

能力開発セミナーのご案内

能力開発セミナーとは…

技能や技術の向上を図りたい!
中堅・指導者となる社員を育成したい! といった、
**地域企業の「人材育成ニーズ」に
応じたセミナー**です。

ハロートレーニング(在職者訓練)～急がば学べ～

ポリテクセンター福島は

求職者や在職者を対象にした
ものづくり系職業訓練を通して、
地域の人材育成を支援しています。

随時、見学を受け
付けています!

在職者の
方々が
対象です



お申し込み方法について

裏面にあります受講申込書に必要事項を記載いただいて、FAXにてお申し込みください。

	コース名	コース番号	定員	日 程	受講料(税込)	
5月	フライス盤加工技術(六面体加工編)	FMB03	10	5/7(火).8(水)	9:20~16:20(12H)	¥ 11,000
	フライス盤加工技術(段・溝加工編)	FMB04	10	5/9(木).10(金)	9:20~16:20(12H)	¥ 11,000
	半自動アーク溶接技能クリニック(3日間)	FMB10	10	5/14(火).15(水).16(木)	9:20~16:20(18H)	¥ 23,500
	旋盤加工技術(外径加工編)	FMB01	10	5/14(火).15(水)	9:20~16:20(12H)	¥ 10,000
	生産現場の機械保全技術	FMX01	16	5/14(火).15(水)	9:20~16:20(12H)	¥ 11,000
	実践的PLC制御技術	FEX08	10	5/15(水).16(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 8,000
	旋盤加工技術(内径加工編)	FMB02	10	5/16(木).17(金)	9:20~16:20(12H)	¥ 10,000
	NC旋盤プログラミング技術	FMB05	10	5/21(火).22(水)	9:20~17:50(15H)	¥ 10,500
	品質マネジメントシステムのための内部監査技術	FEX15	20	5/21(火).22(水)	9:20~16:20(12H)	¥ 8,500
	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発	FEA12	10	5/22(水).23(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 12,500
	NC旋盤加工技術	FMB06	10	5/23(木).24(金)	9:20~17:50(15H)	¥ 12,000
	太陽光発電システムのメンテナンス技術	FEX06	10	5/28(火).29(水)	9:20~16:20(12H)	¥ 11,500
マシニングセンタプログラミング技術	FMB07	10	5/28(火).29(水)	9:20~17:50(15H)	¥ 10,500	
マシニングセンタ加工技術	FMB08	10	5/30(木).31(金)	9:20~17:50(15H)	¥ 12,500	
6月	有接点シーケンス制御の実践技術	FEA02	10	6/4(火).5(水)	9:20~16:20(12H)	¥ 8,500
	TIG溶接技能クリニック(2日間)	FMB15	10	6/5(水).6(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 18,000
	生産現場における現場改善技法	FEX11	12	6/5(水).6(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 7,500
	シーケンス制御による電動機制御技術	FEA16	10	6/6(木).7(金)	9:20~16:20(12H)	¥ 9,000
	実践建築設計2次元CAD技術(一般図編)	FHA01	10	6/8(土).9(日)	9:20~16:20(12H)	¥ 7,500
	現場のための電気保全技術	FEX02	10	6/11(火).12(水)	9:20~16:20(12H)	¥ 8,000
	組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	FEA07	10	6/12(水).13(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 10,500
	仕事と人を動かす現場監督者の育成(生産現場のリーダー・管理者の育成)	FEZ03	15	6/12(水).13(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 6,000
	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	FMA03	10	6/17(月).18(火).19(水)	9:20~16:20(18H)	¥ 12,500
	高圧電気設備の保守点検技術	FEX05	10	6/19(水).20(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 15,000
	建築物の積算・見積り実践技術	FHA19	10	6/20(木).21(金)	9:20~16:20(12H)	¥ 7,500
	3次元CADを活用したアセンブリ技術	FMA05	10	6/20(木).21(金)	9:20~16:20(12H)	¥ 9,000
7月	製造業の環境技術(ISO14001内部監査技術)	FEZ01	15	6/20(木).21(金)	9:20~16:20(12H)	¥ 7,500
	実践建築設計2次元CAD技術(建築図編)	FHA05	10	6/22(土).23(日)	9:20~16:20(12H)	¥ 7,500
	設計者CAEを活用した構造解析	FMA07	10	6/26(水).27(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 9,500
	AI活用による画像認識システムの開発	FEA13	10	6/27(木).28(金)	9:20~16:20(12H)	¥ 12,500
	省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術	FHA16	10	6/27(木).28(金)	9:20~16:20(12H)	¥ 9,500
	実践建築設計2次元CAD技術(設備図編)	FHA09	10	6/29(土).30(日)	9:20~16:20(12H)	¥ 7,500
	設計者CAEを活用した機構解析	FMA08	10	7/2(火).3(水)	9:20~16:20(12H)	¥ 9,500
	生産現場に活かす品質管理技法	FEX13	10	7/3(水).4(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 8,000
	一般用電気工作物の施工技術(実践編)	FEC02	10	7/16(火).17(水)	9:20~16:20(12H)	¥ 10,000
	製造現場におけるLAN活用技術	FEA14	10	7/17(水).18(木).19(金)	9:20~16:20(18H)	¥ 13,500
	一般用電気工作物の施工技術(応用編)	FEC04	10	7/18(木).19(金)	9:20~16:20(12H)	¥ 10,000
	半自動アーク溶接技能クリニック(2日間)	FMB12	10	7/24(水).25(木)	9:20~16:20(12H)	¥ 18,500

*お申し込みの締め切りはコース開始日の2週間前までとなっております。



コースの詳細は、当施設のWebサイトのトップページのメニュー「在職者の皆様へ」をクリックしてご確認ください。

<https://www3.jeed.go.jp/fukushima/poly/>

ポリテク福島

検索

お問い合わせ

福島職業能力開発促進センター

(ポリテクセンター福島) 訓練課受講者第二係

TEL024-534-3695 FAX024-533-6610

生産性向上人材育成支援センター生産性センター業務課

TEL024-534-3697 FAX024-534-3489

〒960-8054 福島県福島市三河北町7-14

生産性向上支援訓練のご案内

生産性向上支援訓練とは、中小企業等が生産性を向上させるために必要な知識、スキルを習得するための訓練です。

企業の課題や要望に合わせてカリキュラムをカスタマイズし、日時・場所を設定できるオーダーコース(10名から受講可)と当センターが設定したコースから、受講条件が一致したものを選択するオープンコース(1名から受講可)があります。

詳細については、生産性センター業務課(024-534-3697)にお問い合わせください。



ハロートレーニング
急がば学べ