

次世代ものづくり人材育成事業募集案内

令和元年度

次世代ものづくり人材育成講座の参加者を募集します。

地方独立行政法人鳥取県産業技術センターでは、地域産業の活性化に向けて、ものづくり分野における基盤的産業への支援機能強化とともに、高度産業人材の育成への取り組みを「鳥取県で活躍する産業人材の育成」として大きく掲げ、関係する事業を積極的に進めています。

機械素材研究所では、この一環として、今や多くの産業の基盤技術であり、ものづくりには欠かせない『機械加工技術』、『製品設計評価技術』、『機械計測技術』、『機械制御技術』及び『材料評価技術』に対応できる技術者の育成を目指して、企業の方々を対象に次世代ものづくり人材育成講座を実施いたします。

1 事業目的

高い精度の加工技術が要求される、自動車、航空機、医療関連産業等の基盤技術である金属加工業等において、ものづくり技術の高度化かつ短納期化に対応できる次世代技術者の育成を図り、県内機械加工技術等のポテンシャルの向上、さらには地域産業の活性化に寄与する。

2 主催

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター

3 対象者

県内に事業所を有する企業等の技術者

4 講座の内容

『機械加工技術』『製品設計評価技術』『機械計測技術』『機械制御技術』及び『材料評価技術』に関する各種講座

※ 講座の詳細は別紙『講座内容一覧』をご覧ください。

5 講座開催日時および参加人数

参加いただく講座に応じて設定（担当研究員と打ち合わせの上、決定）
目安として半日間～1日間程度とします。

6 実施会場

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 機械素材研究所（米子市日下1247）
（一部の講座では、企業施設内での実施が可能です。その場合は、センター職員が務める講師に係る旅費をご負担いただきます。）

7 受講料

- （1）受講料は、1講座 1名につき 3,000円 です。
 - （2）支払いは、現金（当日持参）または銀行振込（請求書発行）のいずれかの方法で行うことができます。なお、銀行振込希望の方には、請求書を送付します。
- ※ 振込手数料は、受講者の負担となります。

8 受講申し込み方法

事前に講座内容、実施日程および開催場所について担当研究員と打ち合わせしていただき、申込書をご提出ください。

※ 申し込み受付後、やむを得ずキャンセルされる場合は、速やかにご連絡ください。

9 修了証書

本講座を修了された研修参加者には、修了証書を交付します。

10 申し込み・問い合わせ先

（地独）鳥取県産業技術センター機械素材研究所
担当 福谷（フクタニ）／野嶋（ノジマ）／松田（マツダ）
電話 : 0859-37-1811
ファクシミリ : 0859-37-1823

様式第1号

次世代ものづくり人材育成事業参加申込書

令和 年 月 日

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター機械素材研究所長 様

(企業の所在地) 〒

(企業の名称)

(申込担当者の氏名)

印

※自署の場合は押印を省略できます。

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター次世代ものづくり人材育成事業実施要綱を承諾し、下記のとおり申し込みます。

参加者	1	講座名	
		氏名	
		所属・役職	
		業務経験等	業務経験(加工・設計・検査) _____年 (操作経験のある機器・ソフトを記入してください) 加工機(名称: _____) 測定機(名称: _____) ソフトウェア(名称: _____)
	2	講座名	
		氏名	
		所属・役職	
		業務経験等	業務経験(加工・設計・検査) _____年 (操作経験のある機器・ソフトを記入してください) 加工機(名称: _____) 測定機(名称: _____) ソフトウェア(名称: _____)
連絡先	電話(_____) - _____	ファクシミリ(_____) - _____	電子メール
支払方法	a. 現金(当日持参) b. 銀行振込		
修了証書	a. 交付を希望する b. 交付を希望しない		
講座に対するご要望があればご記入ください(例: 工具摩耗を観察したい)			

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター
機械素材研究所 担当 福谷、野嶋、松田
〒689-3522 鳥取県米子市日下 1247
電話 : 0859-37-1811
ファクシミリ : 0859-37-1823