令和6年度 岩手県南技術研究センター 人材育成事業年間計画

(※予定のため、内容・日程等を変更する場合があります。最新情報は当センターのHPにてご確認ください。)

初版_20240304

		時間	四譯的	内 容	実施日	申込期間	定員	 問合せ先
	分析技術基礎講座	13:30~16:30	各講座ごと ①2,000円	内 容 ねらい:分析化学、分析技術の基礎を学びます。また、当センターでどのような分析が出来るかを 理解し、最適な分析機器の選択方法について学びます。 ※①~②から選択する(複数受講可) ①分析化学基礎コース:分析化学基礎、試料の前処理について(講義) ②機器分析基礎コース:分析機器の概要(講義)、成分分析、異物分析(実習)について学びます。	① 6月6日(木) ② 6月7日(金)	申込期间 開始:4月1日(月)~ 〆切:5月31日(金)	①5名	向台せ先 ※詳細はお問い合わせください。 〒021-0902 一関市萩荘字高梨南方114-1
分析系	機器分析講座	10:00~16:00		ねらい: 当センターの分析機器を利用し、各分析機器の原理、測定方法を学びます。 実習を通して、分析機器の関係を目指します。	2コースの講座で、各半日です。 ① 9月27日(金) ②10月4日(金) ③10月11日(金) 3コースの講座で、各1日間です。	開始:6月28日(金)~ 〆切:9月20日(金)	①3名 ②3名	公益財団法人 岩手県南技術研究センター TEL:0191-24-4688 FAX:0191-24-4689 E-mail:seminar@sirc.or.jp URL http://www.sirc.or.jp/
	オーダーメイド分析	9:00~12時 13時~16時 何れか半日 (事前予約制)	3,000円	ねらい:"各社からお持ちいただいたサンプルの分析"を前提とした講座です。正しいデータを取得するための前処理方法、最適な分析機器の選択など、個々のサンプルに最適な分析手法について学んでいただきます。まずはどんなデータがとれるか試したい方にもオススメです。	4月1日~2月28日迄、1週間前迄事前 予約要。先着順。	開始:4月1日(月)~ 〆切:令和7年2月21日 (金)	1回1社(1~3名)	最新情報は当センターHPで ご確認ください。 <インフォメーション> ■農商工連携セミナー ※調整中
	粒子測定装置習得講座	1 時間程度 (事前予約制)	1,000円	ねらい:マイクロトラックベル社Zeta-view粒子測定装置の測定原理を理解し、実際の測定(実習)を 行います。	4月1日~2月28日迄、1週間前迄事前 予約要。先着順。	開始: 4月1日(月)~ 〆切:令和7年2月21日 (金)	1回1社	■キッズサイエンス 8月3日(土)■第38回品質管理検定(一関会場) 9月1日(日)
	栄養成分分析装置習得講座	1 時間程度 (事前予約制)	1,000円	ねらい:ビーエルテック社スペクトラクター2600XT-Rの測定原理を理解し、実際の測定(実習)を 行います。	4月1日~2月28日迄、1週間前迄事前 予約要。先着順。	開始: 4月1日(月)~ 〆切:令和7年2月21日 (金)	(1~3名)	■IT活用セミナー ※調整中 ■第16回地域企業情報ガイダンス 10月19日(土) ■BCPセミナー ※調整中 ■第18回企業情報交換会inいちのせき 2月19日(水)
	赤外分光光度計(FT-IR)習得講座	9:00~12時 13時~16時 何れか半日	3,000円	ねらい:	4月1日~2月28日迄、2日前迄事前予約 要。先着順。	開始: 4月1日(月)~ 〆切:令和7年2月21日 (金)	1回1社 (2~3名)	
材料系	金属材料講座	10:00~16:00	各議座ごと	ねらい:金属材料の基本的な性質や特性、熱処理、強度改善方法についての知識の習得を 目指します。※①~②から選択する(複数受講可) ①金属組織観察研修:(講義)金属の結晶構造、金属の熱処理 (実習)光学顕微鏡観察の基礎 ②金属材料試験及び破面観察研修:(講義)金属材料の強度、破面解析(実習)引張試験、硬度測定、破面観察	① 9月12日(木) ② 9月13日(金) ※仮日程 2コースの講座で、各1日間です。	開始:6月12日(水)~ 〆切:9月5日(木)	①5名 ②5名	
IT系	Excel VBA講座(入門編)	※調整中		※調整中	※調整中	※調整中	※調整中	
	※調整中 RPA習得講座 (Power Automate Desktop)	※調整中		①入門編コース:「Power Automate Desktop」により、ブラウザ・Excel・アプリ操作の自動化を学んでいただきます。専門知識は必要なく、パソコン業務に従事している方であれば、誰でもお気軽にご参加いただけます。 ②応用編コース:「ブラウザ・アプリ操作」、「Excel操作」の2つのコース選択制で、それぞれの自動化にフォーカスし学んでいただきます。 ※複数選択可	※調整中 ①入門編:6月以降 ②応用編:8月以降	※調整中	①8名 ②各8名	
	※調整中 データ解析習得講座	※調整中		※調整中	※調整中 下期予定	※調整中	※調整中	
技能系	ものづくり基礎講座	8:30~17:00	3,800円 ※傷害保険料込	ねらい:機械加工の初心者、新入社員を対象に3次元CADを使用し設計~製作~機械加工まで実習していただき、ものづくりの基礎を学んでいただきます。 【座学・実技】 ①普通旋盤 ②フライス盤 ③3DCAD/プリンタ ④平面研削盤/仕上げ ※①~④を1日1コース×4回 ローテーションしながら、全て受講していただきます。	※調整中	※調整中	8名	
品質管理系	品質管理入門講座	9:00~16:00	2,800円	ねらい:初めて品質管理を学ぶ人を対象とし、QC検定4級の内容を交えながら、基礎的知識の 習得を目指します。 ①品質管理の基礎、品質管理活動に関する基本知識 ②データとその要約の仕方、データのまとめ方(QC7つ道具) ③問題解決の方法、標準化、演習	5月31日(金)、6月7日(金)、14日(金) 3日間の講座です。	開始: 4月1日(月)~ 〆切:5月24日(金)	15名	
	Q C検定3級取得支援講座(平日コース) 1回目	9:00~17:00	3,000円	円 ねらい:テキストの解説だけでなく、実際の計算や作図を通した理解を通して、Q C 検定3の取得を目指します。 ①品質管理概論、品質管理の手法、品質管理実施法など ②問題解決、標準化、品質保証活動など ③演習問題、解説など	7月5日(金)、12日(金)、19日(金) 3日間の講座です。	開始: 4月1日(月)~ 〆切:6月28日(金)	15名	
	Q C検定3級取得支援講座(土曜コース) 1回目	3.00~17.00			7月6日(土)、13日(土)、20日(土) 3日間の講座です。	開始: 4月1日(月)~ 〆切:6月28日(金)	15名	
	Q C検定3級取得支援講座(平日コース) 2回目	9:00~17:00	3, 000円		1月10日(金)、17日(金)、24日(金) 3日間の講座です。	開始:10月11日(金)~ 〆切:12月27日(金)	15名	