

# 在職者訓練ガイド2012 正誤表

平成24年 3月23日現在

No	頁	コース番号	コ ー ス 名	正	誤	備 考
1	31	C0491	設計ツールを活用した製品設計技術（部品設計編）	訓練時間 9：15～16：00		日程欄に追加
2	31	C0492	設計ツールを活用した製品設計技術（部品設計編）	訓練時間 9：15～16：15		日程欄に追加
3	31	C0561	サーフェスを活用した製品設計	訓練時間 10：00～17：00		日程欄に追加
4	40	C2201	NC旋盤実践技術（応用編）	6/19, 20, 21, 22	6/19, 20, 21	日程変更
5	40	C2602	高精度を目指した機械組立仕上げ作業のテクニック	7/9, 10, 11, 12, 13	7/2, 3, 4, 5, 6	日程変更
6	49	《京都》	振動法による状態監視保全の最適化	5/29, 30, 31	6/6, 7, 8	日程変更
7	49	《京都》	破壊事例に学ぶ：疲労強度設計－損傷・疲労破壊の原因と対策－	2013/1/22, 23, 24	2013/2/20, 21, 22	日程変更
8	59	B0101 B0102 B0103 B0104 B0105 B0106 B0107	PLCによる自動化システム設計（三菱Q編）	訓練時間 9：15～17：00		日程欄に追加
9	79	B6031 B6032 B6033	組込み技術者のためのプログラム開発編＜組込みで学ぶC言語プログラミング1＞	HEWクロス開発環境	Linuxクロス開発環境	使用機器変更
10	79	B6041 B6042	組込み技術者のためのプログラム開発編＜組込みで学ぶC言語プログラミング2＞	HEWクロス開発環境	Linuxクロス開発環境	使用機器変更
11	84	B7031	組込みLinuxによるネットワークプログラミング技術	9/6, 7	9/13, 14	日程変更
12	85	B7071 B7072	オープンソース携帯OS活用技術＜Androidアプリ開発＞	携帯情報端末（スマートフォン等）	マイコンボード（Armadillo-440）	使用機器の修正
13	101	MB111	旋盤精密加工技術	2013/3/25(月)～28(木)	2013/3/26(月)～29(木)	日程変更

※在職者訓練コースに関する追加・中止、修正等に関する最新情報については、当センターホームページでご確認ください。

<http://www3.jeed.or.jp/osaka/poly/kigyokyoiku/seminar/index.html>