

2026年7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

---

### ◆◇7月開講講座のご案内◇◆

新緑が深まり、活動の幅が広がる季節となりました。

7月度も現場力向上や技術力強化に役立つ多彩な研修をご用意しております。  
ぜひご活用ください。

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

---

### 1. オンライン受講コース

- (◆C15) [電子回路設計のための基礎力養成講座（2）](#)  
- FET、フィルタ回路、OPアンプ、積分回路  
7月15日（水）【1日コース】  
※申込締切日：6月24日（水）

### 2. オンライン受講または集合受講コース

- (◆A01) [プロジェクト・リーダー養成講座](#)  
7月7日（火）～8日（水）【2日コース】  
※申込締切日：6月16日（火）
- (◆I07) [聴き手を動かすプレゼンテーション](#)  
- 技術者のための資料制作・発表の戦略・戦術・実践 -  
7月2日（木）【1日コース】  
※申込締切日：6月11日（木）
- (K14) [Excelピボットテーブルで大幅時間短縮](#)  
- 大量データの集計地獄から脱出! -  
7月29日（水）【半日コース】  
※申込締切日：7月7日（火）

### 3. 集合受講コース

- (◆C09) [技術者飛躍のための問題発見・問題解決の勘どころ](#)

7月9日（木）～10日（金）【2日コース】  
※申込締切日：6月18日（木）

(◆C26) <初級>機械製図（JISを学ぶ）  
7月22日（水）～23日（木）【2日コース】  
※申込締切日：6月30日（火）

(◆C30) はじめての材料力学  
－機械・構造物の強度設計の基礎－  
7月6日（月）～7日（火）【2日コース】  
※申込締切日：6月15日（月）

(◆D10) 製造現場の問題解決力向上  
－5ゲン主義となぜなぜ分析FTA－  
7月17日（金）【1日コース】  
※申込締切日：6月26日（金）

(◆D11) 5Sによるムダ取り改善  
7月21日（火）【1日コース】  
※申込締切日：6月29日（月）

(◆D14) 効果的なOJTを実施するための指導法  
7月3日（金）【1日コース】  
※申込締切日：6月12日（金）

(◆E03) 品質管理基礎 2  
－Q C 的問題解決の進め方と7つ道具－  
7月28日（火）【1日コース】  
※申込締切日：7月6日（月）

(◆F01) 原価企画入門 －目標コストはどう設定するか－  
7月16日（木）【1日コース】  
※申込締切日：6月25日（木）

(J03) 人材育成のためのコーチング技法  
7月14日（火）【1日コース】  
※申込締切日：6月23日（火）

==== 6月開催も引き続き募集中！ =====

#### 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  
－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－（上）

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

## 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 \(1\)](#)  
[-ダイオードの種類とトランジスタの設計と周辺回路-](#)  
6月17日 (水) 【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）

=====

◆◇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－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

★★★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](mailto:kensyu@h-techno.co.jp)

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

\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*==\*