

# PWB インストラクタ 2 級検定試験のご案内

現状の専門分野以外でも磨きをかけたい方、自分でチャレンジしたい方（自分で磨きをかけたい方）に朗報です！  
この度、PWB インストラクタ 2 級検定試験は、より受検しやすく講習会形式にリニューアルしました。  
下記の概要で開催致しますので、是非ご検討ください。

## 記

### ●検定要領

本資格試験は、講習会形式です。セミナー受講後、修了試験（記述）を受検いただき、70 点以上で合格です。合格者には、当日資格証をお渡しします。

※検定可否の判定には、講習会の受講態度も考慮されます。

### ●検定日時

第 1 回目 2017 年 4 月 28 日（金）9：30～17：00

（第 2 回目 2017 年 7 月 12 日（水）9：30～17：00 別途ご案内致します。）

### ●会場

東京都目黒区西荻北 3-12-2

一般社団法人日本電子回路工業会(JPCA)

回路会館地下 AB 会議室

地 図：[http://jpca.jp/jpca\\_about/access/](http://jpca.jp/jpca_about/access/)

### ●受検対象

企業に所属し、PWB インストラクタ 1 級を目指す者  
将来管理職候補として囑望されている者。

### ●受検資格等

条件なし

### ●受検手数料（資格証発行費用含む）

8,000 円（税込）

### ●セミナープログラム（敬称略）（内容については予定であり変更する場合があります。）

9：30～11：00	電子回路基板の概要 電子回路産業の動向講座 齊藤 和正（PWB コンサルタント（有）実装彩科）
11：00～12：00	品質管理及び信頼性講座 長谷川 堅一（PWB コンサルタント）
12：00～12：50	昼食（弁当をご用意します）
12：50～13：40	生産管理講座 亀井 浩（中小企業診断士/PWB コンサルタント）
13：40～14：40	下請法（法律）講座 （調整中）
14：40～14：50	10分休憩
14：50～15：40	レジュメ（経歴・職歴）の書き方 -書き方で印象が変わる！- 榎場 正男（コンサルタント認定事業 WG 主査/PWB コンサルタント）
15：40～16：30	修了試験（30分） 解説（20分） 榎場 正男（コンサルタント認定事業 WG 主査/PWB コンサルタント）
16：30～17：00	JPCA からのお知らせ （PWB コンサルタント、PWB インストラクタ 1 級、ご案内等） 資格証授与

### ●申込方法

別紙申込書に必要事項をご入力の上、申込書をメールまたは FAX で 2017 年 4 月 14 日迄にお申し込み下さい。  
受検料（8,000 円（税込））のお支払の確認が取れ次第、受付証となるメールを送付致しますので、印刷の上当日ご持参ください。

### ●お問い合わせ

一般社団法人日本電子回路工業会 JPCA 検定制度 PWB インストラクタ 2 級検定係

事業部 青木([aoki@jpca.org](mailto:aoki@jpca.org)) TEL：03-5310-2020 FAX：03-5310-2021

一般社団法人日本電子回路工業会 青木行

E-mail : [aoki@jpca.org](mailto:aoki@jpca.org)

FAX : 03 - 5310 - 2021

## PWB インストラクタ 2 級検定申込書

ご社名	
ご担当者名	
ご連絡先	〒  TEL : <span style="float: right;">FAX :</span> E-mail :

※参加費用のご請求書は上記ご担当者様宛にお送りさせていただきます。

専門分類 (これまで業務等で専門とされる分類に○を付けて下さい。※複数回答可)

<b>大分類</b>	半導体プロセス	サブストレート	プリント配線板 (リジット・フレキ)			
	設計	製造	実装	品質管理		
	経営	営業	調達	工場設営		
<b>小分類</b>	設計：部品データ設計 (基板構造含む)、配線設計、CAM 出力、シミュレーション 等 製造：資機材 (材料、薬剤、装置)、TH 加工 (穴あけ、めっき)、表面処理 (OSP、金めっき)、製造技術 (積層プレス、パターン形成、ソルダレジスト等)、生産技術 等 実装：電子部品、搭載・接合技術 等 品質管理：検査技術、信頼性評価技術、各種解析技術、問題解決手法、品質管理手法、クレーム対策技術 等 半導体プロセス：前工程、後工程 等 経営：経営管理、生産管理、情報システム 等 営業：マーケティング、技術営業 等 調達：設備調達、材料・部品調達 等 工場設営：基板製造装置設計、設備仕様設計 等 その他 ( )					

※ ご記入漏れがないようにお願い致します。

※ 氏名は、正確且つ丁寧にご記入下さい。

※ ご記入頂いた個人情報につきましては、検定施行における本人確認および検定試験に関する連絡、各種情報提供の目的のみ使用いたします。

2017 年 4 月 14 日 (金) 迄にご回答ください。