

# 至誠館大学

科目名	総合演習Ⅱ			コード	1469		
英語表記							
担当教員名	金子 壽一			年度	平成28年度		
基準年次	3年次	開講期	後期	単位数	2		
授業形態		授業形式	演習	履修形態	選択		
授業概要							
ITパスポート試験が対象とする「職業人が共通に備えておくべき情報技術に関する基礎的な知識」を身につける。							
到達目標							
ITパスポート試験合格を目標とする。							
授業計画							
第1回	基礎理論(基礎理論)						
第2回	基礎理論(アルゴリズムとプログラミング)						
第3回	コンピュータシステム(コンピュータ構成要素)						
第4回	コンピュータシステム(システム構成要素)						
第5回	コンピュータシステム(ソフトウェア)						
第6回	コンピュータシステム(ハードウェア)						
第7回	技術要素(ヒューマンインターフェイス)						
第8回	技術要素(マルチメディア)						
第9回	技術要素(データベース)						
第10回	技術要素(ネットワーク)						
第11回	技術要素(セキュリティ)						
第12回	演習						
第13回	演習						
第14回	演習						
第15回	演習						
評価方法と基準			評価項目と割合(%)				
授業態度、期末試験、課題等によって評価する。			出席	授業態度	レポート	期末試験	その他
			0	30	0	50	20
授業外学習			テキスト、教材				
課題			ITパスポート試験書いて覚える学習ドリル(FOM出版)				
参考書			受講生へのメッセージ				
			ITパスポート試験を受験すること。				
キーワード							
ITパスポート、テクノロジー							