

企業個別ニーズ対応型生産性向上研修事業 研修のご案内

◆ R2 能力開発セミナー活用研修（ポリテクカレッジ青森主催）

- 《 対象者 》 県内企業(主に製造業)の従業員
- 《 実施会場 》 東北能開大青森校(ポリテクカレッジ青森)【五所川原市大字飯詰字狐野 171-2】
- 《 申込方法 》 裏面の「申込書」にご記入のうえ、工業会事務局へメール・FAX 等で申込んで下さい。
- 《 申込締切 》 各コース開催日の2週間前とし、定員になり次第、締切ます。
- 《 キャンセル 》 教材購入の都合上、開催日の7日前までとし、それ以降は受講料をお支払いいただきます。
- 《 受講料 》 各コース(受講料)のとおり。工業会会員企業につきましては、工業会が1,000円助成いたします。

1. 機械設計・加工・測定コース

コースNo.	コース名	開催日時	研修内容	受講料
2M016	金属材料の理論と実際	8/26(水)、27(木) 9:00～16:00	材料特性に関する知識と材料評価(検査)に関する技能・技術習得	¥4,000
2M006	3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術	9/24(木)、9/25(金) 9:00～16:00	生産現場に有効なサーフェスマデリング技術習得	¥4,000
2M011	3次元CADを活用したアセンブリ技術	10/1(木)、2(金) 9:00～16:00	アセンブリ機能を活用した検証実習を通じて設計検討項目の検証方法習得	¥4,000
2M024	機械設計のための金属材料選定技術	10/7(水)、8(木)、9(金) 9:00～16:00	構造強度設計に関する知識と、構造強度設計に係る鉄鋼材料選定手法習得	¥6,000
2M023	工具研削実践技術	10/21(水)、22(木) 9:00～16:00	切削盤や砥石の選択、再研削方法と再切削工具の性能評価するための技能・技術習得	¥4,000
2M030	三次元測定技術	12/3(木)、4(金) 9:00～16:00	測定結果の信頼性判断能力と、生産活動に見合った測定品質改善に関する技能・技術習得	¥4,000

2. FA技術コース

コースNo.	コース名	開催日時	研修内容	受講料
2D021	PLCによる自動化制御技術(実践命令編)	9/4(金)、5(土) 9:00～16:00	効率化・安全性向上に向けた自動化制御実習を通して、生産性設備設計実務能力習得	¥4,500
2D034	PLCによるインバータ制御技術	11/13(金)、14(土) 9:00～16:00	インバータの各種設定・配線・制御実習を通して、PLCを用いたインバータ制御実務習得	¥4,000
2D037	PLCによるFAネットワーク構築技術	11/27(金)、28(土) 9:00～16:00	PLCのコントロール系・フィールド系・複合ネットワークの構築技術習得	¥4,000

3. 設備保全 / 工程管理・安全管理 コース

コースNo.	コース名	開催日時	研修内容	受講料
2M018	生産現場の機械保全技術	8/26(水)、27(木) 9:00～16:00	機械装置トラブルを未然に防ぐための設備診断・保全に関する技能・技術習得	¥4,000
2D038	電気系保全実践技術	12/4(金)、5(土) 9:00～16:00	リレー・ケンス制御機器保全、PLCと制御盤の配線や仕様に基づくラダープログラミング作成技術習得	¥4,000
2D030	製造業のための事業継続計画(BCP)の作成と活用	10/20(火)、22(木) 9:00～16:00	製造活動の被害最小化、迅速な復旧を行える企業体制作りを指向したBCP作成・運用を習得	¥4,000
2M026	技能継承と生産性向上のためのOJT指導者育成	R3/1/21(木)、22(金) 9:00～16:00	能力要件に基づく人材育成計画の作成法、作業分析手法、技能指導方習得	¥4,000

4. 電子回路技術 / マイコン技術 コース

コースNo.	コース名	開催日時	研修内容	受講料
2D020	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	8/27(木)、28(金) 9:00～16:00	鉛フリーはんだ付け作業の実践技術・管理技術習得	¥4,000
2D028	HDLによる回路設計技術	10/15(木)、16(金) 9:00～16:00	HDLにおける階層設計法を理解し、PLD応用回路最適化に必要なハードウェア設計・開発技法習得	¥4,000
2D026	マイコン制御システム開発技術(H8編)	10/9(金)、10(土) 9:00～16:00	システムの根幹を理解するための開発・設計手法を実習を通じて習得	¥4,000

※詳しい研修内容は工業会HP (<http://www.aia-aomori.or.jp/1726.html>) でご確認できます!!



◆ オーダーメイド研修 もあわせて募集中！

青森県が成長分野として産業集積を推進しているアグリ(食品関連産業)、ライフ(医療・健康・福祉関連産業)、グリーン(環境・エネルギー関連産業)等の分野に対応した技術等習得のための「オーダーメイド研修」を提供することにより、県内ものづくり企業の生産性向上や製品の高付加価値化につながる取り組みを支援いたします。

「東北能開大青森校(ポリテクカレッジ青森)」「青森職業能力開発促進センター(ポリテク青森)」の研修カリキュラム、「青森県産業技術センター(工業部門及び食品加工部門)」の専門家による技術支援、「ものづくりレナー」等の講師派遣などを利用して企業の要望に沿った研修を実施してみませんか！？

具体的な研修内容については、実施を要望する企業、連携機関、工業会等で調整しながら決定します。
まずは、お気軽に工業会事務局までご連絡ください。

(申込先)一般社団法人青森県工業会事務局

電話 017-721-3860 FAX 017-723-1243

URL <http://www.aia-aomori.or.jp>

E-mail info@aia-aomori.or.jp

企業個別ニーズ対応型生産性向上研修事業

能力開発セミナー活用研修 申込書

- ・申込締切りは、各コース開催日の2週間前とし、定員になり次第、締切ります。
 - ・キャンセルについては、教材購入の都合上、開催日の7日前までとし、それ以降は受講料をお支払いいただきます。
 - ・本申込書が工業会事務局に到着後、申込担当者に受講料支払い手続き等についてご連絡いたします。
- また、研修当日の持ち物等につきましても、申込が受理した後、開講通知でお知らせいたします。

会 社 名			
住 所	〒		
申 込 コ ー ス 受 講 者 名	申込コース(コースNo.を記入)		
	職名	氏名	
		生年月日 西暦 年 月 日 就業状況 <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他 自営業等	
※お手数ですが、 「生年月日」の記入と 「就業状況」の該当箇所に チェックをお願いします。	申込コース(コースNo.を記入)		
	職名	氏名	
		生年月日 西暦 年 月 日 就業状況 <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他 自営業等	
担当者 連絡先	所 属 部 署		氏 名
	電 話 番 号		F A X 番 号
	E - m a i l		

◆申込・問合せ先：一般社団法人青森県工業会 事務局

〒030-0801 青森市新町2丁目4-1 県共同ビル7階

TEL：017-721-3860 FAX：017-723-1243

E-mail：info@aia-aomori.or.jp URL <http://www.aia-aomori.or.jp>