

令和3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。)

2版\_20210408

研修名	時間	受講料	内 容	実施日	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3日(木) ②6月4日(金) 2コースの講座で、各1日間です。	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  TEL:0191-24-4688 FAX:0191-24-4689 E-mail:seminar@sirc.or.jp URL http://www.sirc.or.jp/  最新情報は当センターHPで ご確認ください。
	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蛍光X線分析装置研修コース ②赤外分光光度計(FT-IR)研修コース ③走査型電子顕微鏡(SEM-EDX)研修コース	①10月8日(金) ②10月15日(金) ③10月22日(金) 3コースの講座で、各1日間です。	①5名 ②5名 ③5名	
	粒子測定装置習得講座	無料	ねらい：マイクロトラック株式会社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。 ①第1回 講座 ②第2回 講座	①9月予定(調整中) ②10月予定(調整中)	①5名 ②5名	
	栄養成分分析装置習得講座	無料	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。 ①第1回 講座 ②第2回 講座	①9月予定(調整中) ②10月予定(調整中)	①5名 ②5名	
	分析技術習得講座	無料	ねらい：当センターの分析機器を利用し、分析を行うスキルを学びます。主に( )に提示した機器を用います。機器の原理、操作方法を学び、分析技術の習得を目指します。 ※①～④から選択する(複数受講可) ①表面分析と観察技術研修(電子顕微鏡、レーザー顕微鏡など) ②微量、微小領域の異物の特定技術研修(センターの分析機器全て) ③走査型電子顕微鏡による表面観察及び元素分析研修(SEM-EDX) ④X線CTによる内部非破壊分析研修(X線CT)	①8月26日(木) ②9月2日(木) ③11月26日(金) ④1月20日(木)、21日(金) 4コースの講座です。 ①②③は各1日、④は各2日間です。	①3名 ②3名 ③6名 ④6名	
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7日(火) ②9月8日(水) 2コースの講座で、各1日間です。	①5名 ②5名	
CAD系	3次元CAD基礎講座 (Fusion 360)	3,000円	ねらい：設計から加工までの全工程を行えるオールインワンパッケージの3DCAD/CAM/CAEソフトウェア「Fusion360」の基礎操作を学ぶ学習です。 (対象：Windowsが操作できる方で、Fusion360を初めて使う方)	1回目：5月25日(火)、26日(水) 2回目：9月30日(木)、10月1日(金) 2日間の講座です。	8名	
	3次元CAD実践講座 (Fusion 360)	各講座ごと ①2,000円 ②2,000円	ねらい：Fusion360の実践として、CAM機能またはCAE機能を使えるようになる事を目指します。 対象：Fusion360基礎講座相当の操作できる方 ※①～②から選択する(複数受講可) ①CAM：材料設定、加工条件、ツールパス生成・検討、NCデータ出力までのCAMの一連の流れを学習 ②CAE：線形静解析の一連の流れとして、形状入力、材料設定、拘束条件、荷重設定、接触条件、解析結果の確認方法について学習	①11月18日(木) ②11月19日(金) 2コースの講座で、各1日間です。	8名	
技能系	技能検定 機械加工 普通旋盤・フライス盤 NC旋盤 資格取得支援講座	3,800円	ねらい：技能検定 機械加工の各作業に必要な要素加工の習得と、技能の養成を目指します。 【実技】 ・各機械の基本操作、要素加工について ・技能検定各級の加工工程の説明 ・技能検定各級の課題実践	1月29日(土)、2月5日(土)、 2月12日(土)、2月26日(土) 4日間の講座です。	・普通旋盤1,2 級2名、3級3名 ・フライス盤 2,3級2名 ・NC旋盤 1,2,3級3名	
品質管理系	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じた理解を通して、QC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2日(金)、9日(金)、16日(金) 3日間の講座です。	14名	
	QC検定3級取得支援講座(土曜コース) 1回目			7月3日(土)、10日(土)、17日(土) 3日間の講座です。	14名	
	QC検定3級取得支援講座(平日コース) 2回目			11月5日(金)、12日(金)、19日(金) 3日間の講座です。	14名	
	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	1月14日(金)、21日(金)、28日(金) 3日間の講座です。	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。