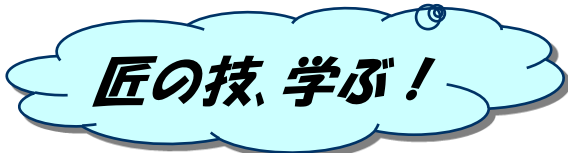


平成 29 年度

高度技能人材育成研修



県では、「とやまの名匠」などが **ものづくりの勘・コツ** を直接指導する「高度技能人材育成研修」を開催します。マニュアルにはない **熟練技能者ならではの技** を **少人数できめ細かく、個人レベルに応じて** ご指導いただける貴重な研修会です。ぜひご参加ください。

実施職種

機械検査



平成30年
3月7日(水)
3月8日(木)
3月9日(金)
〔3日間〕
受講費用 10,000円

定員 5名

◆ 内容 ◆

技能検定2級レベルの技能の習得
・各種測定器の測定法
・実技ペーパーの演習（段取り法、品質管理）

◆ 講師 ◆

橋本 真氏（アイシン軽金属(株)）
〔H26 とやまの名匠〕

普通旋盤



平成30年
3月3日(土)
3月10日(土)
3月17日(土)
〔3日間〕
受講費用 35,000円

定員 5名

◆ 内容 ◆

技能検定2級レベルの課題製作技能の習得
・外径・内径加工、溝加工
・ネジ切り加工、テーパ加工

◆ 講師 ◆

高波 隆男氏（アイシン軽金属(株)）
〔H19 とやまの名匠認定〕

フライス盤



平成30年
3月3日(土)
3月10日(土)
3月17日(土)
〔3日間〕
受講費用 35,000円

定員 5名

◆ 内容 ◆

技能検定2級レベルの課題製作技能の習得
・六面体加工、側面・溝加工
・R加工、勾配加工

◆ 講師 ◆

石田 俊勝氏（YKK(株)）
〔H25 とやまの名匠認定〕

TIG溶接



平成30年
3月3日(土)
3月10日(土)
3月17日(土)
〔3日間〕
受講費用 50,000円

定員 5名

◆ 内容 ◆

薄板(鉄・ステンレス)の溶接技能の習得
ひずみ対策
(溶接条件、溶接方法・順序、治具など)

◆ 講師 ◆

下村 俊之氏（コンチネンタル(株)）

【対象者】

県内企業の在職者で、各職種の実務経験があり、企業が推薦する者

※とやまの名匠

県が認定する、高度な技術や技能を持ち、技能伝承や後継者育成等の事業に指導者として積極的に活動していただける熟練技能者（これまで24職種84名を認定）

【申込み・問合せ先】

〒930-8501（住所不要）富山県商工労働部職業能力開発課
TEL 076-444-3259 FAX 076-444-4406



【受講申込書】

高度技能人材育成研修
富山県商工労働部職業能力開発課 あて

F A X 送信
076-444-4406

希望職種	・機械検査 ・普通旋盤 ・フライス盤 ・TIG溶接 *ご希望の職種に○印を付けてください。【申込期限：2月21日】			
(ふりがな) 受講者氏名		・男性 ・女性	生年 月日	S・H 年 月 日生
所 属 (部課名まで)		担当業務		
取得資格等 (技能検定等)	資格あり ()・なし		勤務 年数	年 月
会 社	(名称)			
	(所在地)〒		(代表者 職・氏名)	
連絡窓口 担当者	(所属・氏名)		TEL : ()	
			FAX : ()	
E-mail :@.....				

※定員を超える申込みがあった場合は、抽選とさせていただきます。
※受講申込書及び受講により得られた個人情報、本研修以外の目的では使用しません。

◆高度技能人材育成研修 カリキュラム (予定)

職 種		機械検査	普通旋盤	フライス盤	TIG溶接
日 時					
1 日 目	9:00~ 9:30	オリエンテーション 機械、工具、測定器等のチェック・点検			
	9:30~ 17:00	1. 技能レベル把握、 安全教育、各測定 器の使い方等 2. 各種測定法 ブロックゲージ マイクロメータ、 ハイトゲージ、 ノギス、 シリンダゲージ 等	1. 技能レベル把握、 安全教育、機械操 作練習、切削条件 等 2. 要素作業練習 芯出し作業 外・内径加工 溝加工 ネジ切り加工 テーパ加工 測定法	1. 技能レベル把握、 安全教育、機械操 作練習、切削条件 等 2. 要素作業練習 六面体加工 側面・溝加工 R加工 勾配加工 測定法	1. 技能レベル把握、 安全教育、溶接機 操作練習、溶接条 件等 2. 薄板の溶接技能 (鉄・ステンレス) 各種継手溶接 (T継手、角継手、 重ね継手、 突合せ継手)
	2 日 目	9:00~ 17:00	3. 実技ペーパー 段取り法 (三角関 数等解説)、 品質管理 (QC7 つ道具等)、 段取り・品質管理 問題演習 4. 各自が測定した 課題の評価、講評	3. 課題製作 (技能検 定2級実技課題相 当)、工程確認、目 標設定 4. 各自が製作した課 題の評価、講評	3. 課題製作 (技能検 定2級実技課題相 当)、工程確認、目 標設定 4. 各自が製作した課 題の評価、講評
3 日 目	9:00~ 17:00				4. 課題製作、工程確 認、目標設定 5. 各自が製作した課 題の評価、講評
講 師	橋本 真 氏	高波 隆男 氏	石田 俊勝 氏	下村 俊之 氏	
場 所	富山市職業訓練 センター(富山市向 新庄町 1-14-40)		富山県技術専門学院 (富山市向新庄町 1-14-48)		