

2026年6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】

広島テクノプラザニュース

◆◇6月開講講座のご案内◇◆

新年度を迎え、街には桜の彩りと新たな活気が感じられます。気持ちも新たにスタートした方も多いのではないのでしょうか。

6月もたくさんの講座が開講予定です。

ぜひご活用ください

<https://www.h-techno.co.jp/product-category/cat-june/>

1. eラーニング（全7コース）

全コースとも

受講期間：6月15日（日）～7月31日（木）（1.5カ月間）

※申込締切：5月15日（金）

- (C10-1) [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（上期）](#)
- (C11-1) [電気・電子回路 超入門 ー受講前の準備ー（上期）](#)
- (C21-1) [電子制御システムの機能安全 超入門 ー受講前の準備ー（上期）](#)
- (C24-1) [機械製図 ー入門前の準備ー（上期）](#)
- (K01-1) [統計の基礎ー平均値の考え方ー（上期）](#)
- (K02-1) [統計の基礎2ー正規分布と区間推定ー（上期）](#)
- (K03-1) [統計の基礎3ー相関と回帰分析ー（上期）](#)

2. オンライン受講コース

- (◆C14) [電子回路設計のための基礎力養成講座（1）
ーダイオードの種類とトランジスタの設計と周辺回路ー](#)
6月17日（木）【1日コース】
※申込締切日：5月27日（水）

2. オンライン受講または集合受講コース

- (◆K07) [Pythonプログラミング入門
～Excelだけじゃない！Pythonで広がる仕事の可能性～](#)
6月19日（金）【1日コース】

※申込締切日：5月29日（金）

- (K21-1) Excel2021マクロVBA編
－業務の自動化！生成AIで開発作業も効率化－
6月4日・11日・18日（木）【インターバル3日コース】
※申込締切日：5月14日（木）

3. 集合受講コース

- (◆C25) <入門>機械製図（第三角法を学ぶ）
6月9日（火）～11日（木）【3日コース】
※申込締切日：5月19日（火）
- (◆D09) 問題解決を加速する！現場で使える“見える化ツール” 習得講座
6月22日（月）【1日コース】
※申込締切日：6月1日（月）
- (◆D13) 製造部門の若手社員研修－主体的に行動する－
6月16日（火）【1日コース】
※申込締切日：5月26日（火）
- (◆E02) 品質管理基礎Ⅰ
－品質管理(クオリティマネジメント)と『ものの見方・考え方』－
6月24日（水）【1日コース】
※申込締切日：6月3日（水）
- (◆H02) 製造部門の部課長研修
－生産性向上するリーダーになる－
6月12日（金）【1日コース】
※申込締切日：5月22日（金）
- (◆H06) 現場主任・リーダーのための実践リーダーシップ研修
6月25日（木）【1日コース】
※申込締切日：6月4日（木）
- (◆H07) 若手・中堅社員のビジネスマインド養成（基礎編）
－楽しく成果を上げる仕事の作法－
6月3日（水）【1日コース】
※申込締切日：5月13日（水）

===== 5月開催も引き続き募集中！ =====

1. 集合またはオンライン受講コース

- (K13) データ活用の品質向上と効率化
－Excel/PowerQueryによるデータクレンジング技術と可視化技術－
5月21日（木）【1日コース】

※申込締切日：4月24日（金）

2. 集合受講コース

(◆C18) [LTspiceで回路設計をシミュレート！](#)
[ー電気・電子エンジニアのための実践ー](#)

5月19日（火）【1日コース】

※申込締切日：4月22日（水）

(◆C28) [CADエンジニアのための図学](#)

5月29日（金）【1日コース】

※申込締切日：5月8日（金）

(◆D01) [作業標準書（標準作業表、作業編成表、工程別能力表）の作成方法と効果的活用](#)

5月25日（月）【1日コース】

※申込締切日：4月28日（火）

(◆D07) [生産現場のムダ取りー標準作業の設計と職場の課題解決ー](#)

5月27日（水）、28日（木）、7月30日（木）、9月29日（火）

【インターバル4日コース】

※申込締切日：5月1日（金）

(◆H03) [主任・係長・課長を目指す仕事の取り組み方](#)
[ーリーダーシップマネジメント力の向上ー](#)

5月12日（火）【1日コース】

※申込締切日：4月15日（水）

=====
=====

◆◇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]

・ [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](#)

※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ー主体的に行動するー）

[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](#)

★★★2026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 → [2026年度総合ガイド](#)

=====

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

U R L : <http://www.h-techno.co.jp/>

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