

2022年度 ポリテクセンター滋賀 生産性向上支援訓練オープンコースカレンダー

20220125現在

開催日【コース番号】会場 ※会場名を記載していないコースは、ポリテクセンター滋賀(大津市)で開催します。

コース名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
財務管理の基本						9/13(火)【005】						
職場のリーダーに求められる統率力の向上		5/26(木)【001】彦根商工会議所										
現場社員のための組織行動力向上			6/21(火)【003】									
業務効率向上のための時間管理				7/14(木)【004】								
成果を上げる業務改善							10/13(木)【006】					
企画力向上のための論理的思考法							10/18(火)【007】長浜商工会議所					
管理者のための問題解決力向上								11/15(火)【008】				
組織力強化のための管理										1/17(火)【009】		
中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成		5/27(金)【S01】										
上司の補佐と後輩支援のためのアシスト力				7/12(火)【S03】彦根商工会議所								
コーチングによる後輩への援助・指導				7/15(金)【S04】								
中堅・ベテランに求められるコミュニケーション力							10/20(木)【S06】					
継承する技能・ノウハウの明確化			6/22(水)【S02】									
ノウハウ継承のための作業手順の作成法						9/8(木)【S05】						
効果的なOJTの進め方と指導法								11/9(水)【S07】				
ビジネス現場における交渉力			6/9(木)【002】									
表計算ソフトを活用した業務改善(Excel初級)			6/21(火)【010】ユウコム草津校(草津市)									
表計算ソフトを活用した業務改善(Excel初級)				7/13(水)【013】PCカレッジスタック近江八幡校本校(近江八幡市)								
業務に役立つ表計算ソフトの関数活用(Excel中級A)			6/23(木)・24(金)【011】キャリアプラザビット滋賀本校(栗東市)									
業務に役立つ表計算ソフトの関数活用(Excel中級A)						9/13(火)・14(水)【016】国際経営情報専門学校(大津市)						
効率よく分析するためのデータ集計(Excel中級B)				7/12(火)【012】								
ピボットテーブルを活用したデータ分析(Excel中級C)						9/27(火)【017】キャリアプラザビット滋賀本校(栗東市)						
表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化(Excel上級)						9/8(木)・9(金)【015】キャリアプラザビット滋賀本校(栗東市)						
相手に伝わるプレゼン資料作成と提案					8/4(木)・5(金)【014】							

リーダー研修に

職場のリーダーに求められる統率力の向上	5/26	001
管理者のための問題解決力向上	11/15	008
組織力強化のための管理	1/17	009

仕事の時間短縮・質の向上に

現場社員のための組織行動力向上	6/21	003
業務効率向上のための時間管理	7/14	004
成果を上げる業務改善	10/13	006
企画力向上のための論理的思考法	10/18	007

専門性の向上、専門領域の拡大に

ビジネス現場における交渉力	6/9	002
財務管理の基本	9/13	005

ノウハウの継承・技能伝承のヒントに

継承する技能・ノウハウの明確化	6/22	S02
ノウハウ継承のための作業手順の作成法	9/8	S05
効果的なOJTの進め方と指導法	11/9	S07

相談・援助・指導のスキルアップに

中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成	5/27	S01
上司の補佐と後輩支援のためのアシスト力	7/12	S03
コーチングによる後輩への援助・指導	7/15	S04
中堅・ベテランに求められるコミュニケーション力	10/20	S06

ITスキルの向上に

表計算ソフトを活用した業務改善(Excel初級)	6/21	010
表計算ソフトを活用した業務改善(Excel初級)	7/13	013
業務に役立つ表計算ソフトの関数活用(Excel中級A)	6/23・24	011
業務に役立つ表計算ソフトの関数活用(Excel中級A)	9/13・14	016
効率よく分析するためのデータ集計(Excel中級B)	7/12	012
ピボットテーブルを活用したデータ分析(Excel中級C)	9/27	017
表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化(Excel上級)	9/8・9	015
相手に伝わるプレゼン資料作成と提案	8/4・5	014

※コース番号に「S」が付いているコースの対象者は、中堅・ベテラン(申込時45歳以上)の方ですが、45歳未満の方も受講できます。