

ポリテクセンター中部 能力開発セミナー

令和8年度申込み開始のご案内



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

ポリテクセンター中部では、従業員の方を対象に専門的知識や技能・技術の習得のために、短期間（2日～4日程度）の職業訓練（能力開発セミナー）を実施しています。

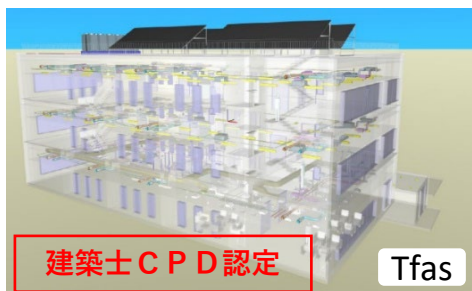
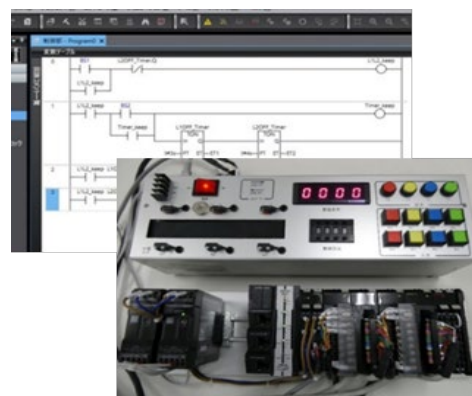
セミナーは機械系、電気・電子系、居住系で、年間5,500名以上の方にご受講いただいています。

令和8年度セミナー申込み開始
令和8年2月3日（火） 9：00～ ※受付先着順

受付が定員になりましたら、キャンセル待ちとさせていただきます。

🌸 受講いただいている人気セミナー例 🌸

機械系	<ul style="list-style-type: none"> ・旋盤加工技術（外径・内径加工編） ・NC旋盤プログラミング技術 ・マシニングセンタプログラミング技術 ・空気圧回路の最適設計 ・機械設計のための総合力学（力学全般習得編） ・幾何公差の解釈と活用演習 ・3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 ・生産現場の機械保全技術 ・なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善
電気・電子系	<ul style="list-style-type: none"> ・PLC制御の回路技術 ・PLCプログラミング技術 ・有接点シーケンス制御の実践技術 ・シーケンス制御による電動機制御技術 ・ロボットシステム設計技術（ロボットシステム導入編） ・AI活用による画像認識システムの開発 ・現場のための電気保全技術
居住系	<ul style="list-style-type: none"> ・建築物の積算・見積り実践技術 ・鉄骨構造物における構造計算技術



能力開発セミナー 分野・分類一覧

機械系	機械設計	機械加工	金属加工／成形加工	制御システム設計
	企画・開発	汎用機械	材料	油圧システム技術
	信頼性向上	手仕上げ加工	溶接	空気圧システム技術
	設計の実践	切削加工におけるコスト改善	プレス加工	電動制御技術
	CAD／CAE	NC機械	射出成型	
	測定・検査	生産設備保全	工場管理	安全衛生
	精密測定	設備保全	品質改善・向上	安全衛生
	設備検査／設備診断		生産工程改善	
電気・電子系			コスト改善・低減	
	回路設計技術	マイコン制御技術	モデルベース開発	パソコン制御技術
	アナログ回路技術	マイコンプログラム	MBD導入	パソコン計測制御技術
	パワーエレクトロニクス回路技術	MCU制御	V字開発(設計)と組込みソフトウェア開発	画像処理技術
	デジタル回路技術	IoT・RTOS	制御設計と組込みソフトウェア開発	AI・データ処理技術
	基板設計/ノイズ・EMC技術	品質向上		
	シーケンス制御技術	ロボット技術	電気設備設計・保全技術・省エネ	電気通信技術
	有接点シーケンス制御技術	協働ロボット制御	電気設備・保全技術・省エネ	通信システム技術
居住系	検査・保守技術	産業ロボット制御	電気設備設計	
	PLC制御技術			
建築		計画	CAD	構造

お申込み方法

ポリテクセンター中部ホームページより申込書（EXCEL）をダウンロードし、必要事項をご記入の上、下記メールアドレス宛にご送信ください。

【送付先】chubu-seminar@jeed.go.jp

詳しくは、ポリテクセンター中部のホームページを参照ください。

<https://www3.jeed.go.jp/aichi/poly/zaishoku/>

- ◆令和8年度開催セミナーの詳細につきましては、
1月23日(金) 14:00～ ホームページ公開のセミナーガイドをご覧ください。
 ※訓練内容、受講料、開催日程等、ご確認ください。

敷地内には有料の宿泊施設を併設しております。
 遠方よりお越しの方はこちらもご利用ください。



人材開発支援助成金（詳しくは各都道府県労働局へ）のご活用や市町村の補助金制度がある場合があります。
 お近くの都道府県労働局、在所の地方自治体／商工会等にお問い合わせください。

アクセス



JR春日井駅から
 名鉄バス「高根」下車
 徒歩約10分



名鉄小牧原駅から
 ピーチバス「上末」下車
 徒歩約15分



東名高速 春日井ICから
 約15分
 名神高速 小牧ICから
 約20分

／らしく、はたらく、ともに／

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構愛知支部
 中部職業能力開発促進センター



JEED

ポリテクセンター中部

所在地) 愛知県小牧市下末1636-2

企画課

TEL 0568-79-0555

ポリテク中部

検索

