

神戸電子専門学校 2019年度シラバス

■科目基本情報

科目名	ITビジネス概論Ⅱ	科目コード	2850
シラバスコード	193B32-2850		
授業時数/週	2 時間		
開講年次・学期	2年・後期		
必修/選択区分	必修		
担当教員	植田 万佐子		
教員の実務経験			
職業実践専門課程 備考		連携企業等	

■科目詳細情報

授業概要	ビジネスの現場における様々なITシステムの内容と、その実践的な利用方法を学び、ITツールの活用方法を実践的に修得する。
到達目標	ビジネスパーソンとしてITに関する正しい知識・スキルや分析力を身に付ける。 ITパスポートの合格を目指す。
授業方法	講義、問題演習、アクティブラーニングによる取り組み アクティブラーニングではティーチングの手法を取り入れた学生同士の教え合いを実施
実践的教育の内容	
評価方法	筆記試験50%、課題評価50%
授業外における学修	特になし
授業計画	<p>第1週 開発技術⑥ ソフトウェア結合～ソフトウェア保守</p> <p>第2週 開発技術⑦ ソフトウェア開発管理技術</p> <p>第3週 プロジェクトマネジメント① プロジェクトの日程計画</p> <p>第4週 プロジェクトマネジメント② プロジェクトマネジメントの実践</p> <p>第5週 サービスマネジメント① サービスマネジメントの理解</p> <p>第6週 サービスマネジメント② システム監査</p> <p>第7週 基礎理論① 基礎理論の理解</p> <p>第8週 基礎理論② アルゴリズムとプログラミング</p> <p>第9週 コンピュータシステム① コンピュータ構成要素</p> <p>第10週 コンピュータシステム② システム構成要素</p> <p>第11週 コンピュータシステム③ ソフトウェア、ハードウェア</p> <p>第12週 技術要素① ヒューマンインタフェース</p> <p>第13週 技術要素② マルチメディア</p> <p>第14週 技術要素③ データベース</p> <p>第15週 技術要素③ ネットワーク</p> <p>第16週 技術要素④ セキュリティ</p> <p>第17週 まとめ 総合問題演習</p>
教科書・教材	「ITパスポート試験対策テキストver. 5.2」TAC出版社：TAC内部教材のためISBNは無
参考文献・資料	特になし
履修上の留意点	特になし