

各 位

高知県中小企業団体中央会
会 長 町 田 貴



汎用旋盤技術研修のご案内 (ものづくり担い手育成事業)

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、本会の事業運営につきまして、格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本会では、本県ものづくり企業を支える技術者・技能者の育成を目指したものづくり担い手育成事業において下表のとおり機械加工技術者の人材育成を目的とした研修会を実施することとしており、今般、その一環として「汎用旋盤技術研修」を開催する運びとなりました。

本研修では、機械加工の技能・技術及び知識等に関する指導を行っている高知職業能力開発短期大学校から講師をお招きして、**旋盤に関する基本的な技術及び知識の習得を目指し、汎用旋盤を使って丁寧でわかりやすい講義**を行います。**新入社員及び実務経験の少ない従業員等に対する基礎教育や復習にご活用いただける内容となっておりますので、技術者育成に関心があるものづくり企業の品質管理、生産性向上、人材育成等のご担当者様におかれましては、奮って社員様をご派遣頂きますようお願い申し上げます。**

なお、参加を希望される方は、別添「参加申込書」にてお申込み下さいますようお願い申し上げます。

※新型コロナウイルス感染症への対応として、実施に当たっては感染防止対策を行うとともに、感染状況によっては、研修を中止又は延期とする場合がございます。ご迷惑をお掛け致しますが、ご理解ご協力のほどよろしくお願い致します。

記

1. 研 修 内 容 汎用旋盤技術研修
 ※内容の詳細は、別紙をご参照下さい。
2. 日 時 令和2年8月26日(水)・27日(木) 午前9時30分～午後4時30分
3. 場 所 香南市野市町西野 1595-1「高知職業能力開発短期大学校 FA システム実習室(209)」
4. 申 込 方 法 別紙「受講申込書」にてお申し込み下さい。
5. 申 込 締 切 令和2年8月17日(月)
 ※定員(10名)になり次第締め切らせて頂きます。
6. 参 加 費 無料

●令和2年度 機械加工技術者研修メニュー(予定)

	テーマ	日程	開催場所	予定講師	募集人数	募集状況
機 械 加 工 技 術 者 研 修	機械製図の見方・読図能力向上	8月5日、6日 7時間/日(全2日間)	高知ちばさんセンター	機械・プラント製図1級技能士 浜田昌宏 氏	27名	募集中
	品質管理	9月中旬 6時間/日(全2日間)	高知職業能力開発短期大学校	高知職業能力開発短期大学校 生産技術科 広瀬直俊 氏	20名	—
	金属材料の破損・不良解析技術	11月下旬～1月中旬 3時間半/日(全5日間)	高知県工業技術センター	高知県工業技術センター 眞鍋豊士氏、土方啓志郎氏	各回5名	—
	3D CAD技術	12月下旬 6時間/日(全2日間)	高知職業能力開発短期大学校	高知職業能力開発短期大学校 生産技術科 未定	20名	—
	機械保全・検査技術	2月中旬 6時間/日(全2日間)	高知職業能力開発短期大学校	高知職業能力開発短期大学校 生産技術科 未定	10名	—

※研修毎に、別途ご案内申し上げます。(他の研修・セミナーに参加を希望される場合は、ご相談ください)

【お問い合わせ先】 高知県中小企業団体中央会 連携推進部 (担当: 小澤)

TEL : 088-845-8870 FAX : 088-845-2434 E-mail : ozawa@kbiz.or.jp

(別紙)

汎用旋盤における軸部品加工

実施日時、実施場所 及び定員	実施日	令和2年8月26日(水)、27日(木)	
	時間	9:30~16:30	
	実施場所	座学	FAシステム実習室(209)
		実習	機械加工実習室1(105)
定員	10名		
実習内容 及び時間	旋盤の概要	(1)旋盤の概要 (2)切削条件等	1時間
	機械操作及び作業の段取り	(1) 旋盤の操作方法(ハンドル、回転数、送り等) (2) 材料の取付(4つ爪チャック使用) (3) 切削工具の取付 (4) 切削条件の設定	2時間
	1. 表面加工	(1) 外径荒加工	9時間
	2. 裏面加工	(1) 材料を反転し、心出し(ダイヤルゲージ使用) (2) 外径荒加工 (3) 外径仕上げ加工	
3. 表面加工	(1) 材料を反転し、心出し(銅板を使用したチャッキング、ダイヤルゲージ使用) (2) 外径仕上げ加工 (3) テーパー加工		
対象者	・機械加工作業に従事している方、又はその候補者		
使用機器	・汎用旋盤、各種バイト、測定器等		