

◆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	MAG溶接
日 時		オリエンテーション 機械、工具、測定器等のチェック・点検			
1 日 目	9:00～ 9:30				
	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 心出し作業 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. 要素作業練習 (薄板) 下向突合せ溶接 立向突合せ溶接 横向突合せ溶接
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. 課題製作、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				
講 師		橋本 真 氏	坪野 敏雄 氏	細田 益男 氏	田辺 洋一 氏
場 所		富山県技術専門学院 (富山市向新庄町 1-14-48)			

【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



希望職種	・機械検査 ・普通旋盤 ・フライス盤 ・MAG溶接 *ご希望の職種に○印を付けてください。【申込期限：9月22日】			
(ふりがな) 受講者氏名			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。