品を造り過ぎない	生産計画と工程管理	ムダを発見するための業務とデータの見える化	
			コストダウンを要求する	購買・仕入のコスト削減		
安い購入先に変更する						
製造	在庫量を減らす	在庫量を管理する	在庫量の管理限界を決める	在庫管理システムの導入	業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	
			数量を正確に計数する			
			棚卸の頻度を増やす			
	省力化する	生産を効率化する	効率の良い生産機械を買う			
			ムダ取り	成果を上げる業務改善	ムダを発見するための業務とデータの見える化	
		生産管理をPCを使って行う		業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用		
事務処理を効率化する	経理・会計システムを導入する					
全般 (階層別)	意識改革する	【中堅者】が現場のムダの見える化を図る	徹底して現場の業務改善を行う	成果を上げる業務改善	ムダを発見するための業務とデータの見える化	
			生産性向上を実践する	生産性分析と向上		
		【中堅者】が生産性を追求する	生産性向上を実践する	成果を上げる業務改善	IT化を推進するためのつながる業務への理解	
				原価管理とコストダウン	業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	
				管理者のための問題解決能力向上		
				原価管理とコストダウン	業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	
		【管理者】が学ぶ	管理者が学び指導する	リスクマネジメントによる損失防止対策	情報漏えいの原因と対策	
					第4次産業革命のインパクト	
					失敗しないためのシステム化に関する基礎知識	
【新人】が学ぶ	新人が学び業務に生かす	品質管理基本	品質管理に役立つグラフ活用			
		ものづくりの仕事のしくみと生産性向上				
備考			青色コラムは【オープン方式】で設定したものを示す。	ピンク色コラム、黄色コラムは【オープン方式】で設定したものを示し、ピンク色コラムは(A)・(C)分類を、黄色コラムは(B)分類を示す。		