

～ものづくり人材の基礎を創り「伸びる社員」に育てる～

「2021年 新入社員研修 ものづくり人材養成コース ～オンライン～」



本研修は、新入社員を対象に、製造業の仕事の流れから5S・安全衛生や品質管理など製造業に必要な基本的な知識を学び、効果的な成長の土台を創ることを目的とするものです。

今回は6月の開催で、受講者は約2カ月の現場経験も踏まえてご参加いただけると思いますので、より理解が深まると捉えております。

また、オンライン開催で、事務所などから地域を問わずご参加いただけます。

若手社員の育成・定着は、経営の重要項目です。ぜひ本研修を活用いただき、社員の成長そして定着へとつなげてください。

[日 程] 令和3年6月1日(火)・3日(木)・7日(月)・10日(木)・14日(月) 全5日
13:00～17:00

[方 法] Zoom によるオンライン開催

[対 象] 2021年4月入社の新入社員

大卒・高卒、卒業の学部は問いません／第二新卒や中途採用者でも受講いただけます／入社2～3年の社員の方でも受講いただけます

[定 員] 10名(最少催行人数4名)

[カリキュラム] 裏面をご参照ください

[受講料] 99,000円(税込)／名(税別90,000円)

※助成金(人材開発支援助成金)を活用できる可能性があります。

※キャンセルにつきましては裏面に記載がございますので、ご参照ください。

[条 件] 以下を受講環境としてご準備ください。

・インターネット環境 ・パソコン(ノートPCなどカメラ・マイク機能があるもの)

[お申込] 別紙申込書に必要事項をご記入の上、FAX(053-416-4001)にてお送りください。

※メール(jinzai@hamanako.co.jp)でも承ります。

※受講へのご相談も承ります。(申込書の「相談した上で検討」に○を付け、お送りください。)



〈カリキュラム〉

本研修はこれからの社会人に最も必要な「考える習慣」を身につけてもらうために、講義を通じて「なぜそうするか」「どうしたら上手いくか」など思考する時間を多く設けて進めていきます。

	日時	内容	日数
1	6月1日(火) 13:00~17:00	製造業の仕事の流れと5S・安全衛生 製造業の営業・生産・納品の流れと、5Sの基本的考え方、ヒヤリハットを含めた工場の安全衛生について学びます。	1
2	6月3日(木) 13:00~17:00	生産管理の基礎知識 生産管理の機能と役割とともに、製造業のQCDを学びます。	1
3	6月7日(月) 13:00~17:00	製造業の売上・利益と原価 シミュレーション演習で仕入れ・製造・販売をシミュレーションし、製造業での売上と利益、原価を学びます。	1
4	6月10日(木) 13:00~17:00	生産技術の基礎知識 ものづくりの過程を知り、そこから生産技術の役割や手法について学びます。	1
5	6月14日(月) 13:00~17:00	品質管理の基礎知識 品質管理の考え方や役割と、演習を通じてQC7つ道具など手法を学びます。	1
		日数計	5

〈キャンセル及びキャンセル料について〉

- ・キャンセルされる場合は、研修開始日10日前の17:00までに、メールまたはお電話でご連絡ください。それ以降のキャンセルにつきましては、原則として受講料の全額をご負担いただきます。
- ・受講者の変更は、キャンセル料は発生いたしません。

〈人材開発支援助成金の活用〉

以下の助成金を活用できる可能性があります。

令和2年度の条件です。令和3年度は条件が変わる可能性があります。

若年人材育成訓練（特定訓練コース）

- ①対象者 雇用契約締結後5年未満かつ35歳未満の雇用保険の被保険者
- ②対象訓練 Off-JTによる訓練
- ③助成内容 賃金助成：中小企業760円/時 大企業380円/時
経費助成：中小企業45% 大企業30%

※上記の助成金活用には「計画届提出前日から6カ月前までの間に解雇など事業主都合による離職がない」「事業内職業能力開発計画を作成している」「計画届を訓練開始1カ月前までに都道府県労働局に提出する」「支給申請を訓練終了後2カ月以内に都道府県労働局へ提出する」など条件があります。



お問い合わせ先

株式会社浜名湖国際頭脳センター 担当: 米良(めら)・佐藤

TEL: 053-416-4002 / FAX: 053-416-4001 / Mail: jinzai@hamanako.co.jp

研修・講座 Web サイト <https://www.hamanako.jp/kensyu/>

浜名湖 人材育成



* 研修・講座や産業支援の情報をメールマガジンで配信中！(上記 Web サイトからご登録いただけます)

