

2019年度 しらかわものづくり講習会

講習会開催予定表です。各講座とも、開催の約一か月前に募集を開始いたします。ぜひ人材育成にご活用ください！

※都合により、変更が生じる場合がございますので、予めご了承ください。

在職者向け講習					
講座名	日時	内容	定員	受講料	講師
製造業での基礎知識 <一般・安全編>	4月17日(水) 9:30～16:30	会社とは、工場の役割、社会人として守ること、挨拶とコミュニケーション、5S、報・連・相、安全、ヒヤリハット、KYT など 製造現場の基本知識	20	5,000円+税	伊藤 美恵 氏
測定器具取扱い基礎(実習)	5月10日(金) 9:30～16:30	ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージの取扱い実習	10	5,000円+税	福島県立テクノアカデミー郡山
機械製図基礎講座(2日間講座)	5月30日(木)～31日(金) 9:30～16:30	製図と図面、図形の表し方、寸法の表し方、公差の表し方、表面形状の表し方、課題図の作成	10	8,000円+税	福島県立テクノアカデミー郡山
品質管理(QC)基礎研修	6月4日(火) 9:30～16:30	新入社員向けの品質管理の基本、業務改善の進め方、問題解決に役立つ手法、特性要因図作成(グループワーク)	40	5,000円+税	国分 正義 氏 (つくば品質総合研究所所長、 一般財団法人日本科学技術連盟嘱託)
シーケンス制御入門 リレーシーケンス(2日間講座)	6月26日(水)～27日(木) 9:30～16:30	概要、シーケンス図の読み方、回路図の表わし方、制御機器、基本回路、応用回路	10	8,000円+税	福島県立テクノアカデミー郡山
シーケンス制御入門 ラダープログラミング(2日間講座)	7月10日(水)～11日(木) 9:30～16:30	概要、PLCの概要、プログラムの作成、基本命令、基本回路、応用回路	10	8,000円+税	福島県立テクノアカデミー郡山
QC検定3級対策講座 (2日間講座)	7月26日(金)・8月6日(火) ※時間調整中	出題範囲解説、重要箇所解説、計算演習 など 参考:2019年度試験日程(日本規格協会HPより) 第28回:9/1(申込6/3～予定) 第29回:2020/3/15	40	15,000円+税	国分 正義 氏
鉛フリーはんだ取扱基礎	調整中 9:30～16:30	はんだ付けの基礎知識、はんだについて、 はんだ付けの実技実習	10	5,000円+税	調整中
機械技術者のための有接点シーケンス制御実践技術(仮題)(2日間講座)	調整中	有接点シーケンスを用いた設計・保守技術のための実習(予定)	10	調整中	福島県立テクノアカデミー郡山
AutoCAD基礎コース(2日間講座)	11月14日(木)～15日(金) 9:30～16:30	AutoCADの基本、画面構成、マウス操作、作画補助設定、図形の選択方法、作画コマンド、修正コマンド、文字記入、寸法記入、作図演習、画層(レイヤ)設定、作画演習、印刷の設定・実行等	10	15,000円+税	室井 広美 氏
県南技塾編①	11月頃 18:30～20:30	調整中	各30	3,000円+税	調整中
県南技塾編②					
県南技塾編③					

人材育成研修					
新入社員向け 製造業の現場で役立つ基礎知識 (白河会場/棚倉会場)	9月～12月で開催予定 座学全6回 工場見学2回	製造業に携わる新入社員(入社5年未満の方)向けの研修。 働く心構え、安全、品質、生産、コストなど製造に関する基本的な知識の習得を目指すとともに、グループワークでのコミュニケーション能力の向上を目指します。	各会場 10	10,000円+税	伊藤 美恵 氏
新任管理者向け 製造業のための新任管理者の養成 in 白河	座学前半 9月26日(木)、27日(金) 座学後半 10月31日(木)、11月1日(金) 工場見学1回	新たに管理者になられた方、なる方を対象に、管理者に求められる職務や役割、スキル、職場問題の発見や解決の仕方などを学びます。 管理者としてのコミュニケーション力向上、実践的なアクションプランづくり、研修で学んだスキルを職場で実践した結果に対するフォローアップなどを行います。	15	10,000円+税	波多野 卓司 氏

※詳しくはHP、情報メールなどで順次ご案内いたします。

<お問い合わせ>

(一社)産業サポート白河 〒961-0053 白河市中田140 白河市産業プラザ人材育成センター内

TEL:0248-21-7361 FAX:0248-21-7362 <http://sangyo-support.jp/>