

月別コース一覧表

分野・コースごとの開講月を示しています。
表中の英数記号はコースNo.を表します。

- <>で府県名等の記載があるコースは、各府県のポリテクセンター等でも同じ講習内容のコースを実施しています。ご希望の方は、該当の施設に直接お申し込みください。お問い合わせ先は以下のとおりです。
- 在職者訓練は全国のポリテクセンターで実施しています。この冊子掲載コースの施設のみご案内しています。



1 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構大阪支部
関西職業能力開発促進センター(ポリテクセンター関西)
〒566-0022 大阪府摂津市三島1丁目2番1号
TEL : 06-6383-0064 FAX : 06-6383-0961
<http://www3.jeed.or.jp/osaka/poly/index.html>

2 近畿職業能力開発大学校(近畿ポリテクカレッジ)
〒596-0817 大阪府岸和田市岸の丘町3-1-1
TEL : 072-489-2114 FAX : 072-479-1751
<http://www3.jeed.or.jp/osaka/college/index.html>

3 滋賀職業能力開発促進センター(ポリテクセンター滋賀)
〒520-0856 滋賀県大津市光が丘町3-13
TEL : 077-537-1191 FAX : 077-537-1299
<http://www3.jeed.or.jp/shiga/poly/index.html>

4 近畿職業能力開発大学校附属滋賀職業能力開発短期大学校
(ポリテクカレッジ滋賀)
〒523-8510 滋賀県近江八幡市古川町1414
TEL : 0748-31-2252 FAX : 0748-31-2255
<http://www3.jeed.or.jp/shiga/college/index.html>

5 京都職業能力開発促進センター(ポリテクセンター京都)
〒617-0843 京都府長岡京市友岡1丁目2番1号
TEL : 075-951-7398 FAX : 075-951-7393
<http://www3.jeed.or.jp/kyoto/poly/index.html>

6 兵庫職業能力開発促進センター(ポリテクセンター兵庫)
〒661-0045 兵庫県尼崎市武庫豊町3丁目1番50号
TEL : 06-6431-7277 FAX : 06-6431-7285
<http://www3.jeed.or.jp/hyogo/poly/index.html>

7 奈良職業能力開発促進センター(ポリテクセンター奈良)
〒634-0033 奈良県橿原市城殿町433
TEL : 0744-22-5226 FAX : 0744-22-6744
<http://www3.jeed.or.jp/nara/poly/index.html>

8 和歌山職業能力開発促進センター(ポリテクセンター和歌山)
〒640-8483 和歌山県和歌山市園部1276番地
TEL : 073-461-1532 FAX : 073-461-2241
<http://www3.jeed.or.jp/wakayama/poly/index.html>

兵庫職業能力開発促進センター加古川訓練センター(ポリテクセンター加古川)
〒675-0051 兵庫県加古川市東神吉町升田1688-1
TEL : 079-434-2014 FAX : 079-431-2740
<http://www3.jeed.or.jp/hyogo/poly/kakogawa/index.html>

中部職業能力開発促進センター(ポリテクセンター中部)
〒485-0825 愛知県小牧市下末1636-2
TEL : 0568-79-0555 FAX : 0568-47-0678
<http://www3.jeed.or.jp/aichi/poly/index.html>

千葉職業能力開発促進センター高度訓練センター(高度ポリテクセンター)
〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2
TEL : 043-296-2582 FAX : 043-296-2585
<http://www.apc.jeed.or.jp/index.html>

◆製品企画／開発／デザイン

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	3次元ツールを活用した機械設計実習	25								C0341				
	顧客満足度があがる製品開発技術 (QFD品質機能展開編)	25		C0271						C0272				
	技術問題解決手法「TRIZ技術」	25				C0231					C0232		C0233	
	設計・開発段階におけるFMEA・FTAの活用法(信頼性の向上と品質の改善)	26			《愛知》		C0241		C0242				C0243	《愛知》
	品質工学(パラメータ設計)の実践技術(開発の効率化と品質向上)	26		C0251					C0252					
	機械設計者のための公差設計技術	26	C0431			C0432			C0433					
	機械設計者のための公差設計技術(応用編)	26					C0381		C0382					
	3次元公差解析を使用した公差の最適化手法	27										C0281		
NEW	機械設計者のための3次元測定技術(幾何公差編)	27								C4031				
	幾何公差と位置公差方式の解釈と活用実習	27		《高度》			C0111	《高度》	《高度》		C0112			
	機械の疲労寿命設計法(解析ツール活用編)	27			C0861		C0862							
	ビジネスにつなげるマーケティング実践技術	28			C7001					C7002				
	設計プロセス実践	28									C0351			
NEW	製品設計者のための品質向上手法(プロセス編)	28		《高度》 (申込は高度ポ リテクまで)										

◆機械設計／製図

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	機械設計技術者のための力学	28			C0391									C0392
	実習で学ぶ材料力学	29			C9411				C9412	C9413				C9414
	機械設計技術者のための力学(熱力学・流体力学編)	29					C0611					C0612		
	機械加工を考慮した設計技術(設計基準と加工基準)	29				《京都》		C0371				C0372	《京都》	
	実践機械設計技術(2次元設計)〈使用機器: AutoCAD〉	29		C0441			C0442	C0443	C0444			C0445		
	設計ツールを活用した製品設計技術(部品設計編)〈使用機器: SolidWorks〉	30		C0481		C0482		C0483			C0484	C0485		

※《》で府県名等の記載があるコースは、各府県のポリテクセンター等でも同じ講習内容のコースを実施しております。該当施設に直接お申し込みください。(お問い合わせ先は12ページをご覧ください。)

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	設計ツールを活用した製品設計技術(意匠サーフェス部品編)<使用機器：SolidWorks>	30			C0511							C0512		
	設計ツールを活用した製品設計技術(構想・組立設計編)<使用機器：SolidWorks>	30			C0521	C0522							C0523	
	設計ツールを活用した製品設計技術(部品設計編)<使用機器：Creo>	30		C0461		C0462								
	サーフェスを活用した製品設計<使用機器：Creo>	31						C0561						
	設計ツールを活用した製品設計技術(部品設計編)<使用機器：Inventor>	31							C0501					
	設計作業効率化のための設計環境の構築技術(3次元カスタマイズ編)<使用機器：SolidWorks>	31				C0911								
	3次元CADを活用した筐体設計技術(熱解析編)<使用機器：SolidWorks>	31				《高度》 (申込みは高度が リテックまで)								
	製品試作における造形手法と設計技術(3Dプリンタ編)<使用機器：SolidWorks>	32									C0601			
	機械製図実践(手書き編)	32				C9401	C9402		C9403			C9404		
	機械設計技術者のための溶接技術	32		C2961						C2962				C2963

◆機械設計 (CAE活用)

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	CAE構造解析による設計検証技術	32			C0821						C0822			
	鋳造・ダイカストシミュレーション技術	33			C0841	C0842						C0843		

◆成形／金型

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
NEW	プラスチック射出成形部品設計	33			C3111				C3112					
	製品設計のための成形加工技術(金属プレス加工編)	33						C0851						

◆機械加工技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	旋盤のテクニク	33						C2011 C2012						C2013
	フライス盤のテクニク	34			C2031						C2032			

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	旋盤加工技術(技能トライアル編)	34												C2051
	フライス盤加工技術(技能トライアル編)	34						C2061						
	工具研削実践技術	34					C2701	C2702		C2703				
	難削材の切削加工技術	35						C2721						
	切削加工のトラブルシューティング	35										C2801		
	実践旋盤加工技術(営業・事務職編)	35								C2101	C2102			
	実践フライス盤加工技術(営業・事務職編)	35							C2111					

◆NC加工技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	切削加工におけるコストダウンと利益改善 ~新原価計算とコストダウン技術~	36			C2161									
	カスタムマクロ実践技術	36			C2221									
	NC旋盤技術(プログラム~加工編)	36		C2241	C2242			C2243				C2244		
	マシニングセンタ技術(プログラム~加工編)	36				C2281		C2282		C2283				

◆溶接・板金加工技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	プレスブレーキによる曲げ加工実践	37		C2971						C2972				
	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)	37				C2901							C2902	
	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	37				C2911							C2912	
	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)	37					C2921						C2922	
	TIG溶接実践技術(アルミニウム合金板材編)	38					C2931						C2932	
	低温溶接(ろう付け)技能クリニック	38								C2941				
	スポット溶接施工技術	38											C2951	
	機械設計技術者のための溶接技術	38		C2961						C2962				C2963

※《 》で府県名等の記載があるコースは、各府県のポリテクセンター等でも同じ講習内容のコースを実施しております。該当施設に直接お申し込みください。(お問い合わせ先は12ページをご覧ください。)

◆油空圧技術

注目	掲載ページ	コース名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	39	製造技術者のための油圧実践技術	C1341					C1342			C1343			C1344
NEW	39	油圧機器メンテナンス(ポンプ編)		C6111				C6112						C6113
NEW	39	油圧機器メンテナンス(バルブ・シリンダ編)		C6121				C6122						C6123
	39	油圧回路の最適設計								C1311				
	40	製造技術者のための空気圧実践技術	C1301					C1302				C1303		
	40	空気圧機器の保全	C6101					C6102				C6103		
	40	空気圧回路設計									C1321			

◆材料利用技術

注目	掲載ページ	コース名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	40	金属材料の加工特性と切削加工現場の生産性				C2301							C2302	
	41	各種材料の熱処理実践技術			C0001			C0002		C0003				

◆自動化技術

注目	掲載ページ	コース名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	41	PLCラダープログラミングの定石(現場実践技術者が教える)			C1101									
	41	自動化技術(自動組立/ライン構築・メカニズム編)				C1721								

◆測定技術

注目	掲載ページ	コース名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	41	高精度形状測定技術				C4001								
	42	3次元測定技術(汎用測定編)				C4011							C4012	
	42	測定・検査技術						C4021		C4022	C4023	C4024		
	42	測定データの活用技術(QC編)							C6721			C6722		
NEW	42	機械設計者のための3次元測定技術(幾何公差編)								C4031				

◆ 機械保全

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
NEW	生産現場の機械保全実務	43				C6081							C6082	
	機械保全実践技術(伝動装置・分解組立調整編)	43				C6071							C6072	
	機械保全実践技術(事例・解決編)	43		C6001						C6002				
	振動法による状態監視保全の最適化	43					C6011							
	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－	44									C6021			
	設備管理システムの構築と設備管理技術標準の策定	44				C6041								

◆ 生産計画／生産管理

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ものづくり生産現場システムや生産工程問題点の発見と改善手法検証	45									B6001			
	製造業における実践的生産管理(改善マインドをもった人材の育成)	45						B6011						
	営業活動と連動した戦略的生産管理(改善マインドをもった人材の育成)	45								B6021				
	製造現場におけるコスト低減のための原価管理(改善マインドをもった人材の育成)	46									B6031			
	ムダ取りを徹底して業務改善(改善マインドをもった人材の育成)	46										B6041		
	在庫管理精度99.99%を目指した在庫削減の進め方(改善マインドをもった人材の育成)	46											B6051	
	生産性向上を目指した生産管理	46		C6501										
	製造業におけるセル生産の活用「多品種小ロット生産自由自在」	47						C6511						
	工場実験の手法「データ採取とデータ解析」	47									C6521			
	製造業におけるコスト原単位の捉え方と活用	47				C6541								
	製造現場における問題発見・改善のステップ	47						C6551						
	ものづくりに活用できる実践作業改善	48				C6571								C6572
	生産性を上げる作業指示「現場管理者のものづくり」	48							C6581					
	生産改善を成功させるための技術報告書の作成	48							C6591					
	作業者が作る「実用作業標準」	48									C6601			

※《 》で府県名等の記載があるコースは、各府県のポリテクセンター等でも同じ講習内容のコースを実施しております。該当施設に直接お申し込みください。(お問い合わせ先は12ページをご覧ください。)

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	製造現場で活用するコーチング手法	49			C8001									
	職場に活かす「コミュニケーション能力の育成」	49						C8021						
	製造現場に活かすカウンセリングマインド	49								C8011				

◆ 制御機器選定技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	配電制御機器選定と省エネルギー対策	50			B0001									

◆ 有接点シーケンス技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有接点シーケンス制御の実践技術	50		B0011	B0012	B0013	B0014	B0015	B0016	B0017		B0018		
	制御盤設計・製作技術(リレーシーケンス編)	50		B0021	B0022		B0023		B0024	B0025			B0026	

◆ モータ制御技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	モータの特性評価と選定技術	51			B0031		B0032					B0033		
	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	51					B0041				B0042		B0043	

◆ PLC制御技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	PLCによる自動化制御技術(三菱Q編)	51		B0051	B0052	B0053				B0054	B0055	B0056		
	PLCによる数値演算処理技術(三菱Q編)	52				B0061					B0062			
	タッチパネルを活用したFAライン管理	52					B0071							B0072
	タッチパネルを活用したFAライン管理(デジタル編)	52		B0081					B0082					

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	生産現場におけるPLCによる位置決め制御(位置決めユニット編)	52				B0091				B0092				
	PLC制御における実践的インバータ制御技術	53										B0101		
	通信によるPLC制御システムの構築	53	B0301											
	PLCによるネットワーク構築技術	53					B0111					B0112		
	ST言語によるPLC制御技術	53					B0121							
	C言語によるPLC制御技術	54						B0131						
	生産現場におけるPLCによる位置決め制御(モーションコントローラ編)	54						B0141						
	PLC実践的制御技術(三菱FX編1)	54	B0151	B0152	B0153					B0154 B0155	B0156 B0158	B0157 B0158		
	PLC実践的制御技術(三菱FX編2)	54			B0161						B0162	B0163		
	PLC実践的制御技術(オムロン編)	55			B0171									
	PLCによる数値演算処理技術(オムロン編)	55				B0181								
	PLC実践的制御技術(キーエンス編1)	55			B0191					B0192				
	PLC実践的制御技術(キーエンス編2)	55					B0201							
	FAシステムシミュレーション活用技術	56				B0211								
	産業用ロボットシミュレーション活用技術	56								B0221				

電気系保全技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	機械の電気保全	56	B0231	B0232	B0233	B0234			B0235	B0236	B0237	B0238	B0239	

空気圧制御技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	空気圧機器の選定技術	57			B0241				B0242					
	空気圧設備の保全と省エネルギー対策	57									B0251			

※《 》で府県名等の記載があるコースは、各府県のポリテクセンター等でも同じ講習内容のコースを実施しております。該当施設に直接お申し込みください。(お問い合わせ先は12ページをご覧ください。)

◆ 制御安全技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	機械の安全設計のポイント(機械設計編)	57			B0261									
	機械の安全設計のポイント(制御設計編)	58			B0271									

◆ フィードバック制御技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	PLCによるPID制御	58		B0311										

◆ 画像処理技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	自動化設備における画像処理技術(キーエンス編)	58			B0291					B0292				

◆ 低圧電気設備技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	低圧電気設備の機器選定技術	59	B1001						B1002					
	低圧電気設備の保守点検技術	59		B1011						B1012				
	低圧配電機器選定と保護協調	59						B1021						B1022

◆ 高圧電気設備技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	自家用電気工作物の高圧機器技術	59			B1031				B1032			B1033		
	自家用電気工作物の保守点検技術	60				B1041				B1042		B1043		
	保護継電器の評価と保護協調	60						B1051			B1052			B1053

◆ 電気工事施工管理技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	電気設備の設計技術	60				B1101				B1102				
	実践建築製図作成技術(2次元CAD)	61							B1111			B1112		

◆ 空調設備技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	空調設備機器の保守技術	61		B1121							B1122			
	空調設備の熱負荷計算	61			B1131							B1132		
	空調設備の省エネルギー対策	61			B1141							B1142		

◆ 環境・省エネルギー技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	太陽光発電システムの施工と検証	62												
	現場における太陽光発電システムの保守とメンテナンス技術	62			B1161							B1162		
	省エネルギーのための電気管理	62		B1171							B1172			
	計測・検証による省エネルギーシミュレーション	62					B1181					B1182		
	電気設備の省エネルギー設計技術(照明設備編)	63		B1191							B1192			

◆ 電子回路技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	アナログ受動回路の設計・評価技術(RLC回路編)	63		B2001		B2002			B2003					
	アナログ回路の設計・評価技術(ダイオード・トランジスタ編)	63			B2011						B2012			
	アナログ回路の設計・評価技術(FET編)	63						B2021			B2022			
	オペアンプ回路の解析と設計	64						B2031			B2032			
	回路解析によるトランジスタ回路設計と製作	64	B2041					B2042						
	回路解析によるトランジスタ回路設計(パワーアンプ設計編)	64								B2051				
	回路設計支援ツールによるFET回路設計と実評価	64						B2061						
	回路解析によるオペアンプ回路設計と製作	65										B2071		
	計装制御におけるオペアンプ活用技術	65					B2081							
	電子回路によるDCモータ制御技術	65						B2091						
	センサ回路の設計と評価の実践技術	65					B2101		B2102					

※《 》で府県名等の記載があるコースは、各府県のポリテクセンター等でも同じ講習内容のコースを実施しております。該当施設に直接お申し込みください。(お問い合わせ先は12ページをご覧ください。)

注目	注目	掲載ページ	コース名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	デジタル回路設計技術	66				B2111			B2112						
	デジタル回路設計技術(機能設計編)	66			B2121								B2122		
	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術(アルテラ)	66			B2131										
	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術(アルテラ)	66											B2141		
	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術(ザイリンクス)	67		B2151								B2152			
	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術(ザイリンクス)	67		B2161											
	C言語によるLSI(FPGA)設計技術	67		B2171											
	HDLテストベンチ設計手法	67		B2181											
	実践プリント基板設計製作技術	68		B2191						B2192					
	伝送線路ノイズ対策	68							B2201			B2202			
	プリント基板における高速伝送線路設計手法	68								B2211			B2212		
	ノイズ対策・EMC設計のための電磁気学	68		B2221							B2222		B2223		
	電子回路から発生するノイズ対策	69		B2231									B2232		
	アナログ・デジタル混在回路におけるノイズ対策技術	69									B2241				
NEW	高周波シミュレータで学ぶスミチャート活用技術	69							B2281						
	GHz時代の高周波回路設計技術	69								B2251					
	鉛フリーはんだ付け技術	70				B2261						B2262			
	鉛フリー手はんだ付け作業の品質管理技術	70								B2271					

パワーエレクトロニクス技術

注目	注目	掲載ページ	コース名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	実践パワーデバイス活用技術	70				B3001				B3002					
	小型化・高効率化のためのDC-DC回路設計実践技術	71									B3011				
	電力用インバータ回路の設計と応用技術	71					B3021								
	ブラシレスDCモータ制御のためのマイコン実践技術(ホールセンサ制御編)	71											B3031		

◆ C言語プログラミング・マイコン制御関連技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	組み込み技術者のためのCプログラミング(配列・関数編)	72					B5001				B5002			
	組み込み技術者のためのCプログラミング(ポインタ・構造体編)	72					B5011				B5012			
	組み込み技術者のためのCプログラミング(I/O制御編)	72						B5021				B5022		
	組み込みシステム開発(プログラミング実践編)	72						B5031				B5032		
	μITRONIによる組み込み制御技術(NORTI編)	73				B5041								
	μITRONIによる組み込み制御技術(TOPPERS編)	73			B5051									
	μITRONIによるユビキタス機器設計技術(TOPPERS編)	73							B5061					
	USB機器開発技術	74								B5071				
	組み込みプログラム単体テスト実践コース	74										B5081		
	組み込みシステム開発プロジェクトマネジメント	74						B5091						

◆ Linux組込み・制御関連技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	Linuxによる組み込みシステム開発(SH編)	74					B5101							
	Linuxによる組み込みシステム開発(ARM編)	75						B5111						
	組み込みLinuxによるネットワークプログラミング技術	75							B5121					
	組み込みLinuxシステム開発(システムコール編)	75							B5131					
	Linuxによる組み込みシステム開発(Raspberry Pi編)	75			B5151									
NEW	マイコン制御システム開発技術(Raspberry Pi編)	76					B5161							
NEW	リアルタイムLinuxによる制御技術(Raspberry Pi編)	76					B5171							
	Linuxデバイスドライバ開発技術(Raspberry Pi編)	76								B5141				
NEW	実習で学ぶ画像処理・認識技術	76	B5181											

※《 》で府県名等の記載があるコースは、各府県のポリテクセンター等でも同じ講習内容のコースを実施しております。該当施設に直接お申し込みください。(お問い合わせ先は12ページをご覧ください。)

生産情報システム、Android関連技術

注目	コース名	掲載ページ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	電気・機械技術者のための計測・制御実践技術(プログラム開発編) <VB編>	77			B7001			B7002						
	電気・機械技術者のための計測・制御実践技術(プログラム開発編) <C#編>	77			B7011				B7012					
	電気・機械技術者のための計測・制御実践技術(プログラム開発編) <Java編>	77					B7021							
	電気・機械技術者のための計測・制御実践技術(GUI開発編) <VB編>	78				B7031			B7032					
	電気・機械技術者のための計測・制御実践技術(GUI開発編) <C#編>	78				B7041				B7042				
	計測・制御におけるソケットインタフェース実践技術(VB編)	78								B7051				
	計測・制御におけるソケットインタフェース実践技術(C#編)	79									B7061			
	計測・制御におけるソケットインタフェース実践技術(Java編)	79									B7071			
	製造データのシステム化技術(VBによるDBプログラム開発)	79						B7081						
	Webを活用した生産支援システム構築技術(VBによるWebプログラム開発)	79										B7091		
	Webを活用した生産支援システム構築技術(JavaによるWebプログラム開発)	80											B7101	
	Webを活用した生産支援システム構築技術(PHPによるWebプログラム開発)	80						B7111						
	Webを活用した生産支援システム構築技術(JavaScriptによるWebプログラム開発)	80							B7121					
	通信システム構築及び機器開発のためのIPv6プロトコル仕様	80					B7131							
	製造現場におけるLAN活用技術(L3スイッチ中心のネットワーク構成)	81								B7141				
	オープンソース携帯OS活用技術(Androidアプリ開発)	81												
NEW	スマートデバイスによるPLC制御技術	81												B7161