

在職者訓練設定コース見直し結果

当機構が実施する在職者訓練は地域の人材育成ニーズ、地方公共団体や民間教育訓練機関で行う教育訓練の実施状況などを調査し、これらの教育訓練との役割分担や競合の有無を踏まえて訓練コースの「内容変更・新設・廃止」の案を作成し、各地域において、外部委員による審査を行ったうえで、訓練コースの設定を行っています。平成21年度の「1. 訓練内容変更コース一覧」、「2. 新設コース一覧」、「3. 廃止コース一覧」は以下のとおりです。

1. 訓練内容変更コース一覧

施設名	コース名
福島職業能力開発促進センター	製品設計のための3次元検証技術(ソリッド編)
茨城職業能力開発促進センター	機械制御のためのマイコン実践技術
茨城職業能力開発促進センター	ユビキタスモジュール利用技術
茨城職業能力開発促進センター	組込みシステムにおけるプログラム開発技術
茨城職業能力開発促進センター	LINUXによる組込みシステム開発
茨城職業能力開発促進センター	組込みLinuxデバイスドライバ開発技術
茨城職業能力開発促進センター	FAシステムにおけるPLC間通信の活用技術
茨城職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FAセンサ活用技術
茨城職業能力開発促進センター	機械組立仕上げのテクニック
茨城職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
茨城職業能力開発促進センター	自動火災報知設備工事の施工管理技術
茨城職業能力開発促進センター	実践生産性改善
栃木職業能力開発促進センター	PLC制御による位置決め制御技術
栃木職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的インバータ制御技術
栃木職業能力開発促進センター	タッチパネルを活用したFAライン管理
栃木職業能力開発促進センター	カスタムマクロによるNC工作機械カスタマイズ技術
栃木職業能力開発促進センター	ドリル研削実践技術

施設名	コース名
栃木職業能力開発促進センター	生産プロセス改善のための統計解析
群馬職業能力開発促進センター	実践機械製図
群馬職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
群馬職業能力開発促進センター	機械設計者のための実験計画法実践技術
群馬職業能力開発促進センター	機械設計者のための品質工学活用技術
群馬職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
群馬職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(複雑形状加工編)
群馬職業能力開発促進センター	フライス加工の高精度加工技術
群馬職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(高精度穴加工編)と品質の向上
群馬職業能力開発促進センター	統合型CAD/CAMによるマシニングセンタ加工技術
群馬職業能力開発促進センター	精密測定実践技術
埼玉職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)
埼玉職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)
埼玉職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
埼玉職業能力開発促進センター	フィードバック制御機器設計
埼玉職業能力開発促進センター	PLCによる自動化制御技術
埼玉職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)
埼玉職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(アルミニウム合金板材編)
埼玉職業能力開発促進センター	実践センサ回路設計技術
埼玉職業能力開発促進センター	電気系保全実践技術
高度職業能力開発促進センター	製品設計のための3次元検証技術(サーフェス編)
高度職業能力開発促進センター	実用DC-DCコンバータとトランス設計評価・技術

施設名	コース名
高度職業能力開発促進センター	デバイスモデリング技術
高度職業能力開発促進センター	GHz時代の高周波回路設計技術
高度職業能力開発促進センター	実例とシミュレータで学ぶ高速デジタル伝送設計技術
高度職業能力開発促進センター	画像処理・認識技術の応用と最新技術動向
高度職業能力開発促進センター	デジタル信号処理とシステム設計
高度職業能力開発促進センター	モデルベース設計によるRTL自動生成と実装(FPGA編)
千葉職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務
千葉職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
千葉職業能力開発促進センター	失敗しない空気圧回路の組み方と機器選定
千葉職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック(固定管編)
千葉職業能力開発促進センター	TIG溶接技能と安全衛生クリニック(ステンレス鋼・薄肉固定管編)
千葉職業能力開発促進センター	溶接技術者、品質管理技術者のための浸透探傷
千葉職業能力開発促進センター	油圧装置メンテナンスとトラブルシューティング
千葉職業能力開発促進センター	受変電設備の実践的保安技術
関東職業能力開発促進センター	実践機械設計・製図
関東職業能力開発促進センター	実践機械設計・製図(寸法・公差編)
関東職業能力開発促進センター	機械設計・製図における2次元CAD実践技術
関東職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計技術(部品設計編)
関東職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計技術(組立設計編)
関東職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計技術(複雑形状編)
関東職業能力開発促進センター	3次元設計支援システムによる設計技術(部品設計編)
関東職業能力開発促進センター	3次元設計支援システムによる設計技術(アセンブリ設計編)

施設名	コース名
関東職業能力開発促進センター	3次元設計支援システムによる設計技術(サーフェス活用編)
関東職業能力開発促進センター	射出成形用金型設計技術
関東職業能力開発促進センター	CADによる金型設計(金型概論・製品設計編)
関東職業能力開発促進センター	CADによる金型設計(金型設計編)
関東職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
関東職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術(はめ合わせ形状編)
関東職業能力開発促進センター	フライス盤精密加工技術
関東職業能力開発促進センター	フライス加工の高精度加工技術
関東職業能力開発促進センター	実践NC旋盤加工技術
関東職業能力開発促進センター	実践マシニングセンタ加工技術(輪郭加工編)
関東職業能力開発促進センター	実践マシニングセンタ加工技術(穴加工編)
関東職業能力開発促進センター	三次元CAM実践技術
関東職業能力開発促進センター	5軸加工技術(同時5軸加工編)
関東職業能力開発促進センター	切削加工の検証(旋削編)
関東職業能力開発促進センター	切削加工の検証(フライス編)
関東職業能力開発促進センター	切削加工の理論と実際
関東職業能力開発促進センター	空気圧実践技術
関東職業能力開発促進センター	油圧実践技術
関東職業能力開発促進センター	精密測定技術(長さ測定編)
関東職業能力開発促進センター	精密測定技術(形状測定編)
関東職業能力開発促進センター	三次元測定実践技術
関東職業能力開発促進センター	三次元測定実践応用技術

施設名	コース名
関東職業能力開発促進センター	PLCによるネットワーク構築技術
関東職業能力開発促進センター	PCIボードによる実践計測・制御技術
関東職業能力開発促進センター	計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術
関東職業能力開発促進センター	オブジェクト指向による組込みシステム開発
関東職業能力開発促進センター	信号の解析手法と実装技術(デジタルフィルタ、適応フィルタ編)
関東職業能力開発促進センター	信号の解析手法と実装技術(DFT,FFT,窓関数、相関関数編)
新潟職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
富山職業能力開発促進センター	MP(保全予防)設計体系構築技術ーライフコストミニマム実現ー
富山職業能力開発促進センター	破壊事例に学ぶ疲労強度設計ー損傷・疲労破壊の原因と対策ー
富山職業能力開発促進センター	設計者のための機械構造解析技術
富山職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
富山職業能力開発促進センター	通信によるPLC制御システムの構築
富山職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践と故障診断技術
富山職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
富山職業能力開発促進センター	フライス盤精密加工技術
富山職業能力開発促進センター	製品・金型設計に活かすプラスチック射出成形CAE技術
富山職業能力開発促進センター	振動法による状態監視保全の最適化
松本職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
松本職業能力開発促進センター	機械加工部品の精密測定と評価・管理技術
中部職業能力開発促進センター	X線回折応力計測技術
中部職業能力開発促進センター	形状品質を考慮した設計データ変換技術
中部職業能力開発促進センター	機械設計における表面処理法選定技術

施設名	コース名
中部職業能力開発促進センター	MP(保全予防)設計体系構築技術ーライフコストミニマム実現ー
中部職業能力開発促進センター	空気圧回路の最適設計
中部職業能力開発促進センター	実践被覆アーク溶接(各種姿勢編)
中部職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック(板材編)
中部職業能力開発促進センター	仮設物構造計算と足場施工計画実践技術
中部職業能力開発促進センター	表面粗さと形状偏差の精密測定技術
中部職業能力開発促進センター	状態保全(CBM)の実践と構築
滋賀職業能力開発促進センター	制御盤製作のための実践的技術
滋賀職業能力開発促進センター	PLC制御における位置決め制御技術
滋賀職業能力開発促進センター	PLCによるネットワーク構築技術
滋賀職業能力開発促進センター	制御システム構築技術
滋賀職業能力開発促進センター	PLCネットワーク技術(コントローラ系ネットワーク)
滋賀職業能力開発促進センター	PLCネットワーク技術(フィールド系ネットワーク)
滋賀職業能力開発促進センター	画像処理による自動化システム技術構築(PLC編)
滋賀職業能力開発促進センター	溶接設計と溶接施工管理技術
滋賀職業能力開発促進センター	実践低温溶接技術(ろう付けと溶射)
滋賀職業能力開発促進センター	機械部品の精密測定作業における精度・信頼性向上技術
京都職業能力開発促進センター	設計ツールを活用した製品設計技術(部品設計編)
京都職業能力開発促進センター	設計ツールを活用した製品設計技術(構想・組立設計編)
京都職業能力開発促進センター	失敗しない空気圧回路の組み方と機器選定
京都職業能力開発促進センター	DCモータ駆動回路設計
京都職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)

施設名	コース名
京都職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)
京都職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
京都職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
京都職業能力開発促進センター	フライス盤精密加工技術
京都職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(ボーリング・総合課題編)
京都職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
京都職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)
京都職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(アルミニウム合金板材編)
京都職業能力開発促進センター	電子回路実装技術と実用化
京都職業能力開発促進センター	電力設備の実践的施工管理技術
京都職業能力開発促進センター	電気工作物の施工管理技術
京都職業能力開発促進センター	疲労強度設計 -損傷・疲労破壊の原因と対策-
京都職業能力開発促進センター	状態監視保全(CBM)による設備管理技術
京都職業能力開発促進センター	生産現場における現場改善技法
京都職業能力開発促進センター	製造業におけるコストダウン実践法
関西職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した板金設計
関西職業能力開発促進センター	機械設計者のための公差設計技術(実践応用編)
関西職業能力開発促進センター	切削加工を考慮した機械設計製図
関西職業能力開発促進センター	設計ツールを活用した機械設計技術
関西職業能力開発促進センター	機械設計者のための公差設計技術
関西職業能力開発促進センター	実践機械製図(2次元グループ設計編)
関西職業能力開発促進センター	金型設計実践技術(射出成型編)

施設名	コース名
関西職業能力開発促進センター	設計者のための機械構造解析技術
関西職業能力開発促進センター	CAM実践技術
関西職業能力開発促進センター	データベースとカスタマイズ言語を利用した設計作業の効率化支援
関西職業能力開発促進センター	油圧回路の最適設計
関西職業能力開発促進センター	PLCラダープログラミングの定石
関西職業能力開発促進センター	空気圧回路設計
関西職業能力開発促進センター	空気圧機器の保全
兵庫職業能力開発促進センター	アナログ電子回路の設計と評価(トランジスタ編)
兵庫職業能力開発促進センター	アナログ電子回路の設計と評価(オペアンプ編)
兵庫職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
兵庫職業能力開発促進センター	HDLによる回路設計手法(実用回路編)
兵庫職業能力開発促進センター	EMCの対策と試験法
兵庫職業能力開発促進センター	PLCによるサーボモータ制御の実務
兵庫職業能力開発促進センター	機械制御のためのマイコン実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	電気工作物の施工管理技術
兵庫職業能力開発促進センター	実践センサ回路設計技術
兵庫職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
奈良職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
奈良職業能力開発促進センター	木造住宅の耐震精密診断技術
島根職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FAセンサ活用技術
香川職業能力開発促進センター	空気調和機システム制御の実践技術
香川職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実務加工作業

施設名	コース名
香川職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)
愛媛職業能力開発促進センター	PLC制御による位置決め制御技術
愛媛職業能力開発促進センター	タッチパネルを活用したFAライン管理
愛媛職業能力開発促進センター	通信によるPLC制御システムの構築
愛媛職業能力開発促進センター	画像処理による自動化技術
愛媛職業能力開発促進センター	福祉住環境整備実践技術
愛媛職業能力開発促進センター	フライス加工の高精度加工技術
愛媛職業能力開発促進センター	NC旋盤加工技術(プログラミング編)
愛媛職業能力開発促進センター	NC旋盤加工技術(実践編)
愛媛職業能力開発促進センター	マシニングセンタ加工技術(プログラミング編)
愛媛職業能力開発促進センター	マシニングセンタ加工技術(実践編)
愛媛職業能力開発促進センター	超音波探傷技術の実践
愛媛職業能力開発促進センター	電気系保全実践技術
愛媛職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
佐賀職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
熊本職業能力開発促進センター	実践機械製図
熊本職業能力開発促進センター	フライス盤精密加工技術
熊本職業能力開発促進センター	切削加工の理論と実際
熊本職業能力開発促進センター	機械組立仕上げのテクニック
熊本職業能力開発促進センター	仕上げ作業における高度熟練技術
熊本職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)
熊本職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)

施設名	コース名
熊本職業能力開発促進センター	オペアンプ回路の設計と評価
熊本職業能力開発促進センター	回路解析によるトランジスタ回路設計と評価
熊本職業能力開発促進センター	実践電子回路のノイズ対策技術
熊本職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
熊本職業能力開発促進センター	高速デジタル回路設計技術
熊本職業能力開発促進センター	デジタル電子回路のノイズ対策
熊本職業能力開発促進センター	マイコン制御システム開発実践技術
熊本職業能力開発促進センター	計測制御技術(RS-232C編)
熊本職業能力開発促進センター	実践デジタルPID制御とアドバンス制御
熊本職業能力開発促進センター	PLCによる自動化制御技術
熊本職業能力開発促進センター	電気工作物の施工管理技術
熊本職業能力開発促進センター	エネルギー管理システム構築
熊本職業能力開発促進センター	建築設備機器廻りの実践的配管施工・保守技術
大分職業能力開発促進センター	実践被覆アーク溶接(指導者育成編)
大分職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
大分職業能力開発促進センター	在来木造軸組住宅設計実践技術
北海道職業能力開発大学校	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)
北海道職業能力開発大学校	SFCによるPLC制御技術
北海道職業能力開発大学校	切削加工の理論と実際
東北職業能力開発大学校	PLC制御における位置決め制御技術
東北職業能力開発大学校	機械制御のためのマイコン実践技術
東北職業能力開発大学校	組み込みシステムにおけるプログラム開発技術

施設名	コース名
東北職業能力開発大学校	LINUXによる組込みシステム開発
東北職業能力開発大学校	旋盤精密加工技術
東北職業能力開発大学校	建築鉄骨構造物の製作管理実践技術
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	フライス加工の高精度加工技術
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	PLC制御トラブル処理の実務
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	機械構造解析技術(実践編)
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	実践機械設計技術(2次元設計)
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	旋盤精密加工技術
北陸職業能力開発大学校	機械設計技術(開発思考のポイント)
北陸職業能力開発大学校	マイコンによるシリアルインターフェース技法
北陸職業能力開発大学校	測定の高精度化における品質管理の活用
東海職業能力開発大学校	有接点シーケンス制御の実践技術
東海職業能力開発大学校	PLCによる実践的FAセンサ活用技術
東海職業能力開発大学校	旋盤精密加工技術
東海職業能力開発大学校	実践的PLC制御技術
東海職業能力開発大学校	測定の高精度化における品質管理の活用
近畿職業能力開発大学校	各種材料の熱処理及び表面硬化法とトラブル対策技術
近畿職業能力開発大学校	実践機械製図
近畿職業能力開発大学校	製品設計のための3次元検証技術(ソリッド編)
近畿職業能力開発大学校	成形製品設計のための樹脂流動解析技術
近畿職業能力開発大学校	設計作業効率化のための設計環境の構築技術
近畿職業能力開発大学校	フライス加工の高精度加工技術

施設名	コース名
近畿職業能力開発大学校	金型技術者のための実践加工技術
近畿職業能力開発大学校	精密測定技術
中国職業能力開発大学校	実践機械設計技術(2次元設計)
中国職業能力開発大学校	高周波回路の設計と評価
中国職業能力開発大学校	実践FET活用技術
中国職業能力開発大学校	計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術
中国職業能力開発大学校	LINUXによる組込みシステム開発
中国職業能力開発大学校	μ ITRONによる組込み制御技術
中国職業能力開発大学校	マイコン制御のインターフェース技術
中国職業能力開発大学校	組込みシステムへのオブジェクト指向設計(UML)適用技術
中国職業能力開発大学校	スポット溶接条件の最適化(実験計画法を活用して)
中国職業能力開発大学校	測定の高精度化における品質管理の活用
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	フライス加工の高精度加工技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	隅木・振垂木の施工実践技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	既存木造住宅の性能評価によるリフォーム設計実践技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	木造住宅における耐震補強工事实践技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	LINUXによる組込みシステム開発
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	PLCによる実践的FAセンサ活用技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	自家用電気工作物の安全管理・施工技術

施設名	コース名
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	有接点トラブルの評価と改善
四国職業能力開発大学校	品質工学(パラメータ設計)の実践技術
四国職業能力開発大学校	PLCによる自動化制御技術
四国職業能力開発大学校	木造住宅における限界耐力設計技術
四国職業能力開発大学校	旋盤実践技術(複雑形状加工編)
四国職業能力開発大学校	三次元CAM実践技術
四国職業能力開発大学校	光ケーブル端末処理技術
九州職業能力開発大学校	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務
九州職業能力開発大学校	組込みシステムにおけるプログラム開発技術
九州職業能力開発大学校	μITRONによる組込み制御技術
九州職業能力開発大学校	シミュレーションで学ぶ画像処理技術
九州職業能力開発大学校	シリアル通信を用いた制御システムの構築
九州職業能力開発大学校	サステナビリティ社会を配慮した住宅計画(計画要素)の実践 技術
九州職業能力開発大学校	建築構造設計実践技術
九州職業能力開発大学校	旋盤精密加工技術
九州職業能力開発大学校	機械組立仕上げの実践技術
九州職業能力開発大学校	効率的な施工図作成実践技術
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	DSPによるデジタルフィルタ実践技術
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	旋盤の高精度加工技術
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	難削材の切削加工技術
港湾職業能力開発短期大学校横 浜校	国際物流に対応する貿易管理システムの構築
職業能力開発総合大学校東京校	光ファイバー通信の実践的構築・測定技術

施設名	コース名
職業能力開発総合大学校東京校	LINUXによる組込みシステム開発
職業能力開発総合大学校東京校	機械制御のためのマイコン実践技術
職業能力開発総合大学校東京校	組込み制御システムのオブジェクト指向開発・実装技術
職業能力開発総合大学校東京校	再利用性・保守性を重視した組込みシステム開発実践
職業能力開発総合大学校東京校	計測制御技術(自動化編)
職業能力開発総合大学校東京校	計測制御技術(システム構築編)
職業能力開発総合大学校東京校	音声信号処理の解析と雑音対策
職業能力開発総合大学校東京校	木質系構造部材の接合部強度評価技術
職業能力開発総合大学校東京校	各種構造等価壁倍率評価法
職業能力開発総合大学校東京校	振動解析技術と耐震設計
職業能力開発総合大学校東京校	新工法機械式せん断補強鉄筋継手の性能評価
職業能力開発総合大学校東京校	LAN構築施工・評価技術
職業能力開発総合大学校東京校	木造耐力壁の壁倍率評価技術
合計	294コース

2. 新設コース一覧

施設名	コース名
旭川職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
北海道職業能力開発促進センター	実践機械製図
北海道職業能力開発促進センター	サーフェスによる高品質モデリング技術
北海道職業能力開発促進センター	機械加工を考慮した設計技術(軸/穴組み合わせ部品編)
北海道職業能力開発促進センター	センサ回路の実践技術
北海道職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
北海道職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的インバータ制御技術
北海道職業能力開発促進センター	油圧システムの効率改善設計
北海道職業能力開発促進センター	空気圧回路の最適設計
北海道職業能力開発促進センター	LINUXによる組込みシステム開発
北海道職業能力開発促進センター	製造データの一元化管理技術
北海道職業能力開発促進センター	製造データのシステム化技術
北海道職業能力開発促進センター	Webを活用した生産支援システム構築技術
北海道職業能力開発促進センター	C/Sによる生産支援システム構築技術
北海道職業能力開発促進センター	製造現場におけるLAN活用技術
北海道職業能力開発促進センター	天空率による形態制限緩和のための設計支援技術
北海道職業能力開発促進センター	在来木造軸組住宅設計実践技術
北海道職業能力開発促進センター	木造架構と間取りの整合性による建築設計実践技術
北海道職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術

施設名	コース名
北海道職業能力開発促進センター	旋盤加工におけるコスト低減
北海道職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
北海道職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(アルミニウム合金板材編)
北海道職業能力開発促進センター	冷間鍛造金型設計
北海道職業能力開発促進センター	寄棟屋根の墨付・加工実践技術
北海道職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の実践施工技術
北海道職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の安全管理・施工技術
北海道職業能力開発促進センター	光伝送路構築技術
北海道職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術
北海道職業能力開発促進センター	既存木造住宅の性能評価によるリフォーム設計実践技術
北海道職業能力開発促進センター	室内環境測定の実践技術
北海道職業能力開発促進センター	有接点トラブルの評価と改善
北海道職業能力開発促進センター	受変電設備の実践的保安技術
北海道職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
北海道職業能力開発促進センター	切削加工現場のトラブル解決実践技術
北海道職業能力開発促進センター	射出成形における品質管理手法
北海道職業能力開発促進センター	生産計画に沿った実践的現場管理とライン改善
北海道職業能力開発促進センター	施工現場の設備診断とトラブル解決実践技術
北海道職業能力開発促進センター	ガス警報装置設置にかかる安全対策とトラブル解決技法
青森職業能力開発促進センター	旋盤の高精度加工技術

施設名	コース名
青森職業能力開発促進センター	フライス加工の高精度加工技術
青森職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
岩手職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
岩手職業能力開発促進センター	建築計画実践技術
宮城職業能力開発促進センター	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
宮城職業能力開発促進センター	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術
宮城職業能力開発促進センター	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術
宮城職業能力開発促進センター	通信によるPLC制御システムの構築
宮城職業能力開発促進センター	機械制御のためのマイコン実践技術
宮城職業能力開発促進センター	μ ITRONにおけるネットワークプログラミング技術
宮城職業能力開発促進センター	組み込みシステム開発におけるタスク分割技術
宮城職業能力開発促進センター	室内の温熱環境設計技術
宮城職業能力開発促進センター	建物の隙間測定実践技術
宮城職業能力開発促進センター	木造建築物の住宅性能管理設計技術
宮城職業能力開発促進センター	一質点系の建築振動解析の実践技術
宮城職業能力開発促進センター	振動測定技術
宮城職業能力開発促進センター	限界耐力計算法による構造計算のすすめ方
宮城職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
宮城職業能力開発促進センター	フライス盤精密加工技術
宮城職業能力開発促進センター	NC加工における品質管理実践(数値情報の分析)

施設名	コース名
宮城職業能力開発促進センター	旋削工具研削技術
宮城職業能力開発促進センター	木造住宅の耐久性向上実践技術
宮城職業能力開発促進センター	保有耐力診断法による木造住宅の精密耐震診断実践技術
宮城職業能力開発促進センター	室内環境測定の実践技術
宮城職業能力開発促進センター	電気系保全実践技術
秋田職業能力開発促進センター	機械設計製図技術(設計システム編)
秋田職業能力開発促進センター	消火栓・スプリンクラー設備設計実践技術
秋田職業能力開発促進センター	フライス加工の高精度加工技術
秋田職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(高精度穴加工編)と品質の向上
秋田職業能力開発促進センター	擬木スツールの製作
秋田職業能力開発促進センター	実践木材加工技術における問題解決法と品質の向上
秋田職業能力開発促進センター	電力設備の実践的施工管理技術
秋田職業能力開発促進センター	給水装置工事における衛生的環境に配慮した工事施工法
山形職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
山形職業能力開発促進センター	Web-DBシステムを利用した生産支援システムの構築
山形職業能力開発促進センター	マイコン制御システム開発実践技術
山形職業能力開発促進センター	天空率による形態制限緩和のための設計支援技術
山形職業能力開発促進センター	切削加工の理論と実際
山形職業能力開発促進センター	カスタムマクロ実践技術
山形職業能力開発促進センター	NC技術者のための切削加工技術

施設名	コース名
山形職業能力開発促進センター	MCIによる高硬度材の高速切削加工技術
山形職業能力開発促進センター	TIG溶接技能と安全衛生クリニック(ステンレス鋼・薄肉固定管編)
山形職業能力開発促進センター	実践CO2アーク溶接施工技術
山形職業能力開発促進センター	建築生産設計の実践的技術
山形職業能力開発促進センター	表面粗さと形状偏差の精密測定技術
山形職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
福島職業能力開発促進センター	制御盤製作のための実践的技術
福島職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的インバータ制御技術
福島職業能力開発促進センター	μITRONによる組込み制御技術
福島職業能力開発促進センター	木造架構と間取りの整合性による建築設計実践技術
福島職業能力開発促進センター	限界耐力計算法による構造計算のすすめ方
福島職業能力開発促進センター	金属材料の選び方とその熱処理方法
福島職業能力開発促進センター	有接点トラブルの評価と改善
福島職業能力開発促進センター	生産設備の制御技術と保守管理
福島職業能力開発促進センター	製造業の環境維持技術
いわき職業能力開発促進センター	フライス加工の高精度加工技術
いわき職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(複雑形状加工編)
いわき職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
茨城職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)
茨城職業能力開発促進センター	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術

施設名	コース名
茨城職業能力開発促進センター	PLCによる電動機制御の実務
茨城職業能力開発促進センター	USBデバイス開発技術
茨城職業能力開発促進センター	PLCによる電気空気圧応用制御
茨城職業能力開発促進センター	SFCによるPLC制御技術
茨城職業能力開発促進センター	PLCによる自動化制御技術
茨城職業能力開発促進センター	空気調和指導技術
茨城職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(高精度加工編)
茨城職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(高精度加工編)
茨城職業能力開発促進センター	プレス加工の理論と実際
茨城職業能力開発促進センター	電力設備の実践的施工管理技術
茨城職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の安全管理・施工技術
栃木職業能力開発促進センター	CAM実践技術
栃木職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
栃木職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
栃木職業能力開発促進センター	機械制御のためのマイコン実践技術
栃木職業能力開発促進センター	組込み制御システムのオブジェクト指向開発・実装技術
栃木職業能力開発促進センター	組込みシステムへのオブジェクト指向設計(デザインパターン)適用実践
栃木職業能力開発促進センター	再利用性・保守性を重視した組込みシステム開発実践
栃木職業能力開発促進センター	LINUXによる組込みシステム開発
栃木職業能力開発促進センター	組込みLinuxデバイスドライバ開発技術

施設名	コース名
栃木職業能力開発促進センター	空気圧システム制御の実務
栃木職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FAセンサ活用技術
栃木職業能力開発促進センター	SFCによるPLC制御技術
栃木職業能力開発促進センター	水質管理実践(日常生活における排水管理)
栃木職業能力開発促進センター	室内の温熱環境設計技術
栃木職業能力開発促進センター	高速加工活用技術
栃木職業能力開発促進センター	LAN施工・評価とルーティング技術
栃木職業能力開発促進センター	三次元測定機による生産部品測定のポイント (幾何偏差測定編)
栃木職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
栃木職業能力開発促進センター	自動火災報知設備工事の施工管理技術
群馬職業能力開発促進センター	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
群馬職業能力開発促進センター	高周波回路の設計と評価
群馬職業能力開発促進センター	アナログ電子回路のノイズ対策
群馬職業能力開発促進センター	デジタル電子回路のノイズ対策
群馬職業能力開発促進センター	PLL回路設計技術
群馬職業能力開発促進センター	LAN施工・評価とルーティング技術
埼玉職業能力開発促進センター	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術
埼玉職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
埼玉職業能力開発促進センター	タッチパネルを活用したFAライン管理
埼玉職業能力開発促進センター	計測制御技術(RS-232C編)

施設名	コース名
埼玉職業能力開発促進センター	機械制御のためのマイコン実践技術
埼玉職業能力開発促進センター	実践被覆アーク溶接(各種姿勢編)
埼玉職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
高度職業能力開発促進センター	プレス生産技術(生産段取り分析編)
高度職業能力開発促進センター	モータ設計から学ぶ保全技術
高度職業能力開発促進センター	システム開発プロジェクトマネジメント
高度職業能力開発促進センター	EVM(アード・バリュー・マネジメント)実践
高度職業能力開発促進センター	オブジェクト指向による生産支援システム開発のためのモデリング技術
高度職業能力開発促進センター	有限要素法による構造解析の理論と実践(熱解析編)
高度職業能力開発促進センター	設計者のためのCAE活用技術(流体編)
高度職業能力開発促進センター	機械設計のためのCAEを用いた品質工学活用技術
高度職業能力開発促進センター	高速化を目指したカム機構設計(設計実習編)
高度職業能力開発促進センター	高圧電気設備設計
高度職業能力開発促進センター	高圧電気設備診断のポイント
高度職業能力開発促進センター	環境に配慮した電気設備設計(照明設計編)
高度職業能力開発促進センター	ロバスト制御技術応用(LMIによる制御系設計編)
高度職業能力開発促進センター	実習で学ぶデジタル制御電源の実際
高度職業能力開発促進センター	実習で学ぶモータ制御(IPMモータ編)
高度職業能力開発促進センター	数学的アプローチによる回路設計の勘どころ
高度職業能力開発促進センター	実用OPアンプ回路の設計・評価技術

施設名	コース名
高度職業能力開発促進センター	実習で学ぶネガティブフィードバック回路
高度職業能力開発促進センター	パワーLED駆動回路の設計ノウハウ
高度職業能力開発促進センター	HDLテストベンチ設計手法
高度職業能力開発促進センター	高周波回路設計／プロフェッショナル育成コース(実践理論編)
高度職業能力開発促進センター	高周波回路設計／プロフェッショナル育成コース(増幅器編)
高度職業能力開発促進センター	高周波回路設計／プロフェッショナル育成コース(スイッチ、フィルタ編)
高度職業能力開発促進センター	シミュレーションで学ぶRF-IDアンテナ設計技術
高度職業能力開発促進センター	アナログ・デジタル混在回路におけるノイズ対策
高度職業能力開発促進センター	PI(パワーインテグリティ)解析を活用した低ノイズ設計技術
高度職業能力開発促進センター	実習で学ぶ電子機器の熱設計技術
高度職業能力開発促進センター	鉛フリー手はんだ付け作業の品質管理技術
高度職業能力開発促進センター	オープンソースによる画像処理・認識システム開発技術
高度職業能力開発促進センター	画像処理システムの設計・実装技術(FPGA)
高度職業能力開発促進センター	ロボットで学ぶ組み込みシステム設計(UML)実装技術
高度職業能力開発促進センター	プログラマブルなMixedSignal対応マイコンによるシステム設計
高度職業能力開発促進センター	組み込みシステム開発におけるタスク分割技術
高度職業能力開発促進センター	組み込みソフトウェアとLSI(FPGA)の協調設計
高度職業能力開発促進センター	組み込みLinuxシステムにおけるGUI開発技術
高度職業能力開発促進センター	組み込みLinuxによるネットワークプログラミング技術
高度職業能力開発促進センター	SELinuxによる組み込み機器セキュリティ

施設名	コース名
高度職業能力開発促進センター	パソコンによる計測制御技術(RS232C、USB編)
高度職業能力開発促進センター	Javaによる組み込みのためのプログラム開発技術
高度職業能力開発促進センター	ユビキタス環境のためのネットワークミドルウェア組み込み実装技術
高度職業能力開発促進センター	オープンソース携帯OS(Android)技術
高度職業能力開発促進センター	無線技術者のためのデジタル信号処理
高度職業能力開発促進センター	次世代無線通信システム設計・実装技術(MIMO & Wi-Fi)
高度職業能力開発促進センター	実習で学ぶWiMAX伝送システム評価技術
高度職業能力開発促進センター	LED可視光通信システム設計技術
高度職業能力開発促進センター	実習で学ぶ高速電力線通信システム(PLC)
千葉職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
千葉職業能力開発促進センター	製品設計のための3次元検証技術(ソリッド編)
千葉職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計実習
千葉職業能力開発促進センター	CAE構造解析を使用した最適化設計
千葉職業能力開発促進センター	PLC制御における位置決め制御技術
千葉職業能力開発促進センター	PLCによるネットワーク構築技術
千葉職業能力開発促進センター	マイコンによるシリアルインターフェース技法
千葉職業能力開発促進センター	PLCによる電気空気圧制御(応用回路編)
千葉職業能力開発促進センター	組込み制御システムのオブジェクト指向開発・実装技術
千葉職業能力開発促進センター	DCモータ駆動回路設計
千葉職業能力開発促進センター	環境測定法とその分析評価実践技術

施設名	コース名
千葉職業能力開発促進センター	天空率による形態制限緩和のための設計支援技術
千葉職業能力開発促進センター	建築物の緑化計画実践技術
千葉職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(複雑形状加工編)
千葉職業能力開発促進センター	精密測定実践技術
千葉職業能力開発促進センター	超音波探傷技術の応用
千葉職業能力開発促進センター	木造住宅の耐震精密診断技術
関東職業能力開発促進センター	機械設計・製図における2次元CAD実践技術(設計製図手法編)
関東職業能力開発促進センター	機械設計・製図における2次元CAD実践技術(図面構築手法編)
関東職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計技術(設計検証編)
関東職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計技術(部品設計編)
関東職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計技術(図面・組立設計編)
関東職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計技術(形状構築編)
関東職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計技術(標準化編)
関東職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計技術(静弾性解析・検証編)
関東職業能力開発促進センター	空気圧実践技術(全空気圧シーケンス制御編)
関東職業能力開発促進センター	TIG溶接技術(ステンレス鋼板材編)
関東職業能力開発促進センター	TIG溶接技術(アルミニウム合金板材編)
関東職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック(圧力容器編)
関東職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(圧力容器編)
関東職業能力開発促進センター	油圧保全技術

施設名	コース名
関東職業能力開発促進センター	空気圧保全技術
関東職業能力開発促進センター	Web-DBシステムを利用した生産支援システムの構築
関東職業能力開発促進センター	実習で学ぶネガティブフィードバック回路の設計技術
関東職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・実装・評価
関東職業能力開発促進センター	センサ回路設計と対策
関東職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
関東職業能力開発促進センター	通信によるPLC制御システムの構築
関東職業能力開発促進センター	マイコンフィードバック制御実践技術
関東職業能力開発促進センター	グラフィカルプログラミングによる仮想計測システム(データ解析編)
関東職業能力開発促進センター	グラフィカルプログラミングによる仮想計測システム(データ集録編)
関東職業能力開発促進センター	CANインターフェース技術
関東職業能力開発促進センター	マイコンによる実践計測技術
関東職業能力開発促進センター	デジタル制御(マイコンへのコントローラ実装)
関東職業能力開発促進センター	マイコン制御技術(簡易ロボット製作)
関東職業能力開発促進センター	製造データの一元化管理技術
関東職業能力開発促進センター	製造データのシステム化技術
関東職業能力開発促進センター	Webを活用した生産支援システム構築技術
関東職業能力開発促進センター	C/Sによる生産支援システム構築技術
関東職業能力開発促進センター	実習で学ぶデジタル制御電源の実際
関東職業能力開発促進センター	DCモータ駆動回路設計

施設名	コース名
関東職業能力開発促進センター	製造現場におけるLAN活用技術
関東職業能力開発促進センター	マイコン制御システム技術
関東職業能力開発促進センター	鉛フリーはんだ付け技術
関東職業能力開発促進センター	電力設備エンジニアリング
関東職業能力開発促進センター	断熱・気密工法と結露防止の実践技術
関東職業能力開発促進センター	構造設計技術 構造設計から見た施工監理実践編
新潟職業能力開発促進センター	製品設計のための3次元検証技術(ソリッド編)
新潟職業能力開発促進センター	実践機械製図
新潟職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
新潟職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
新潟職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
新潟職業能力開発促進センター	制御盤製作のための実践的技術
新潟職業能力開発促進センター	PLC制御における位置決め制御技術
新潟職業能力開発促進センター	PLCによる電動機制御の実務
新潟職業能力開発促進センター	SFCによるPLC制御技術
新潟職業能力開発促進センター	在来木造軸組住宅設計実践技術
新潟職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)
新潟職業能力開発促進センター	実践被覆アーク溶接(指導者育成編)
新潟職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
新潟職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術

施設名	コース名
新潟職業能力開発促進センター	生産プロセス改善のための統計解析
新潟職業能力開発促進センター	測定の高精度化と統計的手法による品質管理
富山職業能力開発促進センター	実践機械製図
富山職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
富山職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計実習
富山職業能力開発促進センター	組込みシステムへのオブジェクト指向設計(デザインパターン)適用実践
富山職業能力開発促進センター	μITRONによる組込み制御技術
富山職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(複雑形状加工編)
富山職業能力開発促進センター	穴加工の最適化技術(マシニングセンタ編)
富山職業能力開発促進センター	ドリル研削実践技術
富山職業能力開発促進センター	実践CO ₂ アーク溶接施工技術
富山職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
富山職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック
富山職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)
富山職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(アルミニウム合金板材編)
富山職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術
富山職業能力開発促進センター	機械加工部品の精密測定と評価・管理技術
富山職業能力開発促進センター	表面粗さと形状偏差の精密測定技術
富山職業能力開発促進センター	油圧装置メンテナンスとトラブルシューティング
富山職業能力開発促進センター	生産現場の機械保全実務

施設名	コース名
富山職業能力開発促進センター	自動火災報知機設備工事の施工管理技術
石川職業能力開発促進センター	マイコンによるLAN制御システム開発実践技術
石川職業能力開発促進センター	計測制御技術
石川職業能力開発促進センター	機械制御のためのプログラム開発とマイコン実践技術
石川職業能力開発促進センター	生産現場や生産工程問題点の発見と改善検証
石川職業能力開発促進センター	製造データの一元化管理技術
石川職業能力開発促進センター	Webを活用した生産支援システム構築技術
石川職業能力開発促進センター	C/Sによる生産支援システム構築技術
石川職業能力開発促進センター	製造現場におけるLAN活用技術
福井職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計実習
福井職業能力開発促進センター	数値処理によるPLC制御技術
福井職業能力開発促進センター	SFCによるPLC制御技術
福井職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FAセンサ活用技術
福井職業能力開発促進センター	PLC制御における位置決め制御技術
福井職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)
福井職業能力開発促進センター	実践半自動アーク溶接(各種姿勢編)
山梨職業能力開発促進センター	HDLによる回路設計手法(実用回路編)
長野職業能力開発促進センター	実践機械製図
長野職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
長野職業能力開発促進センター	タッチパネルを活用したFAライン管理

施設名	コース名
長野職業能力開発促進センター	PLCによる自動化制御技術
長野職業能力開発促進センター	PLCによる電動機制御の実務
長野職業能力開発促進センター	在来木造軸組住宅設計実践技術
長野職業能力開発促進センター	木造架構と間取りの整合性による建築設計実践技術
長野職業能力開発促進センター	三次元CAM実践技術
長野職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の安全管理・施工技術
長野職業能力開発促進センター	実践的な各種管の加工・異種管の接合技術
長野職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(事例・解決編)
松本職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
松本職業能力開発促進センター	SFCによるPLC制御技術
岐阜職業能力開発促進センター	PLCによるPID制御
岐阜職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
岐阜職業能力開発促進センター	製品設計のための3次元検証技術(ソリッド編)
岐阜職業能力開発促進センター	設計検証のためのアセンブリ活用実践技術
静岡職業能力開発促進センター	実践機械製図
静岡職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
静岡職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
静岡職業能力開発促進センター	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術
静岡職業能力開発促進センター	PLC制御における位置決め制御技術
静岡職業能力開発促進センター	タッチパネルを活用したFAライン管理

施設名	コース名
静岡職業能力開発促進センター	PLCによる自動化制御技術
静岡職業能力開発促進センター	電力設備エンジニアリング
静岡職業能力開発促進センター	バリアフリー住宅の設計実践技術
静岡職業能力開発促進センター	多質点系の弾塑性地震応答解析実践技術
静岡職業能力開発促進センター	カスタムマクロによるNC工作機械カスタマイズ技術
静岡職業能力開発促進センター	穴加工の最適化技術(マシニングセンタ編)
静岡職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(加工・段取り編)
静岡職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実務加工作業
静岡職業能力開発促進センター	カスタムマクロ実践技術
静岡職業能力開発促進センター	切削加工における問題解決の着眼点と実践
静岡職業能力開発促進センター	切削加工におけるコストダウンの進め方
静岡職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の安全管理・施工技術
静岡職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(事例・解決編)
中部職業能力開発促進センター	回路解析によるトランジスタ回路の設計と評価
中部職業能力開発促進センター	論理シンボル(ゲートレベル)によるLSI(FPGA)開発技術
中部職業能力開発促進センター	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術
中部職業能力開発促進センター	組込みシステム開発のためのモジュールテスト技術
中部職業能力開発促進センター	CANインターフェース技術(16ビットマイコン編)
中部職業能力開発促進センター	FlexRayインターフェース技術(32ビットマイコン編)
中部職業能力開発促進センター	マイコン制御技術(簡易ロボット製作)

施設名	コース名
中部職業能力開発促進センター	製造現場におけるLAN活用技術
中部職業能力開発促進センター	木造架構と間取りの整合性による建築設計実践技術
中部職業能力開発促進センター	変形を考慮したRC造の保有水平耐力解析技術
中部職業能力開発促進センター	旋盤による高精度加工技術
中部職業能力開発促進センター	フライス盤による高精度加工技術
中部職業能力開発促進センター	NC技術者のための切削加工技術・フライス編
中部職業能力開発促進センター	実践TIG溶接技術
中部職業能力開発促進センター	効率的な施工図作成実践技術 (AutoCAD)
中部職業能力開発促進センター	効率的な施工図作成実践技術 (JW__CAD)
中部職業能力開発促進センター	標準時間の設定と活用
中部職業能力開発促進センター	機械加工における品質工学活用技術
中部職業能力開発促進センター	ABC(活動基準原価計算)による製造原価算定と業務改革 ー旋盤加工を例としてー
中部職業能力開発促進センター	標準原価管理とコスト低減活動ー射出成形を例として
中部職業能力開発促進センター	生産現場や生産工程問題点の発見と改善検証
三重職業能力開発促進センター	機械技術者のための金属材料の理論と実際
三重職業能力開発促進センター	実践機械製図
三重職業能力開発促進センター	CAM実践技術
三重職業能力開発促進センター	溶接作業の品質改善(施工実践編)
三重職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(設備点検・対処法)
滋賀職業能力開発促進センター	実践機械製図

施設名	コース名
滋賀職業能力開発促進センター	最適実践機械設計(2次元設計)
滋賀職業能力開発促進センター	実践機械設計製図技術
滋賀職業能力開発促進センター	PLCによる電動機制御の実務
滋賀職業能力開発促進センター	製造技術者のための油圧実践技術
滋賀職業能力開発促進センター	計測制御技術(RS-232C編)
滋賀職業能力開発促進センター	製造技術者のための空気圧実践技術
滋賀職業能力開発促進センター	空気圧システム制御の実務
滋賀職業能力開発促進センター	フライス盤精密加工技術
滋賀職業能力開発促進センター	切削加工における問題解決の着眼点と実践
滋賀職業能力開発促進センター	ステンレス鋼・耐熱鋼の切削加工技術(旋削加工編)
滋賀職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
滋賀職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)
滋賀職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(アルミニウム合金板材編)
滋賀職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)
滋賀職業能力開発促進センター	光伝送路構築技術
滋賀職業能力開発促進センター	光ケーブル端末処理技術
滋賀職業能力開発促進センター	生産現場の機械保全実務
京都職業能力開発促進センター	オペアンプ回路の設計と評価
京都職業能力開発促進センター	フライス盤加工の高精度化手法
京都職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術

施設名	コース名
京都職業能力開発促進センター	MP(保全予防)設計体系構築技術ーライフコストミニマム実現ー
京都職業能力開発促進センター	振動法による状態監視保全の最適化
関西職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計実習
関西職業能力開発促進センター	機械設計技術者のための総合力学
関西職業能力開発促進センター	ものづくりのための統計解析
関西職業能力開発促進センター	技術者のためのプロセス制御
関西職業能力開発促進センター	オブジェクト指向言語によるデジタル信号処理プロセッサ活用技術
関西職業能力開発促進センター	BAネットワーク構築によるエネルギー管理
関西職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術
関西職業能力開発促進センター	生産設備におけるコンピュータ制御システム保全技術
関西職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の保守点検技術
関西職業能力開発促進センター	保護継電器の評価と保護協調
関西職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の電気事故調査と究明
関西職業能力開発促進センター	生産設備におけるコンピュータ通信システム保全技術
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(高精度加工編)
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤作業における高度熟練技術
兵庫職業能力開発促進センター	フライス加工の高精度加工技術
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	機械加工における作業管理・改善の実践
兵庫職業能力開発促進センター	切削加工の理論と実際

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	切りくず処理の問題解決(旋削加工編)
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
兵庫職業能力開発促進センター	NC技術者のための切削加工技術
兵庫職業能力開発促進センター	カスタムマクロ実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	切りくず処理の問題解決(穴加工編)
兵庫職業能力開発促進センター	マシニングセンタ加工の実務
兵庫職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
兵庫職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック(組合せ溶接編)
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接と安全衛生クリニック(ステンレス鋼・薄肉固定管編)
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(アルミニウム合金編)
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック(板材編)
兵庫職業能力開発促進センター	スポット溶接のナゲット形成実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	シートメタル材の高品質溶接施工法
兵庫職業能力開発促進センター	高炭素鋼・合金鋼の接合技術
兵庫職業能力開発促進センター	表面実装技術(マイクロソルダリング技術)
兵庫職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
兵庫職業能力開発促進センター	軽金属の溶接技術(チタン材料編)
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック
兵庫職業能力開発促進センター	データベースを活用した半自動溶接施工管理実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	スポット溶接条件の最適化(実験計画法を活用して)

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	データベースを活用したアルミニウム合金加工実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	データベースを活用したステンレス鋼加工実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	溶接作業における高度熟練技術
兵庫職業能力開発促進センター	熱処理と表面硬化処理技術
兵庫職業能力開発促進センター	隅木・振垂木施工の実践的技術
兵庫職業能力開発促進センター	機械設計技術(開発思考のポイント)
兵庫職業能力開発促進センター	現場に密着した機械設計技術(実践材料力学編)
兵庫職業能力開発促進センター	実践機械製図
兵庫職業能力開発促進センター	製品設計のための3次元検証技術(ソリッド編)
兵庫職業能力開発促進センター	設計検証のためのアセンブリ活用実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	実践機械設計製図(図面読解と設計検討)
兵庫職業能力開発促進センター	機械設計製図(2次元設計)
兵庫職業能力開発促進センター	CAM実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	アナログ電子回路の設計と評価(FET編)
兵庫職業能力開発促進センター	センサ回路の実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
兵庫職業能力開発促進センター	高周波回路の設計と評価
兵庫職業能力開発促進センター	アナログ電子回路のノイズ対策
兵庫職業能力開発促進センター	オペアンプ回路の設計と評価
兵庫職業能力開発促進センター	回路解析によるオペアンプ回路設計と評価

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	回路解析によるトランジスタ回路設計と評価
兵庫職業能力開発促進センター	計測のための電子回路設計
兵庫職業能力開発促進センター	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術
兵庫職業能力開発促進センター	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術
兵庫職業能力開発促進センター	PLL回路設計技術
兵庫職業能力開発促進センター	実務者のためのプリント基板設計実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	EMCの理論とシミュレーション
兵庫職業能力開発促進センター	PLC制御における位置決め制御技術
兵庫職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的インバータ制御技術
兵庫職業能力開発促進センター	PLCによる電動機制御の実務
兵庫職業能力開発促進センター	PLCによるネットワーク構築技術
兵庫職業能力開発促進センター	タッチパネルを活用したFAライン管理
兵庫職業能力開発促進センター	通信によるPLC制御システムの構築
兵庫職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御による電動機制御の実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御製作技術
兵庫職業能力開発促進センター	電動機のインバータ活用技術と配線工事の実践
兵庫職業能力開発促進センター	マイコンによるLAN制御システム開発実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	計測制御技術(RS-232C編)
兵庫職業能力開発促進センター	Linuxデバイスドライバ開発技術(USB編)
兵庫職業能力開発促進センター	自動制御の理論と実際

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	製造技術者のための油圧実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	油圧サーボシステムの設計と活用
兵庫職業能力開発促進センター	カスタムコントロールによる計測・制御システム構築
兵庫職業能力開発促進センター	ACサーボモータ制御技術
兵庫職業能力開発促進センター	組込みシステムにおけるプログラム開発技術
兵庫職業能力開発促進センター	組込み制御システムのオブジェクト指向開発・実装技術
兵庫職業能力開発促進センター	AD/DAコンバータの活用法
兵庫職業能力開発促進センター	CCD周りのビデオ信号処理回路
兵庫職業能力開発促進センター	動画像処理システム導入技術
兵庫職業能力開発促進センター	画像処理のためのインターフェース開発技術
兵庫職業能力開発促進センター	画像処理による自動化技術の実際
兵庫職業能力開発促進センター	簡易ロボット製作とマイコン制御技術
兵庫職業能力開発促進センター	空気圧システム制御の実務
兵庫職業能力開発促進センター	非接触型通信を用いた自動化設備構築技術
兵庫職業能力開発促進センター	PLC自動化ラインのネットワークデータ管理システム構築技術
兵庫職業能力開発促進センター	SFCによるPLC制御技術
兵庫職業能力開発促進センター	PLCの生産管理システム技術
兵庫職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FAセンサ活用技術
兵庫職業能力開発促進センター	PLCによる自動化制御技術
兵庫職業能力開発促進センター	在来木造軸組住宅設計実践技術

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	直下率による木造住宅の伏せ図作成実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	鉄骨造の構造設計技術
兵庫職業能力開発促進センター	電気通信設備の実践施工技術
兵庫職業能力開発促進センター	マンションリフォーム実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	超音波探傷の自動化技術
兵庫職業能力開発促進センター	内部欠陥検出技術(超音波探傷技術)
兵庫職業能力開発促進センター	実践的内部欠陥検出技術(超音波探傷技術)
兵庫職業能力開発促進センター	技術者のための実践計測技術
兵庫職業能力開発促進センター	パワーエレクトロニクス計測技術
兵庫職業能力開発促進センター	デジタル回路(電子回路)の計測・評価技術
兵庫職業能力開発促進センター	EMC測定技術
兵庫職業能力開発促進センター	現場のための実践的電気計測技術
兵庫職業能力開発促進センター	室内環境測定の実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	電気系保全実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	生産現場におけるICタグの利用技術
兵庫職業能力開発促進センター	生産現場で活用する現場改善(作業改善)技法
兵庫職業能力開発促進センター	製造業におけるコスト原単位のとらえ方と活用
兵庫職業能力開発促進センター	生産現場における問題発見・改善のステップ(QC7つ道具と新QC7つ道具)
兵庫職業能力開発促進センター	生産現場で生かす工程管理技法
兵庫職業能力開発促進センター	生産現場で使う品質管理技法

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	製造現場における労働安全衛生マネジメントシステムの構築
加古川職業能力開発促進センター	隅木・振垂木の加工・組立の実践技術
加古川職業能力開発促進センター	建築構造設計実践技術
加古川職業能力開発促進センター	天空率による形態制限緩和のための設計支援技術
加古川職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
加古川職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務
加古川職業能力開発促進センター	PLCによるネットワーク構築技術
加古川職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的インバータ制御技術
加古川職業能力開発促進センター	PLC制御における位置決め制御技術
奈良職業能力開発促進センター	製造技術者のための油圧実践技術
奈良職業能力開発促進センター	実践被覆アーク溶接(各種姿勢編)
奈良職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
奈良職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック
奈良職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック(板材編)
奈良職業能力開発促進センター	機械加工部品の精密測定と評価・管理技術
奈良職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(事例・解決編)
奈良職業能力開発促進センター	機械組立調整実践技術(伝達装置・機械要素編)
和歌山職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
和歌山職業能力開発促進センター	PLCによる電動機制御の実務
和歌山職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)

施設名	コース名
和歌山職業能力開発促進センター	精密測定技術(精度管理編)
和歌山職業能力開発促進センター	電気系保全実践技術
和歌山職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
鳥取職業能力開発促進センター	NC旋盤実践技術
鳥取職業能力開発促進センター	ターニングセンタ複合加工技術
島根職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務
島根職業能力開発促進センター	数値処理によるPLC制御技術
島根職業能力開発促進センター	PLCによる自動化制御技術
島根職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
島根職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック
島根職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)
島根職業能力開発促進センター	実践木材加工技術における問題解決法と品質の向上
島根職業能力開発促進センター	状態保全(CBM)による設備管理技術
岡山職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)
岡山職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)
岡山職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
岡山職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術(有接点導入)
岡山職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的インバータ制御技術
岡山職業能力開発促進センター	PLCによる電動機制御の実務
岡山職業能力開発促進センター	通信によるPLC制御システムの構築

施設名	コース名
岡山職業能力開発促進センター	製造技術者のための油圧実践技術
岡山職業能力開発促進センター	制御系設計におけるフリーソフトの活用技術(古典制御と現代制御)
岡山職業能力開発促進センター	数値処理によるPLC制御技術
岡山職業能力開発促進センター	デジタル放送共同受信システム構築
岡山職業能力開発促進センター	建物の隙間測定実践技術
岡山職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
岡山職業能力開発促進センター	フライス盤精密加工技術
岡山職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
岡山職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)
岡山職業能力開発促進センター	熱電対による温度計測技術
岡山職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(事例・解決編)
岡山職業能力開発促進センター	電気系保全実践技術
広島職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計実習
広島職業能力開発促進センター	回路解析によるトランジスタ回路設計と評価
広島職業能力開発促進センター	回路解析によるオペアンプ回路設計と評価
広島職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的インバータ制御技術
広島職業能力開発促進センター	通信によるPLC制御システムの構築
広島職業能力開発促進センター	矩形波インバータ回路技術
広島職業能力開発促進センター	空気調和管理指導技術
広島職業能力開発促進センター	寄棟屋根の墨付・加工実践技術

施設名	コース名
広島職業能力開発促進センター	給排水衛生設備設計実践技術
山口職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
山口職業能力開発促進センター	電気工作物の施工管理技術
山口職業能力開発促進センター	自動火災報知設備工事の施工管理技術
香川職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
香川職業能力開発促進センター	天井輻射式冷暖房システムの計画評価技術
愛媛職業能力開発促進センター	木造住宅における限界耐力設計技術
愛媛職業能力開発促進センター	建築構造設計実践技術
愛媛職業能力開発促進センター	保有耐力診断法による木造住宅の精密耐震診断実践技術
高知職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務
高知職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
高知職業能力開発促進センター	フライス盤精密加工技術
高知職業能力開発促進センター	NC旋盤実践技術
高知職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術
高知職業能力開発促進センター	木造住宅の耐震精密診断技術
高知職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
高知職業能力開発促進センター	PLC制御トラブル処理の実際
飯塚職業能力開発促進センター	建築構造設計実践技術
飯塚職業能力開発促進センター	実践的な各種管の加工・異種管の接合技術
八幡職業能力開発促進センター	3次元デザインツールを活用したデジタルモデリング

施設名	コース名
八幡職業能力開発促進センター	板金製作を考慮した板金部品の設計技術
八幡職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
八幡職業能力開発促進センター	サーフェスによる高品質モデリング技術
八幡職業能力開発促進センター	機械設計製図技術(製品設計編)
八幡職業能力開発促進センター	製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)
八幡職業能力開発促進センター	設計者のための機械構造解析技術
八幡職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
八幡職業能力開発促進センター	制御盤製作のための実践的技術
八幡職業能力開発促進センター	空気圧回路の最適設計
八幡職業能力開発促進センター	SFCによるPLC制御技術
八幡職業能力開発促進センター	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術
八幡職業能力開発促進センター	在来木造軸組住宅設計実践技術
八幡職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(高精度加工編)
八幡職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(高精度加工編)
八幡職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(加工・段取り編)
八幡職業能力開発促進センター	金型切削の工具損傷対策と切削工具の選び方
八幡職業能力開発促進センター	軸装の実践的な表装技術
八幡職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の安全管理・施工技術
八幡職業能力開発促進センター	効率的な施工図作成実践技術
八幡職業能力開発促進センター	実践的な管工事の施工管理技術

施設名	コース名
八幡職業能力開発促進センター	構造物塗装の施工管理実践技術
八幡職業能力開発促進センター	集合住宅の保全実践技術
八幡職業能力開発促進センター	機械加工部品の精密測定と評価・管理技術
八幡職業能力開発促進センター	受変電設備の実践的保安技術
八幡職業能力開発促進センター	ビル設備の電気設備管理
佐賀職業能力開発促進センター	機械製図
佐賀職業能力開発促進センター	機械設計技術(2次元設計)
佐賀職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
佐賀職業能力開発促進センター	PLCによる自動化制御技術
佐賀職業能力開発促進センター	機械組立仕上げ技術
佐賀職業能力開発促進センター	バイト研削技術
佐賀職業能力開発促進センター	自動火災報知設備工事の施工管理技術
長崎職業能力開発促進センター	PLCによる電動機制御の実務
長崎職業能力開発促進センター	在来木造軸組住宅設計実践技術
長崎職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック
長崎職業能力開発促進センター	隅木・振垂木の施工実践技術
長崎職業能力開発促進センター	電力設備の実践的施工管理技術
熊本職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計・評価技術(FET編)
熊本職業能力開発促進センター	PLCによる電動機制御の実務
熊本職業能力開発促進センター	電子回路実装技術と実用化

施設名	コース名
熊本職業能力開発促進センター	技術者のための実践計測技術
熊本職業能力開発促進センター	多質点系の弾塑性地震応答解析実践技術
熊本職業能力開発促進センター	RC造における終局強度型耐震設計技術
大分職業能力開発促進センター	現場に密着した機械・生産設計の技術ノウハウ (機械要素・生産設計)
大分職業能力開発促進センター	空気圧回路の最適設計
大分職業能力開発促進センター	機械部品の高精度測定技術と表面粗さ評価技法
大分職業能力開発促進センター	実践木材加工技術における問題解決法と品質の向上
大分職業能力開発促進センター	建築設備機器廻りの実践的配管施工・保守技術
宮崎職業能力開発促進センター	実践機械製図
宮崎職業能力開発促進センター	梁設計シュミレーション
宮崎職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック
宮崎職業能力開発促進センター	隅木・振垂木の加工・組立の実践技術
鹿児島職業能力開発促進センター	実践機械製図(図面読解と設計検討)
鹿児島職業能力開発促進センター	電力設備エンジニアリング
鹿児島職業能力開発促進センター	電力設備の実践的施工管理技術
沖縄職業能力開発促進センター	福祉住環境整備実践技術
沖縄職業能力開発促進センター	建築物の緑化計画実践技術
沖縄職業能力開発促進センター	曲げ加工の理論と実際
沖縄職業能力開発促進センター	PLC制御による保全技術の実際
北海道職業能力開発大学校	実践機械設計技術(2次元設計)

施設名	コース名
北海道職業能力開発大学校	設計検証のためのアセンブリ活用実践技術
北海道職業能力開発大学校	形状品質を考慮した設計データ変換技術
北海道職業能力開発大学校	シミュレーション設計のための有限要素法による非線形解析実践技術
北海道職業能力開発大学校	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)
北海道職業能力開発大学校	アナログ回路の設計・評価技術(FET編)
北海道職業能力開発大学校	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
北海道職業能力開発大学校	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術
北海道職業能力開発大学校	実践プリント基板設計製作技術
北海道職業能力開発大学校	マイコンによるシリアルインターフェース技法
北海道職業能力開発大学校	計測制御技術(RS-232C編)
北海道職業能力開発大学校	制御系のリアルタイムシミュレーション
北海道職業能力開発大学校	マイコン制御技術(簡易ロボット製作)
北海道職業能力開発大学校	製造現場におけるLAN活用技術
北海道職業能力開発大学校	寒地型建築の設計実践技術
北海道職業能力開発大学校	バリアフリー住宅の設計実践技術
北海道職業能力開発大学校	鋼構造における高力ボルト施工管理技術
北海道職業能力開発大学校	NC旋盤実践技術
北海道職業能力開発大学校	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
北海道職業能力開発大学校	溶接作業における高度熟練技術
北海道職業能力開発大学校	自家用電気工作物の安全管理・施工技術

施設名	コース名
北海道職業能力開発大学校	木造住宅の耐震精密診断技術
北海道職業能力開発大学校	保有耐力診断法による木造住宅の精密耐震診断実践技術
北海道職業能力開発大学校	室内環境測定の実践技術
北海道職業能力開発大学校	機械設備における診断・評価・改善技術(動力伝達装置編)
北海道職業能力開発大学校	測定の高精度化における品質管理の活用
東北職業能力開発大学校	交流非線形解析を使用した材料評価技術
東北職業能力開発大学校	実践機械設計技術(2次元設計)
東北職業能力開発大学校	設計検証のためのアセンブリ活用実践技術
東北職業能力開発大学校	3次元ツールを活用した機械設計実習
東北職業能力開発大学校	実践機械製図(図面読解と設計検討)
東北職業能力開発大学校	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)
東北職業能力開発大学校	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)
東北職業能力開発大学校	実務者のためのプリント基板設計実践技術
東北職業能力開発大学校	デジタル電子回路のノイズ対策
東北職業能力開発大学校	マイコンによるシリアルインターフェース技法
東北職業能力開発大学校	非接触型通信を用いた自動化設備構築技術
東北職業能力開発大学校	SFCによるPLC制御技術
東北職業能力開発大学校	PLCによる自動化制御技術
東北職業能力開発大学校	製造データの一元化管理技術
東北職業能力開発大学校	製造データのシステム化技術

施設名	コース名
東北職業能力開発大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
東北職業能力開発大学校	製造現場におけるLAN活用技術
東北職業能力開発大学校	住宅の音環境性能測定実践技術
東北職業能力開発大学校	シックハウス対策と換気計画実践技術
東北職業能力開発大学校	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術
東北職業能力開発大学校	木造架構と間取りの整合性による建築設計実践技術
東北職業能力開発大学校	木造住宅における限界耐力設計技術
東北職業能力開発大学校	混構造木造3階建住宅の構造設計技術
東北職業能力開発大学校	建築構造設計実践技術
東北職業能力開発大学校	地震環境を考慮した入力地震動評価技術
東北職業能力開発大学校	旋盤の高精度加工技術
東北職業能力開発大学校	フライス盤精密加工技術
東北職業能力開発大学校	NC旋盤実践技術
東北職業能力開発大学校	実践被覆アーク溶接(各種姿勢編)
東北職業能力開発大学校	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)
東北職業能力開発大学校	プラスチック射出成形金型評価技術
東北職業能力開発大学校	自家用電気工作物の実践施工技術
東北職業能力開発大学校	電気工作物の施工管理技術
東北職業能力開発大学校	仮設物構造計算と足場施工計画実践技術
東北職業能力開発大学校	高耐久コンクリートの品質管理実践技術

施設名	コース名
東北職業能力開発大学校	精密測定実践技術
東北職業能力開発大学校	技術者のための実践計測技術
東北職業能力開発大学校	製造コスト削減のための実践的現場運営と改善
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	設計と加工技術(機械加工における製品設計の考え方)
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	3次元ツールを活用した機械設計実習
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	機械部品加工と生産性
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	エコ電気自動車のしくみと製作
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	アナログ回路の設計と評価(トランジスタ編)
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	制御盤製作のための実践的技術
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	計測制御技術(システム構築編)
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	制御技術(制御理論編)
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	産業用ロボットの導入・適用技術
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	モーションコントロールボード活用技術
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	燃料電池利用技術
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	プラスチック射出成形品設計のポイント
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	エコ電気自動車性能評価技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	デジタル回路設計技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	組込みシステムにおけるプログラム開発技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	μITRONによる組込み制御技術

施設名	コース名
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	3次元ツールを活用した機械設計実習
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	バリアフリー住宅の設計実践技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	建築構造設計実践技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	欠陥住宅判例にみる技術的問題と対策手法
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	旋盤の高精度加工技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	光伝送路構築技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	機械設備における診断・評価・改善技術(回転機械編)
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	生産現場の機械保全実務
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	機械保全実践技術(設備点検・対処法)
関東職業能力開発大学校	サーフェスを活用した製品設計
関東職業能力開発大学校	製造技術者のための油圧実践技術
関東職業能力開発大学校	PLCによる電動機制御の実務
関東職業能力開発大学校	タッチパネルを活用したFAライン管理
関東職業能力開発大学校	PLCによる自動化制御技術
関東職業能力開発大学校	SFCによるPLC制御技術
関東職業能力開発大学校	設計者のための機械構造解析技術
関東職業能力開発大学校	マイコン制御システム開発実践技術
関東職業能力開発大学校	センサ回路の実践技術
関東職業能力開発大学校	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
関東職業能力開発大学校	アナログ電子回路のノイズ対策(ロックイン・アンプ活用法)

施設名	コース名
関東職業能力開発大学校	計測のための電子回路設計(周波数特性解析器活用法)
関東職業能力開発大学校	デジタル回路設計技術
関東職業能力開発大学校	実践プリント基板設計製作技術
関東職業能力開発大学校	ST言語によるPLC制御技術
関東職業能力開発大学校	制御盤製作のための実践的技術
関東職業能力開発大学校	通信によるPLC制御システムの構築
関東職業能力開発大学校	汎用有限要素法解析実践技術
関東職業能力開発大学校	有限要素法による建築構造物の弾塑性構造解析技術
関東職業能力開発大学校	Web-DBシステムを利用した生産支援システムの構築
関東職業能力開発大学校	C/Sによる生産支援システム構築技術
関東職業能力開発大学校	実例で学ぶ画像処理システム開発技術
関東職業能力開発大学校	GHz時代の高周波回路設計技術
関東職業能力開発大学校	パワーエレクトロニクス(モータ制御編)
関東職業能力開発大学校	PWMインバータ設計の実務
関東職業能力開発大学校	マイコン制御のインターフェース技術
関東職業能力開発大学校	振動FEMに必要な伝達マトリックス法
関東職業能力開発大学校	木造建築物の住宅性能管理設計技術
関東職業能力開発大学校	RC造建築物の耐震診断と補強技術
関東職業能力開発大学校	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術
関東職業能力開発大学校	PLCによる実践的FAセンサ活用技術

施設名	コース名
関東職業能力開発大学校	高周波回路の設計と評価
関東職業能力開発大学校	μITRONによる組込み制御技術
関東職業能力開発大学校	AD/DAコンバータの活用法
関東職業能力開発大学校	マイコンによるシリアルインターフェース技法
関東職業能力開発大学校	EMCで困らないシステム設計技術
関東職業能力開発大学校	デジタル電子回路のノイズ対策
関東職業能力開発大学校	LINUXによる組込みシステム開発
関東職業能力開発大学校	マトリックス法による構造解析と構造設計
関東職業能力開発大学校	有限要素法による建築構造物の静的・動的解析技術
関東職業能力開発大学校	在来木造住宅設計実践技術
関東職業能力開発大学校	バリアフリー住宅の設計実践技術
関東職業能力開発大学校	建築物の総合環境性能評価システム(CASBEE)実践技術
関東職業能力開発大学校	切削加工におけるコストダウンの進め方
関東職業能力開発大学校	統合型CAD/CAMによるマシニングセンタ加工技術
関東職業能力開発大学校	旋削工具研削技術
関東職業能力開発大学校	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
関東職業能力開発大学校	切りくず処理の問題解決(旋削加工編)
関東職業能力開発大学校	フライス盤精密加工技術
関東職業能力開発大学校	カスタムマクロ実践技術
関東職業能力開発大学校	精密測定技術(精度管理編)

施設名	コース名
関東職業能力開発大学校	実践センサ回路設計技術
関東職業能力開発大学校	技術者ための実践計測技術
関東職業能力開発大学校	切削加工現場のトラブル解決実践技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	破面観察による破壊解析技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	設計者のための機械構造解析技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	有接点シーケンス制御の実践技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	PLC制御における位置決め制御技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	タッチパネルを活用したFAライン管理
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	機械制御のためのマイコン実践技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	サーボ制御技術(PID制御編)
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	製造技術者のための空気圧実践技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	PLCの生産管理システム技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	PLCによる自動化制御技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	油圧回路の最適設計
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	高周波回路の設計と評価
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	PLCによる電動機制御の実務
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	自動制御の理論と実際
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	マイコン制御システム開発実践技術

施設名	コース名
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	組込みシステムにおけるプログラム開発技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	組込み制御システムのオブジェクト指向開発・実装技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	再利用性・保守性を重視した組込みシステム開発実践
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	天空率による形態制限緩和のための設計支援技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	旋盤の高精度加工技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	旋盤加工におけるコスト低減
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	金属材料の選び方とその熱処理方法
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	有限要素法による板材曲げ加工の解析技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	NC旋盤実践技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	カスタムマクロによるNC工作機械カスタマイズ技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	切削加工の理論と実際
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	NC加工における品質管理実践(数値情報の分析)
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	フライス盤精密加工技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	機械部品の精密測定作業における精度・信頼性向上技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	FFTアナライザによる振動計測技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	応力ひずみ計測技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	機械加工部品の精密測定と評価・管理技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	実践センサ回路設計技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	技術者ための実践計測技術

施設名	コース名
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	切削加工現場のトラブル解決実践技術
関東職業能力開発大学校附属 千葉職業能力開発短期大学校	機械保全実践技術(事例・解決編)
北陸職業能力開発大学校	設計検証のためのアセンブリ活用実践技術
北陸職業能力開発大学校	サーフェスによる高品質モデリング技術
北陸職業能力開発大学校	機械の安全設計のポイント
北陸職業能力開発大学校	PLCによる自動化制御技術
北陸職業能力開発大学校	絞り加工レイアウトと型構造設計技術
北陸職業能力開発大学校	気体軸受の設計・性能評価技術
北陸職業能力開発大学校	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
北陸職業能力開発大学校	組込み制御システムのオブジェクト指向開発・実装技術
北陸職業能力開発大学校	USB通信による外部機器制御
北陸職業能力開発大学校	計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術
北陸職業能力開発大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
北陸職業能力開発大学校	Web-DBシステムを利用した生産支援システムの構築
北陸職業能力開発大学校	C/Sによる生産支援システム構築技術
北陸職業能力開発大学校	LINUXによる組込みシステム開発
北陸職業能力開発大学校	旋盤精密加工技術
北陸職業能力開発大学校	三次元CAM実践技術
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	機械技術者のための金属材料の理論と実際
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	サーフェスを活用した製品設計

施設名	コース名
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	製造現場におけるLAN活用技術
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	室内の光環境設計実践技術
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	計測制御技術(RS-232C編)
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	遠隔監視・計測システム開発
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	タッチパネルを活用したFAライン管理
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	油圧システムの効率改善設計
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	空気圧回路の最適設計
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	空気圧システム制御の実務
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	製造データの一元化管理技術
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	製造データのシステム化技術
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	計測制御技術(RS-232C編)
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	旋盤実践技術(高精度加工編)
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	フライス盤実践技術(高精度加工編)
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	生産設備管理システム構築技術
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	実践 生産設備のムダ取り改善
東海職業能力開発大学校	空気圧システム制御の実務
東海職業能力開発大学校	実践プリント基板設計製作技術

施設名	コース名
東海職業能力開発大学校	線形ロバスト制御技術
東海職業能力開発大学校	NC旋盤実践技術
東海職業能力開発大学校	マグ溶接の理論と実践(半自動溶接の効果的施工法)
東海職業能力開発大学校	TIG溶接技能クリニック(板材編)
東海職業能力開発大学校	溶接作業の品質改善(機器・施工実践編)
東海職業能力開発大学校	機械組立仕上げのテクニック
東海職業能力開発大学校	LAN施工・評価とルーティング技術
東海職業能力開発大学校	生産現場における三次元測定技術(幾何偏差測定編)
東海職業能力開発大学校	表面粗さと形状偏差の精密測定技術
東海職業能力開発大学校	測定の高精度化と統計的手法による品質管理
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	センサ回路の実践技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	計測のための電子回路設計
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	デジタル回路設計技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	PLC制御における実践的インバータ制御技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	PLCによるネットワーク構築技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	タッチパネルを活用したFAライン管理
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	Linuxデバイスドライバ開発技術(USB編)
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	制御系設計におけるフリーソフトの活用技術(古典制御と現代制御)

施設名	コース名
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	デジタル信号処理とシステム設計
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	デジタル画像／音声処理
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	デジタル信号解析手法と信号処理への応用技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	製造現場におけるLAN活用技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	旋盤精密加工技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	フライス盤精密加工技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	鉛フリーはんだ付け技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	自家用電気工作物の実践施工技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	精密測定技術(精度管理編)
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	遠隔監視・計測システム開発
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	状態保全(CBM)による設備管理技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	生産プロセス改善のための統計解析
近畿職業能力開発大学校	加工性を考慮した機械部品の設計開発技術
近畿職業能力開発大学校	鋳造金型作成のための流動解析技術
近畿職業能力開発大学校	【実戦的】CAE設計技術総合講座
近畿職業能力開発大学校	機械の振動計測と対策技術
近畿職業能力開発大学校	CAM実践技術
近畿職業能力開発大学校	空気圧回路の最適設計
近畿職業能力開発大学校	生産現場における工程問題点の発見と改善検証

施設名	コース名
近畿職業能力開発大学校	旋盤精密加工技術
近畿職業能力開発大学校	有接点トラブルの評価と改善(機械の電気系保全)
近畿職業能力開発大学校	製造現場における歩留の改善の実践技術
近畿職業能力開発大学校	機械部品製造における品質管理手法
近畿職業能力開発大学校	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術
近畿職業能力開発大学校	デジタル回路設計技術
近畿職業能力開発大学校	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
近畿職業能力開発大学校	再利用性・保守性を重視した組込みシステム開発実践
近畿職業能力開発大学校	組込み制御システムのオブジェクト指向開発・実装技術
近畿職業能力開発大学校	組込みシステムへのオブジェクト指向設計(デザインパターン)適用実践
近畿職業能力開発大学校	組込みシステム開発のためのモデリング技術(DFDとUMLの比較検証)
近畿職業能力開発大学校	製造データの一元化管理技術
近畿職業能力開発大学校	製造データのシステム化技術
近畿職業能力開発大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
近畿職業能力開発大学校	寄棟屋根の墨付・加工実践技術
近畿職業能力開発大学校	仮設物構造計算と型枠・支保工施工計画実践技術
近畿職業能力開発大学校	サステナビリティ社会を配慮した住宅計画(計画要素)の実践技術
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	機械設備設計者のための総合力学
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	設計ツールによるモデリング技術
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	実践機械製図

施設名	コース名
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	設計者のための機械構造解析技術
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	デジタル回路設計技術
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	タッチパネルを活用したFAライン管理
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	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)
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	μITRONによる組込み制御技術
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	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術
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	切りくず処理の問題解決(旋削加工編)
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	カスタムマクロによるNC工作機械カスタマイズ技術
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	金属材料の選び方とその熱処理と表面硬化処理
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	精密測定技術(精度管理編)
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	実践機械設計技術(2次元設計)
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	在来木造住宅設計実践技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	建築構造設計実践技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	空調熱負荷と空気線図に基づく実践的な温熱環境計画手法
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	断熱・気密工法と結露防止の実践技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	LINUXによる組込みシステム開発
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	デジタル画像／音声処理
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	実例で学ぶ画像処理システム開発技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術

施設名	コース名
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	回路解析によるトランジスタ回路設計と評価
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	オペアンプ回路の設計と評価
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	デジタル回路設計技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	実践プリント基板設計製作技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	デジタル電子回路のノイズ対策
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	実践FET活用技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	FPGA/CPLDのエミュレーションボード製作
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	矩形波インバータ回路技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	マイコン制御システム開発実践技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	フェールセーフ対策を考慮した制御盤設計・製作技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	μ ITRONによる組込み制御技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	マイコン制御技術(簡易ロボット製作)
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	DSP活用技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	実践木材加工技術における問題解決法と品質の向上
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	仮設物構造計算と型枠・支保工施工計画実践技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	コンクリート躯体施工図作成実践技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	精密測定技術(精度管理編)
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	実践センサ回路設計技術
近畿職業能力開発大学校附属 京都職業能力開発短期大学校	電気系保全実践技術
中国職業能力開発大学校	機械設備設計者のための総合力学

施設名	コース名
中国職業能力開発大学校	機械設計者のための最大実体公差方式の実践応用実習
中国職業能力開発大学校	CAEを活用した振動解析技術(実験モーダル解析編)
中国職業能力開発大学校	Web-DBシステムを利用した生産支援システムの構築
中国職業能力開発大学校	センサ回路の実践技術
中国職業能力開発大学校	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
中国職業能力開発大学校	デジタル回路設計技術
中国職業能力開発大学校	HDLによる回路設計手法(実用回路編)
中国職業能力開発大学校	実践プリント基板設計製作技術
中国職業能力開発大学校	実務者のためのプリント基板設計実践技術
中国職業能力開発大学校	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務
中国職業能力開発大学校	通信によるPLC制御システムの構築
中国職業能力開発大学校	機械制御のためのマイコン実践技術
中国職業能力開発大学校	自動制御の理論と実際
中国職業能力開発大学校	カスタムコントロールによる計測・制御システム構築
中国職業能力開発大学校	画像処理による自動化技術の実際
中国職業能力開発大学校	DSP活用実践技術(音声信号処理編)
中国職業能力開発大学校	数式処理ソフトウェアによるロボット解析
中国職業能力開発大学校	生産現場におけるネットワークを活用したデータ監視制御技術
中国職業能力開発大学校	シリアル通信を用いた制御システムの構築
中国職業能力開発大学校	メカトロ機械設計(カム・リンク編)

施設名	コース名
中国職業能力開発大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
中国職業能力開発大学校	C/Sによる生産支援システム構築技術
中国職業能力開発大学校	製造現場におけるLAN活用技術
中国職業能力開発大学校	旋盤の高精度加工技術
中国職業能力開発大学校	フライス加工の高精度加工技術
中国職業能力開発大学校	NC旋盤実践技術
中国職業能力開発大学校	切削加工における問題解決の着眼点と実践
中国職業能力開発大学校	スポット溶接のナゲット形成実践技術
中国職業能力開発大学校	LAN施工・評価とルーティング技術
中国職業能力開発大学校	表面粗さと形状偏差の精密測定技術
中国職業能力開発大学校	遠隔監視・計測システム開発
中国職業能力開発大学校	高周波の特性とデバイス測定・評価技術
中国職業能力開発大学校	機械保全実践技術(事例・解決編)
中国職業能力開発大学校	有接点トラブルの評価と改善
中国職業能力開発大学校	実践的PLC制御技術
中国職業能力開発大学校	製造現場における遠隔保守・運用管理システム構築技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	製造現場における知的分散制御ネットワーク構築技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	有接点シーケンス制御の実践技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	FAシステムにおけるネットワーク活用技術と保守管理
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	イーサネットを活用した生産システム構築技術

施設名	コース名
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	FAシステムにおける無線ネットワーク活用技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	製造データの一元化管理技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	製造データのシステム化技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	C/Sによる生産支援システム構築技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	無線LANを用いたFA現場におけるデータ伝送
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	製造現場におけるLAN活用技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	NC旋盤実践技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	実践的な各種管の加工・異種管の接合技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	効率的な施工図作成実践技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	建設廃棄物リサイクル計画実践技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	機械技術者のための金属材料の理論と実際
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	実践機械設計技術(2次元設計)
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	設計ツールによるモデリング技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	Web-DBシステムを利用した生産支援システムの構築
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	デジタル回路設計技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術

施設名	コース名
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	デジタル電子回路のノイズ対策
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	機械制御のためのマイコン実践技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	空気圧システムの高効率化
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	SFCによるPLC制御技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	C/Sによる生産支援システム構築技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	スイッチング電源の解析と設計技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	環境マネジメントシステムと省エネルギー対策
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	フライス加工の高精度加工技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	フライス盤精密加工技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	三次元測定技術(幾何公差編)
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	精密測定実践技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	ノイズ対策の実践技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	機械保全実践技術(事例・解決編)
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	機械設備における診断・評価・改善技術(回転機械編)
四国職業能力開発大学校	機械技術者のための金属材料の理論と実際
四国職業能力開発大学校	3次元ツールを活用した機械設計実習
四国職業能力開発大学校	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)
四国職業能力開発大学校	デジタル回路設計技術
四国職業能力開発大学校	PLC制御における位置決め制御技術
四国職業能力開発大学校	PLC制御における実践的インバータ制御技術

施設名	コース名
四国職業能力開発大学校	PLCによる電動機制御の実務
四国職業能力開発大学校	計測制御技術(RS-232C編)
四国職業能力開発大学校	油圧回路の最適設計
四国職業能力開発大学校	組込みシステムにおけるプログラム開発技術
四国職業能力開発大学校	LINUXによる組込みシステム開発
四国職業能力開発大学校	μITRONによる組込み制御技術
四国職業能力開発大学校	空気圧システム制御の実務
四国職業能力開発大学校	PLCによる実践的FAセンサ活用技術
四国職業能力開発大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
四国職業能力開発大学校	三次元測定技術(幾何公差編)
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	実践機械設計技術(2次元設計)
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	マイコン制御システム開発実践技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	マイコンによるLAN制御システム開発実践技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	デジタル回路設計技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	実践プリント基板設計製作技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	FAシステムにおける無線ネットワーク活用技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	イーサネットを活用した生産システム構築技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	組込み制御システムのオブジェクト指向開発・実装技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	製造データのシステム化技術

施設名	コース名
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	切削加工の理論と実際
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	ターニングセンタ複合加工技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	マグ溶接技能クリニック
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	精密測定実践技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	電気系保全実践技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	製造現場における遠隔保守・運用管理システム構築技術
九州職業能力開発大学校	製品設計のための3次元検証技術(ソリッド編)
九州職業能力開発大学校	製品設計のための3次元モデリング技術
九州職業能力開発大学校	製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)
九州職業能力開発大学校	実践機械製図(プラスチック金型編)
九州職業能力開発大学校	機械加工を考慮した設計技術(軸/穴組み合わせ部品編)
九州職業能力開発大学校	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)
九州職業能力開発大学校	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)
九州職業能力開発大学校	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術
九州職業能力開発大学校	高周波回路の設計と評価
九州職業能力開発大学校	VHDLによるLSI(FPGA)開発技術
九州職業能力開発大学校	Verilog-HDLによるLSI(FPGA)開発技術
九州職業能力開発大学校	HDLによる回路設計手法 実用回路編
九州職業能力開発大学校	実践プリント基板設計製作技術

施設名	コース名
九州職業能力開発大学校	実践半導体プロセス技術
九州職業能力開発大学校	PLC制御における位置決め制御技術
九州職業能力開発大学校	PLCによる電動機制御の実務
九州職業能力開発大学校	PLCによるネットワーク構築技術
九州職業能力開発大学校	タッチパネルを活用したFAライン管理
九州職業能力開発大学校	マイコン制御システム開発実践技術(H8マイコン編)
九州職業能力開発大学校	マイコンによるシリアルインターフェース技法(H8マイコン編)
九州職業能力開発大学校	マイコンによる計測データ処理技術
九州職業能力開発大学校	計測制御技術(RS-232C編)
九州職業能力開発大学校	計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術
九州職業能力開発大学校	空気圧回路の最適設計
九州職業能力開発大学校	製造技術者のための空気圧実践技術
九州職業能力開発大学校	LINUXによる組込みシステム開発
九州職業能力開発大学校	マイコン制御のインターフェース技術
九州職業能力開発大学校	DSPによるデジタルフィルタ実践技術
九州職業能力開発大学校	数式処理ソフトウェアによるロボット解析
九州職業能力開発大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
九州職業能力開発大学校	C/Sによる生産支援システム構築技術
九州職業能力開発大学校	製造現場におけるLAN活用技術
九州職業能力開発大学校	室内の温熱環境設計技術

施設名	コース名
九州職業能力開発大学校	建築計画実践技術
九州職業能力開発大学校	在来木造軸組住宅設計実践技術
九州職業能力開発大学校	木造架構と間取りの整合性による建築設計実践技術
九州職業能力開発大学校	モデリングデータの効果的シミュレーション
九州職業能力開発大学校	木造住宅における限界耐力設計技術
九州職業能力開発大学校	振動解析技術と耐震設計
九州職業能力開発大学校	旋盤実践技術(高精度加工編)
九州職業能力開発大学校	旋盤精密加工技術(短期型)
九州職業能力開発大学校	フライス盤実践技術(高精度加工編)
九州職業能力開発大学校	NC旋盤加工技術
九州職業能力開発大学校	精密ワイヤ放電加工技術
九州職業能力開発大学校	カスタムマクロによるNC工作機械カスタマイズ技術
九州職業能力開発大学校	5軸制御マシニングセンタによる加工技術
九州職業能力開発大学校	統合型CAD/CAMによるマシニングセンタ加工技術
九州職業能力開発大学校	半自動TIG溶接実践技術
九州職業能力開発大学校	TIG溶接実践技術(アルミニウム合金板材編)
九州職業能力開発大学校	プレス成形限界の予測技術
九州職業能力開発大学校	高張力鋼板(ハイテン材)の成形特性検証とプレス成形技術
九州職業能力開発大学校	熱電対による温度計測技術
九州職業能力開発大学校	表面粗さと形状偏差の精密測定技術

施設名	コース名
九州職業能力開発大学校	遠隔監視・計測システム開発
九州職業能力開発大学校	ものづくり生産現場の実用機械保全
九州職業能力開発大学校	機械保全実践技術(事例・解決編)
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	実践機械設計技術(2次元設計)
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	メカトロ機械設計(リニアガイド、ボールネジ、サーボ編)
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	ターニングセンタ複合加工技術
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	精密測定実践技術
沖縄職業能力開発大学校	実践機械製図
沖縄職業能力開発大学校	実践機械設計技術(2次元設計)
沖縄職業能力開発大学校	設計者のための機械構造解析技術
沖縄職業能力開発大学校	Web-DBシステムを利用した生産支援システムの構築
沖縄職業能力開発大学校	HDLによる回路設計手法 実用回路編
沖縄職業能力開発大学校	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務
沖縄職業能力開発大学校	フェールセーフ対策を考慮した制御盤設計・製作技術
沖縄職業能力開発大学校	動画像処理システム導入技術
沖縄職業能力開発大学校	シリアル通信を用いた制御システムの構築
沖縄職業能力開発大学校	Webを活用した生産支援システム構築技術
沖縄職業能力開発大学校	C/Sによる生産支援システム構築技術
沖縄職業能力開発大学校	製造現場におけるLAN活用技術
沖縄職業能力開発大学校	バリアフリー住宅の設計実践技術

施設名	コース名
沖縄職業能力開発大学校	建築計画実践技術
沖縄職業能力開発大学校	在来木造軸組住宅設計実践技術
沖縄職業能力開発大学校	生産現場における三次元測定技術(幾何偏差測定編)
沖縄職業能力開発大学校	電気系保全実践技術
港湾職業能力開発短期大学校 神戸校	ICタグを用いた自動化システム構築
港湾職業能力開発短期大学校 神戸校	製造技術者のための空気圧実践技術
職業能力開発総合大学校東京 校	ISO規格に基づく設計・製造時のリスクアセスメントと安全方策 の構築
職業能力開発総合大学校東京 校	地域産材の活用技術
職業能力開発総合大学校東京 校	実践木材加工技術における問題解決法と品質の向上
合計	1,148コース

3. 廃止コース一覧

施設名	コース名
函館職業能力開発促進センター	実践的な各種管の加工・異種管の接合技術
旭川職業能力開発促進センター	機械設計製図及び技能クリニック(実践編)
北海道職業能力開発促進センター	機械設計者のための公差解析技術
北海道職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計実習
北海道職業能力開発促進センター	MP(保全予防)設計導入・審査技術
北海道職業能力開発促進センター	サーフェスを活用した製品設計
北海道職業能力開発促進センター	設計者のための機械構造解析技術
北海道職業能力開発促進センター	【実戦的】CAE設計技術総合講座
北海道職業能力開発促進センター	設計情報共有技術
北海道職業能力開発促進センター	機械の疲労寿命設計法
北海道職業能力開発促進センター	生産業務等改善のための管理システム設計技法
北海道職業能力開発促進センター	橋梁・鉄骨構造設計製図技術及び技能クリニック(設計実務編)
北海道職業能力開発促進センター	橋梁・鉄骨構造設計製図技術及び技能クリニック(作業改善編)
北海道職業能力開発促進センター	高齢者住宅の設計実践技術
北海道職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
北海道職業能力開発促進センター	建設業における品質及び生産性改善のための建設現場管理実践技術
北海道職業能力開発促進センター	PLL回路の設計と評価
北海道職業能力開発促進センター	センサ回路設計と対策
北海道職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御による実務的FA制御技術
北海道職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的システム設計
北海道職業能力開発促進センター	組込みシステムによる機械制御設計と評価実務

施設名	コース名
北海道職業能力開発促進センター	機械制御のためのプログラム開発とマイコン実践技術
北海道職業能力開発促進センター	マイコン制御システム実践技術
北海道職業能力開発促進センター	USBを用いた制御機器の設計技術
北海道職業能力開発促進センター	生産現場におけるネットワークを活用したデータ監視制御技術
北海道職業能力開発促進センター	生産現場における工程管理の自動化による生産性向上のための実践技術
北海道職業能力開発促進センター	工程管理等の自動化システム構築技術(オブジェクト指向開発編)
北海道職業能力開発促進センター	工程管理等の自動化システム構築技術(データベース活用編)
北海道職業能力開発促進センター	計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術
北海道職業能力開発促進センター	μITRONによる組込み制御技術
北海道職業能力開発促進センター	再利用性・効率性を重視した組込みシステム開発実践
北海道職業能力開発促進センター	組込み制御システムの開発・実装技術
北海道職業能力開発促進センター	組込み制御システムのオブジェクト指向開発・実装技術
北海道職業能力開発促進センター	光部品総合評価技術
北海道職業能力開発促進センター	光伝送路の実践的構築技術
北海道職業能力開発促進センター	FTTH線路設計施工技術
北海道職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
北海道職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(複雑形状加工編)
北海道職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(複雑形状加工編)
北海道職業能力開発促進センター	機械加工における作業管理・改善の実践
北海道職業能力開発促進センター	NC旋盤実践技術
北海道職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
北海道職業能力開発促進センター	切削加工における問題解決の着眼点と実践

施設名	コース名
北海道職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(鋼構造物及び圧力容器編)
北海道職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック
北海道職業能力開発促進センター	溶接作業の品質改善(施工実践編)
北海道職業能力開発促進センター	溶接作業の品質改善(試験・検査実践編)
北海道職業能力開発促進センター	溶接作業における高度熟練技術
北海道職業能力開発促進センター	油圧システムにおけるトラブルの原因究明と改善
北海道職業能力開発促進センター	生産ライン保全システム構築
北海道職業能力開発促進センター	状態保全(CBM)による設備管理技術
北海道職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(事例・解決編)
北海道職業能力開発促進センター	機械設備における診断・評価・改善技術(回転機械編)
北海道職業能力開発促進センター	生産現場の機械保全実務
北海道職業能力開発促進センター	建設機械油圧機器保全と性能向上のための改善発見法
北海道職業能力開発促進センター	産業用ガス製造における生産性向上のための問題解決技法実践
北海道職業能力開発促進センター	オフセット印刷業における生産性向上のための問題解決技法実践
北海道職業能力開発促進センター	ユニットハウス製造における生産性向上のための問題解決技法実践
北海道職業能力開発促進センター	平面画面製造における生産性向上のための工程改善技法実践
北海道職業能力開発促進センター	精密農業用機械器具の制御と農業製品の生産性向上
北海道職業能力開発促進センター	生産現場でのバーコードを用いた工程管理による生産性向上のための実践技術
北海道職業能力開発促進センター	建設現場における施工管理と運営の実践技術
北海道職業能力開発促進センター	木造住宅の断熱・気密設計と施工実践技術
北海道職業能力開発促進センター	空気調和指導技術
北海道職業能力開発促進センター	空調熱負荷と空気線図に基づく実践的な温熱環境計画手法

施設名	コース名
北海道職業能力開発促進センター	ビル設備の電気設備管理
北海道職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の施工管理技術
北海道職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の実践技術
北海道職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の施工技術
北海道職業能力開発促進センター	通信施工における通信制御実務(環境構築編)
北海道職業能力開発促進センター	製造・販売現場における遠隔保守・運用管理システム構築技術
北海道職業能力開発促進センター	社内通信網構築・施工技術
北海道職業能力開発促進センター	LAN施工・障害解析技術
青森職業能力開発促進センター	混構造木造3階建住宅の構造設計技術
岩手職業能力開発促進センター	電気工作物の施工管理実務
岩手職業能力開発促進センター	福祉住環境整備実践技術
宮城職業能力開発促進センター	HDLによる回路設計手法実践編
宮城職業能力開発促進センター	実用アナログ回路設計検証技術(PLL編)
宮城職業能力開発促進センター	EMC理論と対策(ノイズの対策と試験法)
宮城職業能力開発促進センター	シリアル、イーサネット通信を用いた制御システムの構築
宮城職業能力開発促進センター	ワンチップマイコンによる制御システムの構築
宮城職業能力開発促進センター	遠隔制御によるデータ集録
宮城職業能力開発促進センター	μITRONによる組込み制御技術
宮城職業能力開発促進センター	デジタル放送共同受信システム構築
宮城職業能力開発促進センター	木造住宅における耐力壁の性能評価技術
宮城職業能力開発促進センター	室内環境設計実践技術
宮城職業能力開発促進センター	PLCによる電気油圧制御(応用回路編)

施設名	コース名
宮城職業能力開発促進センター	空気圧制御システム設計技術
宮城職業能力開発促進センター	CAD/CAM/CAE最新技術(CAE編)
宮城職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
宮城職業能力開発促進センター	穴加工の最適化技術(マシニングセンタ編)
宮城職業能力開発促進センター	実践被覆アーク溶接(各種姿勢編)
宮城職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術
宮城職業能力開発促進センター	LAN配線・評価技術
宮城職業能力開発促進センター	光LAN構築施工技術
宮城職業能力開発促進センター	建築生産設計の実践的技術
宮城職業能力開発促進センター	鉄骨構造の溶接施工管理実践技術
宮城職業能力開発促進センター	既存木造住宅の性能評価とリフォーム実践技術
宮城職業能力開発促進センター	非破壊検査による品質評価技法
宮城職業能力開発促進センター	センサ回路設計技術
宮城職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
宮城職業能力開発促進センター	有接点トラブルの評価と改善
秋田職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(高精度加工編)
秋田職業能力開発促進センター	組み合わせ溶接(半自動、TIG溶接編)
秋田職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の施工管理技術
秋田職業能力開発促進センター	光ケーブル端末処理技術
秋田職業能力開発促進センター	光LAN構築施工・評価技術
秋田職業能力開発促進センター	実践的な設備配管の溶接技術応用
秋田職業能力開発促進センター	実践的な冷媒配管の施工と空調機器の故障診断技術

施設名	コース名
秋田職業能力開発促進センター	給排水設備施工・計画管理技術
秋田職業能力開発促進センター	既存木造住宅の性能評価とリフォーム実践技術
秋田職業能力開発促進センター	統計的手法を用いた高耐久コンクリートの品質管理実践技術
山形職業能力開発促進センター	計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術
山形職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
山形職業能力開発促進センター	マイコン制御システム実践技術
山形職業能力開発促進センター	タッチパネルを活用したFAライン管理
山形職業能力開発促進センター	木造住宅における限界体力設計技術
山形職業能力開発促進センター	隅木・振垂木の墨付け加工
山形職業能力開発促進センター	隅木・振垂木の施工実践技術
山形職業能力開発促進センター	コンクリート型枠施工の実践技術
山形職業能力開発促進センター	カスタムマクロ実践技術(マシニングセンタ編)
山形職業能力開発促進センター	実践木材加工技術における問題解決法と品質向上
山形職業能力開発促進センター	構造設計から見た施工管理のポイント活用実践技術
福島職業能力開発促進センター	デジタル回路システム設計技術
福島職業能力開発促進センター	デジタル回路開発技術(HDL編)
福島職業能力開発促進センター	実践アナログ電子回路の設計と評価(オペアンプ編)
福島職業能力開発促進センター	定電圧電源回路設計
福島職業能力開発促進センター	AD/DAコンバータの活用
福島職業能力開発促進センター	シリアル、イーサネット通信を用いた制御システムの構築
福島職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FA制御技術
福島職業能力開発促進センター	ワンチップマイコンによる制御システムの構築

施設名	コース名
福島職業能力開発促進センター	センサ回路の実践技術
福島職業能力開発促進センター	組み込みシステム開発技術
福島職業能力開発促進センター	組み込みのためのプログラム開発技術
福島職業能力開発促進センター	混構造木造3階建住宅の構造設計技術
福島職業能力開発促進センター	計測制御技術
福島職業能力開発促進センター	ICTタグを用いた自動化システム構築
福島職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御による電動機制御と保守の実務
福島職業能力開発促進センター	実践木材加工技術における問題解決法
福島職業能力開発促進センター	電気設備管理実務
福島職業能力開発促進センター	CPMによる住宅の工程計画と工程管理実践技術
福島職業能力開発促進センター	床の間造作実践技術
福島職業能力開発促進センター	既存木造住宅の性能評価によるリフォーム設計実践技術
福島職業能力開発促進センター	構造設計から見た施工監理のポイント活用実践技術
福島職業能力開発促進センター	給排水設備施工・計画管理技術
茨城職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的システム設計
茨城職業能力開発促進センター	PLC制御によるデータ管理の実務
茨城職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
茨城職業能力開発促進センター	PLC制御におけるシステム設計の実務
茨城職業能力開発促進センター	ワンチップマイコンによる制御システムの構築
茨城職業能力開発促進センター	組み込み技術者のための設計・開発技術
茨城職業能力開発促進センター	組み込みのためのプログラム開発技術
茨城職業能力開発促進センター	組み込みシステム開発実践(GUI編)

施設名	コース名
栃木職業能力開発促進センター	設計・開発段階におけるFMEA・FTAの活用法
栃木職業能力開発促進センター	機械設計製図実践技術(製品設計・公差編)
栃木職業能力開発促進センター	機械設計製図実践技術(機械要素・生産設計編)
栃木職業能力開発促進センター	機械設計製図実践技術(2次元設計)
栃木職業能力開発促進センター	製造技術者のための空気圧実践技術
栃木職業能力開発促進センター	3次元CAD実践技術(ソリッドモデルからの金型展開)
栃木職業能力開発促進センター	3次元CAD実践技術(サーフェスモデルから容器容量最適化への展開)
栃木職業能力開発促進センター	3次元CAD実践技術(アセンブリモデルからのRPモデル展開と図面作成)
栃木職業能力開発促進センター	ルールベース活用による企業ノウハウを組み込みCAD/CAMシステム構築
栃木職業能力開発促進センター	空気圧回路の最適設計
栃木職業能力開発促進センター	C言語によるプログラム開発と機械制御
栃木職業能力開発促進センター	PID制御(温度制御)
栃木職業能力開発促進センター	技術者のための実践計測技術
栃木職業能力開発促進センター	品質工学活用技術
栃木職業能力開発促進センター	ものづくりのための品質管理実践
群馬職業能力開発促進センター	センサ回路実践技術
群馬職業能力開発促進センター	PLCによるサーボモータ制御の実務
群馬職業能力開発促進センター	サーボ制御技術(PID制御編)
群馬職業能力開発促進センター	サーボ制御の理論と実際
群馬職業能力開発促進センター	電力監視による省エネルギー対策
群馬職業能力開発促進センター	パワーエレクトロニクス計画技術
群馬職業能力開発促進センター	空気圧回路の最適設計

施設名	コース名
群馬職業能力開発促進センター	空気圧制御システム設計技術
群馬職業能力開発促進センター	機械の疲労寿命設計法
群馬職業能力開発促進センター	プレス順送金型設計
群馬職業能力開発促進センター	プレス加工のトラブル対策(プレス加工・金型編)
群馬職業能力開発促進センター	有接点トラブルの評価と改善
群馬職業能力開発促進センター	PLC制御トラブル処理の実際
群馬職業能力開発促進センター	空気圧システム制御技術
群馬職業能力開発促進センター	状態保全(CBM)による設備管理技術
群馬職業能力開発促進センター	製品設計実務(信頼性解析編)
群馬職業能力開発促進センター	製品設計実務(信頼性技法活用編)
埼玉職業能力開発促進センター	メカトロ機器設計技術
埼玉職業能力開発促進センター	2.5次元CAM実践技術
埼玉職業能力開発促進センター	機械技術者のための金属材料の理論と実際
埼玉職業能力開発促進センター	機械設計における表面処理法選定技術
埼玉職業能力開発促進センター	金属材料の損傷対策
埼玉職業能力開発促進センター	実践アナログ電子回路の設計と評価(スイッチングレギュレータ編)
埼玉職業能力開発促進センター	PWMインバータ設計の実務
埼玉職業能力開発促進センター	シミュレーションで学ぶパワーエレクトロニクス技術
埼玉職業能力開発促進センター	DCモータ駆動回路設計の実務
埼玉職業能力開発促進センター	高速デジタル回路設計技術
埼玉職業能力開発促進センター	PLL回路設計
埼玉職業能力開発促進センター	マイコン制御(プログラミング応用)

施設名	コース名
埼玉職業能力開発促進センター	C言語によるプログラム開発と制御
埼玉職業能力開発促進センター	線形制御に基づく現代制御技術
埼玉職業能力開発促進センター	μITRONIによる組込み制御技術
埼玉職業能力開発促進センター	LINUXによる組込みシステム開発
埼玉職業能力開発促進センター	パソコンを活用したデータ計測制御と解析処理実践
埼玉職業能力開発促進センター	DSP応用技術
埼玉職業能力開発促進センター	DSP活用技術
埼玉職業能力開発促進センター	切削油剤の選定管理技術
埼玉職業能力開発促進センター	手仕上げ実践技術(平面仕上げ編)
埼玉職業能力開発促進センター	油圧化技術とPLC制御
埼玉職業能力開発促進センター	フライス盤の実務
埼玉職業能力開発促進センター	実践電気回路設計手法の適用と評価
埼玉職業能力開発促進センター	実践電子回路の設計と評価
埼玉職業能力開発促進センター	鉛フリーはんだ付け技術
埼玉職業能力開発促進センター	有接点トラブルの評価と改善
埼玉職業能力開発促進センター	PLCによるサーボモータ制御の実務
埼玉職業能力開発促進センター	半自動溶接技術の実践(各種継手編)
埼玉職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技術の実践(各種継手編)
埼玉職業能力開発促進センター	溶接管理手法(入熱・温度管理編)
埼玉職業能力開発促進センター	実践金型肉盛溶接施工
埼玉職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(鋼構造物及び圧力容器編)
埼玉職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック

施設名	コース名
埼玉職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック
埼玉職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(固定管溶接編)
埼玉職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック(固定管編)
埼玉職業能力開発促進センター	TIG溶接技能と安全衛生クリニック(ステンレス鋼・薄肉固定管編)
埼玉職業能力開発促進センター	溶接作業における高度熟練技術
埼玉職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(事例・解決編)
埼玉職業能力開発促進センター	製品設計実務(信頼性解析編)
埼玉職業能力開発促進センター	製品設計実務(信頼性技法活用編)
高度職業能力開発促進センター	機械設計・製作技術
高度職業能力開発促進センター	3次元デザインツールを活用したデジタルモデリング
高度職業能力開発促進センター	3次元公差解析を使用した公差の最適化手法
高度職業能力開発促進センター	グループワークによる設計・製作実習
高度職業能力開発促進センター	製造技術の技術・技能継承活動実務
高度職業能力開発促進センター	エンジニアのためのものづくり技能検证实習
高度職業能力開発促進センター	プレス加工潤滑技術(塩素フリー化への対応とドライ加工の可能性)
高度職業能力開発促進センター	絞り加工レイアウトと型構造設計技術
高度職業能力開発促進センター	プレス生産技術(プレス加工システム編)
高度職業能力開発促進センター	プレス生産技術(プレス成形検証編)
高度職業能力開発促進センター	プレス生産技術(型部品の加工工程設計編)
高度職業能力開発促進センター	プラスチック射出成形における流動解析技術
高度職業能力開発促進センター	樹脂流動特性の射出成形流動解析への活用技術
高度職業能力開発促進センター	自動化ライン設計の定石

施設名	コース名
高度職業能力開発促進センター	失敗に学ぶ自動化における部品供給技術
高度職業能力開発促進センター	遠隔監視と通報技術
高度職業能力開発促進センター	機械設計のための知識とCAEおよび実験技術の融合講座(構造開発編)
高度職業能力開発促進センター	機械設備における診断・評価・改善技術(動力伝達装置編)
高度職業能力開発促進センター	Jコスト論の理論と生産性管理
高度職業能力開発促進センター	実践 作業動作のムダ取り改善
高度職業能力開発促進センター	失敗しない セル生産U字ライン工程設計技法
高度職業能力開発促進センター	利益向上のための実践的現場運営と改善
高度職業能力開発促進センター	開発力アップのための創発思考ワークショップ
高度職業能力開発促進センター	事例で学ぶパワー回路設計のための解析技術
高度職業能力開発促進センター	FPGAを用いた拡張ボード開発技術
高度職業能力開発促進センター	EMCで困らないシステム設計技術(応用実務編)
高度職業能力開発促進センター	シミュレータによるアナログ回路技術センスアップ
高度職業能力開発促進センター	EMCで困らないシステム設計技術
高度職業能力開発促進センター	高速化に対応したデジタル回路の設計技術
高度職業能力開発促進センター	GHz帯高周波回路設計技術(ASK送受信機設計製作編)
高度職業能力開発促進センター	シングルチップマイコンによる制御技術
高度職業能力開発促進センター	実習で学ぶDCモータ制御技術
高度職業能力開発促進センター	実習で学ぶDCブラシレスモータ制御技術
高度職業能力開発促進センター	実習で学ぶIPMモータ制御技術
高度職業能力開発促進センター	品質の作りこみと組込みソフトウェアテスト技法
高度職業能力開発促進センター	タスク分割とスケジューリング技術

施設名	コース名
高度職業能力開発促進センター	組込み機器制御方式による低消費電力技術
高度職業能力開発促進センター	ニューラルネットワーク活用技術
高度職業能力開発促進センター	生体材料と生体電子機器適用特性
高度職業能力開発促進センター	生体内における通信及び測距技術
高度職業能力開発促進センター	生体情報無線ネットワークの構築(ECHONET)
高度職業能力開発促進センター	実務者のためのプリント基板設計実践技術
高度職業能力開発促進センター	DSP活用実践技術(音声信号処理編)
高度職業能力開発促進センター	デジタルシグナルコントローラ(dsPIC)活用技術
高度職業能力開発促進センター	製造技術者のための空気圧実践技術
高度職業能力開発促進センター	生産ラインにおける生産性向上実践技術(動力伝達編)
高度職業能力開発促進センター	生産ラインにおける生産性向上実践技術(油圧装置編)
高度職業能力開発促進センター	生産ラインにおける生産性向上実践技術(密封装置編)
高度職業能力開発促進センター	生産ラインにおける生産性向上実践技術(回転機械編)
高度職業能力開発促進センター	プラスチック射出成形技術(成形・金型編)
高度職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術と技能伝達の方法
高度職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(事例・解決編)
高度職業能力開発促進センター	実践機械製図
高度職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務
高度職業能力開発促進センター	有接点トラブルの評価と改善
千葉職業能力開発促進センター	低消費電力回路の設計と評価実務(MOSFET編)
千葉職業能力開発促進センター	低消費電力回路の設計と評価実務(インバータ編)
千葉職業能力開発促進センター	電子機器の熱設計実装技術

施設名	コース名
千葉職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御によるアクチュエータ制御の実務
千葉職業能力開発促進センター	マイコンによる計測データ処理技術
千葉職業能力開発促進センター	組込みシステムによる機械制御設計と評価実務
千葉職業能力開発促進センター	組込みマイコンによる自律型機械制御
千葉職業能力開発促進センター	組込み技術者のための設計・開発技術
千葉職業能力開発促進センター	OPアンプ回路を題材としたアナログ回路設計・評価技術
千葉職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的システム設計
千葉職業能力開発促進センター	自動化設備のPLC制御回路技術
千葉職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御による電動機制御と保守の実務
千葉職業能力開発促進センター	実践アナログ電子回路の設計と評価(オペアンプ編)
千葉職業能力開発促進センター	実践アナログ電子回路の設計と評価(トランジスタ編)
千葉職業能力開発促進センター	実用アナログ回路の設計・評価技術
千葉職業能力開発促進センター	アナログ回路の設計と評価(オペアンプ編)
千葉職業能力開発促進センター	センサ回路設計技術
千葉職業能力開発促進センター	デジタル回路システム設計技術
千葉職業能力開発促進センター	設計と加工技術(機械加工における製品設計の考え方)
千葉職業能力開発促進センター	機械の安全設計のポイント
千葉職業能力開発促進センター	油圧回路の最適設計
千葉職業能力開発促進センター	生産ラインにおける生産性向上実践技術(密封装置編)
千葉職業能力開発促進センター	機械設計におけるチーム設計
千葉職業能力開発促進センター	生産ラインにおける生産性向上実践技術(金属材料・設備の防食技術編)
千葉職業能力開発促進センター	状態保全(CBM)による設備管理技術

施設名	コース名
千葉職業能力開発促進センター	手仕上げの実践技法
千葉職業能力開発促進センター	実践半自動アーク溶接(各種姿勢編)
千葉職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(中板編)
千葉職業能力開発促進センター	自動化技術(自動組立/ライン構築・制御編)
千葉職業能力開発促進センター	自動化技術(計測センサ編)
千葉職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術
千葉職業能力開発促進センター	建設物に於ける電気工作物の施工管理技術
千葉職業能力開発促進センター	プラント建設と設備メンテナンスにおけるプロセス計装技術
千葉職業能力開発促進センター	超音波応用センシング技術
千葉職業能力開発促進センター	受変電設備の実践的保安技術と高調波抑制対策
生涯職業能力開発促進センター	オフィス家具産業の人材育成とOJTの活用
生涯職業能力開発促進センター	生産管理システムの向上とコストマネジメント
生涯職業能力開発促進センター	顧客ニーズの把握とオフィスプランニング
生涯職業能力開発促進センター	オフィス家具産業におけるインターネット・通信販売の実務
生涯職業能力開発促進センター	オフィス家具産業のビジネス実践
生涯職業能力開発促進センター	医療・福祉・食に関する最新動向と対策
生涯職業能力開発促進センター	病院給食業における顧客開拓のための企画提案力強化
生涯職業能力開発促進センター	病院給食業におけるリスクを負わないための契約業務
生涯職業能力開発促進センター	病院給食業における業務・労務管理の実践講座
生涯職業能力開発促進センター	病院給食業におけるクレーム・トラブルの対応と対策
生涯職業能力開発促進センター	実践 人材紹介業における求人開拓
生涯職業能力開発促進センター	WIN-WINが実感できるキャリアカウンセリングの実践

施設名	コース名
生涯職業能力開発促進センター	人材紹介ビジネスのコンプライアンスと情報管理
生涯職業能力開発促進センター	紹介ミスマッチの事例研究
生涯職業能力開発促進センター	人材紹介業コンサルタントのための企業人事の知識
生涯職業能力開発促進センター	福祉・生活支援用具産業 顧客重視のブランディングと提案型営業力の強化
生涯職業能力開発促進センター	福祉・生活支援用具産業 リーダーシップを発揮するコミュニケーション・プレゼンテーション力向上
生涯職業能力開発促進センター	福祉・生活支援用具産業 福祉・ユニバーサルデザイン産業におけるマーケティング戦略
生涯職業能力開発促進センター	福祉・生活支援用具産業 市場ニーズに適応した製品開発力向上
生涯職業能力開発促進センター	賃貸住宅管理業 賃貸住宅管理業の成長のための人材育成・人材確保
生涯職業能力開発促進センター	賃貸住宅管理業 賃貸住宅管理業の対応事例に学ぶリスクマネジメント
生涯職業能力開発促進センター	賃貸住宅管理業 賃貸住宅管理業におけるクレーム対応の実務、予防策
生涯職業能力開発促進センター	賃貸住宅管理業 賃貸住宅のライフサイクルマネジメント
生涯職業能力開発促進センター	賃貸住宅管理業 企画提案型の賃貸住宅管理営業(オーナー営業)
生涯職業能力開発促進センター	ビルメンテナンス業 プロセス管理による人事考課のレベルアップ
生涯職業能力開発促進センター	ビルメンテナンス業 ビルメンテナンス業のマネジメント強化
生涯職業能力開発促進センター	ビルメンテナンス業 ビルメンテナンス業における労働安全衛生の推進
生涯職業能力開発促進センター	ビルメンテナンス業 ビルメンテナンス業の提案営業の実際
生涯職業能力開発促進センター	ビルメンテナンス業 現場管理者の業務効率化と問題解決
生涯職業能力開発促進センター	ビルメンテナンス業 現場管理者の営業力強化
生涯職業能力開発促進センター	中小企業のためのマーケティングのあり方
生涯職業能力開発促進センター	中小企業のための事例に学ぶマーケティング戦略のあり方
生涯職業能力開発促進センター	中小企業のマーケティング課題解決に役立つ市場調査力
生涯職業能力開発促進センター	中小製造業のための商品企画開発戦略

施設名	コース名
生涯職業能力開発促進センター	中小企業のためのセールス・プロモーション(SP)戦略
生涯職業能力開発促進センター	中小企業のためのブランドとネーミング戦略
生涯職業能力開発促進センター	中小企業のためのCSマーケティング実践手法
生涯職業能力開発促進センター	営業力を高めるコア・コンピテンシー強化
生涯職業能力開発促進センター	顧客のニーズが見える化する<プル型販売力強化>
生涯職業能力開発促進センター	顧客の信頼を得る実践コミュニケーション
生涯職業能力開発促進センター	プロセスマネジメントによる組織営業力に確立
生涯職業能力開発促進センター	営業力を高めるマーケティング戦略
生涯職業能力開発促進センター	顧客の潜在ニーズを掘り起こす情報収集力
生涯職業能力開発促進センター	商談力を上げる交渉力・説得力
生涯職業能力開発促進センター	リーダーのための営業チームマネジメント力向上
関東職業能力開発促進センター	金型CAD/CAM技術(CAD/CAM編)
関東職業能力開発促進センター	金型CAD/CAM技術(CAM・加工編)
関東職業能力開発促進センター	切削油剤の選定・管理技術
関東職業能力開発促進センター	遠隔監視を実現するPLC制御システム開発実践
関東職業能力開発促進センター	マイコンで学ぶ無線通信システム開発(ZigBee編)
関東職業能力開発促進センター	マイコンで学ぶ無線ICタグの制御
関東職業能力開発促進センター	マイコン制御システム設計製作
関東職業能力開発促進センター	マイコンを用いたプログラム開発と機械制御
関東職業能力開発促進センター	ワンチップマイコンによる制御システムの構築
関東職業能力開発促進センター	USBデバイス開発技術
関東職業能力開発促進センター	システムレベル言語で学ぶハードウェア設計技術

施設名	コース名
関東職業能力開発促進センター	再利用性・効率性を重視した通信制御システム開発実践
関東職業能力開発促進センター	通信モジュールを用いた非接触型認識システムの開発
関東職業能力開発促進センター	無線ICタグを用いたシステム開発
関東職業能力開発促進センター	組込みシステム開発実践(組込みDB編)
関東職業能力開発促進センター	組込みシステム開発実践(TCP/IPソケット編)
関東職業能力開発促進センター	デバイスドライバ開発で学ぶUSB制御
関東職業能力開発促進センター	デバイスドライバ開発で学ぶLAN制御
関東職業能力開発促進センター	組込みシステム開発実践(GUI編)
関東職業能力開発促進センター	組込みシステム開発実践(呼制御編)
関東職業能力開発促進センター	通信施工における通信制御実務
関東職業能力開発促進センター	社内通信網構築・施工技術
関東職業能力開発促進センター	製造・販売現場における遠隔保守・運用管理システム構築技術
関東職業能力開発促進センター	DSP活用実践技術(音声信号処理編)
関東職業能力開発促進センター	既存木造住宅の性能評価によるリフォーム設計実践技術
関東職業能力開発促進センター	多質点系の弾塑性地震応答解析実践技術
関東職業能力開発促進センター	地震被害から学ぶ構造設計
関東職業能力開発促進センター	一質点系の建築振動解析ツール作成技術
関東職業能力開発促進センター	木造住宅の耐震精密診断技術
関東職業能力開発促進センター	設計者のための構造 木造許容応力度設計編
関東職業能力開発促進センター	室内空気汚染対策における換気設計実践技術
関東職業能力開発促進センター	高齢者自立支援型住宅リフォーム設計技術
関東職業能力開発促進センター	エクステリアと緑化計画実務

施設名	コース名
関東職業能力開発促進センター	SHASE-S206に基づく給排水・衛生設備の設計実践技術
関東職業能力開発促進センター	木造住宅の断熱・気密設計と施工実践技術
関東職業能力開発促進センター	実践的な冷媒配管の施工と空調機器の故障診断技術
関東職業能力開発促進センター	空調熱負荷と空気線図に基づく実践的な温熱環境計画手法
関東職業能力開発促進センター	自動火災報知設備の実践的施工・管理技術
新潟職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的システム設計
新潟職業能力開発促進センター	組込みシステムにおけるプログラム開発技術
富山職業能力開発促進センター	組込みシステム開発技術
富山職業能力開発促進センター	ワンチップマイコンによる制御システムの構築
富山職業能力開発促進センター	マイコンによるLAN制御システム開発実践技術
富山職業能力開発促進センター	製造現場における認証統合システムの構築
富山職業能力開発促進センター	組込みシステムにおけるプログラム開発技術
富山職業能力開発促進センター	組込みシステム開発実践(通信編)
富山職業能力開発促進センター	組込みシステム開発実践(GUI編)
富山職業能力開発促進センター	機械設計者のための公差解析技術
富山職業能力開発促進センター	現場に密着した機械設計・生産設計の技術ノウハウ(機械要素・生産設計編)
富山職業能力開発促進センター	実践 生産性改善
富山職業能力開発促進センター	PLCによる生産システム運用法
富山職業能力開発促進センター	FAシステムにおけるネットワーク活用技術と保守管理
富山職業能力開発促進センター	CAD/CAM/CAE最新技術(CAE編)
富山職業能力開発促進センター	3次元設計に必要な機構解析技術
富山職業能力開発促進センター	製品設計における流体解析システムの利用技術

施設名	コース名
富山職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
富山職業能力開発促進センター	NC旋盤のための切削加工技術
富山職業能力開発促進センター	マシニングセンタによる高速切削加工技術
富山職業能力開発促進センター	ターニングセンタ複合加工技術
富山職業能力開発促進センター	カスタムマクロ実践技術(マシニングセンタ編)
富山職業能力開発促進センター	NC技術者のための切削加工技術
富山職業能力開発促進センター	切削加工における問題解決の着眼点と実践
富山職業能力開発促進センター	鑄造作業の管理技術
富山職業能力開発促進センター	鑄物加工の技術と指導
富山職業能力開発促進センター	銅合金の溶解実践技術
富山職業能力開発促進センター	自硬性鑄型実践技術
富山職業能力開発促進センター	精密鑄造実践
富山職業能力開発促進センター	プラスチック射出成形における流動解析技術
富山職業能力開発促進センター	プラスチック射出成形システム構築技術
富山職業能力開発促進センター	樹脂流動特性の射出成形流動解析への活用技術
富山職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の実践施工技術
富山職業能力開発促進センター	LAN配線・評価技術
富山職業能力開発促進センター	高精度形状測定技術
富山職業能力開発促進センター	精密測定技術(技術・指導編)
富山職業能力開発促進センター	電気系実践保全技術
富山職業能力開発促進センター	機械要素保全実践技術
富山職業能力開発促進センター	環境配慮システム構築技術

施設名	コース名
石川職業能力開発促進センター	計測制御におけるソケットインタフェース実践技術
石川職業能力開発促進センター	ブラウザを活用した遠隔監視制御技術
石川職業能力開発促進センター	組込みシステムにおけるプログラム開発
石川職業能力開発促進センター	画像処理による自動化制御技術の実務 (視覚センサ技術)
石川職業能力開発促進センター	カスタムコントロールによる計測・制御システム構築
石川職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FA制御技術
石川職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の施工技術
石川職業能力開発促進センター	手仕上げの実践技法
石川職業能力開発促進センター	生産現場でのバーコードを用いた工程管理による生産性向上のための実践技術
石川職業能力開発促進センター	計測・制御システムのためのGUIプログラミング実践技術
石川職業能力開発促進センター	工場内通信設備施工・保守
石川職業能力開発促進センター	FAシステムにおけるLAN活用技術
石川職業能力開発促進センター	FAシステムにおけるLAN保守技術
石川職業能力開発促進センター	Web-DBシステムを利用した生産支援システムの構築
石川職業能力開発促進センター	機械装置組立調整技術
石川職業能力開発促進センター	機械装置製作(設備マウント編)
石川職業能力開発促進センター	生産現場におけるムダの発見ノウハウ(現場改善力向上)
石川職業能力開発促進センター	カスタムコントロールによる計測・制御システム構築
石川職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的システム設計
福井職業能力開発促進センター	CAD/CAM/CAE最新技術(CAE編)
福井職業能力開発促進センター	PLCによるサーボ技術
福井職業能力開発促進センター	チャート式設計手法によるPLC制御(SFC編)

施設名	コース名
福井職業能力開発促進センター	製造技術者のための油圧実践技術
福井職業能力開発促進センター	自家用工作物の実践施工技術
福井職業能力開発促進センター	自家用工作物設計の実務
長野職業能力開発促進センター	旋盤加工技能クリニック
長野職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(複雑形状加工編)
長野職業能力開発促進センター	NC旋盤のための切削加工技術
長野職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
長野職業能力開発促進センター	センサ回路設計技術
長野職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FA制御技術
長野職業能力開発促進センター	マイコン制御システム実践
長野職業能力開発促進センター	実践的な給排水設備施工技術
長野職業能力開発促進センター	有接点トラブルの評価と改善
松本職業能力開発促進センター	制御盤設計者のための実践技術
松本職業能力開発促進センター	有接点トラブルの評価と改善
岐阜職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック(板材編)
岐阜職業能力開発促進センター	建設物に於ける電気工作物の施工管理技術
岐阜職業能力開発促進センター	電気設備の実践的施工管理技術
岐阜職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的システム設計
静岡職業能力開発促進センター	建築計画実践技術
静岡職業能力開発促進センター	木造架構と間取りの整合性による建築設計実践技術
静岡職業能力開発促進センター	既存木造住宅の性能評価によるリフォーム設計実践技術
静岡職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FA制御技術

施設名	コース名
静岡職業能力開発促進センター	建築、建設技術者のための地震学実践技術
静岡職業能力開発促進センター	高齢者住宅の設計実践技術
静岡職業能力開発促進センター	室内空気汚染対策における換気設計実践技術
静岡職業能力開発促進センター	空調設備のための制御管理技術
静岡職業能力開発促進センター	「改善」の応用で進める設計・開発
静岡職業能力開発促進センター	機械設計技術(設計のノウハウ)
静岡職業能力開発促進センター	機械設備設計者のための総合力学
静岡職業能力開発促進センター	現場ノウハウ構築のためのCAM治術
静岡職業能力開発促進センター	機械構造解析技術
静岡職業能力開発促進センター	非線形解析技術
静岡職業能力開発促進センター	カスタムマクロ実践技術(マシニングセンタ編)
静岡職業能力開発促進センター	工具研削実践技術
静岡職業能力開発促進センター	実践半自動アーク溶接(各種姿勢編)
静岡職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック(ステンレス鋼編)
静岡職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック(アルミニウム板材編)
静岡職業能力開発促進センター	溶接実践技術(検査編)
静岡職業能力開発促進センター	実践溶接技術(施工編)
静岡職業能力開発促進センター	溶接管理技術(溶接設計・施工編)
静岡職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック(組合せ溶接編)
静岡職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(板材編)
静岡職業能力開発促進センター	軽金属の溶接技術(チタン材料編)
静岡職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(構造物及び圧力容器編)

施設名	コース名
静岡職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック
静岡職業能力開発促進センター	溶接作業の品質改善(施工実践編)
静岡職業能力開発促進センター	溶接作業の品質改善(試験・検査実践編)
静岡職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(組合せ溶接編)
静岡職業能力開発促進センター	電気工作物の実践的施工技術
静岡職業能力開発促進センター	電気設備管理実務
静岡職業能力開発促進センター	機械保全技能(設備診断編)
静岡職業能力開発促進センター	機械設備における診断・評価・改善技術(回転機械編)
中部職業能力開発促進センター	空気圧システムの効率化
中部職業能力開発促進センター	実務に役立つ高周波受動回路の設計製作と測定テクニック
中部職業能力開発促進センター	事例で学ぶアナログ電子回路設計とシミュレータ技術
中部職業能力開発促進センター	組込みシステムハードウェア制御技術
中部職業能力開発促進センター	自律型ロボット制御技術(モータ制御編)
中部職業能力開発促進センター	自律型ロボット制御技術(障害物検出編)
中部職業能力開発促進センター	ユビキタスモジュール利用技術
中部職業能力開発促進センター	計測・制御におけるソケットインターフェース実践技術
中部職業能力開発促進センター	再利用性・効率性を重視した組込みシステム開発実践
中部職業能力開発促進センター	LINUXによる組込みデータ活用システム開発
中部職業能力開発促進センター	生産現場における静電気トラブルの発見と対策
中部職業能力開発促進センター	実践アナログ電子回路の設計評価(トランジスタ編)
中部職業能力開発促進センター	PLCによるサーボモータ制御の実務
中部職業能力開発促進センター	マイコンによる組込みシステム構築(実践編)

施設名	コース名
中部職業能力開発促進センター	製造現場におけるための2次元コードを用いた工程管理システム構築
中部職業能力開発促進センター	イーサネットによるデータ管理技術(PLC編)
中部職業能力開発促進センター	線形制御に基づく現代制御技術
中部職業能力開発促進センター	uITRON実装技術
中部職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術
中部職業能力開発促進センター	構造設計実践技術(S造)
中部職業能力開発促進センター	鉄骨構造物の構造設計実践技術
中部職業能力開発促進センター	構造設計実践技術(RC造)
中部職業能力開発促進センター	混構造木造住宅の構造設計実践技術
中部職業能力開発促進センター	保有耐力診断法による木造住宅の精密耐震診断実践技術
中部職業能力開発促進センター	戸建住宅における防犯設計実践技術
中部職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
中部職業能力開発促進センター	断熱・気密工法と結露防止の実践技術
中部職業能力開発促進センター	切削加工における問題解決の着眼点と実践
中部職業能力開発促進センター	溶接作業の品質改善(試験・検査実践編)
中部職業能力開発促進センター	社内通信網構築・施工技術
中部職業能力開発促進センター	通信施工における通信制御実務(環境構築編)
中部職業能力開発促進センター	計測における遠隔監視・制御システム開発*
中部職業能力開発促進センター	旋盤加工におけるコスト低減
中部職業能力開発促進センター	プラスチック製品製造業とその資材管理
中部職業能力開発促進センター	切削加工におけるライン設計と時間設定
中部職業能力開発促進センター	電機・機械部品組立におけるライン設計と時間設定

施設名	コース名
中部職業能力開発促進センター	電子部品組立におけるライン設計と時間設定
中部職業能力開発促進センター	品質工学活用技術
中部職業能力開発促進センター	電機・電子機器のVEを用いたコスト設計
中部職業能力開発促進センター	製造・販売現場における遠隔保守・運用管理システム構築技術
中部職業能力開発促進センター	8ビットRISCマイコン ハードウェア設計技術
中部職業能力開発促進センター 名古屋港湾労働分所	フォークリフト運転技能講習
中部職業能力開発促進センター 名古屋港湾労働分所	ショベルローダー等運転技能講習
中部職業能力開発促進センター 名古屋港湾労働分所	車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習
三重職業能力開発促進センター	手仕上げの実践技法
三重職業能力開発促進センター	機械組み立て仕上げのテクニック
三重職業能力開発促進センター	プレスにおける加工不良現象と対策
三重職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(複雑形状加工編)
三重職業能力開発促進センター	建設物に於ける電気工作物の施工管理技術
三重職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
滋賀職業能力開発促進センター	油圧実践技術(機器の構造と特性、回路の評価)
滋賀職業能力開発促進センター	空気圧実践技術(機器の構造と特性・回路の評価)
滋賀職業能力開発促進センター	実践空気圧機器保全
滋賀職業能力開発促進センター	制御システム構築技術(アナログインターフェース編)
滋賀職業能力開発促進センター	機械設計・管理のための設計情報管理システム技術
滋賀職業能力開発促進センター	電気空気圧制御の設計技術
滋賀職業能力開発促進センター	PLCによる電気空気圧制御
滋賀職業能力開発促進センター	空気圧制御回路の管理技術

施設名	コース名
滋賀職業能力開発促進センター	遠隔監視制御技術
滋賀職業能力開発促進センター	サーボモータ制御技術(サーボアンプ編)
滋賀職業能力開発促進センター	計測制御技術
滋賀職業能力開発促進センター	福祉住環境整備実践技術
滋賀職業能力開発促進センター	室内空気汚染対策における換気設計実践技術
滋賀職業能力開発促進センター	リフォーム設計と効率的な図面作成
滋賀職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(高精度加工編)
滋賀職業能力開発促進センター	実践アルミニウム(合金)TIG溶接技術(指導者育成編)
滋賀職業能力開発促進センター	実践ステンレス鋼TIG溶接技術(指導者育成編)
滋賀職業能力開発促進センター	実践炭酸ガスアーク応接技術(指導者育成編)
滋賀職業能力開発促進センター	フライス盤加工における、問題解決の着眼点と実践
滋賀職業能力開発促進センター	旋盤加工における問題解決の着眼点と実践
滋賀職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術
滋賀職業能力開発促進センター	LAN施工・評価とルーティング技術
滋賀職業能力開発促進センター	実践光LANシステム構築・評価技術
滋賀職業能力開発促進センター	実践木材加工技術における問題解決法と品質の向上
滋賀職業能力開発促進センター	水質管理実践とデータ管理
滋賀職業能力開発促進センター	自動火災報知設備工事の施工管理技術
滋賀職業能力開発促進センター	生産現場における統計方法
滋賀職業能力開発促進センター	生産現場におけるICタグの利用技術
滋賀職業能力開発促進センター	生産現場における安全管理のための電気計測・制御実践技術
滋賀職業能力開発促進センター	電気系実践保全技術

施設名	コース名
京都職業能力開発促進センター	組込みシステムへのオブジェクト指向設計(UML)適用技術
京都職業能力開発促進センター	組み込みシステムとしての自律型ロボット作成・制御技術
京都職業能力開発促進センター	実践電気配線設計技術
京都職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(スケッチによる診断・評価・改善技術)
京都職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(複雑形状加工編)
京都職業能力開発促進センター	フライス盤精密加工技術
京都職業能力開発促進センター	旋盤精密加工技術
京都職業能力開発促進センター	旋盤加工におけるコスト低減
京都職業能力開発促進センター	機械設計者のための幾何公差・最大実体公差方式の理論と実践
京都職業能力開発促進センター	機械設計者のための最大実体公差方式の実践応用実習
京都職業能力開発促進センター	実践 生産性改善
京都職業能力開発促進センター	板金製作を考慮した板金部品の設計技術
京都職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(中板編)
京都職業能力開発促進センター	データベースを活用した半自動溶接施工管理実践技術
京都職業能力開発促進センター	データベースを活用したアルミニウム合金加工実践技術
京都職業能力開発促進センター	データベースを活用したステンレス鋼加工実践技術
京都職業能力開発促進センター	失敗しない空気圧回路の組み方と機器選定
京都職業能力開発促進センター	遠隔監視と通報技術
京都職業能力開発促進センター	設計作業効率化のための設計環境の構築技術
京都職業能力開発促進センター	設計者のための機械構造解析技術
京都職業能力開発促進センター	製品設計のための設計情報管理システム技術
京都職業能力開発促進センター	精密測定実践技術

施設名	コース名
京都職業能力開発促進センター	利益向上のための実践的現場運営と改善
京都職業能力開発促進センター	実践 生産設備のムダ取り改善
京都職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的通信制御技術
京都職業能力開発促進センター	生産システム構築・遠隔管理技術
京都職業能力開発促進センター	シリアル通信による外部機器制御
京都職業能力開発促進センター	通信施工における通信制御実部 (環境構築編)
京都職業能力開発促進センター	μITRONによるユビキタス機器設計技術
京都職業能力開発促進センター	実践光LANシステム構築・評価技術
京都職業能力開発促進センター	LAN配線・評価技術
京都職業能力開発促進センター	社内通信網構築・施工技術
京都職業能力開発促進センター	製造・販売現場における遠隔保守・運用管理システム構築技術
京都職業能力開発促進センター	受変電設備の実践的保守技術
京都職業能力開発促進センター	一般用電気工作物の実践施工技術
関西職業能力開発促進センター	工場施設内における制御技術と保守管理
関西職業能力開発促進センター	ネットワークサーバーモジュール活用技術
関西職業能力開発促進センター	家電製品における組込み機器の高品質評価
関西職業能力開発促進センター	計測における遠隔監視・制御システム開発
関西職業能力開発促進センター	Linuxによる計測・制御システム開発技術(デバイスドライバ開発編)
関西職業能力開発促進センター	Linuxによる計測・制御システム開発技術(RTLinux開発編)
関西職業能力開発促進センター	PDA端末と無線ICタグによる通信制御システム構築
関西職業能力開発促進センター	製造現場における認証統合システム構築実務
関西職業能力開発促進センター	DSPマイコン実践利用技術(デジタルフィルタ設計編)

施設名	コース名
関西職業能力開発促進センター	デジタルシグナルコントローラ(dsPIC)活用技術DSPマイコン実践利用技術(dSPICマイコン編)
関西職業能力開発促進センター	FAシステムにおけるネットワーク活用技術(イーサネット編)
関西職業能力開発促進センター	FAシステムにおけるACサーボモータの活用技術
関西職業能力開発促進センター	設計品質向上のための振動解析技術 (旧分類:M412-M54-4)
関西職業能力開発促進センター	実験計画法を活用した最適化設計(旧分類:M419-M51-4)
関西職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
関西職業能力開発促進センター	LAN施工・障害解析技術
関西職業能力開発促進センター	設計品質向上のための熱伝導解析技術
関西職業能力開発促進センター	設計品質向上のための非線形解析技術
関西職業能力開発促進センター	車載ネットワークインターフェース開発技術
関西職業能力開発促進センター	油圧システムの解析と効率的運用・保全技術
関西職業能力開発促進センター	USBデバイス開発技術
兵庫職業能力開発促進センター	現場に密着した機械設計・生産設計の技術ノウハウ(機械要素・生産設計編)
兵庫職業能力開発促進センター	機械設備設計者のための実践力学
兵庫職業能力開発促進センター	製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)
兵庫職業能力開発促進センター	3次元ツールを活用した機械設計実習
兵庫職業能力開発促進センター	実践機械製図
兵庫職業能力開発促進センター	機械設備設計者のための総合力学
兵庫職業能力開発促進センター	現場に密着した機械設計技術(実践材料力学編)
兵庫職業能力開発促進センター	空気圧回路の最適設計
兵庫職業能力開発促進センター	製造技術者のための油圧技術
兵庫職業能力開発促進センター	製造技術者のための油圧実践技術

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	制御技術(制御理論編)
兵庫職業能力開発促進センター	メカトロ機械設計(リンク・カム機構編)
兵庫職業能力開発促進センター	実践2次元機械設計製図
兵庫職業能力開発促進センター	3次元設計に必要な機構解析技術
兵庫職業能力開発促進センター	設計者のための機械構造解析技術
兵庫職業能力開発促進センター	機械設計におけるチーム設計
兵庫職業能力開発促進センター	熱処理と表面硬化処理技術
兵庫職業能力開発促進センター	機械設計における表面処理法選定技術
兵庫職業能力開発促進センター	交流非線形解析を使用した材料評価技術
兵庫職業能力開発促進センター	デジタル回路による電子回路設計技術
兵庫職業能力開発促進センター	アナログ電子回路の実践技術と設計・評価(トランジスタ編)
兵庫職業能力開発促進センター	有接点シーケンスによる電動機制御の実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	電動機制御のための有接点シーケンス制御
兵庫職業能力開発促進センター	マイコンで学ぶインターフェース技法(LAN編)
兵庫職業能力開発促進センター	機械制御のためのマイコン実践技術(プログラム開発)
兵庫職業能力開発促進センター	簡易ロボット製作とマイコン制御技術
兵庫職業能力開発促進センター	計測・制御におけるカスタムコントロール作成技術
兵庫職業能力開発促進センター	計測制御技術(GP-IB編)
兵庫職業能力開発促進センター	サーボモータ制御技術
兵庫職業能力開発促進センター	制御のためのシステム同定
兵庫職業能力開発促進センター	μ ITRONによる組込み制御技術
兵庫職業能力開発促進センター	組込みシステムにおけるI/O制御技術

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	RC躯体施工図作成実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	効率的な施工図作成実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	直下率による木造住宅の伏せ図作成実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	鉄筋コンクリート造の構造設計技術
兵庫職業能力開発促進センター	天空率による形態制限緩和のための設計支援技術
兵庫職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	ステンレス鋼の利用法と問題対策
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック(ステンレス鋼・薄肉固定管編)
兵庫職業能力開発促進センター	各種材料の溶接ポイントと検査技術
兵庫職業能力開発促進センター	中・高炭素鋼の実践的溶接技術
兵庫職業能力開発促進センター	チタンの実践的溶接技術
兵庫職業能力開発促進センター	アルミニウム溶接技能クリニック
兵庫職業能力開発促進センター	アルミニウム合金・ステンレス鋼の実践的溶接技術
兵庫職業能力開発促進センター	アルミニウム合金の実践溶接技術
兵庫職業能力開発促進センター	ステンレス鋼の実践的溶接技術
兵庫職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接の実践的溶接技術
兵庫職業能力開発促進センター	マグ溶接の実践的溶接技術
兵庫職業能力開発促進センター	実践的被覆アーク溶接
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接技術
兵庫職業能力開発促進センター	マグ溶接技術
兵庫職業能力開発促進センター	低温溶接(ろう付)
兵庫職業能力開発促進センター	溶接施工管理(材料・機器編)

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	溶接施工管理(溶接設計・施工編)
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接技能クリニック
兵庫職業能力開発促進センター	高炭素・合金鋼の接合技術
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接技術の実践(ステンレス鋼・各種継手編)
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接技術の実践(ステンレス鋼・各種継ぎ手編)
兵庫職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践
兵庫職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(組合せ溶接編)
兵庫職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック(組合せ溶接編)
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(板材溶接)
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接技能と安全衛生クリニック(ステンレス鋼・薄肉固定管編)
兵庫職業能力開発促進センター	TIG溶接技術の実践(アルミニウム合金・各種継手編)
兵庫職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)
兵庫職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)
兵庫職業能力開発促進センター	軽金属の溶接技術(チタン材料編)
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤加工の高精度化手法
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤の高精度加工技術
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(複雑形状加工編)
兵庫職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(高精度穴加工編)
兵庫職業能力開発促進センター	製造業における旋盤加工技術と技能継承の方法
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤加工の実践
兵庫職業能力開発促進センター	フライス盤の実践
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(高精度加工編)

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(高精度加工編)
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤のテクニック
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤加工の実務
兵庫職業能力開発促進センター	フライス盤の実務
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術と技能伝達の方法
兵庫職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(複雑形状加工編)と品質の向上
兵庫職業能力開発促進センター	MCIによる高硬度材の高速切削加工技術
兵庫職業能力開発促進センター	ターニングセンタ複合加工技術
兵庫職業能力開発促進センター	カスタムマクロ実践技術(マシニングセンタ編)
兵庫職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
兵庫職業能力開発促進センター	三次元CAM実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	NC旋盤実践技術(プログラミング編)
兵庫職業能力開発促進センター	高能率・高精度穴加工技術
兵庫職業能力開発促進センター	金型切削の工具損傷対策と切削工具の選び方
兵庫職業能力開発促進センター	マシニングセンタ加工の実務
兵庫職業能力開発促進センター	精密NCワイヤ放電加工技術
兵庫職業能力開発促進センター	切削油剤の選定・管理技術
兵庫職業能力開発促進センター	難削材の切削加工技術
兵庫職業能力開発促進センター	切削加工の理論と実際
兵庫職業能力開発促進センター	難削材・先端材料切削/プロフェッショナル育成講座(高硬度材編)
兵庫職業能力開発促進センター	機械組立仕上げ
兵庫職業能力開発促進センター	手仕上げの実践技法

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	被削材および工具材の見方・選び方
兵庫職業能力開発促進センター	CAM実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	現場のための実践的電気計測技術
兵庫職業能力開発促進センター	電動機のインバータ活用技術と実践的配線工事
兵庫職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の安全管理
兵庫職業能力開発促進センター	電気通信設備の実践施工技術
兵庫職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の施工管理技術
兵庫職業能力開発促進センター	木造住宅の断熱材施工実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	鉄筋の加工・組立実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	隅木・振垂木施工の実践的技術
兵庫職業能力開発促進センター	建築構造設計実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	鉄骨造の構造設計技術
兵庫職業能力開発促進センター	溶接技術者のための表面欠陥検出技術(浸透・磁粉探傷)
兵庫職業能力開発促進センター	実践的表面欠陥検出技術(磁粉探傷試験)
兵庫職業能力開発促進センター	実践的表面欠陥検出技術(浸透探傷試験)
兵庫職業能力開発促進センター	内部欠陥検出技術(超音波探傷技術)
兵庫職業能力開発促進センター	実践的内部欠陥検出技術(超音波探傷技術)
兵庫職業能力開発促進センター	既存木造住宅の現地調査法と耐震性能評価技術
兵庫職業能力開発促進センター	木造住宅設計のための耐震精密診断実践技術
兵庫職業能力開発促進センター	状態保全(CBM)による設備管理技術
兵庫職業能力開発促進センター	生産現場の機械保全実務
兵庫職業能力開発促進センター	機械設備における診断・評価・改善技術(動力伝達装置編)

施設名	コース名
兵庫職業能力開発促進センター	ICタグ利用における生産管理システムの構築
兵庫職業能力開発促進センター	機械制御のためのRFID技術
兵庫職業能力開発促進センター	生産現場におけるRFID制御管理システムの構築
加古川職業能力開発促進センター	電気設備管理実務
加古川職業能力開発促進センター	寄棟屋根の墨付・加工実践技術
加古川職業能力開発促進センター	機械設計・製作技術
加古川職業能力開発促進センター	PLCオンライン制御
加古川職業能力開発促進センター	ターニングセンタ複合加工技術
奈良職業能力開発促進センター	実践機械設計技術(2次元設計)
奈良職業能力開発促進センター	ソリッドモデルを活用した製品設計
奈良職業能力開発促進センター	設計検証のためのアセンブリ活用実践技術
奈良職業能力開発促進センター	実践センサ回路技術
奈良職業能力開発促進センター	シーケンス制御技術と電気設備加工・組立技術
奈良職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
奈良職業能力開発促進センター	隅木・振垂木の施工実践技術
奈良職業能力開発促進センター	鉄筋コンクリート造の耐久性調査・診断実践技術
和歌山職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
和歌山職業能力開発促進センター	実践半自動アーク溶接(各種姿勢編)
和歌山職業能力開発促進センター	ステンレスTIG溶接(板材編)
和歌山職業能力開発促進センター	アルミニウムTIG溶接(板材編)
和歌山職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック (鋼構造物及び圧力容器編)
和歌山職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック

施設名	コース名
和歌山職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の実践施工技術
和歌山職業能力開発促進センター	品質工学活用技術
和歌山職業能力開発促進センター	実験計画法による生産プロセス改善
鳥取職業能力開発促進センター	空気圧回路の最適設計
鳥取職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御の実践技術
鳥取職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
島根職業能力開発促進センター	製造業における三次元モデルルータ構築技術
岡山職業能力開発促進センター	マシニングセンタの精度保守技術
岡山職業能力開発促進センター	マグ溶接技能クリニック(中板・厚板編)
岡山職業能力開発促進センター	TIG溶接技術の実践(ステンレス鋼・各種継手編)
岡山職業能力開発促進センター	油圧装置メンテナンスと回路構築技術
岡山職業能力開発促進センター	電気設備管理実務
岡山職業能力開発促進センター	デジタル回路設計の実務
岡山職業能力開発促進センター	電子回路設計実務
岡山職業能力開発促進センター	自動化製造ラインの実践技術
岡山職業能力開発促進センター	LAN構築施工・評価技術
岡山職業能力開発促進センター	電気設備設計技術(CAD編)
岡山職業能力開発促進センター	実践的な冷媒配管の施工と空調機器据付け技術
岡山職業能力開発促進センター	隅木・振垂木における規矩術実践技術
岡山職業能力開発促進センター	入母屋屋根の墨付・加工実践技術
岡山職業能力開発促進センター	シックハウス対策と換気計画実践技術
岡山職業能力開発促進センター	建築物の緑化計画実践技術

施設名	コース名
広島職業能力開発促進センター	設計技術(機械設計・製図活用技術)
広島職業能力開発促進センター	シミュレーションで学ぶパワーエレクトロニクス回路の実践開発技術
広島職業能力開発促進センター	μITRON仕様の無償OSによるタスク管理とスケジューリング
広島職業能力開発促進センター	手描きパースを利用した木造住宅プラン提案実践技術
広島職業能力開発促進センター	アニメーションを利用した木造住宅プラン提案実践技術
広島職業能力開発促進センター	設計支援ツールを活用した木造住宅設計実践技術
広島職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
広島職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(中板編)
広島職業能力開発促進センター	RC造建築物の劣化診断と補修実践技術
広島職業能力開発促進センター	振動法による予知保全(CBM)の進め方
山口職業能力開発促進センター	実践木材加工技術における問題解決法
山口職業能力開発促進センター	隅木・振垂木の加工・組立の実践技術
徳島職業能力開発促進センター	溶接技術者、品質管理技術者のための浸透探傷
徳島職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の施工技術
徳島職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の施工管理技術
徳島職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の安全管理
徳島職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の施工技術
徳島職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
香川職業能力開発促進センター	製品設計のための3次元検証技術(アSEMBリ編)
香川職業能力開発促進センター	板金製作を考慮した板金部品の設計技術
香川職業能力開発促進センター	ソリッドモデルを活用した製品設計
香川職業能力開発促進センター	電力設備エンジニアリング

施設名	コース名
香川職業能力開発促進センター	電気設備管理実務
香川職業能力開発促進センター	自動制御の理論と実際
香川職業能力開発促進センター	水質管理実践とデータ管理(日常生活における排水管理)
香川職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
香川職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
香川職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の実践施工技術
香川職業能力開発促進センター	電気設備工事の設計実務
香川職業能力開発促進センター	電気設備工事の施工管理実務
香川職業能力開発促進センター	実践的な冷媒配管の施工と空調機器据付け技術
香川職業能力開発促進センター	実践的PLC制御技術
愛媛職業能力開発促進センター	デジタル放送共同受信システム構築
愛媛職業能力開発促進センター	空気圧システム制御の実務 (メンテナンス・省エネ編)
愛媛職業能力開発促進センター	製造現場におけるコスト低減
愛媛職業能力開発促進センター	金属熱処理技術と材料選定の実務
愛媛職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の実践施工技術
愛媛職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
高知職業能力開発促進センター	自家用電気工作物設計の実務
高知職業能力開発促進センター	直下率による木造住宅の伏図作成実践技術
高知職業能力開発促進センター	保有耐力診断法による木造住宅耐震精密診断技術
高知職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
高知職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
高知職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の実践施工技術

施設名	コース名
高知職業能力開発促進センター	有接点シーケンス制御によるアクチュエータ制御の実務
高知職業能力開発促進センター	既存木造住宅の性能評価とリフォーム設計実践技術
飯塚職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(プログラム編)
飯塚職業能力開発促進センター	センサー回路設計技術
飯塚職業能力開発促進センター	応力ひずみ計測技術
飯塚職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)
飯塚職業能力開発促進センター	福祉住環境整備実践技術
八幡職業能力開発促進センター	旋盤加工の実務
八幡職業能力開発促進センター	フライス盤の実務
八幡職業能力開発促進センター	旋盤作業における高度熟練技術
八幡職業能力開発促進センター	精密加工実践技術(匠塾)
八幡職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
八幡職業能力開発促進センター	旋削工具研削技術
八幡職業能力開発促進センター	実践被覆アーク溶接(各種姿勢編)
八幡職業能力開発促進センター	TIG溶接技能と安全衛生クリニック(ステンレス鋼・薄肉固定管編)
八幡職業能力開発促進センター	CAM実践技術
八幡職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的インバータ制御技術
八幡職業能力開発促進センター	PLCによる通信制御
八幡職業能力開発促進センター	生産現場におけるPLCによる位置決め制御
八幡職業能力開発促進センター	隅木・振垂木における規矩術実践技術
八幡職業能力開発促進センター	機械設備における診断・評価・改善技術(回転機械編)
八幡職業能力開発促進センター	生産現場における形状測定技術

施設名	コース名
八幡職業能力開発促進センター	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)
八幡職業能力開発促進センター	手仕上げの実践技法
八幡職業能力開発促進センター	切削加工の検証(フライス編)
八幡職業能力開発促進センター	フライス盤実践技術(高精度穴加工編)と品質の向上
八幡職業能力開発促進センター	旋盤の高精度加工技術
八幡職業能力開発促進センター	実践機械設計技術
八幡職業能力開発促進センター	デジタル回路設計技術
八幡職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
八幡職業能力開発促進センター	電力設備の実践的施工管理技術
八幡職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の実践施工技術
八幡職業能力開発促進センター	隅木・振垂木の黒付加工
八幡職業能力開発促進センター	建築設備機器廻りの実践的配管施工・保守技術
佐賀職業能力開発促進センター	電力設備の実践的施工管理技術
佐賀職業能力開発促進センター	電気系実践保全技術
佐賀職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
佐賀職業能力開発促進センター	PCL制御における実践的システム設計
長崎職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的システム設計
長崎職業能力開発促進センター	電動機制御のための有接点シーケンス制御
長崎職業能力開発促進センター	CAM実践技術
長崎職業能力開発促進センター	在来木造住宅設計実践技術
長崎職業能力開発促進センター	バリアフリー住宅の設計実践技術
長崎職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)

施設名	コース名
長崎職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(板材溶接)
長崎職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
長崎職業能力開発促進センター	旋盤実践技術(複雑形状加工編)
長崎職業能力開発促進センター	フライス加工の高精度加工技術
長崎職業能力開発促進センター	フライス盤実践加工技術
長崎職業能力開発促進センター	NC技術者のための切削加工技術
長崎職業能力開発促進センター	NC旋盤実践技術(プログラミング編)
長崎職業能力開発促進センター	寄棟屋根の墨付・加工実践技術
長崎職業能力開発促進センター	自家用電気工作物の施工管理技術
長崎職業能力開発促進センター	実践的な冷媒配管の施工と空調機器の故障診断技術
長崎職業能力開発促進センター	給排水設備施工・計画管理技術
長崎職業能力開発促進センター	各種管・異種管の接合実践技術
長崎職業能力開発促進センター	建築設備機器廻りの実践的配管施工・保守技術
長崎職業能力開発促進センター	自動火災報知設備工事の施工管理技術
熊本職業能力開発促進センター	空気圧制御システム設計技術
熊本職業能力開発促進センター	自動化設備機械の設計
熊本職業能力開発促進センター	設計ツールによるモデリング技術(3次元設計)
熊本職業能力開発促進センター	フライス盤実務加工作業(複雑形状加工編)
熊本職業能力開発促進センター	ターニングセンタ複合加工技術
熊本職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実務加工作業
熊本職業能力開発促進センター	CAMによるマシニング加工実務作業
熊本職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(スケッチによる診断・評価・改善技術)

施設名	コース名
熊本職業能力開発促進センター	半導体製造における空気圧装置・設備の管理実務
熊本職業能力開発促進センター	生産現場における電源トラブルとノイズ対策
熊本職業能力開発促進センター	雷保護システムの構築手法
熊本職業能力開発促進センター	実践スペアナ測定・評価技術(高周波機器評価)
熊本職業能力開発促進センター	実践ネットワーク測定・評価技術(高周波機器評価)
熊本職業能力開発促進センター	HDLによる回路設計手法実践編
熊本職業能力開発促進センター	高周波回路の設計と評価
熊本職業能力開発促進センター	高周波回路の応用設計
熊本職業能力開発促進センター	アナログ電子回路のノイズ対策
熊本職業能力開発促進センター	有接点トラブルの評価と改善
熊本職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的システム設計
熊本職業能力開発促進センター	PLCによる実践的FA制御技術
熊本職業能力開発促進センター	PLC制御トラブル処理の実際
熊本職業能力開発促進センター	マイコンによる計測データ処理技術
熊本職業能力開発促進センター	計測・制御におけるカスタムコントロール作成技術
熊本職業能力開発促進センター	CEマーキングと適合性の評価手順
熊本職業能力開発促進センター	アナログ回路設計
熊本職業能力開発促進センター	アナログ回路設計
熊本職業能力開発促進センター	アナログ回路設計
熊本職業能力開発促進センター	アナログ回路設計
熊本職業能力開発促進センター	デジタル回路設計
熊本職業能力開発促進センター	デジタル回路設計

施設名	コース名
熊本職業能力開発促進センター	デジタル回路設計
熊本職業能力開発促進センター	シーケンス(PLC)制御設計
熊本職業能力開発促進センター	生産自動化設計
熊本職業能力開発促進センター	天空率による形態制限緩和のための設計支援技術
熊本職業能力開発促進センター	シックハウス診断と換気計画実践技術
熊本職業能力開発促進センター	ボイラー技士の責務
熊本職業能力開発促進センター	自動火災報知設備工事の施工管理技術
大分職業能力開発促進センター	旋盤加工技能クリニック
大分職業能力開発促進センター	機械設計製図技術(設計システム編)
大分職業能力開発促進センター	ステンレス鋼の利用方法と問題対策
大分職業能力開発促進センター	給排水設備施工管理技術
大分職業能力開発促進センター	実践的な給排水設備施工技術
大分職業能力開発促進センター	ビル管理の実務と管理計画
大分職業能力開発促進センター	空調設備のための制御管理技術
大分職業能力開発促進センター	電力設備エンジニアリング
大分職業能力開発促進センター	建設物に於ける電気工作物の施工管理技術
宮崎職業能力開発促進センター	平面研削盤による精密研削加工技術
宮崎職業能力開発促進センター	TIG溶接実践技術(板材溶接)
宮崎職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)
宮崎職業能力開発促進センター	現場技術者のための実践電気保全技術
宮崎職業能力開発促進センター	戸建住宅における防犯設計実践技術
宮崎職業能力開発促進センター	高齢者に配慮した住環境整備実践技術

施設名	コース名
宮崎職業能力開発促進センター	NC旋盤のための切削加工技術
宮崎職業能力開発促進センター	マシニングセンタ実践技術 (プログラミング編)
鹿児島職業能力開発促進センター	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
鹿児島職業能力開発促進センター	TIG溶接技術の実践(ステンレス鋼・各種継ぎ手編)
鹿児島職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(鋼構造物及び圧力容器編)
鹿児島職業能力開発促進センター	プレス順送金型設計技術(順送型ストリップレイアウト設計編)
鹿児島職業能力開発促進センター	PLC制御における実践的システム設計
鹿児島職業能力開発促進センター	光ケーブル末端処理技術
鹿児島職業能力開発促進センター	光LAN構築施工技術
鹿児島職業能力開発促進センター	PLC制御におけるシステム設計の実務
鹿児島職業能力開発促進センター	実践的な冷媒配管の施工と空調機器の故障診断
鹿児島職業能力開発促進センター	機械保全実践技術(事例・解決編)
鹿児島職業能力開発促進センター	油圧装置メンテナンスとトラブルシューティング
沖縄職業能力開発促進センター	電力設備の実践的施工管理技術
沖縄職業能力開発促進センター	光伝送路構築技術
沖縄職業能力開発促進センター	光ケーブル末端処理技術
沖縄職業能力開発促進センター	鉄筋加工組立の実践的指導技術
沖縄職業能力開発促進センター	実践的な冷媒配管の施工と空調機器据付け技術
沖縄職業能力開発促進センター	被覆アーク溶接技能クリニック(固定管溶接編)
沖縄職業能力開発促進センター	実践被覆アーク溶接(各種姿勢編)
北海道職業能力開発大学校	ソリッドモデルを活用した製品設計
北海道職業能力開発大学校	製品設計のための3次元検証技術(ソリッド編)

施設名	コース名
北海道職業能力開発大学校	ワンチップマイコンによる制御システムの構築
北海道職業能力開発大学校	高周波発振・変復調実践技術
北海道職業能力開発大学校	オペアンプ回路の設計と評価
北海道職業能力開発大学校	デジタルシグナルコントローラ(dsPIC)活用技術
北海道職業能力開発大学校	熱・空気環境のシミュレーション技術
北海道職業能力開発大学校	ターニングセンタ複合加工技術
北海道職業能力開発大学校	CSPモデルによる分散型計測・制御システムの構築
北海道職業能力開発大学校	LAN施工・障害解析技術
北海道職業能力開発大学校	実践木材加工技術における問題解決法と品質の向上
東北職業能力開発大学校	現場に密着した機械設計技術(実践材料力学編)
東北職業能力開発大学校	自動機械設計のための要素選定技術
東北職業能力開発大学校	デジタル回路システム設計技術
東北職業能力開発大学校	HDLによる回路設計と評価実務
東北職業能力開発大学校	回路解析によるトランジスタ回路設計と評価
東北職業能力開発大学校	オペアンプ回路の設計と評価
東北職業能力開発大学校	積分要素法による磁界解析(3次元)
東北職業能力開発大学校	一質点系の建築振動解析ツール作成と評価技術
東北職業能力開発大学校	FAシステムにおけるPLCネットワーク活用技術
東北職業能力開発大学校	鉛フリーはんだ付け技術
東北職業能力開発大学校	PLCタッチパネル活用法
東北職業能力開発大学校	電気系実践保全技術
東北職業能力開発大学校	生産現場におけるICタグの利用技術

施設名	コース名
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	マイコン制御技術(簡易ロボット制御)
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	光学薄膜設計技術
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	光学薄膜製作技術
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	機械系製造業における品質改善手法
東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校	機械組立仕上げ
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	実践センサ回路技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	光ファイバー通信の理論と実際
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	組み込みOS(μ ITRON)アーキテクチャとプログラミング技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	GHz時代の高周波回路設計技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	設計・開発段階におけるFMEA・FTAの活用法
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	高齢社会に向けた住宅設計実践技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	RC造における統計的手法を用いた建築施工管理方針策定実践技術
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	フライス盤実践技術(高精度加工編)
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	旋盤加工の実務
東北職業能力開発大学校附属 秋田職業能力開発短期大学校	精密測定技術(精度管理編)
関東職業能力開発大学校	ソリッドモデルを活用した製品設計
関東職業能力開発大学校	金属材料の選び方とその熱処理方法
関東職業能力開発大学校	PLCによるサーボモータ制御の実務
関東職業能力開発大学校	PLC制御における実践的システム設計
関東職業能力開発大学校	μ ITRONにおけるネットワークプログラミング技術
関東職業能力開発大学校	製造現場における認証統合システムの構築

施設名	コース名
関東職業能力開発大学校	生産現場におけるネットワークを活用したデータ監視制御技術
関東職業能力開発大学校	マシニングセンタ実践技術(加工・段取り編)
関東職業能力開発大学校	現場作業者のためのNC旋盤実践技術
関東職業能力開発大学校	現場作業者のためのマシニングセンタ実践技術
関東職業能力開発大学校	RC造の劣化診断と補修実践技術
関東職業能力開発大学校	LAN構築施工・評価技術
関東職業能力開発大学校	既存木造住宅の現地調査法と耐震性能評価技術
北陸職業能力開発大学校	高周波の特性とデバイス測定・評価技術
北陸職業能力開発大学校	PLCによる実践的FA制御技術
北陸職業能力開発大学校	PLC制御における実践的システム設計
北陸職業能力開発大学校	アナログ回路の設計と評価(オペアンプ編)
北陸職業能力開発大学校	生産現場でのバーコードを用いた工程管理による生産性向上のための実践技術
北陸職業能力開発大学校	μ ITRONによる組み込みシステム開発技術(H8S編)
北陸職業能力開発大学校	組み込みOS(μ ITRON)アーキテクチャとプログラミング技術
北陸職業能力開発大学校	μ ITRONにおけるネットワークプログラミング技術
北陸職業能力開発大学校	CAD/CAM/CAE最新技術(CAE編)
北陸職業能力開発大学校	PLCによる電気空気圧制御(応用回路編)
北陸職業能力開発大学校	C言語によるプログラム開発と機械制御
北陸職業能力開発大学校	プレス順送金型設計
北陸職業能力開発大学校	マシニングセンタによる高速切削加工技術
北陸職業能力開発大学校	旋盤加工技能クリニック
北陸職業能力開発大学校	実践 生産性改善

施設名	コース名
北陸職業能力開発大学校	品質工学活用技術
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	効率的な施工図作成実践技術
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	SPICEによる電子回路設計シミュレーション
北陸職業能力開発大学校附属 新潟職業能力開発短期大学校	組込みシステムへのオブジェクト指向設計(UML)適用技術
北陸職業能力開発大学校附属 石川職業能力開発短期大学校	センサ回路設計技術
東海職業能力開発大学校	旋盤加工技能クリニック
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	EMC理論と対策(ノイズの理論と実際)
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	線形制御に基づく現代制御技術
東海職業能力開発大学校附属 浜松職業能力開発短期大学校	μ ITRONによる組込み制御技術
近畿職業能力開発大学校	マシニングセンタ実践技術(プログラミング偏)
近畿職業能力開発大学校	プラスチックの熱物性評価と成形加工への応用技術
近畿職業能力開発大学校	マイコン制御システム実践技術
近畿職業能力開発大学校	生産現場における工程管理の自動化のためのシステム構築技術
近畿職業能力開発大学校	組込みシステム開発実践(データ管理編)
近畿職業能力開発大学校	木造住宅の実践的耐震精密診断技術
近畿職業能力開発大学校	一質点系の振動解析ツールの改善と評価技術
近畿職業能力開発大学校	木造住宅の限界耐力設計技術
近畿職業能力開発大学校	既存木造住宅の現地調査法と耐震性能評価技術
近畿職業能力開発大学校	製造現場における歩留の改善の実践技術(軟質シートうち抜き工程)
近畿職業能力開発大学校	高速道路標識の疲労による損傷と対策
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	機械設計技術(開発思考のポイント)
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	機械の疲労寿命設計法

施設名	コース名
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	PLCによる自動化制御技術
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	実務者のためのプリント基板設計実践技術
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	旋盤・フライス盤による複合加工実践技術
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	表面粗さと形状偏差の精密測定
中国職業能力開発大学校	油圧回路の最適設計
中国職業能力開発大学校	サーボ制御技術(PID制御編)
中国職業能力開発大学校	制御系アプリケーション活用技術
中国職業能力開発大学校	パワーエレクトロニクス(モータ制御編)
中国職業能力開発大学校	オペアンプ回路の設計と評価
中国職業能力開発大学校	実践半導体プロセス技術
中国職業能力開発大学校	自家用電気工作物の施工技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	計測・制御におけるソケットインターフェイス実践技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	デジタル画像／音声処理
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	天空率による形態制限緩和のための設計支援技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	PLC制御における実践的位置決め制御技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	自動化設備のPLC制御回路技術
中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校	保有耐力診断法による木造住宅の精密耐震診断実践技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	設計・開発におけるFMEA・FTAの活用法
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	PLL回路の設計と評価
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	組込みシステムにおけるプログラム開発技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	ユビキタスモジュール開発技術
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	NC旋盤実践技術

施設名	コース名
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	切削理論の理論と実際
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	実践 生産性改善
中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校	品質改善のための計測データ処理と統計解析実践技術
四国職業能力開発大学校	有接点シーケンス制御によるアクチュエータ制御の実務
四国職業能力開発大学校	マイコンによるシリアルインターフェース技法
四国職業能力開発大学校	実例で学ぶ画像処理システム開発技術
四国職業能力開発大学校	DSPによるデジタルフィルタ実践技術
四国職業能力開発大学校	DSP活用実践技術
四国職業能力開発大学校	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
四国職業能力開発大学校	切削加工の理論と実際
四国職業能力開発大学校	難削材の切削加工技術
四国職業能力開発大学校	電気設備工事の設計実務
四国職業能力開発大学校	電気設備工事の施工管理実務
四国職業能力開発大学校	受変電設備の実践的保全技術
四国職業能力開発大学校	有接点トラブルの評価と改善
四国職業能力開発大学校	超音波探傷技術による欠陥評価
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	アナログ回路の設計と評価(オペアンプ)
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	EMCの理論とシミュレーション
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	回路シュミレータで広がる電子回路設計技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	VHDLによるLSI開発技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	カスタムマクロ実践技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	切りくず処理の問題解決

施設名	コース名
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	機械保全実践技術
四国職業能力開発大学校附属 高知職業能力開発短期大学校	計測制御技術
九州職業能力開発大学校	スイッチング電源の解析と設計技術
九州職業能力開発大学校	樹脂積層型RP機を用いた機械部品設計技術
九州職業能力開発大学校	計測制御におけるTCP/IPソケットI/F通信プログラミング
九州職業能力開発大学校	限界耐力計算法による構造計算のすすめ方
九州職業能力開発大学校	バリアフリー住宅の設計実践技術
九州職業能力開発大学校	天空率による形態制限緩和のための設計支援技術
九州職業能力開発大学校	マシニングセンタ実践技術(プログラミング編)
九州職業能力開発大学校	振れ隅工法の実践技術
九州職業能力開発大学校	マグ溶接技能クリニック
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	機械設備技術者のための総合力学
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	NC旋盤実践技術 (プログラミング編)
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	フライス盤の実務
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	切りくず処理の問題解決(旋削加工編)
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	実践機械製図
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	PLCと計算機による生産システム構築法
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	マイコン制御システム実践技術
九州職業能力開発大学校附属 川内職業能力開発短期大学校	デジタルシグナルコントローラ(dsPIC)活用技術
沖縄職業能力開発大学校	モデリングデータの効果的シミュレーション
沖縄職業能力開発大学校	ワンチップマイコンによる制御システムの構築法
沖縄職業能力開発大学校	PLCと計算機による生産システム構築法

施設名	コース名
沖縄職業能力開発大学校	ソリッドモデルを活用した製品設計
沖縄職業能力開発大学校	組み込みLinux実装技術
沖縄職業能力開発大学校	設計検証のためのアセンブリ活用技術
沖縄職業能力開発大学校	光LAN構築施工・評価技術
沖縄職業能力開発大学校	生産現場における電源トラブルとノイズ対策
沖縄職業能力開発大学校	PLC制御における実践的通信制御技術
港湾職業能力開発短期大学校横浜校	サプライチェーンに基づく企業間システムの構築
港湾職業能力開発短期大学校神戸校	空気圧回路の最適設計
港湾職業能力開発短期大学校神戸校	空気圧制御システム設計技術
港湾職業能力開発短期大学校神戸校	プログラム開発と機械制御
港湾職業能力開発短期大学校神戸校	デジタル回路設計技術
職業能力開発総合大学校東京校	隅木・振垂木における規矩術実践技術
職業能力開発総合大学校東京校	床の間造作実践技術
職業能力開発総合大学校東京校	エアーナイラーの過剰空気圧が及ぼす面材系耐力壁の耐力低下
職業能力開発総合大学校東京校	無筋コンクリート基礎梁の部分繊維補強時構造特性の検証と評価
職業能力開発総合大学校東京校	家具転倒防止用の直付け不動王に関する耐震性能評価
職業能力開発総合大学校東京校	無筋コンクリート布基礎補強金物の開発(設計と検証実験)
起業・新分野展開支援センター	どんどん生まれる事業アイデアの発想法
起業・新分野展開支援センター	創業実践実習指南塾
起業・新分野展開支援センター	独立開業に必要な特許技術情報の活用法
起業・新分野展開支援センター	飲食業創業のすべて
起業・新分野展開支援センター	ITビジネス創業のポイント

施設名	コース名
起業・新分野展開支援センター	小売業の創業のポイント
起業・新分野展開支援センター	起業家・経営者の法律知識と実務
起業・新分野展開支援センター	起業家のための会計実務
起業・新分野展開支援センター	創業者のためのキャッシュフロー経営
起業・新分野展開支援センター	起業家のための経営成功のポイント
関西起業・新分野展開支援センター	飲食業の創業の仕方
関西起業・新分野展開支援センター	ネットショップ開店の知識とコツ
関西起業・新分野展開支援センター	創業者のための決算書の見方と経営分析活用法
関西起業・新分野展開支援センター	創業する人のための実践簿記会計
起業・新分野展開支援センター	燃料電池技術習得
起業・新分野展開支援センター	SIPを用いたVoLP技術
起業・新分野展開支援センター	シンクロナスマーターにおける負荷角推定と高効率駆動の研究
起業・新分野展開支援センター	トップダウンネットワークデザイン技法
起業・新分野展開支援センター	歯科用モーター制御システム構成法
起業・新分野展開支援センター	Linux組み込み技術者養成のためのシュミレーション学習システムの開発
起業・新分野展開支援センター	物品タグシステムの試作・開発
起業・新分野展開支援センター	永久磁石同期モーター制御手法
起業・新分野展開支援センター	燃料電池の技術習得
起業・新分野展開支援センター	無鉄筋コンクリート布基盤補強金物の開発(設計と検証実験)
合計	1,184コース