

コース名	章末テスト	セルフスキルチェック
コンピュータシステム基礎	○	○
クラウドコンピューティングの要諦 ～クラウド時代の必須知識～	×	○
最新ITトレンド丸わかり 2020年版 ～DX時代のビジネス～	×	×
オペレーティングシステム概説	○	○
オペレーティングシステム基礎	○	○
ネットワーク概説	○	○
インターネット概説	○	○
リレーショナル・データベース入門	○	○
SQL入門	×	○
システム開発基礎	○	○
オブジェクト指向技術基礎	○	○
セキュリティ概説	○	○
情報システムセキュリティの基礎技術	○	○
プログラミング言語概説	○	○
プログラム設計基礎	×	○
テストとデバッグの基礎技術	○	○
データ構造とアルゴリズム	×	○
Cプログラミング基礎	○	○
COBOLプログラミング基礎	○	○
Javaプログラミング基礎	○	○
C#プログラミング基礎	○	○
Visual Basicプログラミング基礎(.NET対応)	○	○
Pythonプログラミング基礎	○	○
Webページ作成基礎	×	○
JavaScript基礎 -基本文法編-	○	○
XML基礎	×	○
ビッグデータ概論 ～スマホで学べるビッグデータの必須知識～	×	×
データサイエンス入門 -統計基礎編- (Excel 2016対応)	×	×
データサイエンス入門 -データマイニング基礎編- (Excel 2016対応)	×	×
Word 2016入門	×	○ (確認テスト)
PowerPoint 2016入門	×	○ (確認テスト)
Excel 2016入門	×	○ (確認テスト)
Excel 2016応用	×	○ (確認テスト)
めざせ！業務の達人 -Excelマクロで作業を効率化(基礎編)- (Excel 2016対応)	×	○ (確認テスト)
めざせ！業務の達人 -Excelマクロで作業を効率化(活用編)- (Excel 2016対応)	×	○ (確認テスト)
ソフトウェアテストの基礎技術	○	×
UML基礎	○	○ (総合テスト)
Webアプリケーション基礎技術	○	×
Webアプリケーションセキュリティ基礎	○	×
Windowsとの比較で学ぶLinux基礎	○	×
TCP/IPネットワーク基礎	○	×
情報セキュリティ概論	○	×
ネットワークセキュリティ基礎	○	×
情報セキュリティ基礎	○	×
システムの運用管理	○	×
Windows Serverの導入と管理	○	×
ネットワーク設計基礎	○	×
データベース技術基礎	○	×
プロジェクト・スコープ・マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](3PDU)	○	×
プロジェクト・スケジュール・マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](5PDU)	○	×
プロジェクト・コスト・マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](3PDU)	○	×
プロジェクト品質マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](3PDU)	○	×
プロジェクト資源マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](3PDU)	○	×
プロジェクト・コミュニケーション・マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](3PDU)	○	×

プロジェクト・リスク・マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](5PDU)	○	×
プロジェクト調達マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](3PDU)	○	×
プロジェクト・ステークホルダー・マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](3PDU)	○	×
プロジェクト統合マネジメントのツールと技法 [PMBOK(R)第6版対応](4PDU) スマホ対応版 (PMX0143V-A1-01)	○	×
eラーニングで学ぶ リスク・マネジメント [PMBOK(R)第6版対応](4PDU)	○	×
eラーニングで学ぶ 協力会社マネジメント [PMBOK(R)第6版対応](4PDU)	○	×
PMP(R)試験対策問題集 PMBOK(R)Guide第6版対応	×	○ (模擬試験)
ザ・リーダーシップ ～組織力を高めるためにすべきこと～	×	×
コーチング ～OJTに取り入れたいテクニック～	×	×
プロフェッショナルのための実践コミュニケーション・スキル	×	○ (確認テスト)
ロジカル・シンキングによる問題解決 ～問題解決のための思考法と伝える技術～	×	×