

平成22年度下半期(9月以降) 石川県鉄工機電協会研修スケジュール(改定後)

詳細なご案内は、開催1ヶ月前にFAXまたはメールでご案内いたします。
また、協会ホームページでも最新情報(随時更新)をご覧ください。 <http://www.tekkokiden.or.jp>

【てっこうきでんスクール】

開催日	区分	テーマ
9月17日(金)	設備保全	製造現場の設備保全の基礎
10月7日(木)・8日(金)	ISO	ISO9001内部品質監査員養成
10月29日(金)	5S	5Sで仕事のやり方を変えよう!(上級編:小松)
11月5日(金)	5S	5Sで仕事のやり方を変えよう!(上級編:金沢)
11月19日(金)	品質管理	QC教育(中級編)
12月10日(金)	労務管理	中堅管理者教育
1月14日(金)	生産技術	生産技術の考え方.進め方
2月4日(金)	原価管理	製造現場で進めるコスト改善
2月25日(金)	安全管理	生産現場での実践的安全活動
3月18日(金)	原価管理	分かりやすい原価管理

【技能継承スクール】

開催日	テーマ	内容
延期 8月17日(火)~20日(金) 変更後 10月26日(火)~29日(金)	フライス盤の知識と加工技術・初級	フライス盤の構造や精度を理解し、それらが加工に及ぼす影響を正面フライス削り実習を通して把握します。また、正面フライス削りにおける切削条件の決め方や加工手順の検討、安全作業の進め方を習得
9月13日(月)~17日(金)	機械製図①	設計現場・生産現場で求められる機械図面の表し方、寸法及び公差に関する知識、技能の習得
9月28日(火)~30日(木)	図面の見方②	投影法 図面の表し方 寸法記入法 寸法公差 はめあい 面の肌 幾何公差 材料記号 簡単な図面の読図
10月27日(水)~29日(金)	ドリル研削②	ドリルの切削機構、切削抵抗、性能などドリル加工に関わる切削理論とそれに基づいた適切な再研削方法について、実習を通して知識と
10月28日(木)~29日(金)	被覆アーク溶接③	基本を含む下向・立向姿勢溶接 概要及び留意事項、溶接技術、溶接実習、評価と問題解決法
11月9日(火)~12日(金)	旋盤の知識と加工技術・中級	旋盤加工における高精度加工技術についての知識、技能を習得します。
11月11日(木)~12日(金)	半自動溶接③	また、段削り、溝削り、面取り、突切り、穴あけ、穴ぐりを行いながら、要求された高精度を満足する加工手順の検討等、実践的な課題製作
11月26日(金)・29日(月)~30日(火)	TIG溶接(パイプ)	基本を含む下向・立向姿勢溶接 概要及び留意事項、溶接実習、総合課題実
11月26日(金)・29日(月)~30日(火)	TIG溶接(パイプ)	TIG溶接技能と安全衛生 パイプ加工に特化し実習を行い、より企業のニーズに沿ったもので実施
12月1日(水)~3日(金)	図面の見方③	投影法 図面の表し方 寸法記入法 寸法公差 はめあい 面の肌 幾何公差 材料記号 簡単な図面の読図
12月14日(火)~17日(金)	フライス盤の知識と加工技術・中級	エンドミルによる溝削りや段削りを行い、要求された加工精度を満足するための切削条件の決め方や加工手順の検討、安全作業を習得しま
H23年1月27日(木)~28日(金)	板金展開図法②	コンパス等道具を使い製図の基本を、平面図や板取り展開等基本を学び、知識と手法を理論と共に習得
H23年3月3日(木)~4日(金)	半自動④	基本を含む下向・立向姿勢溶接 概要及び留意事項、溶接実習、総合課題実
H23年3月9日(水)~11日(金)	ドリル研削③	ドリルの切削機構、切削抵抗、性能などドリル加工に関わる切削理論とそれに基づいた適切な再研削方法について、実習を通して知識と
H23年3月14日(月)~18日(金)	機械製図②	設計現場・生産現場で求められる機械図面の表し方、寸法及び公差に関する知識、技能の習得

【技能向上セミナー】

開催日	テーマ	内容
開催日決定 H22年10月15日(金)	リスクアセスメント②	リスクアセスメントの知識と導入から実施手順まで
新規開催 H22年12月10日(金)	ISO14000(環境部門)	環境システムの比較
新規開催 H23年1月	鋳物関連	ものづくりにおける鋳物基礎技術
新規開催 H23年2月	プレス関連	プレス加工と金型について

【教養シリーズ】

開催日	テーマ	内容
開催日決定 H22年10月22日(金)	今すぐ始める「体力づくり」	日常生活に「体力づくり」を取り込む知恵と方法を学び、心身ともに「健康」を手に入れましょう。
H22年12月	予 定	