

topics

一関市ものづくり人材育成事業（金属材料講座）

7月14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11日（土）に終了いたしました。

研修は1日目の「状態図の読み方」「光学顕微鏡の観察の基礎」から最終日の「金属材料の強度」「引張試験」「硬度測定」までの4日間の日程で、参加した受講生からは、良かった点として「金属の組織の見方や材料について学ぶことができた」「実習で実際にやれてとても良かった」といった声がありました。



topics

QC検定3級・4級取得支援講座実施

9月9日（日）に実施させる品質管理検定取得のため、平成24年度一関市震災等緊急雇用対応事業（地域企業人材育成事業）を活用した支援講座が7月～8月に開催されました。

QC検定3級取得支援講座は、1回目が7月26日（木）、27日（金）、2回目が8月9日（木）、10日（金）で2回あわせて34名の参加者がありました。

QC検定4級取得支援講座は、8月2日（木）、3日（金）の開催で参加者は17名でした。

topics

平成24年度キッズサイエンス実施

8月4日（土）平成24年度キッズサイエンスが開催されました。

今年度は、「粘土の不思議～透明になる粘土～」をテーマとし、粘土の不思議を体験していただきました。

参加者は、市内の小学生等と家族の方をあわせて約50名で、体験で作った「しおり」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。

新加入 賛助会員のご紹介

株式会社エイワ 様（釜石市）

ご加入いただきまして誠にありがとうございます。

どうぞよろしく願いいたします。

第3水曜日は イブニングの日

『第132回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：9月19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

県南技研主催の平成 24 年度下期の人材育成等受講生募集につきましては、当センターホームページをご覧ください。

一関工業高等専門学校 平成 24 年度企業技術者向け開発力アップ支援講座

講座名		開催日時	内容
3次元 CAD コース	設計ツールとして重要な SolidWorks の機能を徹底理解 講師:いわてデジタルエンジニア育成センター指導員+一関高専機械工学科教員(藤原康宣准教授、原圭祐助教)	9月11日(火) 18:30-20:30	3D CAD SolidWorks の操作方法の学習
		9月12日(水) 18:30-20:30	〃
		9月18日(火) 18:30-20:30	3D CAD を用いたモデリングの演習
		9月19日(水) 18:30-20:30	〃
		9月25日(火) 18:30-20:30	アセンブリ演習
		9月26日(水) 18:30-20:30	〃
		10月3日(水) 18:30-20:30	機構シミュレーション演習
		10月4日(木) 18:30-20:30	〃
CAE コース	材料力学を基盤とした CAE 基礎の習得 講師:一関高専機械工学科教員(関根孝次准教授、若嶋振一郎准教授、村上明講師)	10月16日(火) 18:30-20:30	材料力学の基礎(座学)
		10月17日(水) 18:30-20:30	CAE 基礎演習(変形、応力、振動)
		10月23日(火) 18:30-20:30	〃
		10月24日(水) 18:30-20:30	熱流体の基礎(座学)
		10月30日(火) 18:30-20:30	CAE 基礎演習(熱流体解析)
		10月31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 : 各コース 3,000 円 (テキスト代として)
対象者 : 企業技術者 (地域を問いません)
申込方法 : 一関工業高等専門学校地域人材育成支援室 電話 0191-24-4707
9月4日(火)までにご連絡願います。

平成24年度 地域企業情報ガイダンス

平成 24 年度地域企業情報ガイダンスを、10月27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27日(土)	13:00~16:30	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。