

教科	商業	科目	高度情報管理	単位数	小学科・学年	教科書
				3単位	ITビジネス科 3年	ITパスポート試験対策テキスト&過去 過去問題集（FOM出版）
副教材	なし					
学習目標	商業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどとおして、情報化推進を適切に展開するのに必要な資質・能力を育成することを目指す。					

評価の規準・観点		
知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
高度情報化社会における情報化推進に関して体系的・系統的に理解し、ビジネスの様々な場面で役に立つ情報技術に関する知識を身に付けている。	情報技術に関する高度な知識を活用し、高度情報化社会における情報化推進に関する課題を発見するとともに、情報セキュリティ・情報分析・情報戦略など科学的な根拠に基づいて工夫し、解決する手法について考えている。	情報化推進を適切に展開する力の向上を目指して自ら学ぶ態度をもって、情報技術を活用した仕組づくりや組織作りに積極的に関わりながら取り組もうとしている。
<ul style="list-style-type: none"> <li>授業プリントおよびワークシート</li> <li>単元テスト</li> <li>定期考査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業プリントおよびワークシート</li> <li>グループワーク</li> <li>単元テスト</li> <li>定期考査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>問題集、課題等の提出状況</li> <li>授業プリントおよびワークシート</li> <li>授業への参加態度</li> </ul>
評価の方法	授業における態度、意欲、出欠状況、課題の提出、確認テスト、定期考査等を上記の3観点に基づいて総合的に評価する。	

学習の内容 (特色を含む)			
月		月	
4	第1章 企業と法務 1 企業活動 2 法務 3 予想問題	10	第6章 サービスマネジメント 1 サービスマネジメント 2 システム監査 3 予想問題
5	第2章 経営戦略 1 経営戦略マネジメント 2 技術戦略マネジメント 3 ビジネスインダストリ	11	第7章 基礎理論 1 基礎理論 2 アルゴリズムとプログラミング 3 予想問題
6	4 予想問題		第8章 コンピュータシステム 1 コンピュータ構成要素 2 システム構成要素 3 ソフトウェア 4 ハードウェア 5 予想問題
7	第3章 システム戦略 1 システム戦略 2 システム企画 3 予想問題	12	
9	第4章 開発技術 1 システム開発技術 2 ソフトウェア開発管理技術 3 予想問題	1	第9章 技術要素 1 情報デザイン 2 情報メディア 3 データベース 4 ネットワーク 5 セキュリティ
	第5章 プロジェクトマネジメント 1 プロジェクトマネジメント 2 予想問題	2	6 予想問題
		3	

担当者からのメッセージ及び特色
<p>1 授業 用語を覚えることがまずは大事ですので、授業をしっかりと聞いて、テキストにアンダーラインを引いたり、説明をノートに書いたりして積極的に学習しましょう。</p> <p>2 家庭では 問題集の過去問題や国家試験の問題を解くなど復習を心掛けると良いでしょう。</p> <p>3 補習 試験前には希望者がいれば実施します。</p>

