

14174 情報処理関連資格対策講座 Information Processing Qualifications Preparation 14174 初級シスアド受験講座		2 年次～ 前期 2 単位	
担当者	三ツ堀 裕太	履修可能学科	C
		関連資格	
サブタイトル	ITパスポート試験を攻略する		
授業内容 ・ ねらい	<p>「あなたはパソコンを使えますか？」 このような問いに、あなたならどのように答えますか？ 目的に応じてコンピュータを使いこなす能力は、現代社会においてはもはや必須のスキルと言えます。 このスキルを証明するための国家資格として、情報処理技術者試験があります。 ITパスポート試験はその入り口であり、上位試験の基礎とも言えるものです。</p> <p>本講義では「ITパスポート試験対策」を通じ、コンピュータに関する広い知識を身に付けることを目指します。</p>		
授業計画	<p>1. 情報処理技術者試験の概要</p> <p>2. 午前問題対策 (1) ハードウェア (2) ソフトウェアとマルチメディア (3) システム構成 (4) ネットワーク (5) セキュリティ (6) データベース</p>	<p>(7) システム企画とシステム開発 (8) アルゴリズムとプログラミング (9) ストラテジ</p> <p>3. 午後問題対策</p>	<p>授業終了前に、5分程度の簡単なミニテストを実施します。</p>
教科書 参考書	<p>教) 栢木厚著『平成22年度イメージ&クレーバー方式でよくわかる栢木先生のITパスポート試験教室』(技術評論社出版) 参) 五十嵐聡著『平成22年度【春期】ITパスポート試験パーフェクトラーニング過去問題集』(技術評論社出版)</p>		
評価方法	出席状況、ミニテスト、期末試験の結果より総合的に評価します。		
事前準備学習 履修条件等	ITパスポート試験は出題範囲が非常に広いので、授業の限られた時間だけではカバーしきれません。 試験合格に向けて、自主的に学習する姿勢を期待します。		