

令和8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：2026/5/7

	時間	受講料	内 容	実施日	申込期限	定員	問合せ先
分析系	分析技術基礎講座	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18日(木) ②6月19日(金)  2コースの講座で、各半日です。	〆切：6月12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	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赤外分光光度計（FT-IR）研修コース ②走査型電子顕微鏡（SEM-EDX）研修コース ③蛍光X線分析装置研修コース	①9月25日(金) ②10月2日(金) ③10月9日(金) 3コースの講座で、各1日間です。	①〆切：9月18日（金） ②〆切：9月25日（金） ③〆切：10月2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	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。	随時募集。1週間前迄事前予約要。先着順。	〆切：2027年2月19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＞ ■キッズサイエンス 8月1日(土)
	粒子測定装置習得講座	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。	随時募集。1週間前迄事前予約要。先着順。	〆切：2027年2月19日（金）	1回1社 (1～3名)	■農商工連携セミナー 12月16日 ■IT活用セミナー 9月16日
	栄養成分分析装置習得講座	1,000円	ねらい：ピーエルト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。	随時募集。1週間前迄事前予約要。先着順。	〆切：2027年2月19日（金）	1回1社 (1～3名)	■第18回地域企業情報ガイダンス 10月16日(金) ■BCPセミナー ※調整中 ■第20回企業情報交換会inいちのせき ※調整中
材料系	金属材料講座	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8日(火) ②9月9日(水)  2コースの講座で、各1日間です。	〆切：9月1日（火）	①5名 ②5名	
IT系	<b>※調整中</b>						
技能系	ものづくり基礎講座	3,800円 ※傷害保険料込	ねらい：ものづくりに携わる新入社員の方やこれから新たに学ぶ方を対象に設計～製作～機械加工の他、ラズパイについても実習を通して、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 ④Raspberry Pi（ラズパイ） ※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。	11月7日（土）、14日（土）、21日（土）、28日（土）  4日間の講座です。	〆切：10月30日（金）	8名	
品質管理系	品質管理入門講座	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29日(金)、6月5日(金)、12日(金)  3日間の講座です。	〆切：5月22日（金）	15名	
	QC検定3級取得支援講座（平日コース）1回目	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3日(金)、10日(金)、17日(金)  3日間の講座です。	〆切：6月26日（金）	15名	
	QC検定3級取得支援講座（土曜コース）1回目			7月4日(土)、11日(土)、18日(土)  3日間の講座です。	〆切：6月26日（金）	15名	
	QC検定3級取得支援講座2回目	3,000円		2027年1月15日(金)、22日(金)、29日(金)  3日間の講座です。	〆切：2027年1月8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。