

平成23年度

若手リーダー育成セミナー 受講者募集

事業目的

岐阜県の産業構造上重要な役割を担っている金型・精密機械加工関連の中小企業が、国内外における競争力を維持し続けて行くために必要な「将来の現場リーダーとなり得る人材の育成」を目指します。

事業概要

金型を中心とした精密機械加工分野の若手技術者を対象に、機械による処理・加工に関する学問的知識と図面を十分理解し製造現場の技術的課題に気づき、解決案を自ら提案出来る技術を修得するため、本校が作成・実践してきたカリキュラムにより、「ものづくりマインド」を有する技術者の育成を支援します。

開催日時

開催予定日 : 平成23年 4月～6月 (基本土曜日開催)
開催時間(基本) : 9:00～12:00 / 13:00～16:00

開催場所

岐阜県本巣市上真桑2236番2
岐阜工業高等専門学校

受講料

有料 (裏面の事業計画をご覧ください)

受講定員

各コース 20名 ※切削加工コースのみ16名

申込み 締切り日

~~平成23年3月15日(火)~~ (平成23年度の受付は終了しました。)
但し、定員に余裕がある場合は締切り後も受付いたしますので、電話でお問い合わせ願います。

受講決定

受講者の決定は、平成23年3月31日(木)までに申込担当者宛へお知らせします。

問い合わせ先

岐阜高専地域連携協力会事務局
(岐阜工業高等専門学校 企画室内)
TEL:058-320-1219



《平成23年度 事業計画》

No.	コース名	実施日	講義名	講義内容	講義/実習	受講料/名	
1	設計理論の基礎	4/16(土) AM	強度設計(1)	強度設計の基礎、引張、せん断、熱変形	講義 (含演習)	協力会会員企業 4,000円 非会員企業 5,000円	
		4/16(土) PM	受講者若干名のため開講を中止しました。				講義 (含演習)
		4/23(土) AM	強度設計(2)	ねじりと曲げが同時に作用する軸の設計	(含演習)		
		4/23(土) PM	計算機援用設計 (CAE)	汎用有限要素解析の概要と使用法、 梁問題、簡単な解析と境界条件	実習		
2	金属・加工学	5/14(土) AM	金属プレス加工法の 要点	応力とひずみ、弾性と塑性、加工硬化、 せん断加工、深絞り加工、型鍛造	講義	協力会会員企業 8,000円 非会員企業 10,000円	
		5/14(土) PM	受講者若干名のため開講を中止しました。				講義
		5/21(土) AM	金属の熱処理	焼入れ性、焼戻し性、焼戻し安定性、 焼入れ性、熱処理とひずみ	講義		
		5/21(土) PM	金属・加工学実習 (選択制)	炭素鋼の引張試験、組織解析実習、焼入れ	実習		
3	切削加工	5/22(日) AM	切削理論(1)	2次元切削理論、切削作用に関わる力、 応力、ひずみ	講義	協力会会員企業 12,000円 非会員企業 15,000円	
		5/22(日) PM	切削理論(2)	2次元切削理論演習、構成刃先、 切屑の種類、工具寿命方程式	講義		
		5/31(火) 17:30~20:30	受講者若干名のため開講を中止しました。				
		6/2(木) 17:30~20:30	側面削り、六面体の製作	実習			
		6/4(土) AM	切削工具・ 工作機械	工具材料、切削速度、送り速度、工具寿命、 旋盤・各種フライス盤の構造、送り機構、 切削工具の種類	講義		
		6/4(土) PM	精密加工	研削理論、研削砥石、放電加工、電解加工	講義		

※都合により実施日が変更される場合があります。

また、各コースとも申込者数が定員の半数に満たない場合には、そのコースを中止する場合があります。

若手リーダー育成セミナー申込書

コースNo.	コース名	受講者名	生年月日	入社日、又は経験年数
	コース	(ふりがな) (年)
	コース	(ふりがな) (年)
企業名		所在地(連絡先)		
		〒 -		
申込担当者名		連絡先		
所属:		TEL() -	FAX() -	
氏名:		e-mail: @		

FAX:058-320-1220 岐阜高専地域連携協力会事務局 行
(FAX送り状は不要です)