

団体及び企業の経営者様・社員教育担当者様等へ

独立行政法人高年齢・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

生産性向上人材育成支援センター

(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

Tel. 0246-26-1231

Fax. 0246-26-1237

<http://www.3jeed.or.jp/iwaki/poly/>



令和2年度6月~7月公募型講座 能力開発セミナー受講者の募集

技術分野

内容の詳細・申込方法は！

令和2年6月~7月の公募型講座(能力開発セミナー)は以下のとおりです。内容の詳細又は申込方法は、ホームページまたは「令和2年度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をお願いします。

電気設備工事 電気機器設備

IHC11 建築電気設備の施工管理

[6/1(月)・6/2(火)]

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等を考慮し、建築電気設備施工管理の運営を習得します。

- ◆講師：(株)窓建コンサルタント 福田 壽明
- ◆受講料：9,500円 ◆定員：10名
- ◆対象者：建築電気設備の施工管理に従事している方等
- ◆使用機器：プロジェクター他



汎用機械加工

IMBH1 旋盤加工技術(外径&テーパ加工編)

[6/3(水)・6/4(木)・6/5(金)]

旋盤加工時の外径加工において、加工条件の検討や図面で要求される部品形状(形状、寸法、粗さ等)を満たすための関連知識の把握とともに、実践的な旋盤技能を習得します。

- ◆受講料：20,000円 ◆定員：5名
- ◆対象者：機械加工作業等の業務に従事されている方
- ◆使用機器：普通旋盤、各種バイト、各種測定器

※測定が心配な方は、受講前に「精密測定技術」を受講されることをお勧めします。



溶接加工・技術

IMB51 パルスTIG溶接実践技術

[6/11(木)・6/12(金)]

受講者の技能レベルを診断し、その結果に基づいて各課題実習を通して、TIG溶接に対する技能を補い、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。

- ◆受講料：18,500円 ◆定員：5名
- ◆対象者：TIG溶接作業に従事されている方
- ◆使用機器：TIG溶接装置一式、安全保護具、器具一式等



生産計画 生産管理

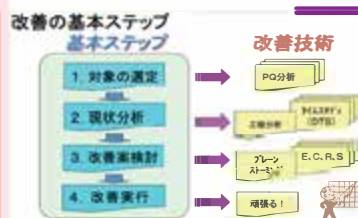
IMX21 製造現場改善のIE活用技術

[7/9(木)・7/10(金)]

生産計画/生産管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた作業に潜む様々なムダを発見・改善する実践的なIE手法実習を通して、生産性の高い作業方式立案と共に実践的な作業管理が行える能力を習得します。

- ◆講師：松野技術士事務所 所長 松野 裕二 ◆受講料：10,500円
- ◆定員：10名 ◆対象者：製造業における生産活動に従事されている方
- ◆使用機器：ストップウォッチ、プロジェクター、書画カメラ、ビデオデッキ

2.生産性改善とIE(2-6)



団体及び企業の経営者様・社員教育担当者様等へ

令和2年度6月~7月公募型講座 能力開発セミナー受講者の募集

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
生産性向上人材育成支援センター
(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
Tel. 0246-26-1231
Fax. 0246-26-1237
<http://www.3jeed.or.jp/iwaki/poly/>

技術分野

内容の詳細・申込方法は！

令和2年6月~7月の公募型講座(能力開発セミナー)は以下のとおりです。内容の詳細又は申込方法は、ホームページまたは「令和2年度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をお願いします。

プレス加工 プレス金型

IMB71 プレス加工技術

【6/4(木)・6/5(金)】

プレス加工の方法別にメカニズムを理解し起きやすい現象について解説します。プレス加工に従事後数年以上が経過し、作業では目に見えないが、疑問を感じる事が多くなった方々に受講していただければ役立つコースです。

- ◆講師：(有)カズ・システム 取締役社長 小野田 一夫
- ◆受講料：8,000円 ◆定員：10名
- ◆対象者：プレス生産、金型設計製作業務に従事する方、プレス生産の効率化を推進する方等
- ◆使用機器：テキスト(当日配布)及びスライドを使用し座学、演習問題、質問・応答にて解説します。



電力変電設備保全 電力設備保全

IEX31 高圧電気設備の保守点検技術

【6/10(水)・6/11(木)】

電気設備保全／電力変換設備保全の現場力強化をめざして、技能高度化、診断・予防保全に向けた高圧受電設備を使用した保守点検方法及び活線絶縁診断等の実習を通して、高圧電気設備の工事・維持及び運用実務を効率良く安全に行える技能・技術を習得します。

- ◆講師：東北電気保安協会 いわき事務所
- ◆受講料：16,500円 ◆定員：10名
- ◆対象者：電気設備の保安業務及び施設管理業務等に従事されている方
- ◆使用機器：模擬キュービクル、検電器、保護継電器試験器、耐電圧試験器、酸価試験器、絶縁診断試験器、放射温度計、ウルトラホン、絶縁診断装置、その他



信号処理設計 画像処理

IEA81 画像処理・認識アルゴリズムの知識とプログラム開発技術

【7/8(水)・7/9(木)】

画像処理・認識技術を活用した応用製品等の設計・開発による高付加価値化をめざして、画像処理・認識アルゴリズムを活用したプログラム開発に関連する技術を実習を通じて習得します。オープンソースのライブラリを援用します。

- ◆受講料：9,500円 ◆定員：10名
- ◆対象者：画像処理・認識技術関連業務に従事されている方
- ◆使用機器：パソコン一式、汎用画像処理ソフト、画像取り込み用カメラ、開発環境、その他

