

topics

一関市ものづくり人材育成事業（金属材料講座）

7月20日（土）から開始した「一関市ものづくり人材育成事業」による金属材料講座が、8月10日（土）に終了いたしました。

研修は1日目の「金属材料の強化法」「材料試験法」から最終日の「金属の結晶構造」「金属の熱処理」までの3日間の日程で参加者は15名でした。

参加した受講生の方からは、良かった点として「金属に関しての分からなかった部分が解決できた」「基礎的な内容を分かりやすく説明してもらえた」といった声がありました。



topics

QC検定3級取得支援講座実施

9月1日（日）に実施される第16回品質管理検定における3級取得のために開催されたQC検定3級取得支援講座は、平日コースが7月19日（金）に、土曜コースが7月20日（土）に終了いたしました。

参加した受講生の方からは、「品質について学んだ事を、会社内やその他の事に生かす事が出来なければ意味が無いので、しっかり自分のものにしていきたいと感じた」「実務に近い内容であり、自分なりに理解していた部分をより明確にできた」といった前向きな感想が寄せられました。



topics

平成25年度キッズサイエンス実施

8月3日（土）平成25年度キッズサイエンスが開催されました。

今年度は、「電気の不しぎ～光る、鳴る、熱いだけじゃない電気の使われ方～」をテーマとし、電気の意外な使われ方を学習しました。

参加者は、市内の小学生等と家族の方をあわせて47名で、メッキ体験で作った「キーホルダー」をお土産としてお持ち帰りいただきました。

参加した小学生からは、「今回の体験を通じて科学に非常に興味を持った」といった感想が多くありました。



第3水曜日は イブニングの日

『第144回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：9月18日（水）18時00分～

会場、内容等の詳細が決まりましたら、ホームページ等でお知らせいたします。

皆様お誘い合わせのうえ、おいでください。



イベント案内

一関工業高等専門学校 平成 25 年度 3D-CAD/CAE 講座

講座名		開催日時	内容
(1) 3D-CAD 講座	設計ツールとして必要な SolidWorks の機能を徹底理解する 講師:DE センター指導員、一関高専機械工学 藤原、原)	9月3日(火) 18:30-20:30	3D CAD SolidWorks の操作法の学習
		9月4日(水) 18:30-20:30	〃
		9月10日(火) 18:30-20:30	3D CAD を用いたモデリングの演習
		9月11日(水) 18:30-20:30	〃
		9月17日(火) 18:30-20:30	アセンブリ演習
		9月18日(水) 18:30-20:30	〃
		9月24日(火) 18:30-20:30	総合演習
(2) CAE 講座	材料・熱流体力学を基盤とした CAE 基礎 講師:DE センター指導員、一関高専機械工学科 関根、若嶋	10月16日(水) 18:30-20:30	CAE 基礎演習(変形、応力)
		10月22日(火) 18:30-20:30	〃
		10月23日(水) 18:30-20:30	〃
		10月29日(火) 18:30-20:30	熱流体の基礎(座学)
		10月30日(水) 18:30-20:30	CAE 基礎演習(熱流体解析)
		11月6日(水) 18:30-20:30	〃

研修会場 : 一関工業高等専門学校 (主催)
 受講料 : 無料
 募集定員 : 各 25 名 (定員になり次第締め切り)
 募集期間 : 8月30日(金) まで
 申込方法 : 一関工業高等専門学校 地域イノベーション戦略支援プログラム
 設計・材料分析人材育成担当 電話 0191-24-4708

平成25年度 地域企業情報ガイダンス

平成 25 年度地域企業情報ガイダンスを、10月26日(土)一関工業高等専門学校体育館で開催いたします。今月末ごろから出展企業様の募集を開始する予定ですので、皆様のご協力をお願いいたします。

会場	開催日	開催時間	ブース数	出展料
一関工業高等専門学校	10月26日(土)	13:00~16:00	40 程度	無料

※別途、詳細につきましてご案内いたします。開催時間、ブース数については変更になる場合もございます。

触針式表面粗さ測定講座

※申込期限8月30日(金)先着順 下記にお申し込みください

実施日	時間	種別	内容	定員	受講料
9月4日(水)	13:00~15:30	講義	・表面粗さとは？ ・用語と定義 ・表面粗さ測定器の構成 ・測定事例など	5 名	無料
	15:30~16:30	実習	・実機での講習		