

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) |
|----------|------------|-------------------------------------|------------------|
| 新入社員実務講座 | 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 | |
| | 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。

◇問い合わせ先◇ 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 |
|-----------------|-----------------|--|--------------------------------|
| 講座① 4月6日(月) | 9:00 | 【開講式】 | 技術開発振興協会 |
| | 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 土井恵子 |
| 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 4月13日(月) | 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 |
| | 13:00 ~16:00 | 【5Sの知識】 5Sの考え方と基本的な方法、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 |
| 講座⑦ 4月15日(水) | 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 | 技術開発振興協会 講師 藤田 昇 |
| | 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 | |
| 講座⑧ 4月20日(月) | 9:00 ~16:00 | 【粉じん特別教育】 正しい保護具の使用方法や健康管理、関係法令について | 技術開発振興協会 講師 藤田 昇 |