

令和2年度しらかわものづくり講習会 実施予定表

※予定は変更になる可能性があります。

2020年3月現在

講座名	開催 予定日	定員	実施予定内容
【新入社員向け】 製造業での基礎知識 <一般・安全編> (白河会場・棚倉会場の 内容は同じです)	白河会場 4/21 (火)	20名	<ul style="list-style-type: none"> ●一般 仕事を長く続けて行く為に身に付けておきたい基本的な知識を学びます。 ●安全 製造現場において大切な「安全」に関する基礎知識を学びます。 ●グループ討議
	棚倉会場 4/22 (水)	10名	
測定器具取り扱い基礎	4/24 (金)	10名	ノギスやマイクロメータなどの測定器具の基本的な取扱い方法を実習を交えながら学びます。
機械製図基礎講座 (2日間研修)	5/28～29 (木・金)	10名	機械製図の基本であるJIS製図規格と図面の書き方の基礎部分について学びます。
品質管理(QC)研修基礎	6/4 (木)	40名	品質管理(QC)の基礎的な考え方と進め方、手法を学びます。
リレーシーケンス (2日間研修)	7/8～9 (水・木)	10名	有接点リレーシーケンス制御の回路技術を習得します。
ラダープログラミング (2日間研修)	7/15～16 (水・木)	10名	ラダープログラミングの考え方、サポートソフトの操作方法を習得します。
QC3級検定対策講座 (2日間研修)	7/29 (水) 8/5 (水)	30名	QC検定3級の出題重要度の見方、QCの基礎知識、計算問題練習 など
ピラミッド製造 シミュレーション研修 (2日間研修)	9/2～3 (水・木)	30名	製造シミュレーション(演習)を通し、品質・コスト・納期の観点からビジネスの基本を学びます。
鉛フリーはんだ 取り扱い基礎	調整中	10名	鉛フリーはんだを使ったはんだ付けの基礎的な実習です。
AutoCAD LT 基礎 研修 (2日間研修)	11/12～13 (木・金)	10名	2次元CADであるAutoCADの基本操作を学びます。
リレーシーケンス回路の 故障診断	調整中	5名	リレーシーケンス回路の故障をテストにより診断する方法を習得します。
【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)	調整中 (9月～ 12月予定)	各 12名	<p>新入社員を対象に、会社で働くための心構え、安全、品質、生産についての基礎知識を学びます。座学6回のほか工場見学を予定しています。</p> <p>(白河と棚倉で同じ内容の講習を行います。両方の会場をまたいでの受講はできません。)</p>
【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 (4日間研修)	9/23・24 (水・木)、 11/4・5 (水・木)	16名	新たに管理者になられた方、なる予定の方を対象に、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ぶ養成研修です。