

**スタートアップを活用したリスキリングによる中小企業デジタル化支援
スタートアップ応募申請書**

企業名

東京都中小企業振興公社

担当者メールアドレス

kosha_reskillinghelp@ml01.trans-cosmos.co.jp

本事業で想定する提供講座内容等についてご記載ください。

「黄色」セルは 入力必須です。

※記載いただいた講座内容等については、採択後に事務局と協議の上、調整させていただく場合もございます。

- ① 本事業でのメインカリキュラムは 20～30 時間程度（1 回 1 時間～1.5 時間程度、週 2～3 回程度、3 カ月程度受講）の受講時間で基礎レベルを身につけることを想定しています。
この基礎レベル(※)のカリキュラムについてご回答ください。

カリキュラムについて

既にかリキュラムがある

※基礎レベルイメージは以下のようなレベルを想定

例1：担当者がECサイト構築やバックオフィスの自動化等に向けて事業者（ITツールベンダー等）に発注ができるようになる、自社の業務活動についてデータを用いた分析を自で行えるようになる

例2：デジタル化に関するリテラシー・知見が低い経営者層が会社の経営計画にデジタル化の観点を盛り込むようになる

例3：普段、インターネット検索や簡単なワード、エクセル処理を行っている従業員等がITパスポート、G検定、データサイエンティスト検定等の取得もしくは同等レベルの知識を身につける

例4：従業員にロボット技術の基礎知識や操作方法を身につけさせることで、人とロボットが協力して作業を行い労働力の不足や負担軽減する

- ② ①の質問に関して この講座で学べる事、講座受講費、受講メインターゲット、20～30 時間程度のカリキュラムを3つ（基礎2つ、応用1つ）ご回答ください。なお、提供形態を併せて記載いただき、可能な限りオンデマンド配信のみにならないよう記載ください。

（1）講座テーマ

1-1：講座名（基礎）

基礎的ITリテラシー講座

1-2:この講座で学べる事

なぜDX推進が必要であるかを考えられるようになるとともに、DX推進のために必要となるポイントを押さえ、はじめの一步を踏み出せるようになる

1-3 : 受講メインターゲット

全てのビジネスパーソン（特にDXに関して知識がない方や、これからDX推進を検討されたい方）

1-4:講座情報

講座受講費	55,000	円（税込）
-------	--------	-------

時間割	実施内容（実施内容を具体的に記載ください。）	提供形態
1～14時間目	ITパスポートに準じた講義	e-learning(オンデマンド配信)
15時間目	復習テスト及び解説	e-learning(リアルタイム)
16～29時間目	G検定に準じた講義	e-learning(オンデマンド配信)
30時間目	復習テスト及び解説	e-learning(リアルタイム)

(2) 講座テーマ

2-1 : 講座名（基礎）

DX基礎講座

2-2:この講座で学べる事

DXの定義ならびに活用に向けた考え方について学習できる

2-3 : 受講メインターゲット

DXについて、今まで学習機会がなかった初学者/入門者を対象

2-4:講座情報

講座受講費	55,000	円（税込）
-------	--------	-------

時間割	実施内容（実施内容を具体的に記載ください。）	提供形態
1～14時間目	デジタル技術とそのポイント	e-learning(オンデマンド配信)
15時間目	復習テスト及び解説	e-learning(リアルタイム)
16～29時間目	新技術（メタバース、chatGPTなど）の活用方法	e-learning(オンデマンド配信)
30時間目	30時間目 復習テスト及び解説	e-learning(リアルタイム)

(3) 講座テーマ

3-1：講座名（応用）

データ分析講座

3-2:この講座で学べる事

データ分析の目的や流れを理解し、実際にExcelを利用した基本的なデータ加工や可視化を学ぶことで、実務で手を動かして実際に基礎的なデータ分析ができるようになる

3-3：受講メインターゲット

ビジネスでExcelを利用したデータ分析による意思決定をしていきたい方（営業、マーケティング、財務、人事など様々な部門が該当）

3-4:講座情報

講座受講費	55,000	円（税込）
-------	--------	-------

時間割	実施内容（実施内容を具体的に記載ください。）	提供形態
1～10時間目	データ分析理論、使い方を学ぶ	e-learning(オンデマンド配信)
11～20時間目	Excelを用いたデータ分析手法	e-learning(オンデマンド配信)
21～29時間目	回帰分析による予測作成	e-learning(オンデマンド配信)
30時間目	復習テスト及び解説	e-learning(リアルタイム)

本応募申請書とあわせて、会社紹介パンフレットや会社紹介資料（会社情報や提供するサービス、講座内容などがわかるもの）を添付し、ご提出ください。