

# 2026年度 能力開発セミナーコースのご案内

## 2026.4.1～2027.3.31

### 企業の生産現場をサポートします！

“ものづくり”に重点を置いて、設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全など、段階的に受講できるよう、セミナーコースを計画しています。

企業で働く従業員の皆様の知識や技能・技術の向上に役立ちますので、ぜひご受講ください！  
計画中のコースについては、裏面のコース一覧をご覧ください。

#### ○受講申込みについて

「受講申込書」に、必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールアドレス [tottori-poly03@jeed.go.jp](mailto:tottori-poly03@jeed.go.jp) にてお送りください。

「受講申込書」は、1枚につき1コースの記入をお願いいたします。

「受講申込書」は、当センターのWebページからダウンロードをお願いいたします。

[https://www3.jeed.go.jp/tottori/poly/zaishoku/seminar\\_app.html](https://www3.jeed.go.jp/tottori/poly/zaishoku/seminar_app.html)

#### ○コース詳細について

各コースの詳細（訓練内容・使用機器・持参品・対象者）は、1月中に当センターのホームページで公開予定です。ぜひご確認ください。なお、それより早く知りたい方は、下記お問い合わせ先までお気軽にご連絡ください。

##### 【お問い合わせ先】

ポリテクセンター鳥取 訓練課

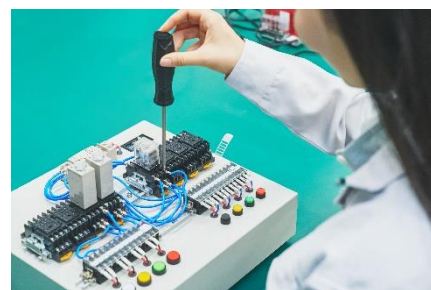
TEL (0857) 52-8802 FAX (0857) 52-8784



機械加工



金属加工



制御システム設計



建築設計



品質・現場改善

2026年度 セミナーコース

分野		コース 番号	コース名	日時		料金	定員
機械系	機械設計	1M120	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 (部品作成編)	4月22日(水),23日(木),24日(金)		14,000 円	10名
		1M110	2次元CADによる機械製図技術	10月14日(水),15日(木),16日(金)		15,500 円	10名
		1M130	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 (部品設計・検証編)	10月21日(火),22日(水),23日(木)		14,000 円	10名
		1M140	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	10月28日(水),29日(木),30日(金)		14,000 円	10名
	機械加工	1M220	NC旋盤プログラミング技術	9月15日(火),16日(水),17日(木),18日(金)		19,500 円	10名
		1M210	フライス盤加工技術	12月16日(水),17日(木),18日(金)		21,000 円	10名
		1M240	旋盤加工技術	1月27日(水),28日(木),29日(金)		18,500 円	10名
		1M230	マシニングセンタプログラミング技術	2月16日(火),17日(水),18日(木),19日(金)		20,000 円	10名
機械系	金属加工／成形加工	1M250	TIG溶接技能クリニック	6月3日(水),4日(木)		19,000 円	10名
		1M260	半自動アーク溶接技能クリニック	6月16日(火),17日(水)		17,500 円	10名
		1M270	設計・施工管理に活かす溶接技術	オンライン:9月29日(火),10月1日(木),6日(火) 集合研修:10月10日(土)	13:00～16:00 9:30～16:30	13,500 円	10名
		1M251	TIG溶接技能クリニック	10月20日(火),21日(水)		19,000 円	10名
		1M261	半自動アーク溶接技能クリニック	12月2日(水),3日(木)		18,500 円	10名
電気系	制御システム設計	1D100	有接点シーケンス制御の実践技術	5月13日(水),14日(木)		8,500 円	10名
		1D110	シーケンス制御による電動機制御技術	8月26日(水),27日(木)		8,500 円	10名
		1D120	PLC制御の回路技術	10月21日(水),22日(木)		9,000 円	10名
居住系	建築意匠設計／ 建築設計	1H110	実践建築設計2次元CAD技術	5月13日(水),15日(金),18日(月),20日(水),22日(金),25日(月)		10,500 円	12名
		1H130	バリアフリー住宅の設計実践技術	10月7日(水),9日(金),14日(水),16日(金)		7,000 円	12名
		1H120	実践建築設計3次元CAD技術	11月9日(月),11日(水),13日(金),16日(月),18日(水),20日(金)		10,500 円	12名
		1H111	実践建築設計2次元CAD技術	1月9日(土),16日(土),23日(土)		11,500 円	12名
	建築部材加工	1H250	継手・仕口の製作実践技術	7月5日(日),12日(日),19日(日)		14,500 円	12名
		1H240	隅木・振垂木の施工実践技術	12月6日(日),13日(日),20日(日)		13,000 円	12名
		1H251	継手・仕口の製作実践技術	1月31日(日),2月7日(日),14日(日)		14,500 円	12名
管理・教育系	品質・現場改善	1M315	新QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	6月23日(火),24日(水)		5,500 円	15名
		1M314	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	7月14日(火),15日(水)		6,000 円	15名
		1M319	5Sによるムダ取り・改善の進め方	9月15日(火),16日(水)		6,000 円	15名