2015機械金属事業所に入社する社員のための

新入社員実務講座



柏崎技術開発振興協会

柏崎技術開発振興協会では、機械金属事業所に入社される皆さんを対象に「新入社員実務講座」 を実施します。

本講座は、全日程での受講のほか、講義内容を選択して受講することもできますので、事業所のご都合に合わせて希望日を選択の上、お申し込みください。なお、選択受講の場合も受講料は一律となりますので、ご承知ください。

1. 日程 (講義内容の詳細は裏面をご覧ください。なお、内容は一部変更になる場合があります。)

平成 27 年 4 月 6 日(月) ~ 20 日(月)

講義時間:9時00分~16時00分

	講義日程		午前(9:00-12:00)	午後(13:00-16:00)	
新入社員実務講	1	4月 6日(月)	職場常識(職場のマナー、挨拶、報告・連絡・相談、コミュニケーション等)		
	2	4月 7日(火)	安全衛生教育 ①	安全衛生教育 ②	
	3	4月 8日(水)	図面の見方基礎 ①	図面の見方基礎 ②	
	4	4月 9日(木)	測定器取扱い基礎 ①	測定器取扱い基礎 ②	
	5	4月13日(月)	金属材料知識	5S の知識	
	6	4月14日(火)	はじめて機械作業に携わる人向けの実技講座		
座	7	4月15日(水)	自由研削といし特別教育(労働安全衛生法第59条第3項に基づく教育)		
	8	4月20日(月)	粉じん作業特別教育(労働安	全衛生法第59条第3項に基づく教育)	

- 2. 定 員 35人 (定員になり次第、締め切らせていただきます。)
- 3. 会 場 柏崎市ものづくり活性化センター (柏崎市軽井川 5949 番地 2)
- 4. 申し込み 別紙申込用紙に必要事項を記入の上、3月27日(金)までに柏崎技術開発振興協会へ お申し込みください。受講の可否については、随時ご案内いたします。
- 5. 受講料 12,000 円/人(テキスト代込み)
 - ※講義内容を選択して参加した場合も、受講料は一律です。
 - ※受講料の納入方法については、後日「受講決定通知書」によりご案内させていただきます。
 - ※受講料には昼食代は含まれていません。昼食は、各自でご用意いただくか、近隣飲食店や 新潟工科大学様の学食をご利用ください。
- 6. その他 この講義における「安全衛生教育」は、労働安全衛生規則第35条に規定する「雇い入れ時等 の教育」に位置付けられるものです。
 - ※この講座は新入社員のみ対象となります。
- ◇問い合せ先◇ 柏崎技術開発振興協会(柏崎市ものづくり活性化センター内)〒945-1103 柏崎市軽井川 5949番地 2 TEL 32-2042 FAX 32-2043 人材育成担当 山崎・藤田 E-mail:center@mvc-kashiwazaki,jp

新入社員実務講座 講義内容

会場:柏崎市ものづくり活性化センター2階 大研修室

主催:柏崎技術開発振興協会

日 程	時間	【科目】と講義内容	担 当
	9:00	【開講式】	技術開発振興協会
講座① 4月6日(月)	9:15 ~16:00	【社会常識・職場常識】 社会人としての職場における常識(心構え)、先輩とのコミュニケーションや報告・連絡・相談等のやり方などについて、ゲームを取り入れて学習します。	キャリア・サポート 講師 土井惠子
講座② 4月7日(火)	9:00 ~16:00	【安全衛生教育】 ①機械等、原材料の危険性、有害性とその取り扱い方法 安全装置、有害抑制装置、保護具の性能及び取り扱い方法 作業手順 作業開始時の点検 ②業務に関して発生のおそれのある疾病の原因とその予防方法 整理整頓および清潔の保持 事故発生時の応急措置と退避の方法 リスクアセスメント	技術開発振興協会 講師 藤田 昇 講師 山崎俊哉
講座③ 4月8日(水)	9:00 ~16:00	【図面の見方基礎】 ①図面の決まり事、形状のイメージと記号・寸法 ②表面粗さと仕上げ、形状公差、部品の名称など	技術開発振興協会 講師 藤田 昇
講座④ 4月9日(木)	9:00 ~16:00	【測定器取扱い基礎】 ①測定の基本、ノギス・マイクロメータ等の測定器の取扱いと構造、ゼロ調整と読み ②ダイヤルゲージ・水準器その他測定器の取扱いと構造、ゼロ調整と読み	技術開発振興協会 講師 山崎 俊哉
講座⑤	9:00 ~12:00	【 金属材料知識 】 金属と合金、材料試験、鉄鋼の分類と製造など	技術開発振興協会 講師 藤田 昇
4月13日(月)	13:00 ~16:00	【5S の知識】 5S の考え方と基本的方法、習慣化への道などを解説	講師 和田正彦
講座⑥ 4月14日(火)	9:00 ~16:00	【はじめて機械作業に携わる人向けの実技講座】 はじめて工作機械に携わる方向けに実際に機械に触れながら 切削理論や機械の動き方を学びます。工作機械の基本となる 旋盤とフライス盤を使用して説明します。	技術開発振興協会 講師 藤田 昇 講師 山崎俊哉
≠ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	9:00 ~12:00	【自由研削といし特別教育】 自由研削用研削盤、自由研削といし取付具に関する知識	计作用数标用协会
講座⑦ 4月15日(水)	13:00 ~16:00	【自由研削といし特別教育】 自由研削用砥石の取付け方法、試運転の方法、関係法令及び 安全衛生規則中の関係条項	技術開発振興協会講師 藤田 昇
講座⑧	9:00	【粉じん特別教育】	技術開発振興協会
4月20日(月)	~16:00	正しい保護具の使用方法や健康管理、関係法令について	講師藤田昇