

項番	分類	対象レベル	他講座との選択有無	講座ID	講座名	受講日数	e-ラーニング標準時間	参考受講料・定価(税抜き)	JDCC価格(税抜)	コース内容概略	コース内容	講座内容詳細(URL) (コースID,価格是一般向け)
1	データセンター基礎コース	レベル2	—	C101	DCDA(Data Center Design Awareness)コース <認定試験を含む>	3日	—	220,000	198,000	DCDAは、データセンターの設計・構築・運用とデータセンターに関するあらゆる要素の基礎知識を総合的に学ぶことができるDCPROのエントリーコースです。 レイアウト・ケーブリング・IT/ネットワーク・冷却システム・電力システム設計等の基本を、講義だけでなくディスカッション、ケーススタディを通して学習し、データセンター関連事業の基礎を習得することができます。	1.データセンターの進化 2.ファシリティの分類 3.サイト選定 4.建築設計 5.電力システム設計 6.ケーブリング設計 7.IT&ネットワークの設計 8.冷却システム設計 9.レイアウト設計 10.火災対策の設計 11.コミッションング 12.ディスカッション&デモ	https://www.dcasia-ltd.com/dcda
2	データセンター基礎コース	レベル2	—	C201	EEBP(Energy Efficiency Best Practice)コース <認定試験を含む>	2日	—	168,000	151,200	EEBPはデータセンターにとって最も重要なエネルギー効率に特化したコースです。測定方法の理解や使用方法、監視と効果測定、冷却と電気のアーキテクチャー、サイジングとキャパシティ管理、フォート/ベストプラクティスなどを講義だけでなくディスカッションやケーススタディを通して学び、エネルギー管理に必要な知識を習得できます。	1.エネルギーの現状と未来 2.主要なエネルギー 3.DCの監査と評価 4.省電力の監視と測定 5.ITハードウェア 6.クーリングアーキテクチャ 7.電源アーキテクチャ 8.キャパシティ管理 9.試運転および保守	https://www.dcasia-ltd.com/eebp
3	データセンター基礎コース	レベル2	—	C102	DCTF(Data Center Technician Fundamentals)コース <認定試験を含む>	2日	—	148,000	133,200	データセンター全体の設計・構築・運用を理解し、インフラ構築から運用までのDCの高い可用性、拡張性、安全性を提供することによって、お客様の満足度を高めるデータセンター技術者を育成する基礎コースです。 安全衛生基準の理解からシステム保守まで、データセンターの構築・運用・保守にかかわるすべての要素について学習します。	1.安全衛生基準と対策 2.人命保護対策 3.データセンターセキュリティ 4.フリーアクセスフロア 5.空調システム 6.電力システム 7.ラックとエンクロージャー 8.ケーブリング 9.ITテクノロジー 10.プロジェクト計画 11.移設、増設、変更 12.システム保守	https://www.dcasia-ltd.com/dctf

その他、レベル3以上の上位講座

4	データセンター専門家コース	レベル4	—	C302	DCPP(Data Center Power Professional)コース <認定試験を含む>	3日	—	298,000	268,200	DCPP(Data Center Power Professional)コースは、DCPROの設計・構築系における最高位のスペシャリストレベルに位置するコースです。データセンターにとって重要な配電、重要システム、エネルギー効率などの様々な要素から国内外の最新トレンドまで、データセンターのインフラ基盤を支える電力を体系的に学習します。	1.データセンターの電力消費 2.電力の基礎、ユーティリティサプライ 3.電力アーキテクチャ 4.信頼性、可用性、MTBFとMTTR 5.UPSトポロジ、スタティック、ロータリー-DRUPS 6.電力戦略と重要な電力機器 7.バッテリーのエネルギー貯蔵 8.代替エネルギー貯蔵 9.ATSとSTS	https://www.dcasia-ltd.com/dcpp
5	データセンター専門家コース	レベル4	—	C301	DCCP(Data Center Cooling Professional)コース <認定試験を含む>	3日	—	298,000	268,200	DCCP(Data Center Cooling Professional)コースは、DCPROの設計・構築系における最高位のスペシャリストレベルに位置するコースです。データセンターにとって重要な空調・冷却に関する様々な要素から国内外の最新動向まで、演習を通して理解を確かめながら学びます。	1.冷却の基礎 2.運用パラメータ 3.冷却システム 4.CRAC/CRAH 5.DXシステム 6.エアフロー管理 7.冷却のトレンドとテクノロジー 8.フリークーリング 9.冷却の将来 10.ERE、ERF 11.CFD 12.省エネとコスト削減	https://www.dcasia-ltd.com/dccp
6	データセンター専門家コース	レベル4	—	C304	COP(Critical Operations Professional)コース <認定試験を含む>	3日	—	298,000	268,200	COP(Critical Operations Professional)コースは、DCPROの設計・構築系における最高位のスペシャリストレベルに位置するコースです。データセンターやサーバーハウスのビジネスニーズ評価の実施、需要予測、予算、財務分析にはじまり、人的要因、障害発生時のダウンタイムの影響、安全衛生の観点、電源、空調、冷却の効率的な運用パラメータ、最新の効率指標、および、運用への影響などの幅広い要素から国内外の最新動向について、演習やディスカッションを通して理解を確かめながら学びます。	1.データセンターの運用とは 2.管理プロセス 3.ビジネス構造 4.データセンターの財務分析 5.安全衛生 6.データセンタースタッフ 7.リスクアセスメントとリスク軽減 8.データセンターのインフラ機器 9.メンテナンス戦略 10.エネルギー効率 11.プロジェクトプランニング 12.MAC 13.データセンター管理システム 14.カスタマーサポート	https://www.dcasia-ltd.com/cop