

IT 活用の新しい働き方に挑戦するための必ず役に立つ集中講座の7日間です!
DXへの「初めの一步」を踏み出そう。

モリオカ デジタル トランスフォーメーション塾

第3回

デジジユク

デジジユク(塾)。それはDX人材の育成を目的とした盛岡市主催の塾。プログラミング学習からRPAでの事務効率化体験、DXについて考えることを通じてDX人材の育成を行います。IT関連企業のみならず、製造業、流通業、食品業など様々な業界でDX推進が必要な現在。デジジユクで皆さんの企業にDX人材を育成し、DX推進を加速させませんか。

開催期間 1期目 7月7日～8月25日(毎週金曜日:7回) ※8/11 祝を除く
2期目 9月1日～10月13日(毎週金曜日:7回)

募集定員 1期目 15名 2期目 15名
募集期間 1期目～6月11日(日) ※応募多数の場合は、応募期間終了後に抽選とさせていただきます。ご了承ください。
2期目～8月6日(日)

応募方法 Webからの申込となります https://www.next-ltd.jp/d_jyuku2023
※専用フォームからお申し込みください。

開催場所 **aiina アイーナ** いわて県民情報交流センター

1期目・2期目
受講者募集!

受講料 無料
リモート参加可能
助成金対象講座(裏面参照)



※写真はイメージです

受講者対象

DXに関心のある社会人(学生も可)を広く募集! **初心者大歓迎**

特に非IT系企業の方々の参加大歓迎!プログラミングなど難しそうと不安がある方も講師陣が7日間しっかりサポートします。企業が社員の方を受講させる場合、賃金助成が受けられる可能性があります。(裏面参照)

研修内容

win10もしくはwin11のPCをご持参ください。
【Microsoft Excel 使用可であること】
※持参できない場合はご相談ください。

1日目～3日目

<JavaScriptプログラミング講座>

～JavaScriptはWebアプリ制作等で多く使われている言語です。JavaScriptを学び、今後の業務効率化への第一歩を踏み出しましょう。～

- ・構文理解について
- ・変数について
- ・課題作成 など

4日目～5日目前半

<kintone講座>

～ノーコード開発ツールkintoneでスピーディなアプリ開発を体感しましょう。～

- ・kintoneでの業務アプリ作成・カスタマイズ

5日目後半～7日目

<RPA講座>

～RPAで業務効率化を実現するために、今話題のRPAの魅力を感じましょう。～

- ・環境構築～基本動作理解について
- ・課題作成 など

<DX講座>

～コロナ禍、ニューノーマルは大きな環境変化として到来。DXの重要性を学んでいきましょう。～

- ・DXとは? など





初心者大歓迎

スケジュール<全7回>
9:30 ~ 17:00 ※途中休憩あり

1 期目

2 期目

1 回目
7/7 9/1

JavaScript
プログラミング講座

- 1) 構文理解
- 2) 変数
- 3) 課題作成



2 回目
7/14 9/8

kintone 講座

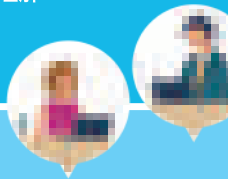
- 1) kintone での業務アプリ作成
・カスタマイズ



3 回目
7/21 9/15

PRA 講座

- 1) 環境構築
- 2) 基本動作理解
- 3) 課題作成



4 回目
7/28 9/22

DX 講座

- 1) DX とは? 2) DX 課題

5 回目
8/4 9/29

6 回目
8/18 10/6

7 回目
8/25 10/13

講師紹介

(株)ネクストから、業務系、特に Web 系のスペシャリストの 2 名が、プログラミング講座を担当します。大手企業の EC サイトの構築はじめ、公共団体システム開発や社外新人研修講師も担当している講師陣が、自らの体験に基づいた、知識だけでなく、実際に使える講座内容を提供します。

成功事例

今回の講座内容に関わる事例紹介

JavaScript できること

JavaScript は Web ブラウザ上での動作に特化したプログラミング言語で、Web サイト制御や Web アプリに多く使われている。
JavaScript を学ぶことで、AI チャットボットのような Web サービスを開発したり、Web アプリやゲームなどの作成をすることができる。
また、kintone のカスタマイズも JavaScript で行うことができる。

kintone を導入した成功例

衣料品業界 「タスクの見える化で残業をゼロに」
kintone は柔軟なシステムを構築できる。それを活かし、現場の声を取り入れながらシステム構築を行ったことにより、作業負荷が可視化され、負担の大きくなっている部署を他部署が手伝うなどの協力体制が生まれ、大幅な納期短縮を実現した。
また、業務時間も大幅に短縮され、残業ゼロも実現した。

土木業界 「年間 24 日の工数削減、施工管理の品質向上にも」
kintone を導入したことで、隙間時間にタブレットで日々の記録を登録できるようになり、年間 24 日ほどの工数削減ができた。
業務の効率化によって、本来注力すべき現場管理に時間を割くことができようになり、これまで以上に安全や品質に対してきめ細かに管理できるようになっている。

RPA を導入した成功例

生命保険業界 「年間約 5 万時間の余力を創出」
RPA 導入により従来人間が行っていた工数から換算すると、1 年あたり 5 万時間相当の効率化を実現。

住宅業界 「2,000 種類を超える事務の RPA による自動化」
社内事務では RPA による事務の自動化で約 9,000 時間の削減が見込まれている。例えば、部門横断で標準化が進む出入金事務は 1 日で最大 70 件以上の作業が発生しており、10 人のスタッフが 4 時間以上かけて行っていた。
しかし、その事務を RPA で自動化したところ、スタッフはチェック作業が中心になり、3 人が 3 時間程度の稼働で済むようになった。

製造業界(重工業) 「約 3,000 人の組織に 3 年計画でくまなく RPA 開発者を配置へ」
これまで各担当者が行っていた受注数予測のための在庫数確認作業を、すべて自動計測・自動入力できるようになった。
それにより、1 カ月あたり約 40 時間の作業をなくすことに成功。

DX 成功事例

飲食業界 「AI 搭載のカメラで来店客の感情を解析」
一部店内店舗に AI カメラを導入し、画像解析によって来店客やスタッフの「喜び」を数値化し、顧客満足度向上や店舗スタッフのモチベーション向上を図っています。この AI カメラによって、店舗スタッフの笑顔と良い接客はお客さまの満足度向上と店舗成長と相関関係にあると証明しました。

家電量販店 「請求書発行、郵送にかかるコスト、日数を大幅削減」
毎月 300 通を超える請求書の発行をひとりの担当者が手作業で行っていたため、量が多い日は 1 日かかり、そうでない日でも数時間かかるという状況でした。どうしても手作業が必要な取引先を除くすべての電子データ化を進めた結果、取引のおよそ 60% が電子データ化し、作業にかかる時間も短縮しました。

申込方法 アクセス

Web「専用フォーム」からご応募ください
http://www.next-ltd.jp/d_jyuku2023

※個人情報は主催者と共有いたします。

アイーナ いわて県民情報交流センター



〒020-0045
岩手県盛岡市盛岡駅西通 1 丁目 7 番 1 号
・東北自動車道盛岡 IC から車で 8 分
・JR・IGR 盛岡駅から徒歩 4 分



受講準備 ご案内

- ① 現地参加の方は PC をご持参ください。(Windows10・11、メモリ 4GB 以上)
[Microsoft Excel 使用可であること]
- ② リモート参加の方は zoom の準備をお願いします。接続方法は参加決定後お知らせします。
※詳しくは「デジジユク事務局」にお問合せください。
- ③ 参加決定の方に後日通知をお出しします。
- ④ 持参された PC について、破損、故障などの保証はできませんのでご了承ください。
- ⑤ 講座に参加される方は、指定駐車場がございませんので、なるべく公共交通機関をご利用ください。
- ⑥ 講座中は、昼食の提供はございませんのでご了承ください。
- ⑦ 講座に必要な資料などは、講座当日までにご連絡いたします。
- ⑧ 人材開発支援助成金(事業展開等リスティング支援コース)対象講座です。
※受給資格等詳細につきましては岩手労働局助成金コーナー(019-606-3285)までお問合せください。

