

2023年 年間キャリアアップ教育計画

入社 年数	教育訓練名	講座内容
入社時	入職時基礎教育	コミュニケーション、モラル、ハラスメント、職場でのマナー、職場の基本ルール、派遣先オリエンテーションなど、派遣先で即戦力になれるための教育を行う。
1 年 目	ヒューマンスキル「自責と他責」	自責(何か問題が起こったとき、その原因が自分にあるとして捉える考え方)と他責(起きた問題を自身のミスであったとしても他社のせいにする態度)について学び、自己の成長のために如何に自責で考えることが大事かを学びます。
	ヒューマンスキル「時間編」	信頼されるための一つの要素である「時間を守る」ことについて、その重要性や具体的な方法を事例を通して学んでいきます。
	ヒューマンスキル「やり切る編」	物事を「やり切る」ことの重要性を学びます。「やり切る」ことは自分の意識次第であることを知り、また「やり切る」ことで才能は身につくということを学んでいきます。
	ヒューマンスキル「積極性編」	自分を成長させるには「積極的な行動」が重要であることを知り、積極性を身につけるための具体的な考え方を学びます。
	ヒューマンスキル「推測力問題認識力」	問題への対応力を高めるために必要な、1つの状況から問題を認識する力と、その問題への解決方法を考える力を養います。
	ヒューマンスキル「コミュニケーション①」	コミュニケーションとは何か、また、コミュニケーションに必要な身だしなみや挨拶について、自己開示の重要性などを学びます。
	ヒューマンスキル「コミュニケーション②」	業務を円滑に進めるために、シーンに合わせた「話し方」ができるようになるためのメソッドを学びます。
	ブルーワーカー向けのキャリアアップに繋がる資格紹介	資格取得を目標に置くことで、自身の給与や役職のアップを目指しやすくなります。目標を設定して、それに向かって意欲を向上させることでキャリアアップに繋げることができます。
2 年 目 (加工)	製造のプロを目指す人のための機械加工	機械で出来る加工を学ぶことにより、機械加工の基本を学びます。基本を押さえることにより、機械と加工が結びつき、作業の中で気づくことが増え、スキルの向上が実現します。
	製造のプロを目指す人のための旋盤Ⅰ	旋盤作業の基本的な知識を理解し、安全に作業すること、作業の意味等を確認できます。それらを学ぶことによって、実際に作業を行う際スムーズに取り組むことができ、基礎をしっかり身につけることが目標です。
	製造のプロを目指す人のための旋盤Ⅱ	Ⅰで学んだ基礎をもとに、職場での注意点を学びます、精度と能率の関係を理解し、高精度加工を目指すにはどのようにしたら良いかを学びます。
	ものづくり教育プログラム【中級】Ⅰ 機械加工	安全を管理して安全を作っていく方法や、質管理の種類や考え方、モラルをどのように広げていくのかなどを学びます。自分が活躍するために必要な他人に影響を与えることが含まれています。
	ものづくり教育プログラム【中級】Ⅱ	生産性を向上させるための工夫、職場で必要とされるコスト、納期では生産で欠かすことができないリードタイムを学び、効率よく無駄のない生産を実施するための基礎を身につけます。
2 年 目 (組立)	製造のプロを目指す人のための機械加工	機械で出来る加工を学ぶことにより、機械加工の基本を学びます。基本を押さえることにより、機械と加工が結びつき、作業の中で気づくことが増え、スキルの向上が実現します。
	製造のプロを目指す人のための旋盤Ⅰ	旋盤作業の基本的な知識を理解し、安全に作業すること、作業の意味等を確認できます。それらを学ぶことによって、実際に作業を行う際スムーズに取り組むことができ、基礎をしっかり身につけることが目標です。
	製造のプロを目指す人のための旋盤Ⅱ	Ⅰで学んだ基礎をもとに、職場での注意点を学びます、精度と能率の関係を理解し、高精度加工を目指すにはどのようにしたら良いかを学びます。
	ものづくり教育プログラム【中級】Ⅰ 組立作業	安全を管理して安全を作っていく方法や、質管理の種類や考え方、モラルをどのように広げていくのかなどを学びます。自分が活躍するために必要な他人に影響を与えることが含まれています。
	ものづくり教育プログラム【中級】Ⅱ	生産性を向上させるための工夫、職場で必要とされるコスト、納期では生産で欠かすことができないリードタイムを学び、効率よく無駄のない生産を実施するための基礎を身につけます。
3 年 目 (加工)	ものづくり教育プログラム【上級】Ⅰ 機械作業	製造に関する知識だけでなく、改善方法を考えるプロセス、安全管理の方法、品質向上に必要な人づくり、品質向上のサイクル、モラル改善のために必要な環境変化の方法を学びます。
	ものづくり教育プログラム【上級】Ⅱ	生産性向上を推進するためのムリ・ムダ・ムラの排除方法、より高いレベルでコストを考えるために必要な損益分岐点の考え方、納期確保のための必要な進捗管理を学びます。
	品質管理プログラム【中級】Ⅰ 機械作業	品質を確保するために必要な品質管理を実施することで自分だけでなく周囲にも良い影響を与えることができる方法を学びます。組織としての品質確保を実現するために必要な知識を身につけます。
	品質管理プログラム【中級】Ⅱ	検査に関する知識、問題とは何か、課題に対しての改善方法などを学びます。品質について高いレベルの考え方を身につけ、レベルアップを目指します。
3 年 目 (組立)	ものづくり教育プログラム【上級】Ⅰ 組立作業	製造に関する知識だけでなく、改善方法を考えるプロセス、安全管理の方法、品質向上に必要な人づくり、品質向上のサイクル、モラル改善のために必要な環境変化の方法を学びます。
	ものづくり教育プログラム【上級】Ⅱ	生産性向上を推進するためのムリ・ムダ・ムラの排除方法、より高いレベルでコストを考えるために必要な損益分岐点の考え方、納期確保のための必要な進捗管理を学びます。
	品質管理プログラム【中級】Ⅰ 組立作業	品質を確保するために必要な品質管理を実施することで自分だけでなく周囲にも良い影響を与えることができる方法を学びます。組織としての品質確保を実現するために必要な知識を身につけます。
	品質管理プログラム【中級】Ⅱ	検査に関する知識、問題とは何か、課題に対しての改善方法などを学びます。品質について高いレベルの考え方を身につけ、レベルアップを目指します。
4 年 目 (任意)	アサーティブコミュニケーション講座	自分と異なるタイプの人や苦手な人に対して、どうすれば自分の意見をスムーズに聞き入れてもらえるかを理解し、実行できるスキルを身につけることを目的とします。仕事の意思疎通をスムーズに行うことで、効率的に業務が遂行できる一助になると考えます。
	office2016 Excel講座Ⅰ	基本操作を学び、簡単なデータ処理などの業務を行えるようになります。将来、管理職を目指す上で、必須となるスキルです。
	office2016 Excel講座Ⅱ	基本操作を応用して、一人でできる業務の幅を広げることを目的としています。業務を効率的に進める機能などを学ぶことができるため、将来、管理職を目指す上で、必須となるスキルです。
	目標管理講座	目標設定は社会人のスキルにおいて欠かせません。目標設定のちょっとしたポイントを理解することで設定がしやすくなり、自身の成果の向上にも繋げることができるため、その結果が自身のキャリアアップにも繋げることが可能になるでしょう。
	改善のためのPDCA講座	PDCAの仕組みを理解することで、仕組み生かし、改善だけではなく様々なシーンにおいても現状から発展させることが可能になるスキルです。

入職時等基礎的訓練
職能別訓練
職種転換訓練
階層別訓練