

**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	受講料	内 容	実施日	申込期間	定員	問合せ先	
分析系	分析技術基礎講座	13:30~16:30 各講座ごと ①2,000円 ②2,000円	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。	①6月6日(木) ②6月7日(金) 2コースの講座で、各半日です。	開始：4月1日(月)～ 〆切：5月31日(金)	①5名 ②5名	※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 公益財団法人 岩手県南技術研究センター	
	機器分析講座	10:00~16:00 各講座ごと ①2,000円 ②2,000円 ③2,000円	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、分析機器の操作方法の習得を目指します。 ※①~③から選択する（複数受講可） ①蛍光X線分析装置研修コース ②走査型電子顕微鏡（SEM-EDX）研修コース ③ガスクロマトグラフ質量分析装置研修コース	①9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 ③3名	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 (1~3名)	■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) ■IT活用セミナー ※調整中
	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：ピ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回1社 (1~3名)	■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
	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)	■第18回企業情報交換会inいちのせき 2月19日(水)
材料系	金属材料講座	10:00~16:00 各講座ごと ①2,000円 ②2,000円	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	①9月12日(木) ②9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		
	QC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	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、QC検定3級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		
	QC検定3級取得支援講座（土曜コース） 1回目	9:00~17:00 3,000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、QC検定3級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		
	QC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	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、QC検定3級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	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		

岩手県南技術研究センターは、地域企業の「ものづくり」「技術開発」「共同研究」を応援します。