

平成25年度県南広域

# ものづくり力強化対策事業

## 【ものづくり人材育成講座スケジュール】

### □趣旨

県南地域は、本県でものづくり産業が最も集積する地域であり、産業振興面でリードしていくことが期待されています。

そこで県南広域振興局では、本県の産業振興の牽引役として、県南地域のものづくり産業の一掃の基盤強化・活性化を図るため、ものづくり人材育成による地域企業の競争力及び生産技術力の向上を目的とした、「平成25年度県南広域ものづくり力強化対策事業（ものづくり人材育成講座）」を実施することとしました。

つきましては、年間スケジュールをお知らせいたしますので、企業の皆様の積極的なご参加をお待ちしております。なお、開催方法や内容、日程等が未確定の事業もありますが、決定次第ホームページなどでお知らせいたします。

### □参加応募要領

#### 【申込方法】

各講座ごとに、おおむね開催1ヶ月前に申し込み用紙付きのチラシを下記URLのホームページ、FAX等でお知らせいたします。必要事項を記入の上、県南広域振興局（産業振興課 ものづくり・人材育成グループ）までお申込ください。

未だ日程が確定していない事業については、「南いわてのものづくり産業」、「北上川流域地域産業活性化協議会」のホームページで別途お知らせいたします。

南いわてのものづくり産業

検索

北上川流域地域産業活性化協議会

検索

URL：南いわてのものづくり産業⇒<http://www.pref.iwate.jp/~hp2516/techno/>

北上川流域地域産業活性化協議会⇒<http://www.kitakami.ne.jp/kasseika/info.html>

#### 【参加決定】

原則として、先着順により参加者を決定します。

ただし、同一企業から複数の参加希望がある場合は調整することがあります。

#### 【参加費用】

無料（別途テキスト代を頂く場合があります）

#### 【参加資格】

岩手県内の企業

#### 【問合せ先】

岩手県県南広域振興局  
経営企画部 産業振興課  
担当：坂井

TEL：0197-22-2812（内線208）

FAX：0197-22-3749

□ものづくり人材育成講座スケジュール

4月	上旬		10月	上旬	
	中旬			中旬	
	下旬			下旬	
5月	上旬		11月	上旬	
	中旬			中旬	
	下旬			下旬	※電気系保全技能検定対策
6月	上旬		12月	上旬	
	中旬			中旬	
	下旬	○27, 28日：機械制御基礎講座		下旬	
7月	上旬		1月	上旬	
	中旬			中旬	
	下旬			下旬	※FXシーケンサプログラミング基礎
8月	上旬	○1日：シーケンサ入門講座	2月	上旬	※TWI講座～仕事の教え方～
	中旬			中旬	※TWI講座～人の扱い方～
	下旬			下旬	
9月	上旬	※TWI講座～仕事の教え方～	3月	上旬	
	中旬	※TWI講座～人の扱い方～		中旬	
	下旬			下旬	

注 ※印の付いている講座については、日程調整中につき開催時期が変更となる可能性があります。

□ものづくり人材育成講座一覧

分野	講座名	開催予定時期	講師
マネジメント	TWI講座～人の扱い方～	①平成25年9月頃 ②平成26年2月頃	職業訓練法人 二戸職業訓練協会 TWIトレーナー 小野 則行 氏
	TWI講座～仕事の教え方～	①平成25年9月頃 ②平成26年2月頃	職業訓練法人 二戸職業訓練協会 TWIトレーナー 小野 則行 氏
メンテナンス	機械制御基礎講座～メンテナンス基礎	平成25年6月 27日(木)～28日(金)	オムロン株式会社
	電気系保全技能検定対策	平成25年11月頃	オムロン株式会社
	シーケンサ入門講座	平成25年8月1日(木)	三菱電機株式会社
	FXシーケンサプログラミング基礎	平成26年1月頃	三菱電機株式会社

# H25年度県南広域ものづくり強化対策事業

分野	講座名	狙い	受講対象	内容	講師	日程	会場	定員	参加料
マネジメント	TWI講座 ～人の扱い方～	監督者が、部下の扱いに対し、事前の対策と事実に基づく問題処理方法を習得し、正しい人の扱い方を身に付けることで、部下及び周囲の人間関係を良好にすることで、職場の能率を向上すること	管理監督者、グループリーダー、中間管理者、新入社員 指導員等会社内で指導的立場にある方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間関係を良くするための基本心得。</li> <li>・個人の理解</li> <li>・職場の問題の処理の仕方</li> <li>・部下の言い分や気持ちのつかみ方</li> <li>・事実をよく検討し、処理するポイント</li> <li>・予防処置とその後のフォロー</li> <li>・監督者と他部門との人間関係</li> </ul> ※事例研究を交えながらの講習	職業訓練法人 二戸職業訓練協会 TWIトレーナー 小野 則行 氏	平成25年 9月	奥州地区 合同庁舎	10名	無料 (別途テキスト代)
						平成26年 2月		10名	無料 (別途テキスト代)
	TWI講座 ～仕事の教え方～	監督者が、「正確に、安全に、そして良心的に仕事をやるように、速く覚えさせる方法」を習得し、新入社員や部下の育成を通じて企業の組織体を強化すること	管理監督者、グループリーダー、中間管理者、新入社員 指導員等会社内で指導的立場にある方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕事を正確に、安全に、良心的にやるように、速く覚えさせるための4段階の呈示</li> <li>・作業分解の必要性と作業分解の作り方の練習</li> <li>・実演材料の作成指導等</li> <li>・教え方の実演4段階と用意の仕方の練習</li> <li>・教え方の実演訓練予定表の検討、特殊な教え方、勘の伝え方について</li> </ul>	職業訓練法人 二戸職業訓練協会 TWIトレーナー 小野 則行 氏	平成25年 9月	奥州地区 合同庁舎	10名	無料 (別途テキスト代)
						平成26年 2月		10名	無料 (別途テキスト代)
メンテナンス	機械制御基礎講座 ～メンテナンス基礎～	機械保全に携わる方等を対象に、実習機器(オムロン株式会社製)を用いて、制御機器の内部構成等の基礎的な部分から異常時の対処方法の知識を習得すること	これからメンテナンス業務に従事される方で、制御機器の内部構成から、PLCのプログラミングまで、幅広く知識を得たい方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パワーサプライ</li> <li>・センサ</li> <li>・リレー</li> <li>・PLC</li> <li>・ラダープログラム</li> <li>・異常時の対処方法</li> </ul>	オムロン株式会社	平成25年 6月27日～28日	奥州市鋳物技術 交流センター	10名	無料
	電気系保全技能検定対策	技能検定(電気系保全作業実技2級)、実技受験対策	「シーケンス制御基礎」「コントローラ基礎1(I/O制御編)」修了または同等レベルの知識をお持ちの方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技能検定制度について(1h)</li> <li>・使用機材の使い方(PLCの概要含む)(1h)</li> <li>・回路組み立て演習(模擬試験含む)(6h)</li> <li>・リレー・タイマの点検(1h)</li> <li>・有接点シーケンス回路の点検(模擬試験含む)(3h)</li> </ul>	オムロン株式会社	平成25年 11月～12月頃	未定	10名	無料
	シーケンサ入門講座	機械保全に携わる方等を対象に、実習機器(三菱電機株式会社製)を用いて、シーケンサの仕組み、プログラミングから異常時の対処方法の知識を習得すること	これからメンテナンス業務に従事される方で、シーケンサのしくみから、プログラミングまで、幅広く知識を得たい方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シーケンス制御とは</li> <li>・シーケンサとは</li> <li>・シーケンス命令について</li> <li>・保守について</li> </ul>	三菱電機株式会社	平成25年 8月1日	奥州市鋳物技術 交流センター	10名	無料
	FXシーケンサ プログラミング基礎	マイクロシーケンサFXシリーズの使用技術に関する基本的な事項と、シーケンス基本命令や主要な応用命令について、実習機を使用して習得すること	FXシーケンサ基本～中級者クラス (入門レベルの知識をお持ちの方)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.シーケンサのあらし</li> <li>2.各種基本命令の説明</li> <li>3.GX Works2 (GX Developer)の操作方法の説明</li> <li>4.各種基本命令によるプログラム実習</li> <li>5.応用命令のあらし</li> <li>6.各種応用命令の説明とプログラム実習(1)</li> <li>7.各種応用命令の説明とプログラム実習(2)</li> </ol>	三菱電機株式会社	平成26年 1月下旬～ 2月上旬	未定	10名	無料

\*参加資格:岩手県内の企業