

サービス概要   スキル構造   統計データ   診断体験   成功事例   法人のご案内

IPACは「デジタルスキル標準（DSS）」を基に

日本最大級の  
デジタル人材データベース

50,000人以上のスキルデータと1,200以上の学習コンテンツで  
あなたのデジタルキャリアを科学的にサポートします

50,000+  
スキル診断実績

1,200+  
学習コンテンツ

300+  
導入企業

95%  
満足度

3分で最新の診断を体験

サービス資料ダウンロード

## サービス概要とユースケース

デジタル人材育成の全工程を一貫してサポート

個人のキャリア設計

現在のスキルを診断し、目指とするキャリアまでの最適な学習パスを提案

スキルギャップの可視化

パーソナライズド学習推薦

キャリア転換支援

企業の人材育成

組織全体のスキル状況を把握し、戦略的な人材育成計画を策定

組織スキルマップ作成

研修効果測定

採用要件定義支援

教育機関の支援

産業界のニーズに合わせたカリキュラム設計と学習成果の可視化

カリキュラム最適化

卒業率向上

就職支援サービス提供

## スキル・職種・業界構造の可視化

インタラクティブなマップでスキルの関連性を理解

注：スキル・職種・業界はより詳細な分析が可能

今、組織のスキル診断を始める > 全スキル構造を探索

※上記は簡略版です。ログイン後はより詳細な分析とパーソナライズされた推薦が可能となります

## スキル需給・求人統計データ

リアルタイムの市場データで戦略的な意思決定を支援

スキル需要トレンド

AI・機械学習

+55%

クラウド技術

+38%

データ分析

+32%

UX/UIデザイン

+28%

年収レンジ分析

データサイエンティスト

600-1000万円

ソフトウェアエンジニア

500-800万円

UXデザイナー

450-600万円

ビジネスアーキテクト

700-1500万円

スキルギャップ状況

78%

の企業でスキル不足

深刻な不足

32%

やや不足

40%

適正レベル

28%

## 最新の市場レポートを無料でダウンロード

デジタル人材市場の最新の詳細な分析レポートと今後の予測データを閲覧

レポートをダウンロード

## 学習・資格情報

目標に合わせた最適な学習パスと資格取得支援

おすすめ学習コンテンツ

AI・機械学習基礎

初心者向け | 20時間

学ぶ

クラウドアーキテクチャ

中級者向け | 30時間

修了

データ分析実践

中級者向け | 25時間

修了

全ての学習コンテンツを見る

関連資格・認定

ITパスポート

国家資格 | 取得レベル

詳細

基本情報技術者

国家資格 | 中級レベル

詳細

応用情報技術者

国家資格 | 上級レベル

詳細

データベーススペシャリスト

国家資格 | 専門レベル

詳細

資格比較・選択ページへ

## 簡易アセスメント体験

3分でわかる！あなたのデジタルスキルレベル

無料スキル診断を体験

デジタルスキル標準（DSS）に基づく先進的な診断の一部を体験できます。わずか3分で現在のスキルレベルと改善ポイントがわかります。

5つの人材領域での評価

業界平均との比較

学習推薦レポート

今すぐ診断を受ける

診断サンプル

Q1: データ分析の経験はありますか？

全くない

基礎的な知識がある

実務で活用している

診断結果: 1/10

## 成功事例

マナビDXでキャリアアップを実現した方々の声

田中さん (32歳)

営業 - データサイエンティスト

「スキル診断で自分の強みと弱みが明確になり、効率的に学習を進められました。わずか2ヶ月でデータサイエンティストとして転職成功！」

★★★★★ 年収400万円アップ

A社 人事部

従業員300名以上の企業

「全社員のスキルレベルにより、研修内容の改善が実現。プロジェクト成功率が20%向上し、離職率も大幅に改善しました。」

★★★★★ 生産性30%向上

W大学

情報系学部

「学生の学習成果を客観的に測定でき、企業が求めるスキルとのギャップも把握。就職率が95%に向上しました。」

★★★★★ 就職率95%達成

> もっと多くの成功事例を見る

## よくある質問

マナビDXは無料で利用できますか？

デジタルスキル標準（DSS）とは何ですか？

企業での導入はどのように進めますか？

学習コンテンツはどのような内容ですか？

## IPAコンテンツ

デジタルスキル標準（DSS）詳細

DSSの詳細な定義と5つの人材領域について、IPA公式サイトで詳しく解説しています。

IPA公式サイトへ

マナビDX Quest

ゲーム感覚で学べるマナビDX Questで、デジタルスキルを楽しく身につけよう！

IPA公式サイトへ

政策・制度情報

デジタル人材育成に関する国の政策や支援制度について最新情報を提供しています。

政策情報を見る

情報処理技術者試験

ITパスポートから高度情報技術者試験までの試験情報と申込方法をご案内します。

試験情報を見る

## 今すぐマナビDXを始めましょう

50,000人以上が選んだデジタルスキル診断で、あなたの可能性を発見してください

個人ユーザー

スキル診断

学習コンテンツ

キャリア診断支援

個人アカウント登録

法人ユーザー

全社スキル診断

人材育成計画

学習サポート

法人向けサービス登録

3分で最新の診断を体験

マナビDX

デジタル人材育成プラットフォーム  
IPA（独立行政法人情報処理推進機構）  
© 2024 IPA | [プライバシーポリシー](#)

サービス

スキル診断  
学習コンテンツ  
キャリア診断  
就職支援  
企業向けソリューション

サポート

ヘルプセンター  
FAQ  
お問い合わせ  
お問い合わせ  
プライバシーポリシー

関連リンク

IPA公式サイト  
デジタルスキル標準  
情報処理技術者試験  
マナビDX Quest  
政策・制度情報

© 2024 IPA（独立行政法人情報処理推進機構） All rights reserved.

# マナビDX

## ログイン

アカウントにログインしてください

メールアドレス

 your@email.com

パスワード

[パスワードをお忘れですか？](#)

 .....

☐ ログイン状態を保持する

ログイン →

または

 GitHub

 Twitter

アカウントをお持ちでないですか？ [新規登録](#)

ログインすることで、[利用規約](#)と[プライバシーポリシー](#) に同意したことになります。



# マナビDX

## アカウント登録

マナビDXで学習を始めましょう

氏名

 山田 太郎

メールアドレス

 your@email.com

パスワード

 .....

8文字以上で、英字・数字・記号を含めてください

パスワード（確認）

 .....

☐ [利用規約とプライバシーポリシー](#)に同意します

アカウント登録 →

または

 GitHub

 Twitter

すでにアカウントをお持ちですか？ [ログイン](#)

山田 太郎  
データサイエンティスト

- [マイページ](#)
- [スキル診断](#)
- [学習管理](#)
- [ジョブ履歴書](#)
- [資格・認定](#)
- [バッジ](#)
- [設定](#)
- [退会手続き](#)

マイページ

こんにちは、山田 太郎さん

あなたの学習の進捗状況とおすすめコンテンツをご確認ください。

プロフィール編集

## 概要



## 基本情報

氏名 山田 太郎  
職種 データサイエンティスト  
業界 情報通信業  
経験年数 5年

## 最近のアクティビティ

- 「データ可視化入門」コースを開始しました  
2日前
- スキル診断「プログラミング基礎」を完了しました  
3日前
- ジョブ履歴書を更新しました  
1週間前

## おすすめコース

すべて見る

- データ分析

Pythonによるデータ分析入門

Pythonを使ったデータ分析の基礎を学びます。

20時間

詳細を見る

4.8
- 機械学習

機械学習アルゴリズム基礎

主要な機械学習アルゴリズムの理論と実装を学びます。

30時間

詳細を見る

4.9

## ジョブ履歴書フォーマット

編集する

職務経歴書

最終更新: 2023年10月15日

プレビュー 編集する

## 学習状況

## 進行中のコース



## 学習スケジュール

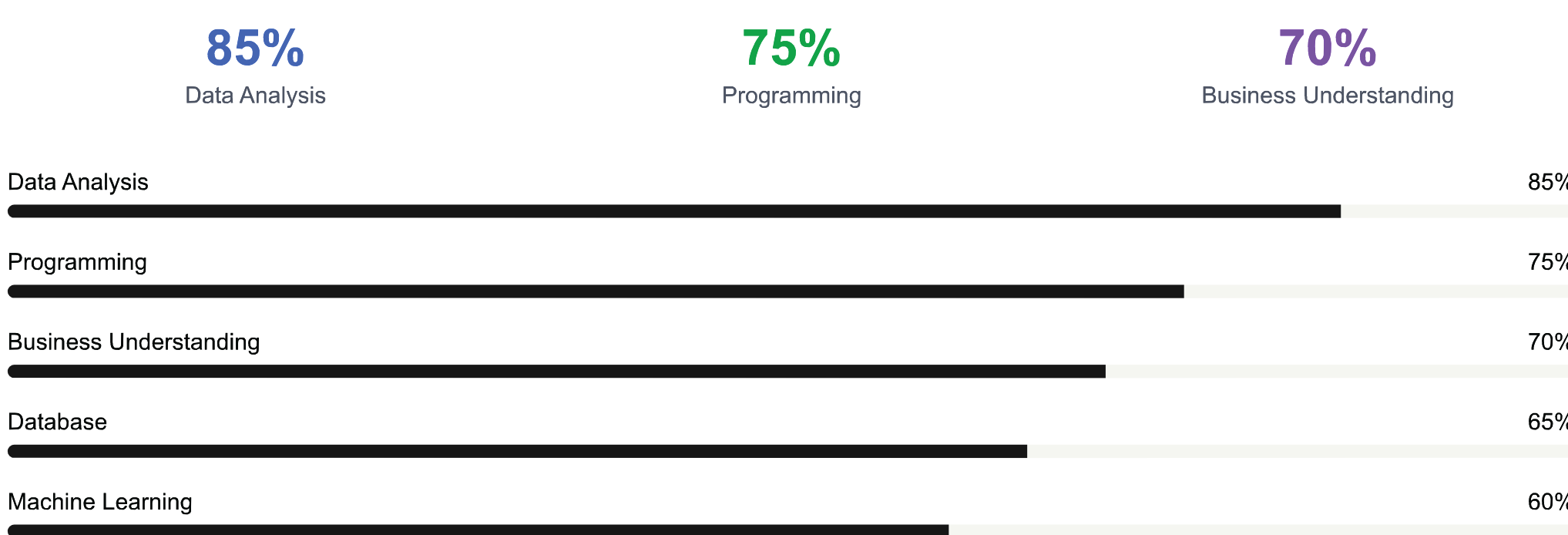
データ可視化入門 - モジュール3	リマインダー
SQL基礎マスター - 実践演習	リマインダー
ビジネス統計入門 - 確率分布	リマインダー

## 完了したコース

プログラミング基礎 (Python)	5.0	証明書
データベース入門	4.8	証明書
ビジネスコミュニケーション	4.5	証明書

## スキル分析

## スキル概要



## スキルギャップ分析

データサイエンティスト

適合度: 75%

あなたのスキルセットはデータサイエンティストの職種に75%適合しています。以下のスキルを強化することで、適合度を高めることができます。

機械学習 (現在: 60%)

目標: 80%

統計解析 (現在: 70%)

目標: 85%

学習プランを作成

データエンジニア

適合度: 65%

あなたのスキルセットはデータエンジニアの職種に65%適合しています。以下のスキルを強化することで、適合度を高めることができます。

クラウドインフラ (現在: 50%)

目標: 80%

データパイプライン (現在: 55%)

目標: 85%

学習プランを作成

## スキルトレンド

AI・機械学習	+45%
クラウド技術	+38%
データ分析	+32%



山田 太郎

データサイエンティスト

 マイページ

 スキル診断

 学習管理

 ジョブ履歴書

 資格・認定

 バッジ

 設定

 退会手続き

## 退会手続き

アカウントを削除すると、全てのデータが完全に失われ、復元することはできません。本当に退会しますか？

退会手続きを進める前に、以下の点をご確認ください：

- プロフィール情報、スキル診断結果、学習履歴が全て削除されます。
- 取得した資格・認定情報も閲覧できなくなります。
- 作成したジョブ履歴書フォーマットも削除されます。
- 一度退会すると、同じメールアドレスでの再登録時に過去のデータは引き継がれません。

上記内容を理解し、退会を希望される場合は以下のボタンを押してください。

キャンセル

 退会する

[← スキル一覧に戻る](#)

# 機械学習

データサイエンティスト

中級

データから自動的にパターンを学習し、予測や分類を行うアルゴリズムとその実装技術。統計学、数学、プログラミングの知識を組み合わせ、ビジネス課題を解決する実践的なスキル。

バージョン 2.1 最終更新: 2024-01-15

85%  
市場需要度

## 市場動向・需要分析

85%

需要度

+32%

年収成長率

1250

求人数

92

将来性スコア

### 業界別関連度

情報通信業

95%

金融・保険業

88%

製造業

82%

卸売・小売業

75%

## 具体的な活用場面

### 需要予測システムの構築

小売業

コスト削減20%

小売業において、過去の販売データと外部要因（天候、イベント等）を組み合わせ、商品の需要を予測するシステムを開発。在庫最適化により20%のコスト削減を実現。

### 顧客行動分析による推薦システム

EC・小売

CV率15%向上

ECサイトにおいて、ユーザーの閲覧履歴、購入履歴、属性情報を分析し、パーソナライズされた商品推薦を実装。コンバージョン率が15%向上。

### 製造業における品質管理

製造業

検査精度95%

製造ラインのセンサーデータを機械学習で分析し、不良品の早期検出システムを構築。検査精度95%以上を達成し、品質向上とコスト削減を両立。

## 関連スキル

前提スキル

類似スキル

発展スキル

連携スキル

統計解析

>

プログラミング基礎

>

データ前処理

>

## アセスメント情報

### 試験概要

問題数:

25問

制限時間:

45分

合格ライン:

70%以上

### 出題分野

● アルゴリズム理解

● 実装スキル

● ビジネス応用

● 数学的基礎

◎ スキルアセスメントを受ける

## 関連職種

データサイエンティスト

600-1200万円

高需要

機械学習エンジニア

700-1300万円

高需要

AIエンジニア

650-1100万円

高需要

データアナリスト

450-800万円

中需要

## 学習リソース

機械学習基礎コース

動画

★ 4.8

20時間

初級

Python機械学習実践

ハンズオン

★ 4.9

30時間

中級

機械学習プロジェクト演習

プロジェクト

★ 4.7

40時間

上級

全ての学習コンテンツを見る

## 関連資格・認定

Google Cloud ML Engineer

Google

中級

AWS Machine Learning

Amazon

中級

データサイエンティスト検定

日本

初級

資格情報を詳しく見る

## アクション

◎ スキル診断を受ける

📁 学習プランを作成

📄 キャリアパスを確認



# データサイエンティスト

データサイエンティスト

別名: データ分析者

データアナリスト（上級）

機械学習エンジニア

ビジネス課題を理解し、データから価値のある洞察を抽出して、意思決定を支援する専門職。統計学、機械学習、プログラミングスキルを駆使して、データドリブンなソリューションを提供する。

600-1200万円

平均年収レンジ

## 📋 主な職務内容

- ビジネス課題の理解と分析要件の定義
- データの収集、前処理、品質管理
- 統計分析・機械学習モデルの構築
- 分析結果の可視化とレポート作成
- ステークホルダーへの結果説明と提案
- データ基盤の設計・改善への参画

## 🎯 具体的な業務事例

### マーケティング効果測定

広告キャンペーンのROI分析を行い、最適な予算配分を提案。A/Bテストの設計・実行により、コンバージョン率を20%改善。

統計解析

A/Bテスト

データ可視化

### 需要予測システム構築

過去の販売データと外部要因を組み合わせた需要予測モデルを構築。在庫最適化により15%のコスト削減を実現。

機械学習

時系列分析

Python

### 顧客セグメンテーション

顧客行動データを分析し、効果的な顧客セグメントを特定。パーソナライズされたマーケティング施策により売上30%向上。

クラスタリング

データマイニング

ビジネス理解

## 🔍 求められるスキル

### コアスキル

統計解析

上級

95%

機械学習

上級

90%

プログラミング

中級

85%

データ可視化

中級

80%

### ビジネススキル

ビジネス理解

中級

85%

プロジェクトマネジメント

初級

70%

コミュニケーション

中級

75%

### テクニカルスキル

SQL

中級

80%

Python/R

上級

90%

クラウド技術

初級

65%

## 📈 キャリアパス

### エントリーレベル

データアナリスト

ビジネスアナリスト

統計解析者

データサイエンティスト

### キャリアアップ

シニアデータサイエンティスト

データサイエンスマネージャー

チーフデータオフィサー

## 📊 市場データ

+32%

需要成長率

2150

現在の求人数

### 経験年数別分布

1-3年	35%
3-5年	40%
5-10年	20%
10年以上	5%

## 🏢 関連業界

情報通信業

+25%

高需要

金融・保険業

+30%

高需要

製造業

+20%

中需要

卸売・小売業

+18%

中需要

医療・福祉

+22%

中需要

## 📜 関連資格・認定

データサイエンティスト検定

日本データサイエンス協会

基礎

統計検定

日本統計学会

2級以上

Google Cloud ML Engineer

Google

Professional

AWS Machine Learning

Amazon

Specialty

## 📚 学習リソース

データサイエンス基礎

コース

40時間

初級

機械学習実践プロジェクト

プロジェクト

60時間

中級

ビジネスデータ分析

ケーススタディ

30時間

中級

📖 全ての学習コンテンツを見る

## アクション

🎯 スキルギャップ診断

📅 学習プランを作成

👤 求人情報を見る

## 情報通信業 JSIC: G

情報の処理、提供、伝達等を行う産業。デジタル技術の発展により急速に成長している分野で、社会のDX推進において中核的な役割を担う。

**12.8兆円**  
市場規模

**約180万人**  
従業者数

**+8.5%**  
成長率

**92%**  
DX進展度

### 📁 業界分類構造（JSIC準拠）

#### 情報通信業

通信業

>

放送業

>

情報サービス業

>

インターネット附随サービス業

映像・音声・文字情報制作業

### 👤 主要職種

#### ソフトウェアエンジニア

**高需要** +25% 500-1000万円

システム開発、アプリケーション開発を担当

プログラミング

システム設計

データベース

#### データサイエンティスト

**高需要** +35% 600-1200万円

データ分析による価値創出を担当

機械学習

統計解析

データ可視化

#### UI/UXデザイナー

**中需要** +20% 450-800万円

ユーザー体験の設計・改善を担当

UI/UXデザイン

プロトタイピング

ユーザビリティ

#### プロジェクトマネージャー

**中需要** +15% 700-1300万円

ITプロジェクトの企画・管理を担当

プロジェクトマネジメント

リーダーシップ

コミュニケーション

#### サイバーセキュリティエンジニア

**高需要** +30% 600-1100万円

情報セキュリティの設計・運用を担当

セキュリティ設計

リスク評価

インシデント対応

### 📊 スキル需要ランキング

1	プログラミング	+28%	<div></div>	95%
2	クラウド技術	+35%	<div></div>	88%
3	データ分析	+32%	<div></div>	82%
4	AI・機械学習	+45%	<div></div>	78%
5	UI/UXデザイン	+22%	<div></div>	75%
6	サイバーセキュリティ	+38%	<div></div>	72%
7	プロジェクトマネジメント	+18%	<div></div>	68%
8	DevOps	+25%	<div></div>	65%

### 📈 業界トレンド

#### AI・機械学習の普及

業務自動化やデータ活用の需要増加により、AI関連スキルの需要が急拡大

高インパクト

現在進行中

#### クラウドファースト戦略

企業のクラウド移行が加速し、クラウドネイティブな開発スキルが重要に

高インパクト

2-3年

#### リモートワークの定着

分散開発チームでの協働スキルやデジタルコミュニケーション能力が必須に

中インパクト

現在進行中

### 📖 学習リソース

#### IT基礎スキル習得コース

基礎

40時間

新卒・未経験者

#### クラウド技術実践

専門

60時間

エンジニア

#### データサイエンス入門

専門

50時間

分析職志望者

#### プロジェクトマネジメント

管理

30時間

リーダー職

📖 全ての学習コンテンツを見る

### 🔍 関連資格・認定

#### ITパスポート

基礎

関連度: 高

#### 基本情報技術者

中級

関連度: 高

#### 応用情報技術者

上級

関連度: 高

#### AWS認定

専門

関連度: 中

#### Google Cloud認定

専門

関連度: 中

🔗 資格情報を詳しく見る

### アクション

🎯 業界適性診断

📅 学習プランを作成

📅 学習プランを作成

🔍 求人情報を見る

### 📁 関連業界

製造業

金融・保険業

卸売・小売業

医療・福祉

マイページ > 学習 > ロードマップ

## 学習ロードマップ

あなたの目標に向けた最適な学習パスを提案します



ゴール変更

データサイエンティスト

ソフトウェアエンジニア

### データサイエンティスト 学習パス

推定学習期間: 12ヶ月

全体進捗

35%

1

完了フェーズ

1

進行中

2

予定



#### フェーズ 1: 基礎スキル習得

🕒 3ヶ月

完了

##### 習得スキル

統計学基礎

Python基礎

SQL基礎

##### マイルストーン

🟢 統計検定3級取得

🟢 Python基礎認定



#### フェーズ 2: 機械学習入門

🕒 4ヶ月

進行中

##### 習得スキル

機械学習アルゴリズム

データ前処理

可視化

##### マイルストーン

🕒 機械学習プロジェクト完成

🕒 Kaggleコンペ参加



#### フェーズ 3: 実践プロジェクト

🕒 3ヶ月

予定

##### 習得スキル

深層学習

MLOps

ビジネス課題解決

##### マイルストーン

🕒 実務プロジェクト完成

🕒 ポートフォリオ作成



#### フェーズ 4: 専門性強化

🕒 2ヶ月

予定

##### 習得スキル

特化領域選択

資格取得

キャリア構築

##### マイルストーン

🕒 専門資格取得

🕒 キャリア面談実施

マイページ &gt; 学習 &gt; 学習管理

## ゴール設定

学習目標を設定して、効率的なスキルアップを実現しましょう

### 現在のゴール

#### 📁 データサイエンティストとして転職

機械学習を活用したデータ分析業務に従事したい

高優先度

×

📅 目標達成日: 2024/12/31

必要スキル

Python

機械学習

統計学

SQL

### + 新しいゴールを追加

達成したい目標を具体的に設定してください

ゴールタイトル \*

例: データサイエンティストとして転職

カテゴリ \*

カテゴリを選択

優先度

中優先度

目標達成日

📅 日付を選択

詳細説明

目標の詳細や背景を記入してください

必要スキル

カスタムスキルを追加

追加

☐ Python☐ JavaScript☐ Java☐ C++☐ SQL☐ HTML/CSS☐ 機械学習☐ データ分析☐ 統計学☐ AI☐ ディープラーニング☐ React

リセット

ゴールを保存



マイページ > 学習 > スキル診断



山田 太郎  
データサイエンティスト

- マイページ
- スキル診断
- 学習管理
- ジョブ履歴書
- 資格・認定
- バッジ
- 設定
- 退会手続き

## スキルギャップ分析

目標達成に必要なスキルギャップを分析し、学習計画を立てます

データサイエンティスト転職

概要

スキル詳細

学習スケジュール

35%  
目標達成度

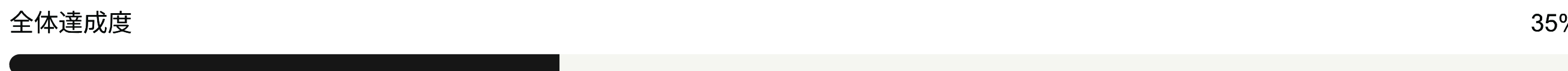
710  
必要学習時間

2  
高優先度スキル

2  
学習中スキル

### 全体進捗状況

目標: データサイエンティスト転職 (2024年12月まで)



#### 優先度別スキル数

高優先度

2件

中優先度

3件

低優先度

1件

#### 学習状況

学習中

2件

未開始

4件

完了

0件

## 推奨学習コンテンツ

あなたのスキルギャップに基づいて最適な学習コンテンツを提案します

### あなたへのおすすめ

スキルギャップ分析に基づく最適なコンテンツ

マッチ度 95%

♡

**Python機械学習入門コース**  
あなたの機械学習スキルギャップに最適  
📖 コース 初級  
🕒 40時間 ★ 4.8  
**¥12,800**  
詳細を見る 🔗

マッチ度 92%

♡

**データサイエンス実践プロジェクト**  
実践的なスキル習得に最適  
📖 プロジェクト 中級  
🕒 60時間 ★ 4.9  
**¥18,500**  
詳細を見る 🔗

マッチ度 88%

♡

**SQL完全マスター**  
SQLスキル強化に推奨  
📖 コース 中級  
🕒 25時間 ★ 4.7  
**¥9,800**  
詳細を見る 🔗

### コンテンツを探す

Q コンテンツを検索...

すべてのスキル ▾

すべてのタイプ ▾

すべてのレベル ▾

すべて (6) お気に入り (0)

**Python機械学習入門コース** ♡  
scikit-learnを使った機械学習の基礎から応用まで  
[TechAcademy](#)  
Python 機械学習 scikit-learn  
📖 コース 初級 🕒 40時間 ★ 4.8 👤 15,420人  
**¥12,800** マッチ度 95% 詳細を見る 🔗

**データサイエンス実践プロジェクト** ♡  
実際のビジネスデータを使った分析プロジェクト  
[DataCamp](#)  
データ分析 pandas matplotlib  
📖 プロジェクト 中級 🕒 60時間 ★ 4.9 👤 8,930人  
**¥18,500** マッチ度 92% 詳細を見る 🔗

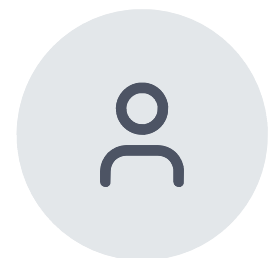
**SQL完全マスター** ♡  
基礎から高度なクエリまでSQLを完全習得  
[Udemy](#)  
SQL データベース クエリ最適化  
📖 コース 中級 🕒 25時間 ★ 4.7 👤 22,100人  
**¥9,800** マッチ度 88% 詳細を見る 🔗

**統計学基礎講座** ♡  
データサイエンスに必要な統計学の基礎  
[Coursera](#)  
統計学 確率 仮説検定  
📖 コース 初級 🕒 30時間 ★ 4.6 👤 12,800人  
**¥11,200** マッチ度 85% 詳細を見る 🔗

**Pythonデータ可視化マスター** ♡  
matplotlib、seaborn、plotlyを使った可視化  
[Pluralsight](#)  
Python matplotlib seaborn plotly  
📖 チュートリアル 中級 🕒 15時間 ★ 4.5 👤 9,650人  
**¥7,500** マッチ度 82% 詳細を見る 🔗

**ビジネス課題解決のためのデータ分析** ♡  
実際のビジネス課題をデータで解決する手法  
[Harvard Business School](#)  
ビジネス分析 KPI ROI  
📖 ケーススタディ 上級 🕒 45時間 ★ 4.8 👤 5,420人  
**¥22,000** マッチ度 78% 詳細を見る 🔗

マイページ &gt; 資格・認定



山田 太郎  
データサイエンティスト

🔧 マイページ

📊 スキル診断

📁 学習管理

📅 ジョブ履歴書

🏆 資格・認定

🏷️ バッジ

⚙️ 設定

🔗 退会手続き

## 資格・クレデンシャル

取得した資格とクレデンシャルを管理

+ 新規申請

🔒 DSS申請

総数  
4

有効  
3

DSS準拠  
3

外部資格  
2

Q 資格名または発行元で検索...

全カテゴリ

全て

全て

内部資格

外部資格

DSS準拠

### AWS Certified Solutions Architect

有効

🏷️ Amazon Web Services

🔒 DSS準拠

AWS上でのスケーラブルで信頼性の高いアプリケーションの設計・デプロイに関する専門知識を証明

クラウド

Professional

外部資格

📅 発行日: 2024/1/15

📅 有効期限: 2027/1/15

関連スキル:

クラウドアーキテクチャ

AWS

インフラ設計

詳細表示

🔗 証明書

### データサイエンス基礎

有効

🏷️ Manabi DX Platform

🔒 DSS準拠

データサイエンスの基礎概念と実践的なスキルを習得

データサイエンス

Beginner

内部資格

📅 発行日: 2024/2/20

関連スキル:

Python

統計学

データ分析

詳細表示

### PMP (Project Management Professional)

有効

🏷️ Project Management Institute

プロジェクト管理の国際的な資格認定

プロジェクト管理

Professional

外部資格

📅 発行日: 2023/11/10

📅 有効期限: 2026/11/10

関連スキル:

プロジェクト管理

リーダーシップ

リスク管理

詳細表示

🔗 証明書

### UI/UXデザイン実践

審査中

🏷️ Manabi DX Platform

🔒 DSS準拠

ユーザー中心のデザイン思考とプロトタイピング手法を学習

デザイン

Intermediate

内部資格

📅 発行日: 2024/3/5

関連スキル:

UI/UXデザイン

プロトタイピング

ユーザビリティ

詳細表示

マイページ > 資格・認定 > apply



山田 太郎

データサイエンティスト

 マイページ

 スキル診断

 学習管理

 ジョブ履歴書

 資格・認定

 バッジ

 設定

 退会手続き

 戻る

## クレデンシャル申請

外部で取得した資格を登録・管理

1

基本情報

資格の基本情報を入力

2

詳細情報

スキルと説明を入力

3

証明書類

証明書をアップロード

4

確認・申請

内容を確認して申請

### 基本情報

資格の基本情報を入力

資格名 \*

例: AWS Certified Solutions Architect

発行元 \*

例: Amazon Web Services

カテゴリ \*

カテゴリを選択

レベル \*

レベルを選択

発行日 \*

mm/dd/yyyy 

☐ 有効期限あり

前へ

次へ



マイページ > 資格・認定 > dss-application



山田 太郎  
データサイエンティスト

🏠 マイページ

🏢 スキル診断

📁 学習管理

📄 ジョブ履歴書

🏷️ 資格・認定

🎖️ バッジ

⚙️ 設定

🔗 退会手続き

← 戻る

## DSS準拠出願申請

デジタルスキル標準への準拠申請

### ⚠️ 申請前の注意事項

- DSS未審査の資格のみ申請可能です
- 一度「非準拠」と判定された資格は再申請できません
- 同一資格への重複申請はできません
- 審査には2-4週間程度かかります

### 申請対象の資格を選択

#### PMP (Project Management Professional)

Project Management Institute

プロジェクト管理の国際的な資格認定

🏷️ プロジェクト管理

申請可能

申請する

#### Google Cloud Professional Cloud Architect

Google Cloud

Google Cloudでのクラウドアーキテクチャ設計に関する専門資格

🏷️ クラウド

審査中

#### Certified Information Systems Security Professional (CISSP)

ISC2

情報セキュリティの包括的な知識を証明する国際資格

🏷️ セキュリティ

非承認

非承認理由: DSS基準に定められたスキル要件との整合性が不十分

#### Microsoft Azure Solutions Architect Expert

Microsoft

Microsoft Azureでのソリューション設計に関する上級資格

🏷️ クラウド

重複申請

この資格は既に他のユーザーによって申請されています。

マイページ &gt; バッジ

## バッジコレクション

取得した creden シャ ル をバッジ形式で管理

共有

エクスポート

総バッジ数  
6総ポイント  
3,200DSS準拠  
5カテゴリ数  
6

Q バッジ名または説明で検索...

全カテゴリ

全て

全て

DSS準拠

最近取得

COMMON



## データサイエンス基礎マスタ

Manabi DX Platform

データサイエンスの基礎概念と実践的なスキルを習得し、実際のプロジェクトで活用できるレベルに到達

データサイエンス

Beginner

DSS準拠

取得日: 2024/2/20

ポイント: 100

関連スキル:

Python

統計学

データ分析

+2

詳細表示



RARE



## クラウドアーキテクト

Amazon Web Services

AWS上でのスケーラブルで信頼性の高いアプリケーションの設計・デプロイに関する専門知識を証明

クラウド

Professional

DSS準拠

取得日: 2024/1/15

有効期限: 2027/1/15

ポイント: 500

関連スキル:

AWS

クラウドアーキテクチャ

インフラ設計

+1

詳細表示



UNCOMMON



## UI/UXデザイン実践者

Manabi DX Platform

ユーザー中心のデザイン思考とプロトタイプング手法を習得し、実際のプロダクト開発に貢献

デザイン

Intermediate

DSS準拠

取得日: 2024/3/5

ポイント: 250

関連スキル:

UI/UXデザイン

プロトタイプング

ユーザビリティ

+1

詳細表示



EPIC



## アジャイル開発スペシャリスト

Scrum Alliance

スクラムマスターとしてチームを牽引し、継続的な改善を実現するアジャイル開発の専門家

プロジェクト管理

Advanced

取得日: 2023/12/10

有効期限: 2025/12/10

ポイント: 750

関連スキル:

スクラム

アジャイル開発

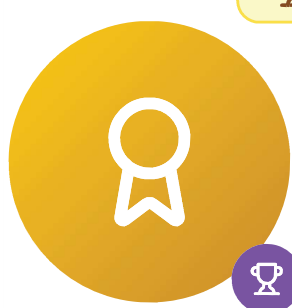
チームマネジメント

+1

詳細表示



LEGENDARY



## セキュリティエキスパート

CompTIA

サイバーセキュリティの包括的な知識と実践的なスキルを持つセキュリティ専門家

セキュリティ

Expert

DSS準拠

取得日: 2023/9/15

有効期限: 2026/9/15

ポイント: 1,000

関連スキル:

サイバーセキュリティ

ペネトレーションテスト

インシデント対応

詳細表示



RARE



## フルスタック開発者

Manabi DX Platform

フロントエンドからバックエンドまで、Webアプリケーション開発の全領域をカバー

プログラミング

Advanced

DSS準拠

取得日: 2024/1/30

ポイント: 600

関連スキル:

React

Node.js

TypeScript

+2

詳細表示





山田 太郎  
データサイエンティスト

マイページ

スキル診断

学習管理

ジョブ履歴書

資格・認定

バッジ

設定

退会手続き

マイページ > ジョブ履歴書

## ジョブ履歴書フォーマット

職務経歴書を作成・管理できます

PDF出力

保存

### 基本情報

氏名

山田 太郎

氏名（カナ）

ヤマダ タロウ

生年月日

01/01/1990

性別

男性

メールアドレス

yamada@example.com

電話番号

090-1234-5678

住所

東京都千代田区...

### 職務経歴

+ 経歴を追加

職務経歴 #1

期間

2020/04～2023/09

会社名

株式会社〇〇〇

部署

データ分析部

役職

データアナリスト

業務内容

顧客データの分析と可視化、マーケティング施策の効果測定など

使用スキル・技術

Python, SQL, Tableau

### スキル情報

+ スキルを追加

カテゴリ

OS

スキル名

Windows

レベル

中級

経験年数

5

削除

カテゴリ

プログラミング言語

スキル名

Python

レベル

上級

経験年数

3

削除

カテゴリ

フレームワーク

スキル名

Django

レベル

中級

経験年数

2

削除

### 資格・認定情報

+ 資格を追加

資格名

基本情報技術者

取得日

06/01/2018

削除

資格名

AWS認定ソリューションアーキテクト

取得日

03/01/2020

削除

### 学歴情報

+ 学歴を追加

学歴 #1

期間

2010/04～2014/03

学校名

〇〇大学

学部・学科

情報工学部

学位

学士

### 自己PR

自己PR

データ分析と可視化に関する5年以上の経験があります。特に顧客行動分析とマーケティング効果測定において...

### 希望条件

希望職種

データサイエンティスト

希望勤務地

東京、神奈川

希望年収

600万円～

希望勤務形態

ハイブリッド（リモート中心）

プレビュー・出力

入力内容を確認し、必要に応じて出力できます

プレビュー

テンプレート編集

PDF出力



マイページ > プラン・権限



山田 太郎

データサイエンティスト

マイページ

スキル診断

学習管理

ジョブ履歴書

資格・認定

バッジ

設定

退会手続き

## プラン選択



### トライアル

基本機能のお試し利用

無料

- 基本学習機能
- 限定コンテンツ
- 30日間限定
- 一部機能制限あり



### スタンダード

個人利用に最適な基本プラン

無料

現在のプラン

- 全ての基本機能
- スキル診断
- 学習履歴管理
- コミュニティ参加

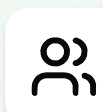


### プレミアム

本格的な学習とキャリア開発

¥2,980/月

- 認定証書発行
- 高度な分析
- 優先サポート
- 個別学習プラン
- キャリア相談



### エンタープライズ

組織・企業向けの包括的ソリューション

お問い合わせ

- チーム管理
- API アクセス
- カスタマイズ
- 専任サポート
- 導入支援

## 利用可能機能



基本学習機能

基本的な学習コンテンツへのアクセス



スキル診断

詳細なスキルアセスメント機能



認定証書発行

学習完了時の認定証書発行



高度な分析機能

学習データの詳細分析とレポート



優先サポート

専用サポートチームによる優先対応



チーム管理機能

組織・チーム単位での学習管理



API アクセス

外部システムとの連携用API



## 変更内容

現在のプラン

スタンダード

変更後のプラン

スタンダード

プランを変更する

プラン変更は即座に反映されます





山田 太郎  
データサイエンティスト

🔧 マイページ

📊 スキル診断

📁 学習管理

📄 ジョブ履歴書

📜 資格・認定

👤 バッジ

⚙️ 設定

🔗 退会手続き

## 公開制限設定

組織情報の登録と情報公開範囲を設定します

### 🏢 組織情報設定

所属する法人組織および部門の情報を登録してください

法人組織名 \*

株式会社○○

部門・部署

情報システム部

役職・職位

主任

社員ID

EMP001

### 🔒 情報公開範囲設定

各種機能の実施結果の公開範囲を設定してください

プロフィール情報

基本情報、連絡先、プロフィール写真

🏢 組織内公開 (同じ法人組織内)

🏢 組織内公開 (同じ法人組織内)

スキルアセスメント結果

DSS評価結果、スキルレベル

🏢 組織内公開 (同じ法人組織内)

🏢 組織内公開 (同じ法人組織内)

学習履歴

受講履歴、進捗状況、成績

👤 部門内公開 (同じ部門内)

👤 部門内公開 (同じ部門内)

資格・認定情報

取得資格、認定証明書

🏢 組織内公開 (同じ法人組織内)

🏢 組織内公開 (同じ法人組織内)

ジョブ履歴書

職歴、経験、スキル履歴

🔒 完全非公開 (自分のみ)

🔒 完全非公開 (自分のみ)

### 🔗 外部組織連携設定

外部組織に対する人材情報の公開設定

外部組織への情報共有

転職・採用活動での情報提供を許可する



ジョブ標準履歴フォーマット共有

標準化された履歴書フォーマットでの情報共有を許可する



採用担当者からの連絡

採用担当者からの直接連絡を許可する



データの匿名化

統計・分析目的での匿名化されたデータ利用を許可する



#### ⚠️ 重要な注意事項

- ・組織管理下では、各種機能の実施結果が提供されますが、任意実施の情報は非公開設定が可能です
- ・外部組織への情報公開は、ジョブ標準履歴フォーマット機能での情報共有に影響します
- ・設定変更は即座に反映されますが、既に共有された情報の取り消しはできません
- ・法人組織の管理者は、組織内の情報公開設定を制限する場合があります



設定を保存

300社以上が導入

# 組織のデジタル変革を加速する 人材育成プラットフォーム

従業員のスキルを可視化し、戦略的な育成プランを策定。  
データに基づいた人材配置で、事業成長を最大化します。

無料で始める

サービス資料ダウンロード

## 主な機能

デジタル人材育成に関するあらゆる課題を解決



### 組織のスキル可視化

従業員一人ひとりのスキルレベルを定量的に把握。組織全体のスキルマップを作成し、強みと弱みを分析します。



### 戦略的人材育成プラン

事業戦略に基づき、必要なスキルセットを定義。従業員ごとの最適な学習ロードマップを自動生成します。



### 採用・配置の最適化

データに基づいた採用要件の定義や、スキルに基づいた最適な人材配置を支援。ミスマッチを防ぎます。

## 導入事例

様々な業界の企業様にご利用いただいています



### A社 人事部

従業員300名のIT企業



「全社員のスキル可視化により、適材適所の配置が実現。プロジェクト成功率が30%向上し、離職率も大幅に改善しました。」

★★★★★ 生産性30%向上

## さあ、始めましょう

データドリブンな人材育成で、企業の未来を創造しませんか？

14日間無料トライアル



マナビDX for Business

## 法人アカウント登録

14日間の無料トライアルを開始しましょう

会社名

例：株式会社マナビ

従業員規模

選択してください



ご担当者名

例：山田 太郎

役職

例：人事部長

仕事用メールアドレス

例：taro.yamada@example.com

パスワード

同意して登録する

登録することで、[利用規約](#)と[プライバシーポリシー](#)に同意したものとみなされます。

すでにアカウントをお持ちですか？ [ログイン](#)







🏠 ダッシュボード

👤 従業員管理

📊 分析レポート

📁 コンテンツ管理

🎫 バウチャー管理

⚙️ 設定

## ⚠️ 法人アカウント退会手続き

法人アカウントを削除すると、貴社および関連する全ての従業員アカウントのデータが完全に失われ、復元することはできません。本当に退会しますか？

退会手続きを進める前に、以下の重要な点をご確認ください：

- 貴社の企業情報、契約情報が全て削除されます。
- 登録されている全ての従業員アカウントおよびその学習履歴、スキル情報が削除されます。
- 従業員はマナビDX for Businessのサービスを利用できなくなります。
- 組織全体の分析レポートや設定も全て失われます。
- 一度退会すると、同じ企業情報での再契約時に過去のデータは引き継がれません。

上記内容を理解し、法人アカウントの退会を希望される場合は以下のボタンを押してください。  
この操作は取り消せません。

キャンセル

[→ 法人アカウントを退会する

### ヘルプとサポート

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

📞 サポートセンター



 ダッシュボード

 従業員管理

 分析レポート

 コンテンツ管理

 バウチャー管理

 設定

# バウチャー管理

試験システムで発行されたバウチャーの管理、配布、状況確認を行います。

## バウチャー一覧

配布済みのバウチャー情報を確認します。対象者、ステータス、結果などで絞り込みも可能です。

一覧を見る →

## バウチャーID登録・配布

試験システムで発行されたバウチャーを登録し、法人内の従業員に配布します。

登録・配布へ進む →


## 分析レポート

分析レポートを確認する

一覧を見る →

### ヘルプとサポート

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

 サポートセンター

-  ダッシュボード
-  従業員管理
-  分析レポート
-  コンテンツ管理
-  バウチャー管理
-  設定

## バウチャー一覧

配布済みのバウチャー情報を確認できます。

 新規バウチャー登録

🔍 バウチャーID, 内容, 対象者名で検索...


🔼 すべてのステー... 🔽

バウチャーID	↑↓	内容	↑↓	対象者	↑↓	配布日	↑↓	ステータス	↑↓	結果	↑↓	有効期限	↑↓
VCH001		基本情報技術者試験		山田 太郎 (EMP001)		2024-05-01		使用済み		合格		2024-12-31	
VCH002		基本情報技術者試験		佐藤 花子 (EMP002)		2024-05-15		未使用		-		2025-03-31	
VCH003		基本情報技術者試験		鈴木 一郎 (EMP003)		2024-04-20		使用済み		不合格		2024-10-31	
VCH004		基本情報技術者試験		高橋 次郎 (EMP004)		2024-06-01		未使用		-		2025-05-31	
VCH005		基本情報技術者試験		田中 三郎 (EMP005)		2023-11-01		期限切れ		未受験		2024-04-30	
VCH006		基本情報技術者試験		伊藤 さくら (EMP006)		2024-06-10		未使用		-		2025-01-31	

全 6 件

### ヘルプとサポート

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

 サポートセンター



🏠 ダッシュボード

👤 従業員管理

📊 分析レポート

📁 コンテンツ管理

📋 バウチャー管理

⚙️ 設定

## ← バウチャー登録・配布

試験システムで発行されたバウチャー情報を登録し、従業員に配布します。

### 新規バウチャー情報

バウチャーの詳細情報を入力してください。

バウチャーID \*

例: VCH-EXAM-00123

バウチャー名/内容 \*

例: 基本情報技術者試験 受験バウチャー

配布対象者 (従業員) \*

従業員を選択してください



有効期限 \*

📅 日付を選択

使用条件・備考

例: 2025年3月31日までに受験申請が必要。再受験不可。

⊕ バウチャーを登録・配布

#### ヘルプとサポート

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

📞 サポートセンター



🏠 ダッシュボード

👤 ユーザー管理

📄 法人管理

👤 法人ユーザー管理

📊 統計・レポート

⚙️ システム設定

## ダッシュボード

システム全体の概要と最新の活動状況



総ユーザー数

12,345 ↗️ +12%



法人数

234 ↗️ +8%



学習コンテンツ数

1,567 ↗️ +23%



発行済みバッジ

8,901 ↗️ +15%

### 最近の活動

- 新規ユーザー登録: 田中太郎さん  
5分前
- 法人登録申請: 株式会社サンプル  
15分前
- 新しい学習コンテンツがアップロードされました  
30分前
- データサイエンティストバッジが発行されました  
1時間前

### アラート・通知

- ⚠️ システムメンテナンスが明日予定されています  
2時間前
- 📌 月次レポートの準備が完了しました  
4時間前

### クイックアクション



ユーザー管理



法人登録



法人一覧



レポート

🏠 ダッシュボード

👤 ユーザー管理

📁 法人管理

👥 法人ユーザー管理

📊 統計・レポート

⚙️ システム設定

## ユーザー管理

システム内の全ユーザーを管理

👤+ 新規ユーザー追加

🔍 名前、メールアドレスで検索...

🔼 フィルター

📄 エクスポート

### ユーザー一覧 (3件)

<input type="checkbox"/>	ユーザー	所属	役割	ステータス	最終ログイン	登録日	操作		
<input type="checkbox"/>	田中太郎 tanaka@example.com	株式会社サンプル	ユーザー	アクティブ	2024-01-15	2023-12-01	👁	✎	...
<input type="checkbox"/>	佐藤花子 sato@example.com	株式会社テスト	法人管理者	アクティブ	2024-01-14	2023-11-15	👁	✎	...
<input type="checkbox"/>	鈴木一郎 suzuki@example.com	個人	ユーザー	停止中	2024-01-10	2023-10-20	👁	✎	...

[ダッシュボード](#)[ユーザー管理](#)[法人管理](#)[法人ユーザー管理](#)[統計・レポート](#)[システム設定](#)

## 法人管理

登録法人の管理と統計情報

[+ 新規法人登録](#)

総法人数

3

前月比 +2

アクティブ法人

2

66.7%

総従業員数

900

登録済み: 155

月間売上

¥2,450,000

前月比 +12%

## 検索・フィルター

[すべて](#)[すべて](#)[すべて](#)[↓ CSV出力](#)

## 法人一覧 (3件)

登録されている法人の詳細情報と管理機能

## 株式会社テクノロジー

アクティブ

エンタープライズ

IT・ソフトウェア

従業員数: 250名

登録日: 2024-01-15

admin@technology.co.jp

03-1234-5678

東京都渋谷区

[詳細](#)[編集](#)[削除](#)

45

登録ユーザー数

38

アクティブユーザー

最終ログイン  
2024-01-20

## グローバル商事株式会社

アクティブ

プレミアム

商社・貿易

従業員数: 500名

登録日: 2024-01-10

hr@global-trading.co.jp

03-2345-6789

東京都港区

[詳細](#)[編集](#)[削除](#)

85

登録ユーザー数

72

アクティブユーザー

最終ログイン  
2024-01-19

## イノベーション製造株式会社

停止中

スタンダード

製造業

従業員数: 150名

登録日: 2023-12-20

contact@innovation-mfg.co.jp

03-3456-7890

神奈川県横浜市

[詳細](#)[編集](#)[削除](#)

25

登録ユーザー数

0

アクティブユーザー

最終ログイン  
2024-01-05

## 管理画面

ダッシュボード

ユーザー管理

法人管理

法人ユーザー管理

統計・レポート

システム設定

管理者: admin@example.com [サイトに戻る](#)

← 戻る

# 法人新規登録

新しい法人アカウントを作成します



基本情報



連絡先



担当者



契約設定

## 基本情報

法人の基本的な情報を入力してください

法人名 \*

株式会社〇〇

業界 \*

選択してください

従業員数 \*

選択してください

ウェブサイト

https://example.com

事業内容

事業内容を簡潔に記載してください

前へ

次へ





テックアカデミー  
コンテンツプロバイダー

📊 利用・精算実績

📁 コンテンツ管理

👤 受講者管理

💰 請求・支払い

📄 レポート

⚙️ 設定

## コンテンツ利用・精算実績

提供コンテンツの利用状況と収益を管理

過去3ヶ月

📄 レポート出力

総収益  
¥2,450,000  
📈 +12.5% 前月比

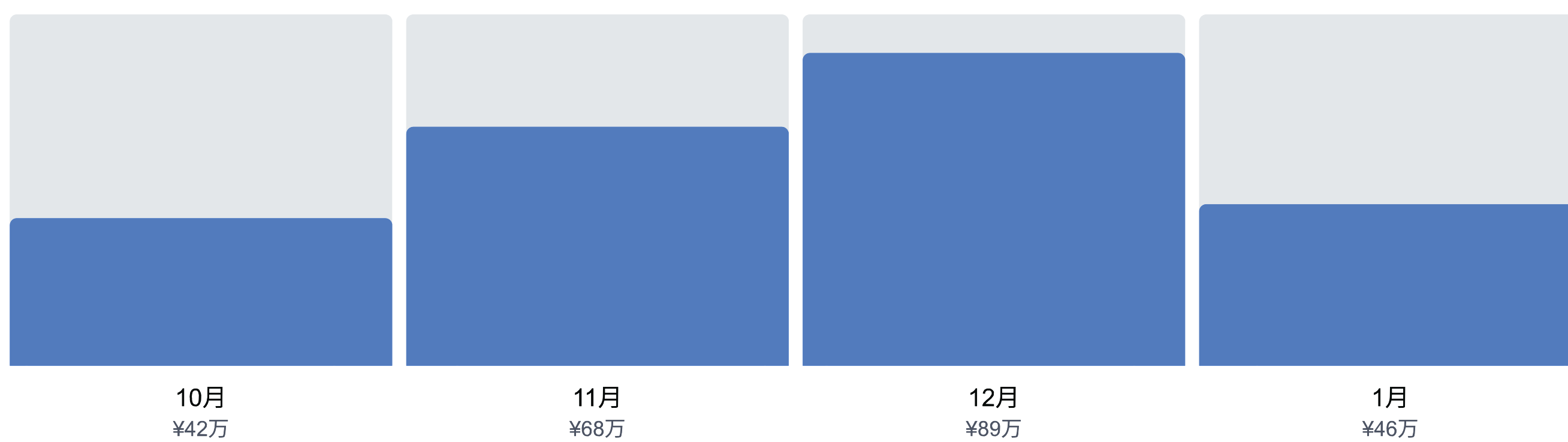
総視聴数  
15,420  
👁️ +8.3% 前月比

受講者数  
3,240  
👤 +15.2% 前月比

完了率  
78.5%  
✅ +2.1% 前月比

平均評価  
4.6  
📊 +0.2 前月比

## 📊 月別推移



## コンテンツ別実績

🔍 すべて

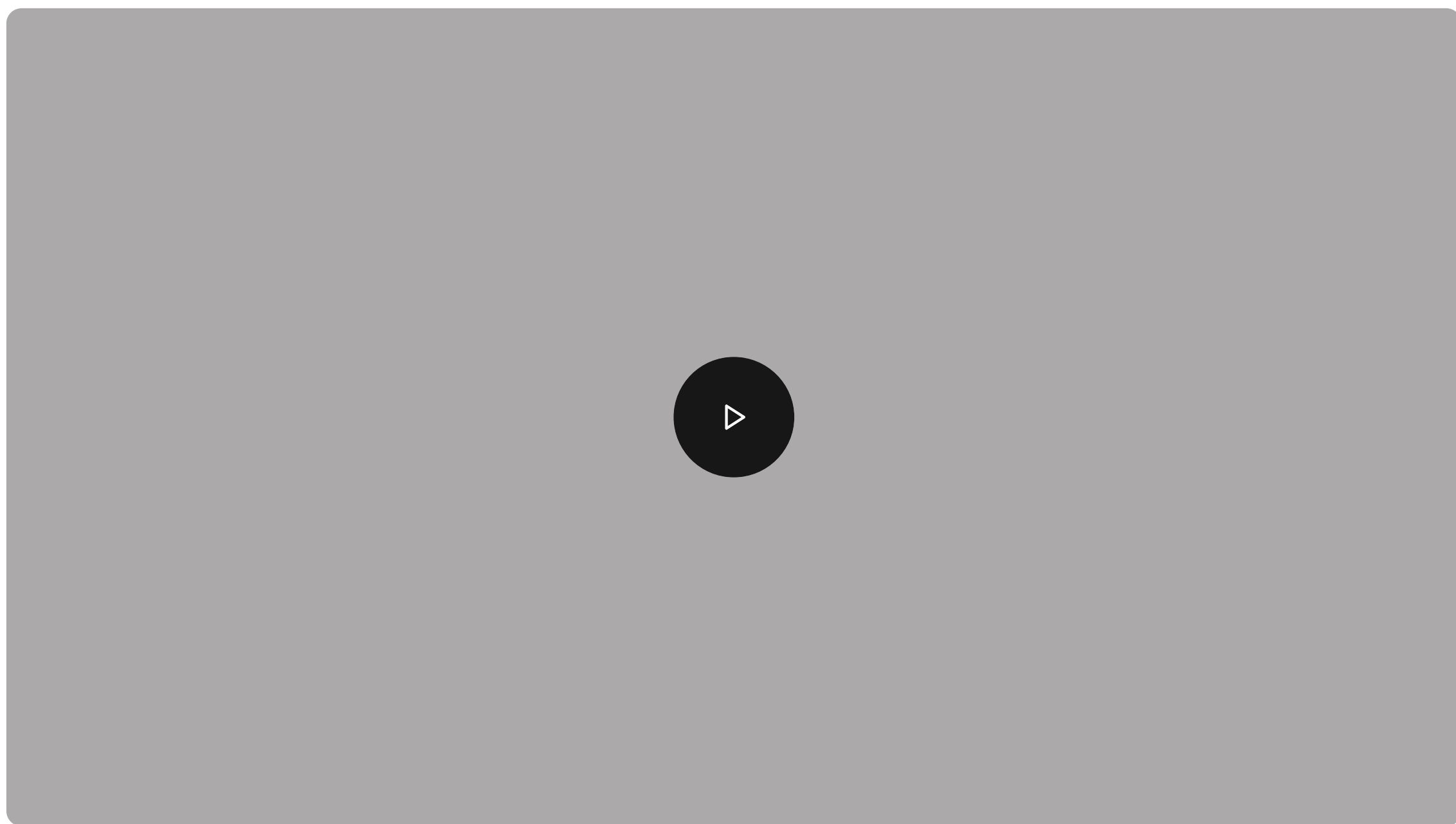
コンテンツ名	ステータス	視聴数	受講者数	完了率	評価	収益	更新日
Python データサイエンス基礎講座 ID: 1	配信中	👁️ 5,420	👤 1,240	📊 82.3%	★ 4.8	¥890,000	📅 2024-01-15
JavaScript フロントエンド開発 ID: 2	配信中	👁️ 4,200	👤 980	📊 75.6%	★ 4.5	¥720,000	📅 2024-01-10
SQL データベース設計 ID: 3	精算待ち	👁️ 3,800	👤 850	📊 79.2%	★ 4.4	¥580,000	📅 2024-01-08
React 実践開発講座 ID: 4	精算済み	👁️ 2,000	👤 170	📊 68.9%	★ 4.7	¥260,000	📅 2024-01-05

## 精算待ち

SQL データベース設計  
更新: 2024-01-08  
¥580,000  
850人受講

## 精算済み（今月）

React 実践開発講座  
精算日: 2024-01-05  
¥260,000  
170人受講



## Python データサイエンス基礎講座

Pythonを使ったデータサイエンスの基礎から応用まで、実践的なスキルを身につけることができる包括的な学習コンテンツです。統計学の基礎、データ可視化、機械学習の入門まで幅広くカバーしています。

👤 田中 博士 ⌚ 8時間30分 🗣️ 5,432人が受講 ⭐ 4.8 (1247件)

Python データ分析 統計学 機械学習 Pandas NumPy

¥29,800

初級～中級

無料で始める

ログインして受講

シェア

### コンテンツ情報

提供元 テックアカデミー

講師 田中 博士

総学習時間 8時間30分

難易度 初級～中級

受講者数 5,432人

評価 ⭐ 4.8 (1247)



### 修了証明書

コース完了後に修了証明書を発行します

デジタル証明書

### 📑 学習内容

- Python基礎復習  
45分
- データ操作とPandas  
90分
- 統計学の基礎  
75分
- データ可視化  
60分
- 機械学習入門  
120分
- 実践プロジェクト  
180分

### 前提条件

- Python基礎知識（変数、関数、制御構文）
- 高校レベルの数学知識
- PC環境（Windows/Mac/Linux）

### 🎯 学習成果

- Pythonでのデータ操作ができるようになる
- 基本的な統計分析を実行できる
- データ可視化ライブラリを使いこなせる
- 機械学習の基本概念を理解できる

### 関連コンテンツ

Python Web開発入門

⭐ 4.6

⌚ 6時間

機械学習実践講座

⭐ 4.9

⌚ 12時間

SQL データベース基礎

⭐ 4.5

⌚ 4時間

1 Python基礎復習  
🕒 45分

2 データ操作とPandas  
🕒 90分

3 統計学の基礎  
🕒 75分

4 データ可視化  
🕒 60分

5 機械学習入門  
🕒 120分

6 実践プロジェクト  
🕒 180分

学習メモを入力...

ノートを保存