

2020

在職者訓練ガイド

2020年4.1 ▶ 2021年3.31

● ポリテクセンター関西の事業の紹介	P1
●目 次	P2∼P3
● 受講のご案内	P4
● コース体系	P5∼P11
● 月別コース一覧表	P12∼P23
● コース内容	P24~P79
■機械系	
製品企画/開発/デザイン	P24
機械設計/製図	P27
機械設計 (CAE活用)	P32
成形/金型	P33
機械加工技術	P34
NC加工技術	P36
溶接•板金加工技術	P37
油空圧技術	P39
材料利用技術	P41
測定技術	P41
機械保全	P42
■生産計画/生産管理	
生産計画/生産管理	P45
■電気・電子系	
制御機器選定技術	P50
有接点シーケンス技術	P50
モータ制御技術	P51
PLC制御技術	P51
電気系保全技術	P56

当センターが実施する在職者訓練は、主に中小企業の在職者の方を 対象に、ものづくり分野のコースを設置しております。

空気圧制御技術	P56
制御安全技術	P57
フィードバック制御技術	P58
画像処理技術	P58
低圧電気設備技術	P59
高圧電気設備技術	P60
電気工事施工管理技術	P61
空調設備技術	P61
環境・省エネルギー技術	P62
電子回路技術	P63
パワーエレクトロニクス技術	P69
C言語プログラミング・マイコン制御関連技術	P70
Linux組込み・制御関連技術	P72
生産情報システム、Android関連技術	P74
● よくある質問と回答	P80∼P81
● ポリテクセンター関西 ホームページセミナー情報	P82
● オーダー型セミナーのご案内	P83
● 生産性向上支援訓練のご案内	P84∼P85
● ポリテクセンター関西施設利用のご案内	P86∼P87
● 技能・技術を持った人材確保をお考えなら	P88∼P89
● 中小企業支援制度のご案内	P90∼P91
● 近畿職業能力開発大学校設定コースのご案内	P92∼P105
● 高度ポリテクセンターのご案内	P106
● セミナー受講申込書	P108

※本書に記載されている会社名または製品名は、各社の商標または登録商標です。