

企業の経営者・教育担当者様へ

人材育成【公募型】講座のご利用案内

6月下旬～9月 能力開発セミナー受講者募集

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)

生産性向上人材育成支援センター

〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場 1-1
☎0246-26-1231 Fax 0246-26-1237
URL <http://www3.jeed.or.jp/iwaki/poly>

6月下旬～9月に開催する公募型ものづくり人材育成講座(能力開発セミナー)は以下のとおりです。詳細及び申し込みは、ホームページまたはパンフレット(能力開発セミナーコースガイド)をご覧ください。ご不明な点はお気軽にご連絡ください。

【機械技術】マシニングセンタ加工技術を習得します。

実践マシニングセンタ加工技術【セットコース】 【効率的なプログラム作成編】 / 【工程設計・加工段取編】

★2コース(4日間)セットで受講することを勧めます★

- ◇定員: 10名
- ◇対象: マシニングセンタ作業に従事する方又は従事しようとする方
- ◇日程: 【効率的なプログラム作成編】6/28(水)、6/29(木)(2日間)
【工程設計・加工段取編】7/3(水)、7/4(木)(2日間)
- ◇受講料: 8,500円(各コース)2コース併せて17,000円
- ◇内容: 部品加工において、与えられた図面や生産条件(生産数量・製品精度等)に基づいた最適化(改善)をめざして、工程立案、段取り、要求される条件をクリアできる効果的手法を課題作成をとおして習得します。
- ◇使用機器: マシニングセンタ(森精機 NVX5060)、NCシミュレータソフト、データ入力装置 ◇持参品: 筆記用具

【溶接技術】各種の溶接技術を習得します。

TIG 溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)

- ◇定員: 5名 ◇対象: 溶接作業に従事する方 ◇受講料: 19,000円
- ◇日程: <7月開講>7/21(水)、7/22(木)(2日間)
<9月開講>9/8(水)、9/9(木)(2日間)
- ◇内容: 現在の習得度を確認し、ステンレス鋼のTIG溶接作業の各種継手の溶接を行い、適正なTIG溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。
- ◇使用機器: TIG溶接装置一式、安全保護具、器工具一式等
- ◇持参品: 筆記用具、溶接保護具一式

炭酸ガス半自動アーク溶接 技能クリニック

- ◇定員: 5名 ◇対象: 溶接作業に従事する方
- ◇受講料: 19,000円
- ◇日程: <7月開講>7/21(水)、7/22(木)(2日間)
<9月開講>9/8(水)、9/9(木)(2日間)
- ◇内容: 製品の品質向上を図り、鋼構造物作成工程のマグ溶接作業における技能高度化をめざして、各溶接実技課題を通じて鋼構造物製作に関わる溶接技術・溶接施工の技能・知識を習得します。
- ◇使用機器: マグ溶接装置一式、器工具一式、安全保護具、溶接継手曲げ試験機
- ◇持参品: 筆記用具、溶接保護具一式

TIG 溶接実践技術 【アルミニウム合金材編】

- ◇定員: 6名 ◇対象: 溶接作業に従事する方
- ◇受講料: 19,500円
- ◇日程: 8/25(土)、8/26(日)(2日間)
- ◇内容: 現在の習得度を確認し、アルミニウム合金のTIG溶接作業の各種継手の溶接を行い、溶接条件の確認、電極の種類及び先端形状による影響の確認を行うことにより、適正なTIG溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。
- ◇使用機器: TIG溶接装置一式、安全保護具、器工具一式
- ◇持参品: 筆記用具、溶接保護具一式

【電気・電子技術】PLC・アナログ回路技術を習得します。

PLCプログラミング技術【ラダー編】

- ◇定員: 10名
- ◇対象: 生産設備の設計・開発、保守・保全業務に従事する方
- ◇日程: 7/21(水)、7/28(水)(2日間) ◇受講料: 8,000円
- ◇内容: 自動化設備の効率化をめざして、自動化ラインを構築するために必要な制御プログラミングの手法を習得します。
- ◇使用機器: PLC(三菱FXシリーズ)、パソコン、サポートソフト、負荷装置、工具、その他
- ◇持参品: 筆記用具

アナログ回路の設計・評価技術【トランジスタ編】

- ◇定員: 10名 ◇対象: 電子機器の回路設計・開発に従事する方
- ◇日程: 8/2(水)、8/3(木)(2日間) ◇受講料: 11,500円
- ◇講師: 宮下 隆(ポリテクセンター福島)
- ◇内容: トランジスタを用いたアナログ回路の設計・開発の効率化・最適化(改善)を目指して、実用的なアナログ回路の設計技術とその評価技術を習得します。
- ◇使用機器: パソコン、回路シミュレータ、直流電源、オシロスコープ、各種工具、電卓
- ◇持参品: 筆記用具

【建築技術】建築電気設備の施工管理を習得します。

建築電気設備の施工管理

- ◇定員: 15名 ◇対象: 建築電気設備の施工管理に従事する方
- ◇日程: 8/1(水)、8/2(木)(2日間) ◇受講料: 10,500円
- ◇講師: 福田壽明(株)窓建コンサルタント
- ◇内容: 建築物の建設を目的とした建築電気設備工程表の作成、施工管理実施の際の問題点を考慮し、建築電気設備施工管理の運営を習得します。
- ◇使用機器: プロジェクタ ほか ◇持参品: 筆記用具

【生産管理】生産管理の改善能力を習得します。

生産管理システムの活用と現場改善

- ◇定員: 10名 ◇対象: 製造業の経営管理者・生産管理者など
- ◇日程: 8/30(水)、8/31(木)(2日間) ◇受講料: 13,000円
- ◇講師: 松野裕二(松野技術士事務所代表)
- ◇内容: 多種多様な製造現場の各種生産管理システムについて理解し、製造工程の実践的改善能力を習得します。
- ◇使用機器: パソコン、プロジェクタ ◇持参品: 筆記用具

平成30年度レディメイド(公募)型講座一覧

No	分野	講座名	定員	時間(日数)	日程(終了): 申込又は講座終了	受講料
1	機械技術	精密測定技術(長さ測定編)	10	12(2)	(終了)4/24(水)4/25(木)	8,500
2		設計ツールによるモデリング技術	10	18(3)	(終了)【5/14(水)5/15(木)5/16(金)】 ②【11/12(水)11/13(木)11/14(金)】	11,000
3		製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)	10	12(2)	(終了)【5/21(水)5/22(木)】 ②【11/19(水)11/20(木)】	7,500
4		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)	6/28(水)6/29(木)	8,500
5		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)	7/3(水)7/4(木)	8,500
6		工具研削実践技術	7	12(2)	10/9(水)10/10(木)	11,500
7		機械保全実践技術(事例・解決編)	10	18(3)	12/3(水)12/4(木)12/5(金)	12,500
8		プレス生産技術(加工技術編)	10	12(2)	11/8(水)11/9(木)	8,000
9		プレス生産技術(プレス金型編)	10	12(2)	1/24(水)1/25(木)	9,500
10	生産管理	生産管理システムの活用と現場改善	10	15(2)	8/30(水)8/31(木)	13,000
11	生産管理	生産管理実践(現場改善手法編)	10	15(2)	10/18(水)10/19(木)	11,500
12	溶接技術	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)	5	12(2)	(終了)【5/12(土)5/13(日)】 ②【7/21(土)7/22(日)】 ③【9/8(土)9/9(日)】	19,000
13		炭酸ガス半自動溶接技能クリニック	5	12(2)	④【11/17(土)11/18(日)】 ⑤【2/2(土)2/3(日)】	19,000
14		TIG溶接実践技術(アルミニウム合金材編)	6	12(2)	8/25(土)8/26(日)	19,500
15		スポット溶接施工技術	5	12(2)	10/13(土)10/14(日)	18,000
16		電気電子技術	有接点シーケンス制御の実践技術	10	18(3)	(終了)【5/12(土)5/19(土)5/26(土)】 ②【10/13(土)10/20(土)10/27(土)】
17	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【6/9(土)6/16(土)6/23(土)】 ②【11/10(土)11/17(土)11/24(土)】	15,000
18	PLCプログラミング技術(ラダー編)		10	12(2)	7/21(土)7/28(土)	8,000
19	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)		10	12(2)	8/2(水)8/3(木)	11,500
20	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)	10	12(2)	10/4(水)10/5(木)	10,000	
21	建築技術	実践建築製図作成技術(2次元CAD)(利用編)	10	12(2)	(終了)4/21(土)4/22(日)	8,500
22		実践建築製図作成技術(2次元CAD)(活用編)	10	12(2)	6/9(土)6/10(日)	8,500
23		実践建築設計のプレゼンテーション	10	12(2)	10/27(土)10/28(日)	8,500
24		建築電気設備の施工管理	15	12(2)	①【8/1(水)8/2(木)】 ②【10/31(水)11/1(木)】	10,500

* プレス生産技術を2講座追加(講師: (有)カズ・システム 取締役社長 小野田一夫氏)

団体及び企業の経営者・教育担当者様へ

いわき地域の在職者(社員)教育に関連する
主な関係機関マップ

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)

生産性向上人材育成支援センター

〒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

生産性向上・新製品開発・課題解決・
技術力向上・技術者や指導者育成など

企業や働く皆様方に関係するいわき地域の教育関係機関を紹介させていただきます。関係
機関や企業の皆様と連携を密にしながら、地域の人材育成環境の強化に努めてまいります。
産業界や関係機関の皆様のご支援ご協力ご活用ほど、よろしくお願いいたします。

資格取得など

安全教育など

ポリテクセンターいわき
【生産性向上人材育成支援センター】

福島労働局・福島県・いわき市などの行政機関をはじめ、関係
団体・教育機関など多くの関係者の皆様と連携・協力し、県内を
はじめ東北や関東地域のポリテクセンターなどの関連施設と連
携をしながら、多様な人材育成ニーズに応じています。教育訓練
など関してお気軽にご相談をお願いします。

■技術力などの向上【能力開発セミナー】(裏面参照)
機械・金属、電気・電子、建築・居住、管理、IOTなどの分
野に関する技術力や新しい知識を習得し、生産性向上・品質の向
上、新製品開発、社内指導者の育成などを目的に短期コースを企
画・実施しています。
裏面の公募型講座のほか各団体・企業の希望に沿ったオーダー
メイド型講座も実施しています。

■生産性向上支援訓練
生産性・業務プロセスの改善(生産管理、品質保証・管理、流
通・物流、バックオフィス)、組織マネジメント(経営戦略、リ
スクマネジメント、ナレッジマネジメント、組織力強化)、売上
増加(営業・販売、マーケティング、企画・価格)、プロモーシ
ョン)分野の短期コースを企画・実施しています。
実施希望の団体や企業を募集しています。実施方法は生産性支
援訓練の認定を受けた教育訓練機関に委託をして実施します。

■人材開発支援助成金の相談援助
能力開発セミナーや生産性向上支援訓練の利用企業などに對
して「人材開発支援助成金」の相談援助を行っています。

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会
〒970-8026 いわき市平字田町 120 ラトプ 6F
電話 0246-21-7570 FAX 0246-21-7571

【いわきものづくり塾の実施】
いわき市の製造業に従事する若手社員の基礎力向上や、中核人
材のボトムアップを図ることを目的に、「ものづくり」には欠か
せない基礎的な講座から先進的な講座を設定し、地域企業の技術
力の向上を目指しています。
【共催】いわき商工会議所 【後援】福島県中小企業家同友会い
わき地区 【協力】ポリテクセンターいわき

いわきコンピュータ・カレッジ
【職業訓練法人いわき情報処理開発財団】
〒971-8185
いわき市泉町 4 丁目 13 番地の 2
電話 0246-56-0711
FAX 0246-56-0751

2年課程のシステム設計科のほか、短期の「パ
ソコンビギナー講座」「ワープロ入門講座」「表
計算入門講座」「画像編集入門講座」「ホームペ
ージ作成講座」「CAD(建築・機械)講座」な
ど実施しています。

クリナップ株式会社 生産本部
【お問合せ・申込は「ポリテクセンター
いわき」までお願いします】

社内教育で実施している以下のとおり一部
教育を地域企業に公開します(有料)。利用希望
企業様は「ポリテクセンターいわき」まで申込
をお願いします。
【監督者訓練(TWI-JI:仕事の教え方)】
(8時~19時まで1日、6~12名)
【ホウレンソウに強くなる】
(2時間30分、6~10名)

機器借用・試験など

福島県ハイテクプラザ いわき技術支援センター
〒972-8312 いわき市常磐下船尾町杭出作 23-32
電話 0246-44-1475 FAX 0246-43-6958

「機器を借りたい」「施設を利用したい」「試験を依頼したい」
場合や技術相談などにご利用ください

- 【保有施設・設備】
- 1 分析機器類
走査型電子顕微鏡、蛍光エックス線分析装置[波長分散
型、エネルギー分散型]、フーリエ変換赤外分光光度計、
エックス線回折装置、デジタルマイクロスコープ、金属
顕微鏡、蛍光顕微鏡、顕微鏡撮影装置
 - 2 物性試験機器類
万能試験機、超微小物性測定システム、分光測色計、デ
ジタルオシロスコープ、微小硬度計、光沢計、携帯用硬
度計、簡易型恒温現像装置
 - 3 寸法・形状測定機器類
非破壊構造解析装置、CNC三次元座標測定機、真円度測
定機、表面粗さ形状測定機、万能測長機、輪郭形状測定
機、エックス線透過画像装置、万能測定顕微鏡
 - 4 環境試験機器類
恒温恒湿器、キャス試験機、低温恒温槽
 - 5 機械加工機器類
旋盤、フライス盤
 - 6 材料加工機器類
溶接ロボットシステム、マイクロプラズマ溶接装置、自
動研磨装置、遠心分離、プログラムマッフル炉、試料研
磨盤、プログラム真空乾燥炉

いわき金属工業協同組合
〒972-8312 いわき市常磐下船尾町
杭出作 23-33
電話 0246-43-4321 FAX 0246-43-4322

会員企業等への新入社員向け教育・技術講習など
を実施しています。
【溶接技能評価試験の申込など】
一般社団法人福島県溶接協会の委託を受けて、
「溶接技能評価試験」の申込窓口となっています。
実技会場は「ポリテクセンターいわき」です。

いわき商工会議所
〒970-8026 いわき市平字田町 120
ラトプ 6F
電話 0246-25-9151 FAX 0246-25-9155

【各種講座の実施】
・最近のホットな話題をテーマにした講座をはじめ
会員企業向け教育の実施など
【各種検定試験】
・日商簿記検定(1級・2級・3級)
・リテールマーケティング検定(1級・2級・3級)
・福祉住環境コーディネータ検定(2級・3級)
・環境社会検定(ecoエコ検定)

いわき共同高等職業訓練校
【職業訓練法人いわき職業訓練協会】
〒970-1151 いわき市好間町下好間字叶田
58の1
電話 0246-36-2631

2年~3年間課程の木造建築科・建築設計科・左
官タイル施工科のほか、短期の木造建築・左官・銅
板打ち出し板金・タイル施工職種の技能検定準備講
座を実施しています。

一般社団法人いわき労働基準協会
〒970-8045 いわき市郷ヶ丘 2 丁目 30-3
電話 0246-29-0011
FAX 0246-29-0013

【技能講習・指定講習・特別教育】
・酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習
・特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者
技能講習
・安全管理者選任時研修
・安全衛生推進者養成講習
・アーク溶接特別教育
・自由研さくと石取替特別教育
・低圧電気取扱特別教育
・仮払機取扱者に対する安全衛生教育
・粉じん作業特別教育
【職長教育など】
・製造業その他職長教育講習会
・建設業職長等・安全衛生責任者教育
・KYT トレーナー養成研修
【定期自主検査】
・局所排気装置等定期自主検査者養成
【新入者安全衛生教育】

公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会
いわき事務所
〒971-8181 いわき市泉町本谷字作 1233
電話 0246-58-9300
FAX 0246-58-9301

【技能講習】
・玉掛け
・小型移動式クレーン
・床上操作式クレーン
・ボイラー取扱
・ガス溶接
・車両系建設機械(整地等)
・車両系建設機械(解体用)
【特別教育】
・クレーン運転
・巻上げ機運転
・小型車両系建設機械(整地等)
・車両系建設機械(ローラー)
・高所作業車(10m未満)
【安全教育】
・天井クレーン定期自主検査者
・移動式クレーン定期自主検査者

株式会社クレハ いわき事業所
技能研修センター
〒974-8686 いわき市錦町落合 16
電話 0246-63-5111
FAX 0246-63-6374

団体・企業の要望に応じたプログラムで「安全・
設備体感教育」を実施しています。
■高所危険体感
■回転体危険体感
■玉掛け作業危険体感
■静電気危険体感
■引火・発火危険体感
■電気危険体感
■その他