

福島工業高等専門学校		開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	経営情報演習
科目基礎情報					
科目番号	0033		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義・演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	ビジネスコミュニケーション学科		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	配付資料/ITパスポート試験対策テキスト、FOM出版				
担当教員	芥川 一則				
到達目標					
①業務の問題点を把握する方法を身につける。 ②業務の効率化の方法を身につける。 ③業務におけるコンピュータの利用法を理解する。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1 業務の問題点を把握する方法を身につける。	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。		
評価項目2 業務の効率化の方法を身につける。	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。		
評価項目3 業務におけるコンピュータの利用法を理解する。	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	業務の効率化をはかるコンピュータの利用法について理解する。業務をコンピュータで処理する手順を習得する。				
授業の進め方・方法	中間試験は50分の試験を実施する。期末試験は50分の試験を実施する。定期試験の成績を80%、課題を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。				
注意点	ITパスポート試験程度の知識と技能を身につけられるように、授業時間ごとの予習に、復習に努めるとともに自主的に問題に取り組むこと。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	企業活動と法務	会計、財務、経営、組織論、知的財産権、セキュリティ関連法規	
		2週	経営戦略	経営戦略マネジメント 技術戦略マネジメント	
		3週	システム戦略	システム戦略、システム企画	
		4週	開発技術	システム開発技術 ソフトウェア開発管理技術	
		5週	プロジェクトマネジメント	プロジェクトマネジメント	
		6週	サービスマネジメント	サービスマネジメント システム監査	
		7週	前半のまとめ	前半のまとめとこれまでの評価	
		8週	基礎理論	基礎理論、アルゴリズムとプログラミング	
	2ndQ	9週	コンピュータシステム(1)	コンピュータ構成要素 システム構成要素	
		10週	コンピュータシステム(2)	ソフトウェア、ハードウェア	
		11週	技術要素(1)	ヒューマンインターフェース	
		12週	技術要素(2)	マルチメディア	
		13週	技術要素(3)	データベース	
		14週	技術要素(4)	ネットワーク、セキュリティ	
		15週	総合確認	専門用語の確認	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
	試験	課題	合計		
総合評価割合	80	20	100		
基礎的能力	40	10	50		
専門的能力	20	5	25		
分野横断的能力	20	5	25		