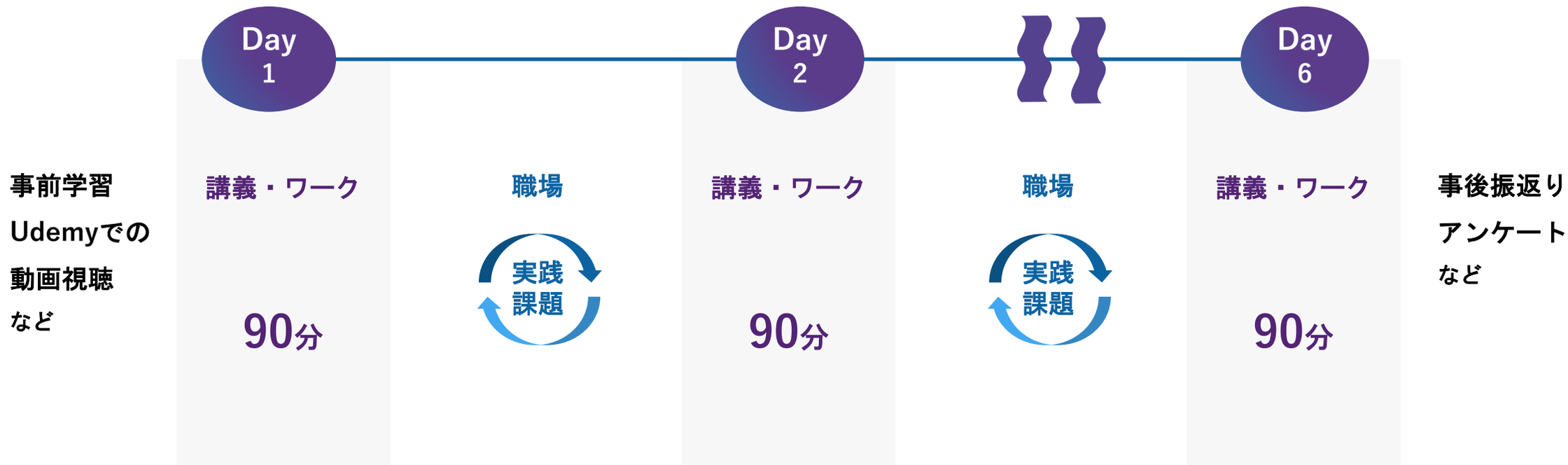


現場の実務家である人気講師が登壇し、月に1回リアルタイムで実践ゼミを開催

Udemyでの学習のペースメイキングと

学んだことをアウトプットする機会を作り、職場での実践を後押し

<学習イメージ>

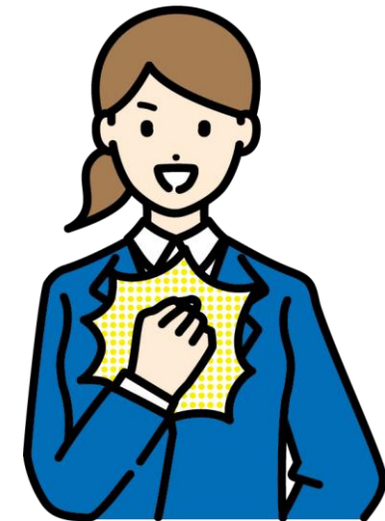


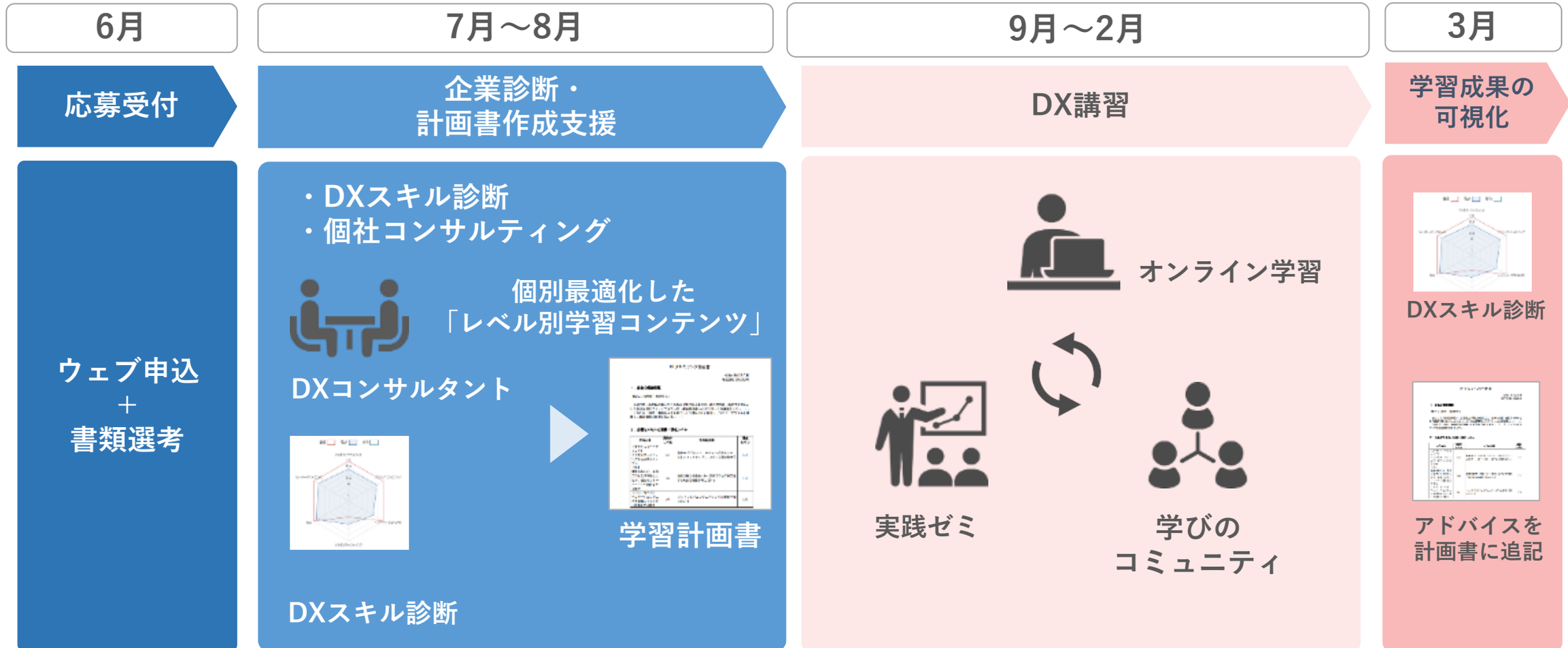
学習者同士が繋がコミュニティをオンラインで設置

コミュニティマネージャーを配置し、ともに応援しながら学習できるサポート体制を提供

オンラインの
「学びのコミュニティ」

「学びの伴走者」
コミュニティマネージャー





必修講座 (全員共通)

DXに関する共通言語と、
これからの時代に必要な
思考法を身につけます



今日から始めるデジタル
トランスフォーメーション



あなたのチームの創造力を
強くする 10のフレームワ
ークと思考法



ミニアニメで解説！やさしい
『DX・IT用語』入門

選択必修講座

DXで解決したい経営課題にあわせて
学ぶことができます

業務効率化



集客・売上向上

新商品・ 新サービス開発



自由選択

- ・インボイス
- ・ITサポート
- ・情報セキュリティ
- ・ITを活用した
新規ビジネス創出
- ・DXを活用した経営戦略
- ・Officeツール活用術
- ・変化に対応できる
チーム作り
- ・海外進出に向けて
英語力アップ など

自治体内の求職者に対し、オンライン学習でリスキルの支援



無償で参加

就職に役立つ学び・スキルの習得

- ・ 公共職業訓練
- ・ オンライン学習（Udemy）での個別最適な学びを提供

就職支援

就職斡旋・サポート事業者



就業

スキル直結型の実践的・幅広い講座群、
隙間時間で学べるオンライン学習だからこそその利便性を生かし、
求職者のリスキルを支援

最先端で実践的な **7,300** を超える
オンラインビジネス
講座が学び放題！

受講料無料

※本キャンペーンはUdemyの日本における独占的専業パートナーです。
「Udemy Business™」は、「Udemy」で公開されている講座の中から、日本の利用者向けに厳選した日本語及び英語による約7,300講座を学び放題で利用できるオンライン学習サービスです。

鳥取県 | オンライン学習受講促進事業

求職者向け
オンライン学習
受講促進事業

「求職者向け オンライン学習受講促進事業」とは

新型コロナウイルス感染症の影響を受けた求職者等が求める
多様な学習ニーズにきめ細かく対応したオンライン学習による新たな学びを通じて、
求職者の就職、キャリアチェンジ、リスキリングなどを支援することを目的とした事業です。

- | | |
|------|----------------------------|
| 対象者 | 就職やキャリアアップを目指される県内在住の方 |
| 募集期間 | 令和5年2月15日まで(随時受付) |
| 受講期間 | 1か月～3か月(令和5年3月15日までで自由に設定) |

「学習したい！」でも、こんな悩みを抱えるあなたに。



学びたいことはたくさんあるが、
何からすれば良いか分からない



学びたいが時間がない



学びたいがお金がかかる

求職者向け
オンライン学習
受講促進事業

参加申込みは
こちらから！





総務省
MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

[ご意見・ご提案](#)
[ENGLISH\(TOP\)](#)
[MIC ICT Policy \(English / Français / Español / Русский / 中文 / عربي \)](#)



アクセシビリティ
支援ツール

総務省の紹介	広報・報道	政策	組織案内	所管法令	予算・決算	申請・手続	政策評価
------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

[総務省トップ](#) > [政策](#) > [地方行財政](#) > 地方行政のデジタル化

地方行政のデジタル化

- [▶ 自治体DXの推進](#)
- [▶ 地域活性化ICTポータルサイト](#)
- [▶ マイナポイント事業](#)
- [▶ 全国地方公共団体コード](#)

地方行政のデジタル化

総務省では、政府が掲げるデジタル社会の目指すビジョンである「デジタルの活用により、一人ひとりのニーズに合ったサービスを選ぶことができ、多様な幸せが実現できる社会～誰一人取り残さない、人に優しいデジタル化～」の実現に向け、住民の利便性向上や自治体の業務効率化などを目的とした、地方行政のデジタル化を推進する各種施策に取り組んでいます。

新着情報

- [「地域社会のデジタル化に係る参考事例集」](#)  を掲載しました。(R3/12/28)
- [「自治体DX推進手順書」](#)  を掲載しました。(R3/7/7)
- [「令和元年度地方公共団体における行政手続のオンライン利用の状況」](#)  を公表しました。(R3/6/11)
- [「地方公共団体における情報セキュリティポリシーに関するガイドライン\(R2/12/28改定\)」](#)  を公表しました。(R2/12/28)
- [「地方公共団体における情報セキュリティ監査に関するガイドライン\(R2/12/28改定\)」](#)  を公表しました。(R2/12/28)

17: 企業や業界におけるデジタル人材育成支援【新潟県糸魚川市(人材育成実証)・沖縄県(セキュリティ人材)】



➤ 企業と自治体が共に行うDX人材育成実証研究

概要(新潟県糸魚川市)

- 糸魚川市は、市内の中小企業におけるDX人材を育成することを目的として、(株)ベネッセコーポレーションが全国34団体と実施しているDX人材に関する実証研究に参加している。
- 市は、自治体を通じた地域のDX人材を育成することとし、市内の中小企業に対して、参加企業を募り、「オンライン動画学習プラットフォーム」による講座受講機会を提供した。本実証には、市の基幹産業である製造業・建設業以外にも、農業、飲食業など様々な業種の企業が参加した。
- DXに対する関心が高まっている中で、市は、中小企業のDX推進のための人材育成を支援することにより地域産業の振興に努めている。

【参考情報】人口:4.1万人
関連URL: -



➤ サイバーセキュリティ分野における人材育成のための研修

概要(沖縄県)

- 沖縄県では、地域における、サイバーセキュリティを担う人材の需給の不一致を解消するため、業界における安定的な人材育成や確保体制の整備を目的として、県内の全事業者を対象とし、Off-JT(※1)支援及びOJT(※2)支援を実施している。
- 支援は、資格取得を目的とした技術者向けの研修のみならず、セキュリティやネットワークに関する基礎知識を学べる研修も対象となっている。
- 県では、こうした研修を通じて、県内情報通信関連産業の高度化や高付加価値化を進めていくこととしている。



※1 Off-JT(Off-the-Job Training)・・・職場や通常の業務から離れ、特別に時間や場所をとって行う学習。

※2 OJT(On-the-Job Training)・・・実際の職務現場で業務を通じて行う学習。

【参考情報】人口:148.5万人
関連URL: -

[申請・お問合せ](#)[English](#)[サイトマップ](#)[本文へ](#)文字サイズ変更 小 **中** 大アクセシビリティ
閲覧支援ツール[ニュースリリース](#)[会見・動静・談話](#)[審議会・研究会](#)[統計](#)[政策について](#)

[ホーム](#) ▶ [審議会・研究会](#) ▶ [ものづくり/情報/流通・サービス](#) ▶ [デジタル時代の人材政策に関する検討会](#) ▶ [実践的な学びの場ワーキンググループ](#) ▶ [第2回 実践的な学びの場ワーキンググループ](#)

第2回 実践的な学びの場ワーキンググループ

開催日

2021年12月16日

開催資料

- ▶ [議事次第／構成員名簿 \(PDF形式：415KB\)](#)
- ▶ [資料1 デジタル人材育成プラットフォームの検討について \(事務局\) \(PDF形式：2,681KB\)](#)
- ▶ [資料2 プラットフォーム実現に向けたベネッセでのプログラム事例のご紹介 \(第1層～第3層\) \(PDF形式：3,252KB\)](#)

DXを進める企業等におけるビジネスパーソンの人材像(仮説)

- DXのためには、まず**全てのビジネスパーソンがデジタルリテラシー**を習得することが重要。
- DXを推進する立場の人材は、**さらに専門的なデジタル知識・能力**が必要。

全てのビジネスパーソン

小・中・高等学校における情報教育の内容に加え、ビジネスの現場でのデジタル技術の使い方の基礎を学んだ人材

DX推進人材

アーキテクト	データサイエンティスト	エンジニア・オペレータ	サイバーセキュリティスペシャリスト	UI/UXデザイナー
デジタル技術を理解して、ビジネスの現場においてデジタル技術の導入を行う全体設計ができる人材	統計等の知識を元に、AIを活用してビッグデータから新たな知見を引き出し、価値を創出する人材	クラウド等のデジタル技術を理解し、業務ニーズに合わせて必要なITシステムの構築やそれを変える基盤の安定稼働を実現できる人材	業務プロセスを支えるITシステムをサイバー攻撃の脅威から守るセキュリティ専門人材	顧客との接点に必要な機能とデザインを検討し、システムのユーザー向け設計を行う人材

自治体でのDX人材育成事例を取材・紙冊子・HPにて掲載しております



↓ アクセスはこちらから！

<https://www.benesse.co.jp/udemy/government/assets/pdf/20210729.pdf>

<https://www.benesse.co.jp/udemy/government/assets/pdf/20211130.pdf>

ご清聴ありがとうございました

Appendix

【ご参考】
事業課題の解決に向けた※中小企業様向け
カリキュラム（例）

多くの企業が直面する「DXで解決したい課題」の
解決に向けたカリキュラムをご提供

- ・ **業務効率化コース**
- ・ **集客・売上向上コース**
- ・ **新商品・新サービス開発コース**

業務効率化コース

デジタルを活用した業務の効率化や生産性向上の方法を学ぶコース

こんな課題をお持ちの方におススメ！

- 業務のムダを見える化し、デジタルで効率化したい
- 最適なデジタルツールを活用して、生産性を向上させたい

	目指す姿	学習項目例
1	自身の組織において優先的に着手すべき領域を理解できる	5Sの考え方、プロセス可視化
2	業務効率化に大事なマインドセットを学ぶ	時間管理
3	業務効率化をサポートするツールを使いこなす	エクセル、VBA、Power Automate、GAS、RPA など（自由選択）

※5Sとは職場環境を整えるための5つの要素「整理（Seiri）」「整頓（Seiton）」「清掃（Seisou）」「清潔（Seiketsu）」「しつけ（Shitsuke）」

※動画講座の一例



【初心者から上級者まで】1日で学べるエクセルの教科書 マスターコース



チームの生産性が2倍！！最高品質の会議術～生産性の向上は会議で9割決まる～

集客・売上向上コース

デジタルマーケティングを活用した集客・売上アップの手法を学べるコース

こんな課題をお持ちの方におススメ！

- WEBやSNSを活用した集客/販路拡大をしたい
- データを活用した売上向上の施策を検討したい

	目指す姿	学習項目例
1	自身の組織において優先的に着手すべき領域を理解できる	集客のどこに課題を持っているか
2	マーケティングの基礎を学ぶ	市場分析、ペルソナ、ターゲティング等
3	デジタルマーケティングを学ぶ	デジマ入門、広告運用、SNS運用 など (自由選択)

※動画講座の一例



【これでOK!】あらゆるビジネスに役立つ! はじめての実践マーケティング講座



【ファンの心を掴む】実例から学ぶ最先端のソーシャル・マーケティング戦略

新商品・新サービス開発コース

デジタルを活用したサービスを企画するためのスキルを学べるコース

こんな課題をお持ちの方におススメ！

- 顧客課題やニーズを分析し、新たな商品を開発したい
- デジタルを活用した新しいサービスを企画したい

	目指す姿	学習項目例
1	自身の組織において優先的に着手すべき領域を理解できる	商品・サービス開発にあたり何に困っているか
2	顧客課題を把握する	顧客リサーチ、デザイン思考、データ分析
3	顧客課題を解決する商品・サービスを実現する	プロトタイピング、UIUX 企画力、企画書づくり など

※動画講座の一例



【ベストセラー著者が教える】組織でイノベーションを生み出す！「デザイン思考」実践講座～入門編



UXデザイン超概論～世に出すからには使って欲しい！ターゲットに愛されるサービスを作るための必須スキルを獲得しよう

個別の課題や目的にあわせて、幅広く学んでいただくことができます
さらに深めたい分野や、個別課題の解決にお役立てください

自由選択



- 学習内容（例）
 - ・インボイス
 - ・ITパスポート
 - ・情報セキュリティ
 - ・ITを活用した新規ビジネス創出
 - ・DXを活用した経営戦略
 - ・Officeツール活用術
 - ・変化に対応できるチーム作り
 - ・海外進出に向けて英語力アップ など

【補足】 提供講座一例

DXの概要からAI、機械学習など最先端技術を把握し、DX推進に活かすためのDXリテラシー講座の一例です

DXの本質を理解する	DXに必要なテクノロジー	IT×ビジネス変革全体概要
<p>DXとは</p> 	<p>はじめてのAI</p> 	<p>DX実装の概要</p> 
<p>今日から始めるデジタルトランスフォーメーション！テクノロジーの仕組みからデータ活用基盤のつくりかたまで (2.5時間)</p>	<p>はじめてのAI (1時間)</p>	<p>手を動かして学ぶプロダクトデザイン入門！デザイン思考・プロトタイピング・アジャイルの考え方と実践(3.5時間)</p>
<p>IT技術の知識</p> 	<p>DX・IT用語入門</p> 	<p>DXビジネス</p> 
<p>人工知能 (AI) × IoT × ブロックチェーン時代のテクノロジー / 次世代ビジネスモデルノウハウの全ての基礎知識を獲得する講座(8時間)</p>	<p>ミニアニメで解説！やさしいDX・IT用語入門 (0.2時間)</p>	<p>【デジタルトランスフォーメーション】事例と理論で学ぶ、DXの基礎知識&戦略論 (8.5時間)</p>
<p>他にも選べるトピック</p> <ul style="list-style-type: none">AIとは機械学習とはIoTとはブロックチェーンとはデータベースとはクラウドIT用語ビジネスモデル立案		

より素早く、ミスなく、わかりやすくIT活用で明日からの働き方を変える講座

IT活用で職場を変える

働き方
改革



はじめての働き方改革 (1時間)

時間
管理



時間管理マスターコース (5.5時間)

エクセル術

エクセル
効率化



【初心者から上級者まで】1日で学べる
エクセルの教科書 マスターコース (9.5時間)

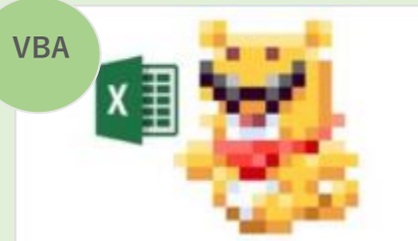
関数
マスター



Excel関数マスター講座 全47関数の
動画レッスン大百科 (13.5時間)

定型業務の自動化

VBA



Excel VBA[第1弾](超入門)エクセルが自動で
仕事する!マクロの魔法 文系・非IT職もでき
るプログラミング (5.4時間)

RPA



【初級編】RPAコンサルタントが教える
UiPath Studio ~RPA概要、無料の
Community版導入も解説~ (3時間)

他にも選べるトピック

エクセル
VBA

MOS
資格

パワー
ポイント

ワード

タッチ
タイピング

ピボット
テーブル

RPA

ショート
カット

アイデアを深める思考術から相手に届くプレゼンスキルまでを集めた講座

プレゼンテーション

社外
プレゼン



感情を動かす！社外プレゼンの資料作成術 (3時間)

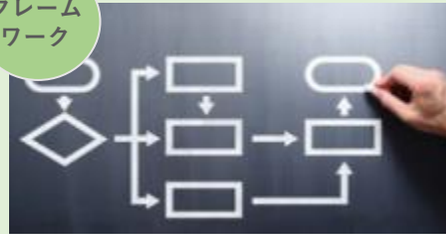
ロジカル
プレゼン



【速く、シンプルに伝える】パワーポイントで学ぶロジカル・プレゼンテーション (3.5時間)

ロジカルシンキング

フレーム
ワーク



【論理的思考を身に付ける】売上・利益を上げるために使える24の実践フレームワーク(3.6時間)

ロジカル
シンキング



【論理的に考える】ロジカルシンキングの基本マスターコース (PowerPoint, Word, Excel テンプレ付き) (6時間)

思考術

アート
思考



創造性をビジネスに活かせる！
アート思考×デザイン思考実践セミナー(2時間)

デザイナー



～デザイナーの頭の中、大公開～ 企画を「1枚の紙」で、伝えきる。(3時間)

他にも選べるトピック

エクセル
VBA

MOS
資格

パワー
ポイント

ワード

タッチ
タイピング

ピボット
テーブル

メモの
取り方

ショート
カット

コーチングによる組織開発やビジネスマンに必要なコミュニケーション

リーダーシップ

リーダー



<実はこれだけマネジメント>組織で成果を出せる
マネージャー養成講座～上に立つ人の人間力 &
スキルを磨く～(3時間)

リーダー



このリーダーについていきたいと思われる！
「リーダーシップセオリー」入門講座 (3時間)

コーチングで職場を変える

1on1



【5分で相手が変わる】メンバーを育てる
コーチング入門 (3時間)

コーチ
ング



コーチングでメンバーが動き出す！
リーダーシップ実践講座(2時間)

コミュニケーション/マナー

コミュニ
ケーション



現役女子アナ直伝！コミュニケーション研修
(1.4時間)

マナー



ビジネスで差がつく！仕事の基本シリーズ1
「これからの時代の社会人の心得とビジネスマナー」～さあ、はじめよう！～ (3.5時間)

他にも選べるトピック

エクセル
VBA

MOS
資格

パワー
ポイント

ワード

タッチ
タイピング

ピボット
テーブル

メモの
取り方

ショート
カット

事業立ち上げからデジタルマーケティングまで、各界の実務家から学ぶビジネス講座

経営戦略・マーケティング

経営
戦略



米国MBA教授が教える：
起業からIPOまでMBAのすべて (8時間)

マーケ
戦略



【2時間でサクッと学ぶ】Webマーケティングの
販促手法とアドテクノロジーの基礎 (1.5時間)

実務家から学ぶ事業立案

事業
立ち上げ



元Appleエバンジェリスト、ガイ・カワサキの
起業家塾 (日本語字幕) (4時間)

ビジネス
分析



【数字に強くなる】エクセルで学ぶ
マーケティング分析&収益シミュレーション
(4.5時間)

ブランディング/財務会計

ブランデ
ィング



【これだけでOK!】あらゆるビジネスに役立つ!
はじめての実践マーケティング講座 (6時間)

財務
会計



はじめての財務分析 (入門) ~財務三表 (B/S、
P/L、C/S) の構造を押さえよう! 4時間で
シンプルに本質をつかむ(4時間)

他にも選べるトピック

経営
戦略

事業
計画書

企画力

コピー
ライティング

企業
ブログ

SNS
マーケ

広告
運用

ブランド
認知

実際にデータを扱いながら学ぶ、最先端のデータサイエンス講座

統計学

Excel
統計



【はじめての統計学】 エクセルで学ぶ
マーケティング統計分析&戦略 (4.5時間)

統計学



【ゼロからおさらい】 統計学の基礎 (2.5時間)

データ分析基礎

分析の
基本



組織を動かす！ 今日からは始めるデータ
分析の『超』基本 (2.5時間)

ビジネスデータ分析

SQL



はじめてのSQL・データ分析入門 - データベースの
データをビジネスパーソンが現場で活用するための
SQL初心者向コース (7.5時間)

データ可視化

Tableau



データサイエンティストを目指す人のための
『ゼロからのTableau入門』 (11.5時間)

BI



Microsoft Power BI - Power BI Desktop
入門講座 (3時間)

様々なトピックをご用意

回帰
分析

ベイズ
推定

仮説
検定

記述
統計

推測
統計

numpy

pandas

データ
ベース
構造

プロジェクトを進めながら学ぶ、実践型のAI・機械学習講座

AI・機械学習

機械学習



【徹底的に解説!】人工知能・機械学習エンジニア養成講座(初級編~統計学から数字認識まで~) (15.5時間)

深層学習



ディープラーニング: Pythonでゼロから構築し学ぶ人工知能(AI)と深層学習の原理(6.5時間)

エンジニア向けPython講座

Python 入門~応用



現役シリコンバレーエンジニアが教えるPython 3 入門+応用+アメリカのシリコンバレー流コードスタイル(28.5時間)

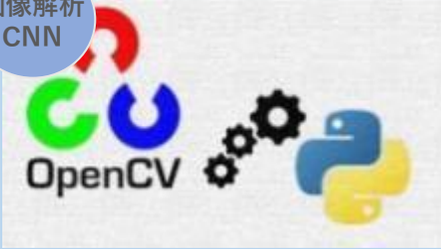
開発者向け



アプリケーション開発者のための機械学習実践講座(3時間)

様々な発展利用

画像解析 CNN



【Pythonで学ぶ】OpenCVでの画像処理入門(6時間)

言語解析 RNN



自然言語処理とチャットボット: AIによる文章生成と会話エンジン開発(6時間)

様々なトピックをご用意

深層学習
Tensor Flow

深層学習
PyTorch

深層学習
Keras

時系列
LSTM

画像生成
GAN

物体検出
YOLO

ベイズ
Stan

IoT
×
AI

現場で活躍するエンジニアによる、ハンズオン形式のウェブデザイン・プログラミング開発講座

ウェブデザイン



未経験からプロのWebデザイナーになる！400レッスン以上の完全マスターコース(42時間)



実践Webサイトコーディング講座 | HTML5とCSS3を使って、カフェのサイトやWebメディアサイトを作ってみよう(9時間)

プログラミング ※人気の言語をご用意



超TypeScript入門 完全パック(2020) – もう他の教材は買わなくてOK! (14時間)



現役シリコンバレーエンジニアが教えるGo入門 + 応用でビットコインのシストレFintechアプリの開発(15時間)



Python 3 入門 + 応用 + アメリカのシリコンバレー流コードスタイル (28.5時間)



Node.js + Express で作るWebアプリケーション 実践講座 (14時間)

様々なトピックをご用意

Java

C#

C++

PHP

Ruby on Rails

JavaScript

Vue.js

Swift