

若手社員の育成に関心のある方必見 挑戦し、諦めず、やり切る力を獲得する！

《若手社員向け》 チームワーク力×ITスキル強化研修



「やってよかった！」と大好評。教育用プログラミングロボットを使った研修で、今の時代を戦える実践力を身に着ける。

1. 課題解決

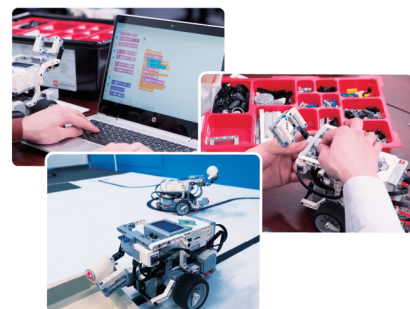
失敗を恐れずに、
トライアル&エラーを繰り返し続ける。

2. チームワーク

当たり前だけど、
重要な「報告・連絡・相談」を再認識。

3. 論理的思考

プログラミングで、
仕事ができる人の考え方を体験する。



リアル脱出ゲームのように、チーム全員で制限時間内に課題のクリアを目指すグループワーク型の研修です。詳しくは裏面へ。

概要

対象：若手社員（受講1回につき20名迄）
場所：お客様の会社で実施
期間：2022年度第1期 3月1日～5月31日
※第2期以降はお尋ね下さい。

受講料

3DAYS〔4時間×3日〕：550,000円（税込）
※1DAY受講後の方：440,000円（税込）
2DAYS〔4時間×2日〕：385,000円（税込）
1DAY〔5時間〕：110,000円（税込）
※各スケジュールの詳細は、裏面をご覧ください。



講師紹介：ITコーディネーター 青木将士

2012年アイデアルに入社。大手飲料メーカーの基幹システムの開発・保守に携わる。200回以上の本番環境へのリリース作業を1度も失敗したことがない。ミスをしないためのノウハウを若手エンジニアへ継承している。同時にインターンシップやグループ選考のカリキュラムの企画や運営を実施している。

講師からのメッセージ

ITの活用ができる企業とできない企業では、今後ますます経営成績の差が大きくなっていきます。ITを活用することで、人は人にしかできない仕事に集中するべきだと考えています。その感覚を若手社員が身に着けるために、この研修をゲーム感覚でとりこんでいただくことをおすすめします。

アイデアルの研修はここが違う！



教え方が違う。「非ITエンジニア」向けの若手社員研修が得意

文系大学生でもITシステム開発の体験ができるインターンシップやプログラミングを通して論理的思考を確認できるグループ選考を企画・運営。2年間で300名以上が参加し、「ITのことが文系出身者にも分かりやすい！」とクライアントの人事担当者から絶賛されている。



実績が違う。「高成長を実現」した"秘伝"の研修

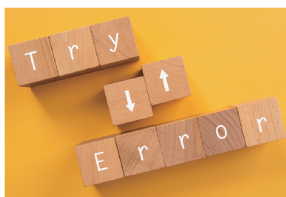
プロのITエンジニアを15年間育成し続け、社員数は20名→74名への成長を達成し、創業以来売上は増加、赤字決算はなし。高成長を実現した"秘伝"の人材育成ノウハウに、更に磨きをかけて講習します。特に文系出身者やIT未経験の方の育成を得意としています。



サポートが違う。研修後も「IT×業務改善の相談」が可能

講師のITコーディネーターは経営に役立つIT活用に向け、助言・支援を行うプロフェッショナルです。コロナ禍で必要性が顕著になった業務のIT化や効率化。どこから着手したら良いかアドバイスが可能です。3DAYSの研修ではITコンサルの体験をしていただけます。

〈研修目的〉研修で身に付く力！3つの強化ポイント



1. 課題解決 失敗を恐れずに、トライアル&エラーを繰り返し続ける。

課題解決をするためには目標を達成するまでトライアル&エラーを繰り返すことが大切です。研修で行うロボットプログラミングでも初めは作成したプログラムが思ったように動きません。なぜ思ったように動かないのか考え問題点を探して諦めずに改善することで課題解決力が身に付きます。



2. チームワーク 当たり前だけど、重要な「報告・連絡・相談」を再認識。

若手社員にも身に付けてほしいチームワーク力。研修ではロボットを組み立てる人、プログラムを作る人など各自に役割が設けられます。そのためお互いの作業状況やアイデアを共有する「報告・連絡・相談」が無くては、対抗チームに勝つことなど出来ないため、チームワーク力の重要性が再認識できます。



3. 論理的思考 プログラミングで、仕事ができる人の考え方を体験する。

論理的思考は、多様な人々と誤解のない円滑なコミュニケーションを行い、高い成果を出すために必要なスキルです。研修で学ぶプログラミングは「ロボットにさせたい処理を順番に書いていくこと」です。プログラムは「思い」では動かず、記述した通りにしか動きません。ロボットに具体的な指示を正確に出す作業を繰り返し考える課程で論理的思考を体験できます。

〈ワーク内容〉チーム対抗のロボットカーレース

ご希望に合わせたコースを選んで頂けます。
コースの詳細や選定方法は、お気軽にお尋ねください。

3DAYS

IT活用コース ITを業務改善に活用するまで

2DAYS

IT研修コース パソコン操作に慣れている方

1DAY

IT体験コース まずはコスト抑えてITを体験

1DAY

① プログラミング思考の基礎を学ぶ。
レゴ®マインドストーム®EV3の使い方を練習。

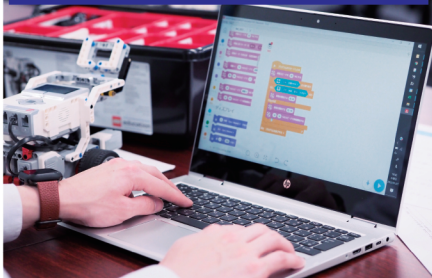
2DAYS

② チームに分かれ、ロボットの組み立てやプログラミングをする。
専用コースでカーレースを行う。

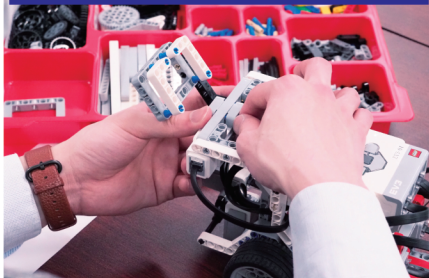
3DAYS

③ プログラミング思考に基づく実践型の業務改善手法のレクチャー。
御社の課題に対するITコンサルティングの体験。

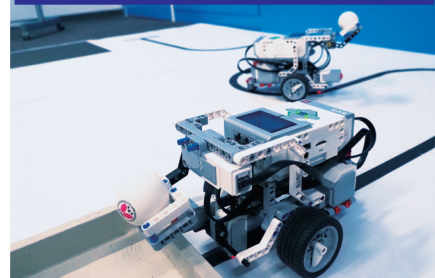
プログラムを作る！



ロボットカーを組み立てる！



カーレースで走らせる！



1チーム構成：2名～5名
専用コースを用意

ロボットを使ったプログラミングの学習と、プログラミング思考に基づく課題解決の演習がセットになった総合的な体験型人材研修。

よくあるご質問



Q. プログラミングは未経験、大丈夫？

A. 大丈夫です！

プログラミングは、小学生向けの教室でも使われている、とてもわかりやすい「スクラッチ (Scratch) 」で行います。プログラミング未経験者の方や、パソコン操作の苦手な方にも、問題なく取り組んで頂けます。

Q. ロボットの組み立ては難しい？

A. 難しいです！

組み立てるロボットは、幼児から親しんだ方も多いブロックのレゴ (LEGO) 社が、プログラミングの教育用に開発したものです。小中学生でも、パチパチと、はめるだけで組み上がりますので、皆様童心に帰って楽しんでいただけます。

詳細とお申込・お問い合わせはこちらまで

IDEAL

詳しくはこちら

理想 研修 検索

アイデアル株式会社 Ideal Inc. 担当:青木 TEL06-6556-7188

〒556-0017 大阪府大阪市浪速区湊町2-1-57 難波サンケイビル12階 TEL:06-6777-4133 (代表)

研修HP



会社HP

