

2022

在職者訓練ガイド

2022年4.1 ▶ 2023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～P10
● 月別コース一覧表	P12～P22
● コース内容	P24～P75
■ 機械系	
製品企画／開発／デザイン	P24～P27
機械設計／製図	P28～P32
機械設計 (CAE活用)	P32～P33
成形／金型	P33
機械加工技術	P34～P36
NC加工技術	P37
溶接・板金加工技術	P38～P39
油空圧技術	P40～P41
材料利用技術	P41
測定技術	P42～P43
機械保全	P43～P44
■ 生産計画／生産管理	
生産計画／生産管理	P45～P49
■ 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～P56
ロボット制御技術	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。

電気系保全技術	P57
空気圧制御技術	P57
制御安全技術	P58
フィードバック制御技術	P58
画像処理技術	P59
低圧電気設備技術	P59～P60
高圧電気設備技術	P60～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	P62～P66
パワーエレクトロニクス技術	P66～P67
C言語プログラミング・マイコン制御関連技術	P67～P70
Linux組込み・制御関連技術	P70～P71
生産情報システム、Android関連技術	P71～P75
● よくある質問と回答	P76～P77
● ポリテクセンター関西 ホームページセミナー情報	P78
● オーダー型セミナーのご案内	P79
● 生産性向上支援訓練のご案内	P80～P81
● ポリテクセンター関西施設利用のご案内	P82～P83
● 技能・技術を持った人材確保をお考えなら	P84～P85
● 中小企業支援制度のご案内	P86～P87
● 近畿職業能力開発大学校設定コースのご案内	P88～P102
● 高度ポリテクセンターのご案内	P103
● セミナー受講申込書	P104
● 受講者変更・キャンセル届	巻末

公的職業訓練の愛称・キャッチフレーズが「ハロートレーニング」急がば学べ」に決定しました。

※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。