

## アスクル、社内におけるDX人材育成のため 独自の研修プログラム「ASKUL DX ACADEMY」を開校

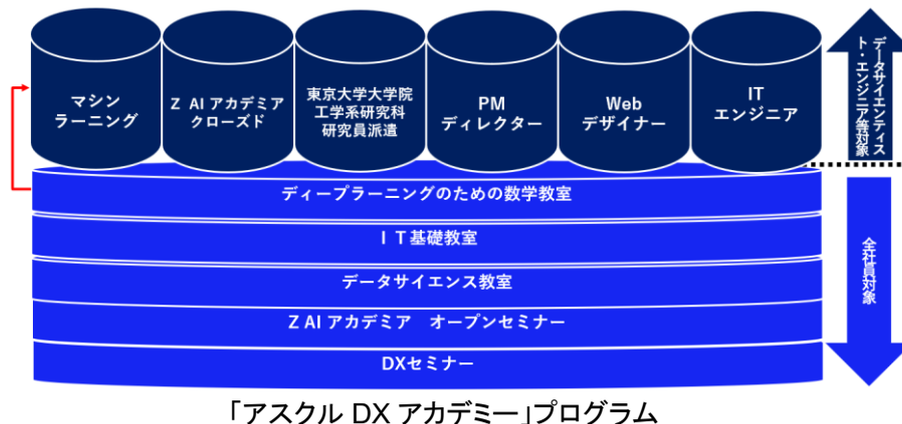
～開始から3年でクリティカル・マスの受講を目指し、STEAM採用で本格的DX人材の育成を始動～

アスクル株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役社長:吉岡晃、以下「アスクル」)はこのたび、DX型組織への変革を目指し、社内のDX人材育成強化の一環として独自の研修プログラム「ASKUL DX ACADEMY(以下、アスクルDXアカデミー)」を開校しました。

本アカデミーは、データやテクノロジーを使いこなせる人材を育成するカリキュラムでSTEAM(※)モデルをフレームワークとして採用するDX人材育成のための研修プログラムです。全社員を対象にしたプログラムでは基礎的な技術を学び、データサイエンティストやエンジニア等を対象により高度な専門知識を学ぶカリキュラムを継続的に展開する予定です。アスクルの従業員が講師を担い(一部プログラムは除外)、受講メンバーを社内公募および推薦で募り、受講社員の学習機会を創出することで、アスクルの企業活動を支えるDX人材の育成を図り、アスクルグループのビジネストランスフォーメーションを推進する人材基盤を強化します。

アスクルはDX人材の育成を強化するとともに、デジタルの力で最適な変革を進め、社会課題・事業課題を解決するDX推進を着実に進めてまいります。

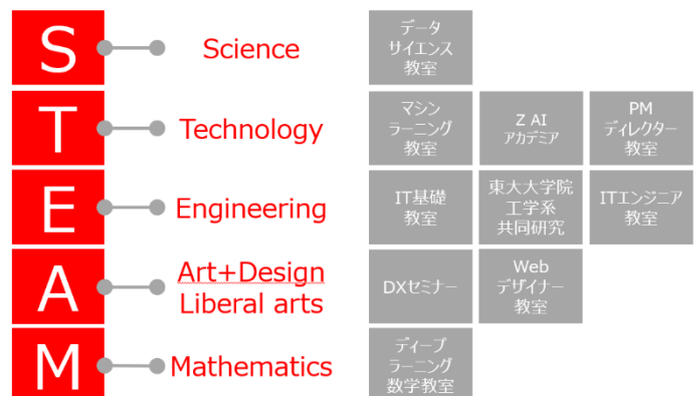
(※) 科学・技術・工学・芸術・数学の5つの英単語の頭文字を組み合わせた造語。5つの領域を対象とした理数教育に創造性教育を加えた教育理念



「アスクル DX アカデミー」プログラム

### ■アスクル DX アカデミーとは

本アカデミーはアスクルがDX人材の育成強化に伴い、人材採用を進める人事部門とDX戦略を進めるテクノロジー部門が連携して開校した社内研修プログラムで、全社員向けに5プログラム、データサイエンティストやエンジニア等向けに6プログラムで構成しています。データドリブンやテクノロジードリブンに精通している人はもちろん、データやテクノロジーに苦手意識がある社員でも基礎から学習し成長できる内容で、体系立てて学ぶことができます。社内公募および推薦により選ばれた社員が約半年間に渡り受講します。受講者は中級レベルを目指して学習を進め、さらなるステップアップが図れるよう講師が育成カリキュラムでサポートし、アスクル人材のDX力を底上げしていきます。



本研修開始から3年でDX人材(中級レベル以上)の構成比をクリティカル・マスの16%以上に高めることを目標とし、自発的にDXに関するアイデアを創出できる社員が増えることで企業風土がDX型組織に変革し、ひいてはアスクルのビジネストランスフォーメーションが推進するものと考えています。

### ■アスクル DX アカデミー概要

開校日:2021年9月1日(水)

対象者:アスクルの従業員 ※グループ会社は除く

(全社員向け)カリキュラムにより、オープン抽選、上長と相談し指名、選考などを組み合わせて実施  
(データサイエンティストやエンジニア等向け)指名+選考

# News Release



受講者目標: 3年以内に全社員の16%以上(約150名)  
 制度: 修了者認定制度、CPE制度(2年更新)  
 講師: アスクルの従業員を基本とし、DXセミナーは外部講師を招聘  
 学長: 執行役員 CDXO テクノロジスティクス本部長 宮澤典友  
 副学長: 執行役員 CHO 兼 CSO 人事総務本部長 兼 リーガル&セキュリティ本部長 上野啓之

## 【各プログラムの紹介】

データサイエンティスト・エンジニアなど向け	マシンラーニング	Z AI アカデミア クローズド	東京大学大学院 工学系研究科 研究員派遣
	「回帰・分類」を中心としたカリキュラムで構成。 一連のデータ分析プロセスを実行するための手法、データ解析例を通じてデータの前処理から分析を学ぶ。	ボードメンバーとして参加している「Z AI アカデミア」で、ZHDグループ内における知識の共有やAIを利用したビジネス協業を促進する。	東京大学と金融工学を応用したEC 物流ビジネスの全体最適化手法」をテーマに共同研究。 現代ポートフォリオ理論やゲーム理論など金融工学を組合せ、物流課題の全体最適化に応用。
	PM ディレクター	Web デザイナー	IT エンジニア
企画力やシステムに関する知識、サービス知識などを学び、全社横断のシステム開発プロジェクトをまとめるリーダーを育成。	サービス・UX デザインのリーダーとなる「高度デザイン人材」になることが目標。 UX デザイン、アートなどに関するクリエイティブ領域とリーダーシップ、ビジネス知識などに関するビジネス領域について学ぶ。	ECサービスの開発スキル(プログラミングやクラウド開発など)や EC のシステム理解(決済、SEO など)、システムエンジニアリング(サイトチューニング、機械学習導入・実用化など)をカリキュラムとし、IT エンジニアを育成。	
全社員向け	ディープラーニングのための 数学教室	IT 基礎教室	データサイエンス教室
	「ディープラーニング」を理解するために必要な数学を学ぶ。 (隔週で開催) 中学・高校の数学を忘れていても数式を理解できるまで講師が説明。	IT 技術の専門用語からシステム開発工程や要件定義、テスト・納品、運用・障害対策など座学だけではなくワークショップや有識者のレビューにより実践を積み、理解促進に繋げる。	アスクルのデータ資産を正しく扱えるようになることが目的。 基礎知識や膨大なデータを自由に操り様々な分析、分析結果を可視化するスキルが身につく。
	Z AI アカデミア オープンセミナー	DX セミナー	
ボードメンバーとして参加している「Z AI アカデミア」で、ZHDグループ全社員が対象。 AI 人材育成のための基礎講座やケーススタディについて AI を牽引する講師から学ぶ。	全社員を対象に、月1回外部講師を招聘して開催。 DX 型組織への変革を目指すうえで、DX 推進を牽引する講師からヒントを学ぶ。		

# News Release



アスクルは、ビッグデータや最先端の物流プラットフォームをさらに活用・進化させ、データやテクノロジーを活用したビジネストランスフォーメーションを実現してまいります。

## 【関連プレスリリース】

- 2021年7月15日 Zホールディングス、“文理両軸でAI人材を育成”する「Z AI アカデミア」を発足  
<https://pdf.irpocket.com/C0032/Zbuw/xvcc/dd2u.pdf>
- 2021年8月30日 アスクル、東京大学と「金融工学を応用したEC物流の全体最適化手法」の共同研究を開始  
<https://pdf.irpocket.com/C0032/wUtl/DsVL/kE8l.pdf>

※本リリースに掲載の情報は発表日現在の情報です。その後予告なしに変更されることがございますのでご了承ください。