

団体・企業等の経営者様、社員教育担当者様等へ

「ものづくり人材育成講座」活用のための
「見学・情報交換会」参加者募集

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
福島支部 福島職業能力開発促進センター
いわき訓練センター

(愛称：ポリテクセンターいわき)
〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場 1-1
☎0246-26-1231 Fax 0246-26-1237

ポリテクいわき 検索

技術革新の進展やグローバル化など、ものづくり産業を取り巻く環境は刻々と変化し、加えて、震災復興など課題山積の中にある私たちは、正解の無い課題を試行錯誤する世界のトップランナーといってもいいでしょう。こうした状況にあって、『ポリテクセンターいわき』は地域の持続的発展の原点は「ひとつづくり」によるものづくり基盤の強化と考えています。

今般、地域産業界の皆様とともに、ものづくり人材を継続的に育成する役割を担う国の一機関として、社員教育の強化によって生産性向上等に資する各種講座（能力開発セミナー）を一層ご活用いただくため、当センターの設備機器等をご覧いただき、人材育成の課題等の情報交換の場として「見学・情報交換会」を開催することといたしました。ご多用中とは存じますが、多くの団体・企業等関係者の皆様の参加をお待ちしています。

来所してください。

・参加できない場合でもご相談等がございましたらご連絡をお願いします。ご不明な点はお気軽にお問合せください。

【その他】

・団体様等のご都合で日程等を別に設定したいなどのご希望がありましたらお知らせください。別途を相談させていただきます。

【担当 長瀬まで】

【対象】 団体・企業の経営者・教育担当者様

*個人で見学を希望する求職者等の方は、原則毎週水曜日に施設見学会（キャリアアップガイダンス）を開催していますのでご利用ください

【会場】 ポリテクセンターいわき

本館(多目的ホール・共用 CAD 室)

【定員】 36名 (1 回の開催あたり)

【日時】 3回開催致しますのでご都合の良い日を選択してください

◆第 1 回：平成 29 年 1 月 24 日(火) 13時30分～15時30分

◆第 2 回：平成 29 年 2 月 23 日(木) 13時30分～15時30分

◆第 3 回：平成 29 年 3 月 10 日(金) 13時30分～15時30分

【内容】

- 13時30分 開会
- 13時40分 (1時間程度) 施設案内・施設見学
- 14時40分 (20分程度) 各種講座等の案内・活用事例紹介
- 15時00分 (30分程度) 情報交換 (質疑応答)
- 15時30分 閉会

*終了後個別相談等のご希望がありましたらお知らせください

【申込】それぞれの開催日の 1 週間前(1/17(火)、2/16(木)、3/3(金))までお申込みください

■主催 ポリテクセンターいわき

■後援 (予定)

福島労働局平公共職業安定所 福島県 いわき市 いわき商工会議所 いわき地区商工会連絡協議会 連合福島いわき地区連合会 公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会 いわき金属工業協同組合 いわき地区電気工事協同組合 好間工業団地連合会 いわき経済同友会 福島県中小企業家同友会 いわき地区

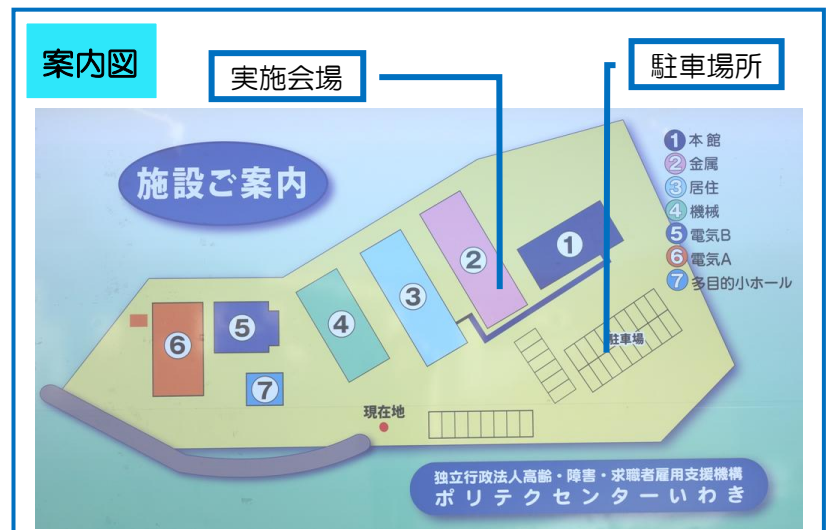
【会場案内】 駐車場を用意していますので車で来所ください

- ・旧 6 号国道沿いです (いわき車検場入口を入る)
- ・駐車場所は正門入口案内図をご覧ください
- ・会場は案内図の①(本館)内の多目的ホール又は共用 CAD 室です

【申込方法】

・参加日を選択していただき、それぞれの開催日の 1 週間前(1/17(火)、2/16(木)、3/3(金))までに、別紙案内の裏面を使用し FAX (0246-26-1237) で申込みをお願いします。

・お申込み後、当センターから連絡はいたしませんので当日は直接



「見学・情報交換会」連絡票 (見本)

「ポリテクセンターいわき」の「見学・情報交換会」
連絡票 (FAX 用)

■参加・不参加の有無

参加する 参加しない

■参加日

1月24日(火) (1回) 2月23日(木) (2回) 3月10日(金) (3回)

*参加希望日にシを記入してください

■ご連絡先

◎企業 (事業所) 名 _____

◎企業 (事業所) 住所 〒 _____

◎連絡先 電話 _____

メールアドレス _____

*メールアドレスをご記入いただいた方には毎月発行する

News Letter をご送付させていただきます場合があります

◎連絡先氏名 所属部署 _____ 氏名 _____

■参加者 (役職・氏名)

役職 _____ 氏名 _____

役職 _____ 氏名 _____

■お聞きになりたいことやご意見ご要望等がございましたらお知らせください

*参加できない方でもご意見・ご要望・相談内容等がございましたらご連絡ください

.....
.....
.....

団体・企業の経営者様、社員教育担当者様等へ

平成 29 年度予定「ものづくり人材育成講座」情報
及びオーダーメイド講座活用団体・企業等募集

ポリテクセンターいわき
-ものづくり現場の人づくりのパートナー-
〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場 1-1
☎0246-26-1231 Fax 0246-26-1237
http://www3.jeed.or.jp/fukushima/poly/iwaki

ポリテクいわき 検索

平成 29 年度 公募型「ものづくり
人材育成講座」情報【予告】
(別表 1 参照)

次年度「ポリテクセンターいわき」の公募型(レディーメイド型)(能力開発セミナー)の計画講座は別表 1 のとおりです。日程・内容・受講料等は、決まり次第、ホームページ、パンフレットのダイレクトメール等でお知らせします。申込み受付は平成 28 年 12 月中旬から開始します。

各団体・企業様におかれましては、新入社員教育・後輩の指導者育成・技術的課題の解決・専門領域の拡大・新たな知識の習得など、次年度の人材育成計画等に取り入れていただき、ご利用をお願いします。

平成 29 年度 オーダーメイド型講座の活用団体・企業等の募集
(別表 2 参照)

レディーメイド型(公募型講座)以外に、事業主団体や個別企業のご希望に応じて計画実施する、オーダーメイド型講座を希望する事業主団体・企業を募集しています。

別表 2 は平成 27 年度から平成 28 年度にかけて計画実施した講座です。今年度は「公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会」の「いわきものづくり塾」、いわき市環境整備事業協同組合などの事業主団体様を始め個別企業様ごとに計画実施しました。

「こんなことに取り組みたい」とか、「こんなことで困っている」など、実際の課題等も含めてご相談をお気軽にお寄せください。

【担当：長瀬まで】

<平成 29 年 2 月開講コース>受講者募集

平成 28 年度 1 月～3 月に開講する講座は以下のとおりです。詳細はホームページやパンフレットをご覧ください。直接お問合せください。

- ◆TIG 溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)
・日程：2/4⊕、2/5Ⓜ ・定員：5 名 ・受講料：17,000 円
- ◆炭酸ガス半自動アーク溶接技能クリニック
・日程：2/4⊕、2/5Ⓜ ・定員：5 名 ・受講料：17,000 円
- ◆設計者のための機械構造解析(CAE)技術
・日程：2/11⊕、2/18⊕、2/25⊕ ・定員：10 名
・受講料：17,000 円

別表 1 平成 29 年度計画予定のレディーメイド型講座一覧

No	分野	講座名	定員	時間(日数)	日程(予定)	受講料(予定)
1	機械技術	実践機械製図	10	18(3)	4/15⊕4/22⊕4/29⊕	14,000
2		2 次元 CAD を活用した実践機械製図	10	18(3)	6/12Ⓜ6/13Ⓜ6/14Ⓜ	14,500
3		設計者のための構造解析技術	10	12(2)	1/20⊕1/27⊕	14,500
4		精密測定技術(長さ測定編)	10	12(2)	5/11Ⓜ5/12Ⓜ	8,500
5		旋盤実践技術(組合わせ部品加工編)	7	18(3)	5/22Ⓜ5/23Ⓜ5/24Ⓜ	19,500
6		工具研削実践技術	7	12(2)	8/26⊕9/2⊕	16,500
7		実践マシニングセンタ加工技術(効率的なプログラム作成編)	10	12(2)	6/17⊕6/24⊕	10,000
8		実践マシニングセンタ加工技術(工程設計・加工段取編)	10	12(2)	7/1⊕7/8⊕	10,000
9		実践マシニングセンタプログラム応用技術(マクロプログラム作成編)	10	18(3)	10/29Ⓜ11/5Ⓜ11/12Ⓜ	16,500
10		機械保全実践技術(事例・解決編)	10	18(3)	12/2⊕12/9⊕12/16⊕	14,500
11	生産管理	生産管理システムの活用と現場改善	10	12(2)	8/31Ⓜ9/1Ⓜ	13,000
12	製造現場の生産性向上と実践的改善	10	12(2)	10/19Ⓜ10/20Ⓜ	11,500	
13	溶接技術	TIG 溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)	5	12(2)	①(5/13⊕5/14Ⓜ) ②(7/8⊕7/9Ⓜ) ③(9/9⊕9/10Ⓜ)	19,000
14		炭酸ガス半自動溶接技能クリニック	5	12(2)	④(11/25⊕11/26Ⓜ) ⑤(2/3⊕2/4Ⓜ)	19,000
15		TIG 溶接実践技術(アルミニウム合金材編)	10	12(2)	8/26⊕8/27Ⓜ	19,500
16		スポット溶接施工技術	10	12(2)	10/21⊕10/22Ⓜ	18,000
17		有接点シーケンス制御の実践技術	10	18(3)	①(5/13⊕5/20⊕5/27⊕) ②(10/14⊕10/21⊕10/28⊕)	15,000
18	電気電子技術	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	10	18(3)	①(6/10⊕6/17⊕6/24⊕) ②(11/11⊕11/18⊕11/25⊕)	15,000
19		PLC プログラミング技術(ラダー編)	10	12(2)	7/22⊕7/29⊕	8,000
20		アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)	10	12(2)	5/18Ⓜ5/19Ⓜ	11,500
21		アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)	10	12(2)	11/9Ⓜ11/10Ⓜ	10,000
22	建築技術	実践建築製図作成技術(2 次元 CAD)(利用編)	10	12(2)	5/27⊕5/28Ⓜ	8,000
23		実践建築製図作成技術(2 次元 CAD)(活用編)	10	12(2)	6/3⊕6/4Ⓜ	8,000
24		実践建築設計のプレゼンテーション	10	12(2)	10/21⊕10/22Ⓜ	8,000
25		建築電気設備の施工管理	10	12(2)	①(8/26⊕8/27Ⓜ) ②(12/2⊕12/3Ⓜ)	8,000

別表 2 オーダーメイド型講座の実施例(平成 27 年度～平成 28 年度)

No	分野	講座名	定員	時間(日数)
1	設計技術	製品設計のための 3D-CAD(設計ツールによるモデリング技術)	10	18(3)
2		CAE を活用した構造解析(線形解析のポイント)	10	12(2)
3		切削加工を考慮した機械設計技術(2 次元 CAD)	10	12(2)
4		プリント基板設計技術	15	12(2)
5	加工技術	実践 NC 旋盤加工技術(効率的なプログラム作成編)	10	12(2)
6		実践 NC 旋盤加工技術(工程設計・加工段取編)	10	12(2)
7		半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	5	12(5)
8		TIG 溶接実践技術(アルミニウム合金材編)	2	12(2)
9		NC タレットパンチプレスプログラミングと加工技術	10	12(2)
10	保全技術	曲げ加工実践技術	10	12(2)
11		生産現場の機械保全技術	15	12(2)
12		電気系保全実践技術(電気設備編)	20	12(2)
13		自家用電気工作物の保守点検技術(実践編)	10	12(2)
14		自家用電気工作物の保守点検技術(応用編)	10	12(2)
15	自家用電気工作物の実践施工技術	10	18(3)	