

授業科目名	IT パスポート	開講年次	全学年	単位数	4
サブタイトル	情報処理技術者試験対策	担当者	宝剣 純一郎		
講義概要	<p><b>【概要】</b> IT (Information Technology、情報技術) 関連資格で唯一の国家試験「情報処理技術者試験」の「IT パスポート」に合格することを目指しています。試験は2011年11月より CBT (Computer Based Testing) 方式となり、学生諸君の都合に合わせた日程で受験が可能です (試験会場は学外)。「IT パスポート」は情報処理技術者試験では初心者向けの資格ですが、実務経験のない学生諸君は事前の準備をきちんと行わないと合格できない内容が出題されます。</p> <p>2016年3月から試験時間は120分、小問形式で問題数100問、IT全般の基礎知識を問う問題 (テクノロジー系)、業務でのIT活用に関わる問題 (ストラテジ系、マネジメント系) が出題範囲となります。</p> <p>講義では、教科書と公開問題等を利用し、重要事項を確実に押さえていきます。また、講義の後には復習のための「宿題」を課し、次回の講義の始めに疑問点の確認を行います。本講座を受講するだけでは試験に合格できません。合格には、自宅あるいは大学での予・復習及び演習問題取り組みが必須となります。</p> <p>※ 公式サイト <a href="https://www3.jitec.ipa.go.jp/JitesCbt/index.html">https://www3.jitec.ipa.go.jp/JitesCbt/index.html</a></p> <p><b>【到達目標】</b> IT パスポート試験に合格することが目標です。</p>				
履修条件	<p>① 1年次学生については受験希望者であれば履修を認めます。 2年次以上の学生については「受験」が履修条件となります。</p> <p>② 講座実施日に全出席を約束できること。</p>				
教科書・参考書	<p><b>【教科書】</b>ノマド・ワークス (著) 『IT パスポート完全合格教本』 (新星出版社、発行年を問わない) または、矢沢久雄 (監修) 『IT パスポート合格講座 [改訂第2版]』 (日経 BP 社、2016年) <b>【参考書】</b>五十嵐聡 (著) 『IT パスポート パーフェクトラーニング 過去問題集』 (技術評論社)</p>				
授業回数	授業内容				
1	ストラテジ系 (経営全般) ①				
2	ストラテジ系 (経営全般) ②				
3	ストラテジ系 (経営全般) ③				
4	ストラテジ系 (経営全般) ④				
5	マネジメント系 (IT 管理) ①				
6	マネジメント系 (IT 管理) ②				
7	マネジメント系 (IT 管理) ③				
8	テクノロジー系 (IT 技術) ①				
9	テクノロジー系 (IT 技術) ②				
10	テクノロジー系 (IT 技術) ③				
11	テクノロジー系 (IT 技術) ④				
12	テクノロジー系 (IT 技術) ⑤				
13	総合問題 ①				
14	総合問題 ②				
15	総合問題 ③				
評価基準	講座を受講し、IT パスポート試験に合格した場合、4単位を与えます。				
その他	夏休み及び春休み期間に「集中講義」として開講することがあります (それぞれ、週3日×各2コマ、3週間)。日程等の詳細については、掲示にて連絡します。				