

グループ名	ユニット名等	科 目 名	担当教員名	対象学年次	学期
選択科目	2 単位 資格関連	I T 資格対策<上級>	根岸 泰子	2 年次	春

授業のキーワード	IT パスポート試験 資格 テクノロジ ストラテジ マネジメント
授業の概要	国家試験『IT パスポート試験』のスキルを身につけることを目的とします。IT の基礎的な知識を試験問題を通して身に着けます。 ※前提知識があると履修しやすいです。
期待される学習成果 (目標)	IT パスポート試験問題を通して、IT 全般の基礎知識を補完することができます IT パスポート試験の受験対策ができます。

授 業 展 開

	テーマ	内 容		テーマ	内 容
第 1 講	オリエンテーション 第 1 章 企業活動	IT パスポート試験概要 対策講座ガイダンス 第 1 章企業と法務	第 9 講	第 8 章 コンピュータシステム	8-1 コンピュータ構成要素 8-2 システム構成要素
第 2 講		1-1 企業活動 1-2 法務 1-3 章末問題	第 10 講		8-3 ソフトウェア 8-4 ハードウェア 8-5 章末問題
第 3 講	第 2 章 経営戦略	2-1 経営戦略マネジメント 2-2 技術戦略マネジメント	第 11 講	第 9 章 技術要素	9-1 ヒューマンインタフェース 9-2 マルチメディア 9-3 データベース
第 4 講		2-3 ビジネスインダストリ 2-4 章末問題	第 12 講		9-4 ネットワーク 9-5 セキュリティ 9-6 章末問題
第 5 講	第 4 章 開発技術	4-1 システム開発技術 4-2 ソフトウェア開発管理技術 4-3 章末問題	第 13 講	第 10 章 表計算	10-1 表計算ソフト 10-2 式 10-3 関数の利用 10-4 章末問題
第 6 講	第 5 章 プロジェクトマネジメント	5-1 プロジェクトマネジメント 5-2 章末問題	第 14 講		<確認問題>
第 7 講	第 6 章 サービスマネジメント	6-1 サービスマネジメント 6-2 システム監査 6-3 章末問題	第 15 講		<確認問題> 定期試験対策
第 8 講	第 7 章 基礎理論	7-1 基礎理論 7-2 アルゴリズムとプログラミング 7-3 章末問題	定期試験		定期試験を実施します。
評価方法	確認問題 40% 定期試験 60%				
使用する教科書 (必ず購入してください)			参 考 文 献		
よくわかるマスター IT パスポート試験 対策テキスト&過去問題集 平成 28-29 年度版 FOM 出版 定価:2,376 円 (本体 2,200 円)					