

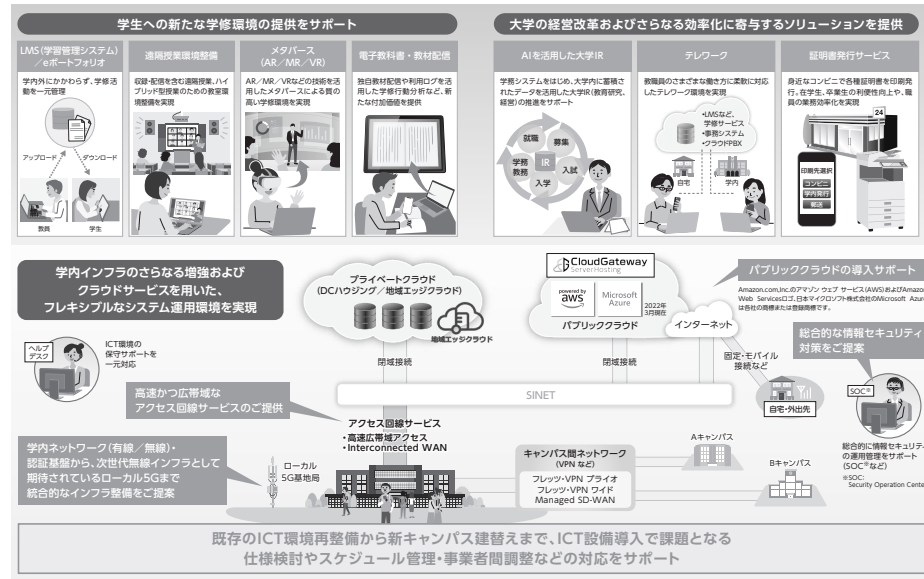
大学ソリューション

大学は、変革の時期を迎えており、大学を取り巻くさまざまな環境に対応した革新を推進しています。NTT東日本では、大学教育にかかわるすべての方々の「顧客満足」を追求し、現場で抱える課題やニーズにお応えし、大学の教育力・競争力の向上をめざし、コンサルティングから構築、保守・運用までトータルでサポートしています。

●特長

- トータルサポート：情報基盤からアプリケーションまでをトータルコーディネートしたICT教育環境をコンサルティングから構築、保守・運用まで一貫して実施します。
- マルチベンダー：メーカーに捉われずお客さまの環境に合った製品を選定し、大学に適したICTキャンパスを構築します。
- 地域密着：身近な総合ICT企業としてきめ細かなサポートとクラウドサービスや光ネットワークインフラを活用し大学運営をサポートします。
- 導入実績：大学への豊富な構築・運用実績で培った確かな信頼とノウハウで、大学の付加価値を高める理想のICTキャンパスを創造します。

<代表的な大学ソリューションイメージ>



●代表的な大学ソリューション

目的・ニーズ	ソリューション	概要
<ul style="list-style-type: none"> ●高速かつ将来性に優れたネットワークを構築したい ●利便性を向上しつつセキュリティを担保したい ●運用コストを大幅に削減したい 	ネットワーク回線 情報基盤 ・ネットワーク基盤 ・サーバー基盤 ・認証基盤 クラウド・データセンター	高いセキュリティを維持しながら利便性を向上します。加えてサーバー集約や統合認証により消費電力や運用稼働を大幅に削減します。
<ul style="list-style-type: none"> ●システム運用負担とコストを削減したい ●災害時でも学生・保護者と連絡をとりたい ●セキュアな環境でサービス提供したい 	クラウド・データセンター	利用シーンに合わせて、パブリッククラウドとプライベートクラウドを使い分けるハイブリッドクラウドを活用することで、システム運用の軽減やコスト削減、災害時のBCP対策を実現します。また、学術情報ネットワーク（SINET）などのネットワークを利用することでセキュアなクラウドサービスを提供します。
<ul style="list-style-type: none"> ●学生へ新たな学修環境を提供したい ●学修活動を管理・記録・蓄積したい ●学修の質を向上させたい 	LMS（学習管理システム）／eポートフォリオ 遠隔授業環境整備 メタパス（AR／MR／VR） 電子教科書・教材配信	学内外にかかわらず、学修活動を一元管理します。 収録・配信を含む遠隔授業、ハイブリッド型授業のための教室環境整備を実現します。 AR／MR／VRなどの技術を活用したメタパスによる質の高い学修環境を実現します。 独自教材配信や利用ログを活用した学修行動分析など、新たな付加価値を提供します。
<ul style="list-style-type: none"> ●大学の経営改革および、さらなる業務の効率化をしたい 	AIを活用した大学IR テレワーク 証明書発行サービス	学務システムをはじめ、大学内に蓄積されたデータを活用した大学IR（教育研究、経営）の推進をサポートします。 教職員のさまざまな働き方に柔軟に対応したテレワーク環境を実現します。 身近なコンビニで各種証明書を印刷発行できます。在学生、卒業生の利便性向上や、職員の業務効率化を実現します。

※詳細につきましては、以下のURLをご参照ください。

<<https://business.ntt-east.co.jp/service/industry/edu.html>>