

# 大学DXオフリング

富士通Japan株式会社

FUJITSU



## 「教育・研究の個別最適化」と「経営の全体最適化」の両輪で取り組み、大学DXを加速

### 教育・研究 個別最適化

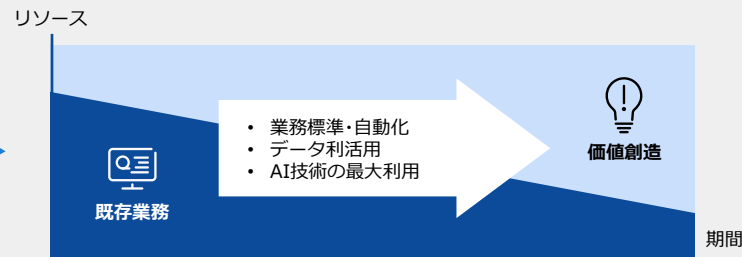
学修者本位の仕組みの構築により、教育の質を保証  
生涯学び続けられる環境を提供し、高度人材を社会へ輩出



- 人を中心としたデジタル技術により、学内のさまざまな「学び」を学生一人ひとりに合わせて提供。学内知の活用を最大化し、自律的な深い学びを実現
- 柔軟なカリキュラム構成と学修成果の可視化により、学修者本位の教学マネジメントを確立し、教育の質を保証
- 人とAIのコラボレーションを実現し、デジタルトラスト技術により、AIモデルや個人データを安心して利活用できる環境を提供

### 経営 全体最適化

迅速な意思決定プロセスの確立と、徹底した業務効率化により、  
職員の負荷を軽減し、価値創造へリソースシフト



- 業務プロセスの標準化や自動化による改革を実現し、職員の負荷を軽減。新たなアイデア創出など、本来注力すべき学修支援にリソースをシフト
- 学内のあらゆる情報を集約・可視化することで、迅速な意思決定やデータに基づいた戦略立案を可能とし、高精度な大学経営を支援
- 業務にAI技術を取り込み、新たな市場・収益・価値の創出に向け、スピーディな変革を実現。組織を超えた知の結集で、イノベーション創出を加速

## ● 大学DXに向けて取り組むべき課題解決

大学DXオフリングでは、「教育・研究の個別最適化」と「経営の全体最適化」を目指し、4つのDXにより価値創出と持続的な成長の実現に向けた大学変革をご支援をします。

### 教育・研究 －個別最適化－



### 経営・業務 －全体最適化－

#### 01 教育・学修DX Education & Learning



学修者に合わせた個別支援  
／将来展望の予測

#### 02 学術研究DX Academic Research



研究の高度化／共同研究  
の促進

#### 03 経営・業務DX Management & Business



データに基づいたアジリティ経営  
の実現／BPR推進・人材育成

#### 04 地域連携DX Regional cooperation



アカデミックセントラルなエコ  
システムの形成／地域創生