

令和6年度生産性向上支援訓練 分野別一覧（9月～11月）

【IT業務改善向けコース】


ITスキルを底上げして生産性UP!!


※IT業務改善向けコースは12時間（2日間）コースとなります。

【各研修の定員】15名程度 【受講料】1人あたり3,300円（税込み）

コース名	内容	コース番号	日時	申込締切	会場
 表計算ソフトを活用した業務改善	Excelの概要、計算式等の基本操作と、業務改善につながる活用方法を初歩から習得します。	021	9/17・24(火) 9:30～16:00 (2日間 12H)	8/30 (金) 正午	(株)建築資料研究社 日建学院鳥取校 (鳥取市扇町116 田中ビル2号館6階)
		026	11/23・30(土) 9:30～16:00 (2日間 12H)	11/7 (木) 正午	(有)米子情報処理センター (境港市明治町18-1)
業務に役立つ表計算ソフトの関数活用 ★★ 表計算ソフト 中～上級者向けです	表計算ソフトを活用するうえで、業務上使用される頻度の高い関数を中心に活用方法を習得します。	023	10/8・9(火・水) 9:30～16:00 (2日間 12H)	9/20 (金) 正午	(株)建築資料研究社 日建学院米子校 (米子市角盤町2-55 コモド・ワンビル1F)
 ピボットテーブルを活用したデータ分析 ★★ 表計算ソフト 中～上級者向けです	表計算ソフトのピボットテーブル機能を活用し、効率よく大量のデータを集計し、様々な視点からデータの分析を行うための手法を習得します。	025	10/29・30(火・水) 9:30～16:20 (2日間 12H)	10/11 (金) 正午	(株)ナレッジサポート湖山校 (鳥取市湖山町東5-206 花木ビル2階)
ピボットテーブル機能を理解し、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などが学べます。					
 SNSを活用した情報発信	広報に用いるSNSの利用方法とネット炎上等により企業・従業員に与える損害や被害に関する事例を通してSNSに潜む危険性を理解し、SNSの正しい活用方法と情報発信方法を習得します。	020	9/9・10(月・火) 9:30～16:00 (2日間 12H)	8/23 (金) 正午	(株)建築資料研究社 日建学院鳥取校 (鳥取市扇町116 田中ビル2号館6階)
広報ツールとしてSNSを活用した情報発信およびSNSの危険性・ネット炎上のリスク対策などが学べます。					

※申込〆切は各コース〆切日の正午までです。ご注意ください。

 マークのコースはDXの推進に必要な知識・技能を習得するためのコースです。

 ポリテクセンター鳥取 生産性向上人材育成支援センター

〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1番11号 TEL: 0857-52-8805 FAX: 0857-52-8811


令和6年度生産性向上支援訓練 分野別一覧（9月～11月）


※申込×切は各コース×切日の正午までです。ご注意ください。

【各研修の定員】15名程度 【受講料】1人あたり3,300円(税込み)

【DX対応コース】

社内のDXを推進したい、デジタル技術を活用して課題に対応したい方におすすめ

コース名	内容	コース番号	日時	申込締切	会場/講師
 製造分野におけるDX推進	各種製造装置・製造工程の監視・制御にICT・IoT等のデジタル化を組み込むことにより、製品・サービス、ビジネスモデルの改革(DX)を推進し、生産性向上・ビジネス競争力を獲得する方法の理解を進めます。	022	9/27(金) 9:30～16:30 (6H)	9/10 (火) 正午	ポリテクセンター米子 (米子市古豊千520) (一社)香川県中小企業 診断士協会

 マークのコースはDXの推進に必要な知識・技能を習得するためのコースです。

【ミドルシニアコース】

後輩指導や技能・ノウハウを伝えたい方におすすめ

※コースの内容上45歳以上の方を対象としていますが、45歳未満の方でも受講いただけます

コース名	内容	コース番号	日時	申込締切	会場/講師
 チーム力の強化と 中堅・ベテラン 従業員の役割	中堅・ベテラン従業員が求められる今後の役割や能力を再確認し、職場での課題に対して経験に基づき後輩従業員と共同で解決策を得るため、「アサーティブ」な関係構築までの手法・ノウハウなどを習得します。	024	10/24(木) 9:30～16:30 (6H)	10/8 (火) 正午	ポリテクセンター米子 (米子市古豊千520) (株)BEANS
 作業手順の作成 によるノウハウの 継承	後輩従業員へのノウハウの継承のためには中堅・ベテラン従業員の作業手順・経験の見える化を行い、後輩従業員への継承に必要な知識・手法などを習得します。	027	11/29(金) 9:30～16:30 (6H)	11/14 (木)	ポリテクセンター鳥取 (鳥取市若葉台南7-1-11) (株)タナカサトル技術支援