

お客様のビジネスを成功に導く、 高度な技術力を持ったエンジニアの育成

DX時代に最適なサービスを提供できる総合的な技術力を向上するため
CompTIA認定資格を導入



ユニアデックス株式会社

東京都江東区豊洲1-1-1
www.uniadex.co.jp

コーポレートメッセージ
「同じ未来を想うことから。」

「お客様の課題や、お客様を通じて社会課題に対して、全体感をもって最新の技術を臨機応変に適用できるエンジニアを育成するために、CompTIA認定資格を活用しています。」

お客様の成功を目指し、お客様に寄り添った能動的なサービスを提供してまいります。」

常務執行役員
エンジニアリング部門
部門長
橋本 博文 様

導入のCompTIA認定資格

- CompTIA Cloud+
- CompTIA Security+
- CompTIA Server+
- CompTIA Network+
- CompTIA Project+

CompTIA日本支局

東京都千代田区神田三崎町
3-4-9 水道橋MSビル7F
www.comptia.jp

CompTIAは、1982年、IT業界の要請から発足した非営利の業界団体です。ITに携わる企業や個人の利益を高めるため、「教育」、CompTIA認定資格での「認定」、IT業界の声を反映しIT政策に反映するための「政策支援活動」、IT業界への「社会貢献」の4つを柱として活動を続けています。米国シカゴ本部を中心に世界に10の拠点をもち、2001年に日本支局が設立されています。

取得対象者

エンジニアリング部門

取り組みの背景

ユニアデックス株式会社は、ICTインフラの分析・評価・設計・構築・保守・運用のワンストップサービスから、お客様のICT環境全体の最適化を支援します。さらに、ビジネスのデジタル化、自動化、ビッグデータの活用、企業間連携による新たなビジネスモデルの創出といったDX時代において、最先端技術を駆使し、お客様と戦略的なビジネスを共創します。

DXを推進する人材に不可欠なのがICT領域のベンダーニュートラルで全体感をもった知識です。幅広い知識を持つことで、お客様のビジョンや課題を理解し、より能動的に動くことが可能となります。エンジニアリング部門ではこの知識を強化するため、特定のベンダーやテクノロジーに偏らないCompTIA認定資格の導入を決定しました。新入社員を含めたエンジニア全員を対象に受講させることで、ICTインフラ技術全般にわたる業務基盤としての能力を身に付けています。

導入しているCompTIA認定資格



CompTIA Cloud+は、セキュアなクラウドの設計・構築、管理・運用とあらゆる業種でクラウドを展開できるスキルを評価する認定資格



CompTIA Security+は、セキュリティの概念、実装、運用管理において「How to (どのようにすべきか)」を理解しスキルを身に付ける認定資格



CompTIA Server+は、データセンターやオンプレミス/ハイブリッド環境のサーバー管理、トラブルシューティングなどサーバー運用上で必須とされるスキルを証明する認定資格



CompTIA Network+は、「ネットワーク技術」に携わる職種において共通して必須となる実務能力を評価する認定資格



CompTIA Project+は、小規模から中規模プロジェクトを遂行する際に必要とされる標準知識とベストプラクティスに基づく実務能力を評価する認定資格

取り組み

- 次世代クラウドサービスへの適応に向けたエンジニアの育成
 - ➔ CompTIA Cloud+, CompTIA Security+
- ICTインフラ領域に関する幅広い知識を習得し、柔軟性・汎用性を持ったエンジニアの育成
 - ➔ CompTIA Server+, CompTIA Network+, CompTIA Project+

	クラウド	仮想化環境	サーバー	ネットワーク	セキュリティ	プロジェクト マネジメント
専門知識	AWS MS Azure GCP	VCP VCA	MCP LinuC	CCIE CCNP CCNA	CCSP CISSP CND	PMP PMC
CompTIA						
ビジネス スキル	コンセプチュアルスキル、ヒューマンスキル、テクニカルスキル					

「私達が培ったカスタマーファーストのサービスマインド、ハードウェア・ソフトウェア等のICT関連スキルに加え、クラウドシフトを背景とした最新のテックトレンドにマッチした、ベンダーニュートラルなCompTIA認定資格を活用し、DX時代に最適なサービスを提供できるエンジニアを目指してまいります。」

エンジニア企画推進本部
本部長
秋山 治久 様

CompTIA®