2025年12月開催 ものづくり・ひとづくり高度化研修のご案内【広島テクノプラザ】

広島テクノプラザ研修ニュース

◆◇12月開講講座のご案内◇◆

早いもので、10月に入りました。 会場での研修やオンライン講座に加え、 下期のEラーニングも締切間近となりました。 これからの業務に備えて、またリスキリングとしても ぜひご活用ください

https://www.h-techno.co.jp/product-category/cat-dec/

1. オンライン受講コース

(◆C07-2)電子回路設計のための基礎力養成講座(4)

- AD変換、デジタル無線通信、電源回路等-

12月10日 (水) 【1日コース】

※申込締切日:11月18日(火)

- (◆C03)電気・電子回路入門(2)
 - 交流の基礎、交流回路とその応用、ノイズとその対策 -

12月15日 (月) 【1日コース】

※申込締切日:11月21日(金)

(◆C31)技術者倫理 - 小さな勇気 - C31:技術者倫理 - 小さな勇気 -

12月19日(金)【1日コース】

※申込締切日:11月28日(金)

- (◆K12)データ分<u>析(3)(探索的解析実践)</u>
 - 主成分分析・因子分析・クラスター分析/ExcelとR活用-

12月17日 (水) 【1日コース】

※申込締切日:11月26日(水)

2. オンライン受講または集合受講が可能なコース

(K14-2) Excel2021実務活用(2) 応用編

- 便利な関数・機能を使いこなす - (1日研修×3回)

12月4日 (木)・11日 (木)・18日 (木) 【インターバル3日コース】

※申込締切日:11月12日(水)

3. 集合受講コース

(◆C09)<実回路編>モーター・アクチュエーター駆動制御回路の基礎(実習付き)

12月9日 (火) 【1日コース】

※申込締切日:11月17日(月)

(◆D08)製造現場担当者の実践力向上

12月5日(金)【1日コース】

※申込締切日:11月13日(木)

(◆D16)生産性向上のための制御設計(シーケンス制御)

生産性向上課題の解決を通じてKevence 製PLC を習得

12月24日 (水) ~26日 (金) 【3日コース】

※申込締切日:12月3日(水)

(◆E07)実践実験計画法 (タグチ式)

- ロバスト性のある商品とする-

12月1日(月)~3日(水)【3日コース】

※申込締切日:11月7日(金)

(◆F03)新しいコスト開発

- 利益の根源であるコスト開発をマスターしよう-

12月8日 (月) 【1日コース】

※申込締切日:11月14日(金)

(J01)成果につながるコーチング 2025年12月16日

12月16日 (火) 【1日コース】

※申込締切日:11月25日(火)

(K13) Excel 2021 実務活用 (1) 基礎編

<u>ーいち(入門)からしっかり学ぶー</u>

12月22日 (月) ~23日 (火) 【2日コース】

※申込締切日:12月1日(月)

===== 11月開催も引き続き募集中! ======

1. **eラーニン**グ

全コースとも

受講期間: 11月15日(土)~12月31日(水)(1.5カ月間)

申込締切日:10月15日(水)

(C01-2)電気・電子回路超入門 - 受講前の準備-

(C11-2)電子制御システムの機能安全 超入門 -受講前の準備-

(C10-2)入門:楽しくわかりやすいインターフェースを学ぶ

ーディスプレイ・メータ・操作スイッチのレイアウト・設計の理論ー

(C16-2)機械製図 - 入門前の準備-

(110-2)50代で差が出る退職後のキャリアとマネープランー準備編ー

(K05-2)統計の基礎 - 平均値の考え-

(K06-2)統計の基礎2-正規分布と区間推定-

(K24-2)統計の基礎3-相関と回帰分析 -

2. オンライン受講コース

(C06-2◆)電子回路設計のための基礎力養成講座(3)

- デジタル回路、マイコン等大規模な論理回路他 -

11月19日 (水) 【1日コース】

※申込締切日:10月28日(火)

(C15◆)「自動車用電気電子部品のEMC試験法に関するガイダンス」の解説

11月26日 (水) 【1日コース】

※申込締切日:11月4日(火)

(K11◆)データ分析(2)(分類実践)

_判別分析・SVM・決定木・ロジスティック回帰分析/ExcelとR活用-

11月20日 (木) ~21日 (金) 【2日コース】

※申込締切日:10月29日(水)

2. オンライン受講または集合受講が可能なコース

(K18) Access2021データベース(2) 応用編

- 便利な機能を駆使して業務の質と効率を改善-

11月13日 (木)・20日 (木)・27日 (木) 【インターバル3日コース】

※申込締切日:10月22日(水)

3. 集合受講コース

(A03◆)新規事業の始め方 -ワークショップで楽しく学べる -

11月28日(金)【1日コース】

※申込締切日:11月6日(木)

(E01◆)品質管理入門-品質の本質を理解し管理手法を習得-

11月20日(木)【1日コース】

※申込締切日:10月29日(水)

(E03◆)QC的<u>問題解決の統計解析</u>

- バラつき予測、対策効果予測・判断、信頼性・寿命予測-

11月4日(火)~6日(木)【3日コース】

※申込締切日:10月10日(金)

(E04◆)FMEA/FTA

- 新技術を織り込んだ商品で市場クレームを起こさない為に-

11月5日(水)~7日(金)【3日コース】

※申込締切日:10月14日(火)

(E10◆)工程内での品質作り込み

11月18日 (火) 【1日コース】

※申込締切日:10月27日(月)

(J03◆)ファシリテーター養成講座 - 成果が出る小集団活動のために -

11月19日 (水) 【1日コース】

※申込締切日:10月28日(火)

= = =

◆◇ご案内◇◆

弊社開催の研修を受講すると、下記制度をご利用いただけます

╸ ┌╧┵┷┵

[東広島市]

・<u>東広島市:ものづくり技術高度化研修事業助成活用のご案内</u> ※研修コードの隣に◆があるものは東広島市ものづくり高度化研修事業の対象です。

(例:(D09◆)製造部門の若手社員研修-主体的に行動する-)

[呉市]

・呉市 中小企業人材育成研修費補助予定 中小企業人材育成事業 - 呉市ホームページ

[福山市]

・福山市経営力強化人材育成事業補助金予定 事業者向け支援制度について - 福山市ホームページ

[厚生労働省]

・キャリア形成促進助成金

★★★2025年度 総合ガイド★★★

研修ホームページ→ https://www.h-techno.co.jp/training/

総合ガイド → <u>2025年度総合ガイド</u>

☆☆☆2025年度 研修スケジュール☆☆☆

年間スケジュール → schedule.xlsx

= = = = =

お問い合わせ、新たな配信、配信停止等をご希望の方は、 お手数ですが下記のE-mailアドレス宛てにメールをお送りください。

==*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=

(株)広島テクノプラザ 研修部

〒739-0046 東広島市鏡山3丁目13番26号

T E L : 082-420-0500 F A X : 082-420-0501

E-mail: kensyu@h-techno.co.jp

URL: http://www.h-techno.co.jp/

==*=*=*=*=*=*=*=*=*=