

タキソノミーテーブル（教育目標の分類体系：タキソノミー）

科目名 情報処理（2024年 6月 26日作成）

氏名 林 知代

No.1

内容 （〇〇する 力がある） 事実、概念、 手続き、メタ認知	想起する	理解する	応用する	分析する	評価する	創造する
	（再認、再生）	解釈、例示、分類、推論、比較、説明	実行、遂行	比較、組織結果と原因	チェック、判断	生み出す、計画できる、汎化
1. 第4次産業革命とビックデータ	社会で使われている代表的なIT用語を調べる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第4次産業革命</li> <li>・ビックデータの活用</li> <li>・データサイエンスとデータマイニング</li> </ul>			ITパスポート試験の過去問を解く。	
2. 企業活動	気になる企業のWEBサイト等を閲覧し、その企業の経営形態・経営者・経営理念・経営ビジョン・経営戦略・事業組織を調べる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業ピラミッド</li> <li>・経営理念</li> <li>・経営組織・教育訓練技法</li> </ul>			ITパスポート試験の過去問を解く。	
3. 企業統治と内部統制経営戦略	最近行われたM&Aについて調べる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業統治と内部統制</li> <li>・経営戦略</li> <li>・事業戦略のためのマーケティング分析手法</li> </ul>			ITパスポート試験の過去問を解く。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気になる企業のPPM分析を行う。</li> <li>・一般的な博物館のビジネスモデルキャンパスを</li> </ul>

タキソノミーテーブル（教育目標の分類体系：タキソノミー）

						作成する。
4. 情報システム戦略と業務プロセス	業務で活用される IT ツールにはどんなものがあるか考える。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報システム戦略</li> <li>・業務プロセスのモデリング手法</li> <li>・業務で活用される IT ツール</li> </ul>			IT パスポート試験の過去問を解く。	
5. マーケティング戦略		<ul style="list-style-type: none"> <li>・マーケティング戦略とその手法</li> <li>・販売に関する戦略</li> </ul>			IT パスポート試験の過去問を解く。	気になる商品の STP 分析を行う。
6. 技術戦略	API エコノミーの実例を調べる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術戦略とその手法</li> <li>・業務評価とその手法</li> <li>・経営管理システム</li> </ul>			IT パスポート試験の過去問を解く。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気になる商品のサプライチェーンを考える。</li> <li>・気になる商品のバリューチェーンを考える。</li> </ul>
7. ビジネスインダストリ	電子商取引（EC）の実例を調べる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビジネスシステム</li> <li>・エンジニアリングシステム</li> <li>・e-ビジネス</li> </ul>		Web による販売促進の方法を考察する。	IT パスポート試験の過去問を解く。	

タキソノミーテーブル（教育目標の分類体系：タキソノミー）

<p>8. ソフトウェアライフサイクルプロセス</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトウェアライフサイクルプロセス</li> <li>・開発プロセス</li> <li>・テスト・保守プロセス</li> </ul>			<p>IT パスポート試験の過去問を解く。</p>	
<p>9. ソフトウェア開発手法 プロジェクトマネジメント システム監査</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトウェア開発手法</li> <li>・ソフトウェアの見積もり</li> <li>・プロジェクトマネジメント</li> <li>・システム監査</li> </ul>			<p>IT パスポート試験の過去問を解く。</p>	
<p>10. タイムマネジメント ITサービスマネジメント</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・タイムマネジメント</li> <li>・ITサービスマネジメント</li> <li>・インシデント管理</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ITサービスマネジメントの意義、目的を説明する。</li> <li>・インシデント管理の意義、目的、方法を説明する</li> </ul>	<p>IT パスポート試験の過去問を解く。</p>	
<p>11. 財務諸表</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・財務とは</li> <li>・貸借対照表</li> <li>・損益計算書</li> <li>・収益性を表す指標</li> </ul>		<p>企業の財務の意義、目的、方法を説明する。</p>	<p>IT パスポート試験の過去問を解く。</p>	

タキソノミーテーブル（教育目標の分類体系：タキソノミー）

1 2. 損益分岐点と資産管理		<ul style="list-style-type: none"> <li>・費用と利益</li> <li>・損益分岐点分析</li> <li>・在庫管理</li> </ul>		在庫管理の目的、方法を説明する。	IT パスポート試験の過去問を解く。
1 3. 法務 知的財産権・セキュリティ関連法規		<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的財産権</li> <li>・ソフトウェアライセンス</li> <li>・セキュリティ関連法規</li> </ul>			IT パスポート試験の過去問を解く。
1 4. 法務 労働関連の法規		<ul style="list-style-type: none"> <li>・労働関連の法規</li> <li>・取引関連法規</li> </ul>		労働者派遣契約と請負契約の違いがわかるように説明する。 下請と請負の違いを説明する。	IT パスポート試験の過去問を解く。
1 5. 分析・データ利活用・標準化	標準化の代表的な規格を調べる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務分析</li> <li>・データ利活用</li> <li>・標準化</li> </ul>			IT パスポート試験の過去問を解く。