

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(税込)	コース内容概略	コース内容	講座内容詳細(URL) (コースID,価格は一覧向け)
1	データセンター基礎コース	レベル2	-	C101	DCDA(データセンター設計の基礎)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.データセンター市場と歴史 2.ビジネス上の正当性 3.サイト選定と環境の考慮 4.建築設計 5.床設計 6.ITアーキテクチャとネットワーク設計 7.インフラストラクチャコネクティビティ 8.冷却システムと環境管理 9.電力システム設計 10.レイアウト設計 11.火災対策の設計 12.セキュリティシステムとビル管理 13.コミッションング 14.ディスカッション	https://www.dcasia-ltd.com/seminar/dcda/
2	データセンター基礎コース	レベル2	-	C201	EP(エネルギープロフェッショナル)コース <認定試験を含む>	3日	-	220,000	198,000	EP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、ワースト/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.データセンターでのエネルギー消費 2.ICT負荷、利用率、仮想化管理 3.プライマリ電源と商用電力 4.UPSの必要性と種類 5.非常用発電機 6.データセンターの冷却 7.廃熱の再利用 8.モニタリングと制御の原則 9.冷却装置選定	https://www.dcasia-ltd.com/seminar/eehp
3	データセンター基礎コース	レベル2	-	C102	DCT(データセンター技術者としての基礎)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/seminar/dct/
4	データセンター基礎コース	レベル2	-	C202	BCM(事業継続マネジメント)コース <認定試験を含む>	2日	-	168,000	151,200	データセンター内では現在情報システムとの相互依存性が高まってきており、事業継続性と災害復旧計画は非常に一般的な検討課題になっています。このコースでは、計画、実装、およびメンテナンスのライフサイクルフェーズを通じて組織を正しく導くための方法とベストプラクティスを学習します。	1.事業継続とデータセンター 2.事業継続マネジメントの必要性 3.グッドプラクティス 4.組織の理解 5.リスクアセスメント 6.戦略 7.インシデントへの対処 8.事業継続計画 9.エクササイズ 10.事業継続マネジメントシステム 11.将来の方向性	https://www.dcasia-ltd.com/seminar/bcm/
5	データセンター基礎コース	レベル2	-	C203	PMT(技術者のためのプロジェクト管理)コース <認定試験を含む>	2日	-	148,000	133,200	業務としてのプロジェクトマネジメントを理解するために作成されたこのコースは、日々の活動の中で、プロジェクトベースのタスクの作成や提供が必要な方を対象としています。プロジェクトとは何か、に始まって最新のプロジェクト管理テクノロジーや専門用語などプロジェクトを成功させるための様々な管理方法を解説します。プロジェクトマネジメントの基本原則とプロセス、プロジェクトライフサイクル、ステークホルダーの役割、要件や制約条件、クリティカルパス、コントロールメカニズム、リスクの特定と対策などについての深い理解が得られます。	1.プロジェクト定義 2.プロジェクトライフサイクルとリスク 3.プロジェクト計画 4.チームビルディング 5.プロジェクトコミュニケーション 6.プロジェクトツール 7.計画の作成 8.制御メカニズム 9.自動化ツール 10.修正	https://www.dcasia-ltd.com/seminar/dcpm/

その他、レベル3以上の上位講座

6	データセンター専門家コース	レベル4	-	C302	PP(データセンターの電力プロフェッショナル)コース <認定試験を含む>	3日	-	298,000	268,200	PP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、ユーティリティサブライ 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6. DRUPS 7.電力戦略と重要な電力機器 8.バッテリーのエネルギー貯蔵 9.代替エネルギー貯蔵 10.ATSとSTS	https://www.dcasia-ltd.com/seminar/dcpp/
7	データセンター専門家コース	レベル4	-	C301	CP(データセンターの冷却プロフェッショナル)コース <認定試験を含む>	3日	-	298,000	268,200	CP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/seminar/dccp/
8	データセンター専門家コース	レベル4	-	C304	OP(データセンターの運用プロフェッショナル)コース <認定試験を含む>	3日	-	298,000	268,200	OP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ーム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/seminar/dccp/