No.	ISBOK名	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	CC2005:他領域との対 応関係			IIN IAX		
						CS	SE	CE	IT	MIN	MAX
1	情報技術	情報技術									
1.1	コンピュータアーキテクチャ		コンピュータアーキ テクチャ			AR		CAO		1	2
	基本的なデータの表現(非数値、数値(整数、実 数、誤差、精度)) 			基本的なデータの表現(非数値、数値 (整数、実数、誤差、精度))						2	2
1.1.1.1	数値データの基本的な機械表現				数値データの基本的な機 械表現						
1.1.1.2	非数値データの基本的な機械表現				非数値データの基本的な 機械表現						
1.1.1.3	整数と浮動小数点表現の有限精度				整数と浮動小数点表現の 有限精度						
	コンピュータ算術における誤差とそれに関連した 移植性の問題 -				コンピュータ算術におけ る誤差とそれに関連した 移植性の問題						
1.1.1.5	コンピュータアーキテクチャの基本概念				コンピュータアーキテク チャの基本概念						
	ディジタル化された情報の物理的な表現(例: データ、テキスト、イメージ、音声、ビデオ)			ディジタル化された 情報の物理的な表現 (例:データ、テキ スト、イメージ、音 声、ビデオ)						1	2
	CPUの構成(CPU、メモリ、レジスタ、アドレス指定モード、命令セット)			CPUの構成(CPU、メ モリ、レジスタ、ア ドレス指定モード、 命令セット)						1	2
1.1.3.1	基本構成(フォンノイマン、ブロックダイアグラム、データパス、コントロールパス、機能ユニット、命令サイクル)				基本構成(フォンノイマン、ブロックダイアグラム、データパス、コントロールパス、機能ユニット、命令サイクル)						
	命令およびアドレス指定モード(命令セットとタ イプ)				命令およびアドレス指定 モード(命令セットとタ イプ)						
	命令およびアドレス指定モード(アセンブリ - 機 械語) 				命令およびアドレス指定 モード(アセンブリ - 機 械語)						
1.1.3.4	アドレス指定モード				アドレス指定モード						

4 4 0 5			如何 = 1 / 今 4 四 / 2				Т	—
1.1.3.5	制御ユニット(命令取り出しと実行、オペランド		制御ユニット(命令取り					
	取り出し)		出しと実行、オペランド					
			取り出し)					
	CISC, RISC		CISC、RISC					
1.1.3.7	コンピュータの構成		コンピュータの構成					
1.1.3.8	メモリシステム		メモリシステム					
1.1.4	コンピュータシステムの構成要素(バス、コント	コンピュータシステ						
	ローラ、記憶システム、周辺装置)	ムの構成要素(バ				ا	l,	_
		ス、コントローラ、				- 1'	- 1	۷
		記憶システム、周辺						
1.1.4.1	周辺装置(入出力と割込み)		周辺装置(入出力と割込					
			み)					
1.1.4.2	周辺装置 (入力/出力の制御方式、割込み)		周辺装置(入力/出力の					
			制御方式、割込み)					
1.1.4.3	周辺装置(外部記憶、物理的な構成や装置)		周辺装置(外部記憶、物					
			理的な構成や装置)					
	補助記憶、テープ、光学式		補助記憶、テープ、光学					
1.1.4.5	記憶システムと技術		記憶システムと技術					
1.1.4.6	空間の割付け、階層		空間の割付け、階層					
1.1.4.7	主メモリの構成、バス動作、選択とアドレス指定		主メモリの構成、バス動					
	のサイクルタイム		作、選択とアドレス指定					
			のサイクルタイム					
1.1.4.8	キャッシュメモリ、読み/書き		キャッシュメモリ、読み					
			/書き					
1 1 4 9	仮想メモリ		仮想メモリ					_
	コンピュータと他の装置(センサ、エフェクタ)		コンピュータと他の装置				-	
0	間とのインタフェース		(センサ、エフェクタ)					
ľ	INCOTO / J		間とのインタフェース					
1.1.5	マルチプロセッサアーキテクチャ	マルチプロセッサ						_
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	アーキテクチャ				1	1	2
1.1.5.1	システムアーキテクチャ(単一多重処理、分散処		システムアーキテクチャ					
	理、スタック、配列、ベクトル、マルチプロセッ		(単一多重処理、分散処					
	サ、ハイパーキューブアーキテクチャ、スーパー		理、スタック、配列、ベ					
	コンピュータ)		クトル、マルチプロセッ					
			サ、ハイパーキューブ					
			アーキテクチャ、スー					
			パーコンピュータ)					
1.1.6	ディジタル論理とシステム	ディジタル論理とシ		AR			1	2
		ステム						<u> </u>
1.1.6.1	論理要素とスイッチング理論(最小化の概念と関		論理要素とスイッチング				T	
	数の実装)		理論(最小化の概念と関					
			数の実装)					

4 4 0 0	/=\±\P77 . ±\\$ \\$			/ニヽキヽロファ゙ し、ロユビ!ゞ	1				
	伝達遅延とハザード			伝達遅延とハザード					
1.1.6.3	デマルチプレクサ、マルチプレクサ、複号器、符			デマルチプレクサ、マル					
	号器、加算器、減算器、比較器、シフトレジス			チプレクサ、複号器、符					
	タ、カウンタ			号器、加算器、減算器、					
				比較器、シフトレジス					
				タ、カウンタ					
1 1 6 4	ROM, PROM, EPROM, EAPROM, RAM			ROM, PROM, EPROM, EAPROM,					
	,,,			RAM					
1.1.6.5	同期回路の分析と統合、非同期回路対同期回路			同期回路の分析と統合、					
				非同期回路対同期回路					
1.1.6.6	レジスタ転送の表現、条件付きおよび無条件			レジスタ転送の表現、条					
				件付きおよび無条件					
1.1.6.7	アルゴリズム状態機械、ステアリングネットワー			アルゴリズム状態機械、					
	ク、ロード転送信号			ステアリングネットワー					
				ク、ロード転送信号					
1.1.6.8	3 値状態とバス構造			3 値状態とバス構造					
1.1.6.9	ブロックダイアグラム、タイミングダイアグラ			ブロックダイアグラム、					
	ム、転送言語			タイミングダイアグラ					
				ム、転送言語					
1.2				.,					_
11.2	アルコリスムとテータ値1章	Iアルゴリズムとデー				OUDO		.	_
1.2	アルゴリズムとデータ構造	アルゴリズムとデー タ構造			AL	CMP2	1	1	3
		アルゴリズムとデー タ構造 	形式的な問題と問題		AL	CMP2	1		
	形式的な問題と問題解決		 形式的な問題と問題 解決		AL	CMP2	1		3
1.2.1			解決			CMP2	2		
1.2.1	形式的な問題と問題解決		解決			CMP2	2		
1.2.1	形式的な問題と問題解決		解決	欲張りアルゴリズムを用 いた問題解決戦略		CMP2	2		
1.2.1	形式的な問題と問題解決 欲張リアルゴリズムを用いた問題解決戦略		解決	欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略		CMP2	2		
1.2.1.1	形式的な問題と問題解決 欲張リアルゴリズムを用いた問題解決戦略		解決	欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリ		CMP2	2		
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリズムを用いた問題解決戦略 略		解決	欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリ ズムを用いた問題解決戦		CMP2	2		
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略		解決	欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリ		CMP2	2		
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3 1.2.1.4	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリズムを用いた問題解決戦略 ソフトウェア設計プロセス(仕様から実装まで)		解決	欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリ ズムを用いた問題解決戦 ソフトウェア設計プロセ ス(仕様から実装まで)		CMP2	2		
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3 1.2.1.4	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリズムを用いた問題解決戦略 略		解決	欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリ ズムを用いた問題解決戦 ソフトウェア設計プロセ ス(仕様から実装まで) 問題認識文とアルゴリズ		CMP2	2		
1.2.1 1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3 1.2.1.4 1.2.1.5	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリズムを用いた問題解決戦略 ソフトウェア設計プロセス(仕様から実装まで) 問題認識文とアルゴリズムの決定(手続き)		解決	欲張リアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリ ズムを用いた問題解決戦 ソフトウェア設計プロセ ス(仕様から実装まで) 問題認識文とアルゴリズムの決定(手続き)		CMP2	2		
1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3 1.2.1.4 1.2.1.5 1.2.1.6	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリズムを用いた問題解決戦略 ソフトウェア設計プロセス(仕様から実装まで) 問題認識文とアルゴリズムの決定(手続き) 実装戦略(トップダウン、ボトムアップ、チーム		解決	欲張リアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリ ズムを用いた問題解決戦 ソフトウェア設計プロン ス(仕様から実装まで) 問題認識文とアルゴリズ ムの決定(手続き) 実装戦略(トップダウ		CMP2	2		
1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3 1.2.1.4 1.2.1.5 1.2.1.6	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリズムを用いた問題解決戦略 ソフトウェア設計プロセス(仕様から実装まで) 問題認識文とアルゴリズムの決定(手続き)		解決	欲張リアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリ ズムを用いた問題解決戦 ソフトウェア設計プロン (仕様から実決まで) 問題認識文とアルゴリズ ムの決定(手続き) 実装戦略(トップ、チー		CMP2	2		
1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3 1.2.1.4 1.2.1.5 1.2.1.6	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリズムを用いた問題解決戦略 ソフトウェア設計プロセス(仕様から実装まで) 問題認識文とアルゴリズムの決定(手続き) 実装戦略(トップダウン、ボトムアップ、チーム 対個人、管理タスク)		解決	欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 所いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦 バックトラックアルゴリズムを用いた問題が がから実が との決定(手続きり 実 と、ボトム 実 が が が が が が が が が が が が が が が が が が		CMP2	2		
1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3 1.2.1.4 1.2.1.5 1.2.1.6	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリズムを用いた問題解決戦略 ソフトウェア設計プロセス(仕様から実装まで) 問題認識文とアルゴリズムの決定(手続き) 実装戦略(トップダウン、ボトムアップ、チーム		解決	欲張リアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリ ズムを用いた問題解決戦 ソフトウェア設計プロン (仕様から実決まで) 問題認識文とアルゴリズ ムの決定(手続き) 実装戦略(トップ、チー		CMP2	2		
1.2.1.1 1.2.1.2 1.2.1.3 1.2.1.4 1.2.1.5 1.2.1.6	形式的な問題と問題解決 欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを用いた問題解決戦略 バックトラックアルゴリズムを用いた問題解決戦略 ソフトウェア設計プロセス(仕様から実装まで) 問題認識文とアルゴリズムの決定(手続き) 実装戦略(トップダウン、ボトムアップ、チーム 対個人、管理タスク)		解決	欲張りアルゴリズムを用いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 所いた問題解決戦略 分割統治アルゴリズムを 用いた問題解決戦 バックトラックアルゴリズムを用いた問題が がから実が との決定(手続きり 実 と、ボトム 実 が が が が が が が が が が が が が が が が が が		CMP2	2		

1.2.2	基本的なデータ構造(リスト、配列、記号列、レ	基本的なデータ構造					
	コード、集合、リンク付きリスト、スタック、	(リスト、配列、記					
=	キュー、木、グラフ)	号列、レコード、集				2	3
		合、リンク付きリス				ľ	
		ト、スタック、					
1.2.3 7	複合データ構造(例:データ、テキスト,音声、	<u>キュー、木、グラ</u> 複 合 デ ー タ 構 造			-		
	後日ケーノ構造(別・ケーフ、ケース),目戸、 画像、ビデオ、ハイパーメディア)	後 日 ノ					
		スト,音声、画像、				2	3
		ビデオ、ハイパーメ					
	抽象データ型	抽象データ型				2	3
1.2.4.1 }	抽象データ型の目的と実装		抽象データ型の目的と実				
			装				
1.2.4.2	非形式的仕樣		非形式的仕樣				
1.2.4.3 F	形式的仕様、事前条件と事後条件、代数的仕様		形式的仕様、事前条件と				
			事後条件、代数的仕樣				
	モジュール、凝集度、結合度、データフローダイ		モジュール、凝集度、結				
	アグラム、および階層チャートへの変換		合度、データフローダイ				
			アグラム、および階層 チャートへの変換				
1245	正確さ、確認と検証、事前条件と事後条件、不変		正確さ、確認と検証、事		+		
	表明、コードの基本的な検査と設計の理解、構造		前条件と事後条件、不変				
	化ウォークスルー		表明、コードの基本的な				
			検査と設計の理解、構造				
			化ウォークスルー				
	制御構造(選択、反復、再帰)、データ型と問題		制御構造(選択、反復、				
Į į	解決のための使用		再帰)、データ型と問題 解決のための使用				
1 2 5	ファイル構成(順、直接アクセス、ハッシング、				+		-
	ラリール構成(順、直接) ノビス、バッシップ、 索引付)	接アクセス、ハッシ				1	3
	20, 3113 /	ング、索引付)					
	ファイル(構成、アクセス方式):ファイルレイ	·	ファイル(構成、アクセ				
	アウト、基本的なファイルの概念(シーケンシャ		ス方式):ファイルレイ				
ין ו	ルファイル、シーケンシャル以外のファイル)		アウト、基本的なファイ				
			ルの概念(シーケンシャ				
			ルファイル、シーケン シャル以外のファイル)				
1 2 5 2	ファイル(構成、アクセス方式):ディレクトリ		ファイル(構成、アクセ		-		+
	ファイル(_{構成、ア} クセスカエ)・ティレッドリ 内容と構成、命名、検索、アクセス、バックアッ		ス方式):ディレクトリ				
	プロニョル、エロ、ハス、ノンとハ、ハフノノノ		内容と構成、命名、検				
	-		索、アクセス、バック				

			- /!! /## - /!		 	-	$\overline{}$
	ファイル(構成、アクセス方式):システムセ		ファイル(構成、アクセ				
	キュリティの概要、セキュリティの方式および装		ス方式):システムセ				
	置、保護、アクセス、認証		キュリティの概要、セ				
			キュリティの方式および				
			装置、保護、アクセス、				
1.2.6	ソートと探索のデータ構造とアルゴリズム	ソートと探索のデー				2	3
		タ構造とアルゴリズ					
1.2.6.1	<mark>ソート</mark> のアルゴリズム (シェルソート、バケット		ソートのアルゴリズム				
	ソート、基数ソート、クイックソート)、編集、		(シェルソート、バケッ				
	報告、更新		トソート、基数ソート、				
			クイックソート)、編				
			集、報告、更新				
1.2.6.2	探索アルゴリズム(順探索、二分探索、および二		探索アルゴリズム(順探				
	分探索木)		索、二分探索、および二				
	23 2020(11)		分探索木)				
1 2 6 3	探索、ハッシング、衝突の解消		探索、ハッシング、衝突				
11.2.0.0	1水が、パンプンプ、国人の加力		の解消				
1.2.7	アルゴリズムの効率、複雑さとメトリクス	アルゴリズムの効					+-
1.2.7	ノルコッスムの効率、接続とこパーックス	率、複雑さとメトリ	1			1	3
1 2 7 1	上界および平均界での漸近的分析;big"0"、	一	上界および平均界での漸				+-
	エがめない干渉がとの無妊ョガ初, big o 、 little"o"		近的分析; big"0"、				
	TITLE 0		江町カ州, big U、 little"o"				
4 0 7 0	アルゴリズムにおける時間対空間のトレードオフ		アルゴリズムにおける時				$+\!-\!$
1.2.7.2	アルコリスムにのける时间刈空间のトレートオノ						
4 0 7 0	佐林州 クニスト ND D 京田・センサイン田田 トス		間対空間のトレードオフ	-	_		—
1.2.7.3	複雑性クラスP,NP,P-空間;扱いやすい問題とそ		複雑性クラスP,NP,P-空				
	うでない問題		間;扱いやすい問題とそ				
		ļ	うでない問題				
1.2.7.4	下界分析(ソートのための)		下界分析(ソートのため				
			の)				
1.2.7.5	NP-完全性		NP-完全性				
	O (n²) のソートアルゴリズム	+	O (n2)のソートアル	+	-		+-
1.2.7.0	O(n)のソートアルコリスム		コリズム				
1.2.7.7	O(n log n)のソートアルゴリズム		O(n log n)のソート				
			アルゴリズム				
1.2.7.8	バックトラック、構文解析、離散型シュミレー		バックトラック、構文解				
	ションなど		析、離散型シュミレー				
			ションなど				
1.2.7.9	アルゴリズムの分析の基礎		アルゴリズムの分析の基				\neg
	2 11 - 2 1 1 - 2 2 11 2 2 MC		一礎				
1 0 0			RAL .		_		
	再帰的アルゴリズム	再帰的アルゴリズム				1	3
1.2.8.1	数学的帰納法との結びついた再帰的アルゴリズム		数学的帰納法との結びつ				
			いた再帰的アルゴリズム				

1.2.8.2	繰り返しと再帰的アルゴリズムの比較			繰り返しと再帰的アルゴ						
4.0.0				リズムの比較						+
1.2.9	ニューラルネットワークと遺伝的アルゴリズム		ニュ - ラ ル ネ ッ ト ワークと遺伝的アル ゴリズム						0	2
1.2.10	その他の重要なこと		その他の重要なこと						1	3
1.2.10.	計算可能な関数:チュ·リングマシンから選んだ 計算可能な関数のモデル、RAM、(部分的な)再 帰的関数、ラムダ計算法、チャ·チの定立			計算可能な関数:チュ・リングマシンから選んだ計算可能な関数のモデル、RAM、(部分的な)再帰的関数、ラムダ計算法、チャ・チの定立						
2	機械(例:万能チュ・リングマシン)			機械(例:万能チュ·リ ングマシン)						
3	決定問題:再帰および再帰的計算問題;決定不能 な問題			決定問題:再帰および再 帰的計算問題;決定不能 な問題						
1.2.10. 4	並列ア・キテクチャのモデル			並列ア·キテクチャのモ デル						
1.2.10. 5	並列ア・キテクチャのためのアルゴリズム			並列ア · キテクチャのた めのアルゴリズム						
6	数学的問題(良条件での問題、悪条件での問題)			数学的問題(良条件での 問題、悪条件での問題)					2	4
1.2.10. 7	数学的問題(数学問題に対する反復的近似、 ニュートン法、ガウスの消去法)			数学的問題(数学問題に 対 す る 反 復 的 近 似 、 ニュートン法、ガウスの					2	4
1.2.10. 8	数学的問題(誤りの分類:計算的、表現的、方法 論的、差異)			数学的問題(誤りの分類:計算的、表現的、方 法論的、差異)					2	4
9	数学的問題(科学と工学における反復近似解法の 応用)			数学的問題(科学と工学 における反復近似解法の 応用)					2	4
	計算の限界(計算可能性とアルゴリズムの至難 性)			計算の限界(計算可能性 とアルゴリズムの至難 性)					2	4
	プログラミング言語	プログラミング言語			PL	CMP3	PRF	PF	2	4
	基本的なプログラミング言語の構造(言語間の機 能比較)		基本的なプログラミング言語の構造(言語の機能比較)						2	4
	機械語とアセンブリレベルの言語		機械語とアセンブリ レベルの言語						0	2
1.3.3	手続き型言語		手続き型言語						2	4

4 0 0 4	てはさ到づりだこう、だのひとしりと	1	てはさい プロゼニンンゼ				1
1.3.3.1	手続き型プログラミングの利点と欠点		手続き型プログラミング の利点と欠点				
1 3 3 2	基本的な型宣言(算術演算子と代入、条件文、		基本的な型宣言(算術演				
	金本のな主宣音(非形成弁)と代外、ボース、 ループと再帰)		算子と代入、条件文、				
	// / CH////		ループと再帰)				
1.3.3.3	手続き、関数とパラメータ;配列とレコード		手続き、関数とパラメー				
	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		タ;配列とレコード				
1.3.4	非手続き型言語(論理型、関数型、イベントドリ	非手続き型言語(論					
	ブン)	理型、関数型、イベ				0	1
		ントドリブン)					
	第 4 世代言語	第4世代言語				0	1
1.3.6	言語のオブジェクト指向への拡張	言語のオブジェクト				0	1
		指向への拡張					<u>'</u>
1.3.7	プログラミング言語、設計、実装と比較	プログラミング言				0	1
4 0 7 4	初出の言語の歴史	語、設計、実装と比	初期の言語の歴史		_	-	
	初期の言語の歴史		初期の言語の歴史				
	手続き型言語の発展		手続き型言語の発展				
	非手続き型言語の発展		非手続き型言語の発展				
	バーチャルコンピュータ		バーチャルコンピュータ				
1.3.7.5	基本と構造化データ型		基本と構造化データ型				
1.3.7.6	ユーザ定義のデータ型の生成と応用		ユーザ定義のデータ型の				
			生成と応用				
1.3.7.7	式、評価の順序、および副作用		式、評価の順序、および				
			副作用				
1.3.7.8	式とステートメントの抽象化としてのサブプログ		式とステートメントの抽				
	ラムとコル・チン		象化としてのサブプログ				
1 2 7 0	例外の取り扱い		ラムとコル·チン 例外の取り扱い		-		
	デ・タ共有と制限付きアクセスの仕組み		デ・タ共有と制限付きア			-	
1.3.7.1	ア・ダ共有と耐険的さアクセスの任組み		ア・ダ共有と制限的さど クセスの仕組み				
1 2 7 1	静的対動的スコープ、生涯、可視性		静的対動的スコープ、生				
1			涯、可視性				
1.3.7.1	パラメータのパスメカニズム(参照、値、名前、		パラメータのパスメカニ				
	結果など)		ズム(参照、値、名前、				
	,		結果など)				
1.3.7.1	型検査の規則の多様性とそれらのしくみ		型検査の規則の多様性と				
3			それらのしくみ				
1.3.7.1	記憶領域のスタックベースのアプリケーション		記憶領域のスタックベー				
4			スのアプリケーション				
1.3.7.1	記憶領域のヒープベースのアプリケーション		記憶領域のヒープベース				
5			のアプリケーション				

1				
[1.3.7.1]	計算の制限付きモデルおよび正規表現(regular	計算の制限付きモデルお		
	expression)のアクセプタとしての有限オートマ			
	トン	expression)のアクセプ		
		タとしての有限オ・トマ		
1.3.7.1	プログラミング言語解析に対する正規表現の応用	プログラミング言語解析		
7		に対する正規表現の応用		
1.3.7.1	プログラミング言語の構文法のための形式的記述			
	デバイスとしての文脈自由型文法の使用	文法のための形式的記述		
ľ	アバースとしての人間に自由主人人の人行	デバイスとしての文脈自		
		由型文法の使用		
1 2 7 1				+
9	司等性	シュダウンオ・トマトン		
		の同等性		
	プログラミング言語の構文解析におけるプッシュ	プログラミング言語の構		
0	ダウンオ・トマトンの応用	文解析におけるプッシュ		
		ダウンオ・トマトンの応		
1.3.7.2	言語翻訳プロセス、コンパイラからインタプリタ	言語翻訳プロセス、コン		
	まで	パイラからインタプリタ		
	プログラミング言語の意味論	プログラミング言語の意		
2	プログラミング日田の忘が論			
1.3.7.2	関数型言語のパラダイムと言語 コ	関数型言語のパラダイム		
3				
1.3.7.2	並列プログラミングの構成概念	並列プログラミングの構		
4				
1.3.7.2	手続き型言語(実装、性能の改善、デバッギン	手続き型言語(実装、性		
	グ、バグ発見)	能の改善、デバッギン	2	4
ľ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	グ、バグ発見)		'
1 3 7 2	コンパイラとトランスレ・タ	コンパイラとトランスレ		
[6.0.7.2]			2	4
1 3 7 2	最高水準言語;SQL、第 4 世代言語	最高水準言語; SQL、第 4	-	+
7	取问小午口的,以上、另中也几日的	世代言語	2	4
1 2 7 2	オブジェクト指向設計、言語、及びプログラミン	オプジェクト指向設計、		+
[1.3.7.2]	オノンエクト拍问設計、言語、及びノロクフミノ ド		2	4
8		言語、及びプログラミン		-
	論理プログラミング言語(LISP、PROLOG、論理指			
9 [句プログラミング)	(LISP、PROLOG、論理指	2	4
\vdash		向プログラミング)		
1.3.7.3	コードジェネレ・タ	コードジェネレ・タ	2	4
0				
1.3.7.3	エキスパ・トシステムシェル	エキスパ・トシステム		
[1]			2	4
4 0 7 0			-	+
[1.3.7.3]	ソフトウェア設計言語	ソフトウェア設計言語	2	4
12				1

1.4	オペレーティングシステム	オペレーティングシ ステム			OS	CMP10	OPS	2	3
1.4.1	アーキテクチャ、オペレーティングシステムの目標と構成(構成法、レイヤーモデル、オブジェクトサーバモデル)		アーキテクチャ、オペレーティングラムの目標と構成法、レイヤー モデル、オブジェクトサーバモデル)					1	2
	オペレーティングシステムとハードウェアアーキ テクチャの相互作用		オペレーティングシ ステムとハードウェ アアーキテクチャの 相互作用					1	2
1.4.3	プロセス管理(並行プロセス、同期化)		プロセス管理(並行 プロセス、同期化)					1	2
1.4.3.1	タスク、プロセス、コンテクストスイッチャの ディスパッチング、割込みの役割) H C/((13/0310)	タスク、プロセス、コン テクストスイッチャの ディスパッチング、割込					
1.4.3.2	構造、実行可能リスト、プロセス制御ブロック			構造、実行可能リスト、 プロセス制御ブロック					
1.4.3.3	並行プロセスの実行			並行プロセスの実行					
1.4.3.4	共用アクセス、競合条件			共用アクセス、競合条件					1
1.4.3.5	デッドロック(原因、条件、予防)			デッドロック(原因、条件、予防)					
1.4.3.6	モデルとメカニズム(例:ビジー待機、スピンロック、デカーのアルゴリズム、セマフォア、mutexロック 、領域、モニタ)			モデルとメカニズム (例:ビジー待機、スピンロック、デカーのアルゴリズム、セマフォア、 mutexロック、領域、モ					
1.4.3.7	優先的なおよび非優先的なスイッチング			優先的なおよび非優先的 なスイッチング					
1.4.3.8	スケジューラとスケジューリング方策			ス ケ ジ ュ ー ラ と ス ケ ジューリング方策					
1.4.4	メモリ管理		メモリ管理	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1	2
1.4.4.1	物理的メモリとレジスタ			物理的メモリとレジスタ					
1.4.4.2	オ・バ・レイ、スワッピング、区分			オ・バ・レイ、スワッピン グ、区分					
1.4.4.3	ページとセグメント			ページとセグメント					T
1.4.4.4	配置と再配置ポリシー			配置と再配置ポリシー					T
1.4.4.5	スラッシング、作業用セット			スラッシング、作業用 セット					

1 1 1 6	フリーリスト、レイアウト、サ・バ、割込み、障		フリーリスト、レイアウ		T	T			$\overline{}$
11.4.4.0	フリーリスト、レイアフト、リ・ハ、制込み、障 害の回復		フヮーリスト、レイァワ ト、サ・バ、割込み、障						
	舌の凹接 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		下、り・ハ、 刮込み、厚 害の回復						
4 4 4 7	. (工具) (基本) 同次 (基本)								<u> </u>
	メモリ保護、回復管理		メモリ保護、回復管理						<u> </u>
1.4.5	資源の配分とスケジューリング	資源の配分とスケ						1	3
		ジューリング						•	Ľ.
	プロトコルスイート(通信とネットワーク接		プロトコルスイート(通						
	続);ストリームとデータグラム		信とネットワーク接						
4.4.5.0			続);ストリームとデー		-				₩
	インターネット接続とルーティング、サーバと サービス		インターネット接続と						
	η-EA		ルーティング、サーバと サービス						
									<u> </u>
	OSのタイプ(単一ユーザ、複数ユーザ、ネット		OSのタイプ(単一ユー						
	ワーク)		ザ、複数ユーザ、ネット						
			ワーク)						—
1.4.5.4	分散およびリアルタイムシステムにおける同期化		分散およびリアルタイム						
	とタイミング		システムにおける同期化						
4 4 5 5	니고비선건() 기교 / 대한대기본메하지룡 / [편		とタイミング						₩
1.4.5.5	リアルタイムシステムにおける特別な配慮(障害、リスク、回復)		リアルタイムシステムに おける特別な配慮(障						
	舌、リスク、凹接)								
1 1 5 6	OSユーティリティ		<u>害、リスク、回復)</u> OSユーティリティ		-		-		₩
									↓
1.4.5.7	ハードウェアの進化(経済力、制約)		ハードウェアの進化(経						
4 4 5 0			<u>済力、制約)</u> リアルタイムシステムと						₩
	リアルタイムシステムと組込型システムのアーキ テクチヤ		リアルタイムシステムと 組込型システムのアーキ						
	7777		紅込型システムのアーヤ テクチヤ						
1 1 5 0	組込型リアルタイムシステムにおける特別な配慮		組込型リアルタイムシス						+
1.4.5.9	(タイミングの厳しい要求;信頼性,耐震性,耐故								
	で		(タイミングの厳しい要						
	認識;並行性;複雑なインタフェース(装置、装		求;信頼性,耐震性,耐故						
	置間、ソフトウェア);リアルタイムシステムの		障性;入力と出力の考						
	量間、ファイフェック,ファルティムフステムの ためのテストの不適合性)		慮;時間に関係する問題						
	(COO) XIO I COLL		の認識;並行性;複雑な						
			インタフェース(装置、						
			装置間、ソフトウェ						
			ア);リアルタイムシス						
			テムのためのテストの不						
1.4.6	二次記憶装置の管理	二次記憶装置の管理						1	1
_	ファイルとディレクトリシステム	ファイルとディレク		+				•	+
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	トリシステム						2	3
1.4.8	保護とセキュリティ	<u>- ソンパンコ</u> 保護とセキュリティ					IAS :	2	3
	F1:82 1 - 7 7 1	FI-102 7 7 1					., 10	_	т

1.4.9	分散型オペレーティングシステム			分散型オペレーティ						1	3
1 4 10	┃ 人間との対話のための0S支援(例:GUⅠ、対話型			<u>ングシステム</u> 人間との対話のため						<u>'</u>	5
1.4.10	大同との対話のためのの支援(例:601、対話型 ビデオ)			人間との対話のだめ のOS支援(例:GUI、 対話型ビデオ)		НС				2	3
	0Sの相互運用の可能性と互換性(例:オープンシステム)			OSの相互運用の可能 性 と 互 換 性 (例: オープンシステム)						1	3
1.4.12	オペレーティングシステム、ユーティリティ、ツール、コマンドおよびシェルプログラミング			オペレーティングシ ステム、ユーティリ ティ、ツール、コマ ンドおよびシェルプ ログラミング						2	3
	システム運営と管理			システム運営と管理						2	3
1.4.13.	システムブートストラッピング/初期プログラム ロード 				システムブートストラッ ピング / 初期プログラム ロード						
2	システム生成				システム生成						
3	システム構成				システム構成						
1.4.13. 4	性能分析、評価および監視				性能分析、評価および監 視						
5	システムの最適化とチューニング				システムの最適化と チューニング						
1.4.13. 6	システム運営機能(バックアップ, セキュリティ および保護、ユーザの追加と削除)				システム運営機能 (バックアップ, セキュリティおよび保護、ユーザの追加と削除)						
	通信	j	通信			NC	CMP12	NWK	NET	2	3
	国際通信標準、モデル、傾向			国際通信標準、モデ ル、傾向						1	2
1.5.1.1	コンピュータネットワークと制御(位相、公衆通信業者、機器構成、誤り検出と訂正、ポーリングとコンテンションプロトコル、セキュリティと暗号化)				コンピュータネットワークと制御(位相、公衆通信業者、機器構成、誤り検出と訂正、ポーリングとコンテンションプロトコル、セキュリティと暗						
1.5.1.2	ネットワーク設計と運営;ネットワークアーキテクチャ(ISO、SNA、DNA)、プロトコル(X.25、ISO、など)				ネットワーク設計と運営;ネットワークアーキ 営;ネットワークアーキ テクチャ(ISO、SNA、 DNA)、プロトコル (X.25、ISO、など)						

1 5 0	データの伝送(媒体、信号化技法、伝送上の損	データの伝送(媒			T	1	Т
	失、符号化、エラー検出、圧縮)	体、信号化技法、伝					
	大、19.516、エノ一揆山、圧細ノ	送上の損失、符号				1	3
		化、エラー検出、圧					
1 5 0 1		化、エノー検出、圧	通信システム技術(伝送	-		-	+
1.5.2.1	通信システム技術(伝送媒体、アプログ-ディシ タル、通信ハードウェアおよびソフトウェア)		選信システム投術(伝送 媒体、アナログ-ディジ				
	グル、週信ハートソエアのよびソフトソエア)						
			タル、通信ハードウェア				
4.5.0.0	<u> </u>		およびソフトウェア)	-	-		-
	ネットワークオンチップ、システムエリアネット						
	ワーク、スイッチング方式						
1.5.3	回線構成(誤り制御、フロー制御、多重化)	回線構成(誤り制				1	3
		御、フロー制御、多				ļ ·	
1.5.4	ローカルエリアネットワーク (LAN)	ローカルエリアネッ				2	4
		トワーク (LAN)				Γ_	
1.5.4.1	ネットワークトポロジ、媒体アクセス制御、多重		ネットワークトポロジ、				
	化		媒体アクセス制御、多重				
1.5.4.2	LANとWAN(トポロジ、ゲートウェイ)、利用(機		LANとWAN(トポロジ、				
	能とOA)、PBX		ゲートウェイ)、利用				
			(機能とOA)、PBX				
1.5.4.4	分散システムのアーキテクチャ		分散システムのアーキテ				
			クチャ				
1.5.4.5	分散システムのハードウェアの概観		分散システムのハード				
			ウェアの概観				
1.5.5	広域ネットワーク(WAN)(交換技術、一斉同報通信	広域ネットワーク					
	技術、ルーティング)	(WAN)(交換技術、一				L	
	,	斉同報通信技術、				1	3
		ルーティング)					
1.5.6	ネットワークアーキテクチャとプロトコル	ネットワークアーキ				1	1.
		テクチャとプロトコ				2	4
1.5.7	インターネット接続	インターネット接続				2	3
	ネットワーク設定、性能解析および監視	ネットワーク設定、					Ť
1.3.0	イントラ ノ政定、圧能解析のよび重抗	性能解析および監視				2	4
1.5.9	ネットワークのセキュリティ(暗号化、ディジタ	ネットワークのセ					+
	ル署名、認証)	キュリティ(暗号			IAS	2	4
	ル省石、祕証)				IAS	-	4
1 5 40		化、ディジタル署			+	+	1
1.5.10	高速ネットワーク(例:ISDN、SMDS、A	高速ネットワーク					1
	TM、FDDI)	(例:ISDN、S			1	2	3
		MDS、ATM、F			1	1	1
		DDI)				<u> </u>	
1.5.11	ネットワーク技術の最新の話題(光通信網、無線	ネットワーク技術の					
	通信、 IPv6、NGN)	最新の話題(光通信				2	3
		網、無線通信、					

1 5 12	通信アプリケーション(例:クライアントサー	1		通信アプリケーショ							
1.3.12	週間アプラブ フョン(M. アフィアフィッ バ、EDI、電話網、e-mail、マルチメディア、			2000 / フライアン ン(例:クライアン							
	ビデオ会議、付加価値通信網)			トサーバ、EDI、						l_	
				電話網、e-mail、マ						2	4
				ルチメディア、ビデ							
				オ会議、付加価値通							
1.5.12.	通信を使ったグラフィック情報やビデオ情報の伝				通信を使ったグラフィッ						
1	達方式、データ圧縮 、クライアントサーバディ				ク情報やビデオ情報の伝						
	スプレイ技術 (例:AOLインタフェース、				達方式、データ圧縮、						
	XWindows)				クライアントサーバディ						
					スプレイ技術(例:AOL						
1 5 12	オープンシステムのプロトコル			オープンシステムの	インタフェース、	-			-		
1.5.13	オーププラステムのプロドコル			オーフフシステムの プロトコル						1	2
1.5.13.	転送プロトコル			7 11 17/	転送プロトコル						
1	THE 2 1 1 1/2				14271117						
1.5.13.	アプリケーション支援プロトコル(暗号化、契				アプリケーション支援プ						
2	約、同意)				ロトコル(暗号化、契						
					約、同意)						
	情報分散			情報分散						1	4
1.5.14.	ネットワーク構造				ネットワーク構造						
1											
1.5.14.	クライアントサーバ/シンクライアントサーバ技				クライアントサーバ/シ						
2	桁 ネットワーク、ルーティング、性能分析				ンクライアントサーバ技 ネットワーク、ルーティ						-
1.5.14.	ネットワーク、ルーティンク、性能が析				ネットワーク、ルーティ ング、性能分析						
1 5 1/	通信システム				通信システム						
4					過旧ノスノム						
1.6	データベース		データベース				CMP1.				1_
						IM	6	DBS	IM	4	5
1.6.1	DBMS(特徴、機能 、アーキテクチャ)			DBMS (特徴、機能 、						1	3
				アーキテクチャ)						'	3
1.6.1.1	DBMS(特徴、機能、アーキテクチャ);データ				DBMS(特徴、機能、アー						
	ベースシステムの構成要素(データ、辞書、アプ				キテクチャ); データ						
	リケーションプログラム、ユーザ、管理運営)				ベースシステムの構成要						
					素(データ、辞書、アプ						
					リケーションプログラ ム、ユーザ、管理運営)						
1 0 1 0	DDUC / 目/5 /2 ** A 柳 知 >										
	DBMS(関係代数の概観)				DBMS(関係代数の概観)						
1.6.1.3	論理設計(DBMS非依存設計): ER、オブジェクト				論理設計(DBMS非依存設						
	指向				計): ER、オブジェクト						
<u> </u>				l	指向						

1 C 1 1	ANSI/SPARC 3層スキーマモデル	1	ANCL/CDADC 0屋フナ フ	1	1	<u> </u>		$\overline{}$
1.6.1.4	ANST/SPARC 3層スキーマモデル		ANSI/SPARC 3層スキーマ モデル					
	データモデル(関係、階層、ネットワーク、オブ ジェクト、意味オブジェクト、正規形)	データモデル(関係、階層、ネット ワーク、オブジェクト、意味オブジェク				4	ļ	5
1.6.2.1	リレーショナルデータモデル	一、 心外の ノフェア	リレーショナルデータモ デル					
1.6.2.2	概念モデリング(例:ER、オブジェクト指向)		概念モデリング(例: ER、オブジェクト指向)					
	モデルの相互変換(例:階層型からリレーショナ ルへなど)		モデルの相互変換(例: 階層型からリレーショナ ルへなど)					
1.6.2.4	正規形		正規形					
1.6.3	トランザクション	トランザクション				2)	4
1.6.3.1	ASID特性		ASID特性					
1.6.3.2	解離性水準(Isolation Level)		解離性水準(Isolation Level)					
1.6.3.3	アクセス権限		アクセス権限					
1.6.3.4	データの保全		データの保全					
	整合性(参照整合性、データ項目、内部関係): 参照の表現;エンティティと参照の整合性	整合性 (参照整合性、データ項目、内部関係):参照の表現;エンティティと参照の整合性				4	ļ	5
	データ定義言語(スキーマ定義言語、グラフィカ ルな開発ツール、辞書など)	データ定義言語(ス キーマ定義言語、グ ラフィカルな開発 ツール、辞書など)				4	ļ	5
1.6.6	アプリケーションインタフェース	アプリケーションイ ンタフェース				4		5
1.6.6.1	典型的なデータベースシステムが提供する機能 (アクセス方式、セキュリティ、デッドロックお よび並列性の問題、第4世代言語環境)		典型的なデータベースシステムが提供する機能 (アクセス方式、セキュリティ、デッドロックおよび並列性の問題、第4世代言語環境)					

1.6.6.2	データ操作言語、SQL、埋め込みSQL		データ操作言語、SQL、 埋め込みSQL			
1.6.6.3	アプリケーションとユーザインタフェース (DML、問合せ、SQL)		アプリケーションとユー ザ イ ン タ フ ェ ー ス (DML、問合せ、SQL)			
1.6.6.4	イベントドリブンのスクリーンオブジェクト(ボ タン、リストボックスなど)		イベントドリブンのスク リーンオブジェクト(ボ タン、リストボックスな			
	物理的トランザクション処理(クライアントサー バの考慮)		物理的トランザクション 処理(クライアントサー バの考慮)			
1.6.6.6	プロセスの考え方におけるクライアントとサーバ の分散		プロセスの考え方におけ るクライアントとサーバ の分散			
1.6.6.7	ORマッパ、DAO(Data Access Object)		OR マッパ、 DAO(Data Access Object)			
1.6.7	知識問合せプロセッサと問合せ機構、OLAP ツール	知識問合せプロセッ サと問合せ機構、 O L A Pツール			1	5
	分散型データベース、リポジトリとデータウエア ハウス	分 散 型 デ ー タ ベ ー ス 、 リ ポ ジ ト リ と データウエアハウス			1	5
1.6.9	DBMS 製品:データベースシステムの最新状況 (例:ハイパーテキスト、ハイパーメディア)	DBMS 製 品 : デ ー タ ベースシステムの最 新 状 況 (例 : ハイ パーテキスト、ハイ パーメディア)			1	5
1.6.10	データベースマシンとサービス	データベースマシン とサービス			1	5
	データとデータベースの管理	データとデータベー スの管理			2	5
1.6.11. 1	データの管理		データの管理			
1.6.11. 2	データベース管理:データベースシステムの社会 的な影響;セキュリティとプライバシ		データベース管理:データベースシステムの社会 的な影響;セキュリティ とプライバシ			

		T	1						
1.6.11.	データおよび応用システムの所有権とアクセス管理			データおよび応用システムの所有権とアクセス管					
1.6.11.	役割と実行能力に基づくアクセスモデル			役割と実行能力に基づく					
4				アクセスモデル					
1.6.11.	複製(レプリケーション)			複製(レプリケーショ					
1 6 11	システムキャパシティ計画、性能設計			<u>フ)</u> システムキャパシティ計					_
6	JAN ATT MONTHER TERRET			画、性能設計					
	冗長性、安全性およびバックアップ計画と運用管			冗長性、安全性および					
				バックアップ計画と運用			_		
1.6.12	データ辞書、事典、リポジトリ		データ辞書、事典、 リポジトリ					1	5
	情報検索(例:インターネットツール、イメージ		情報検索(例:イン						
	処理、ハイパーメディア)		ターネットツール、					1	5
			イメージ処理、ハイ パーメディア)						١
1.7	人工知能	 人工知能	ハーメディア)		IS			4	3
	知識表現	八工和能	】 知識表現		15		-	1	2
	ATIMARA ATIM	+	入口の収えてきた			+	-+	- 1	
1.7.1.1	人工和能の歴史、範囲と限が、フューランファスト			限界、チューリングテス					
1.7.1.2	人工知能の社会的、倫理的、法的および哲学的側			人工知能の社会的、倫理					
	面			的、法的および哲学的側					
				面					
	問題と状態空間		(- 11h 1)/	問題と状態空間					
	知識工学		知識工学					0	2
	推論処理		推論処理					0	2
1.7.3.1	基本的な制御戦略(例:深さ優先、広がり優先)			基本的な制御戦略(例: 深さ優先、広がり優先)					
1.7.3.2	前向きおよび後向き推論			前向きおよび後向き推論		-	+		_
	ヒューリスティック探索(生成とテスト、山登り			ヒューリスティック探索			+		+-
	法、横型探索、目的達成手段解析、図式探索、ミ			(生成とテスト、山登り					
	ニマックス検索)			法、横型探索、目的達成					
				手段解析、図式探索、ミ					
1721	エキスパートシステムとシェル			ニマックス検索) エキスパートシステムと			+		$+\!\!\!-\!\!\!\!+$
1.7.3.4	TTAN TOATACOTA			エイスハードシステムと シェル					
	その他の技術(ファジー論理、事例ベース推論、		その他の技術(ファ						
	自然言語および音声認識)		ジー論理、事例ベー					0	1
			ス推論、自然言語お よび音声認識)					ľ	[
1.7.5	知識ベースシステム		<u>より百円認識)</u> 知識ベースシステム				-+	1	1
	自然言語、音声と映像		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 自然言語、音声と映像		+	\dashv		+
	HWHIRL HITCH			HAMILIA III CAN					

1.7.5.2	パターン認識				パターン認識			
	機械学習				機械学習			
1.7.5.4	ロボット工学				ロボット工学			
2	組織と管理概念	組織と管理						
2.1	組織理論一般		組織理論一般				1	4
2.1.1	組織の階層とフローモデル			組織の階層とフロー モデル				
2.1.2	組織上の作業グループ			組織上の作業グルー			1	1
2.1.3	組織のスパン(単一ユーザ、作業グループ、チーム、企業、グローバル)			組織のスパン (単一 ユーザ、作業グルー プ、チーム、企業、 グローバル)			1	1
	企業内でのISの役割(戦略的、戦術的および業務的)			企業内でのISの役割 (戦略的、戦術的お よび業務的)			1	4
2.1.5	組織構造におけるISの影響、ISと継続的な改善			組織構造におけるIS の影響、ISと継続的 な改善			1	4
2.1.6	組織の構造(集権型、分権型、マトリクス型)			組織の構造(集権型、分権型、マトリクス型)			1	2
2.1.7	組織でのソフトウェア使用に関する組織的問題			組織でのソフトウェア使用に関する組織 的問題			1	3
2.2	情報システム管理		情報システム管理				5	5
2.2.1	IS計画			IS計画			5	5
	企業計画とIS計画の連携				企業計画とIS計画の連携			
	戦略的なIS計画				戦略的なIS計画			
	短期的なIS計画				短期的なIS計画			
	リエンジニアリング				リエンジニアリング			
	継続的な改善				継続的な改善			
2.2.2	IS機能のコントロール(例:EDP監査、アウト ソーシング)			IS機能のコントロール(例:EDP監査、アウトソーシング)			3	5
	スタッフ配置と人的資源管理			スタッフ配置と人的 資源管理			3	5
	スキル計画				スキル計画			
	スタッフの業績管理				スタッフの業績管理			
	権限委譲/仕事の所有者				権限委譲/仕事の所有者			
2.2.3.4	教育と訓練				教育と訓練			

2.2.3.5	競争、協力および報酬の構造		競争、協力および報酬の			
2 2 3 6	2.2.15.6へ移動		構造 2.2.15.6へ移動			+
	ISの機能構造(企業内対アウトソーシング)	ISの機能構造(企業			-	-
2.2.4	1000 成配構造(正条門が) フーフ・フラブ	内対アウトソーシン			2	5
2.2.5	IS組織の目的と目標の決定	IS組織の目的と目標			3	5
0.0.0	レジュストー ての10笠田(周・笠宮の宮羊・10の	の決定				
	ビジネスとしてのIS管理(例:顧客の定義、ISの 任務、ISの決定的成功要因の定義)	ビジネスとしてのIS 管理(例:顧客の定				
	区域、1000人在19成功安区00定载)	 義、ISの任務、ISの			3	5
		決定的成功要因の定				
	CIOとスタッフの機能	CIOとスタッフの機能			1	5
	サービス機能としてのIS:性能評価(外部/内部)	サービス機能として				
	部)、サービスのマーケティング	のIS:性能評価(外部/内部)、サービス			3	5
		のマーケティング				
2.2.8.1	ISO-9000		ISO-9000			
2.2.8.2	Baldrige National Quality Program		Baldrige National			
0.0.0	ISの財政管理(費用の投入と回収)	ISの財政管理(費用	Quality Program			
2.2.9	15の財政官理(賃用の投入と凹収)	13の財政官理(貿用 の投入と回収)			2	5
2.2.10	ISの戦略的な使用(例:競争優位とIS、プロセス	ISの戦略的な使用				
	リエンジニアリング、ISと品質、ISの世界的な影	(例:競争優位と				
	響と国際的な考慮)	IS、プロセスリエン ジニアリング、ISと			2	5
		シニアリング、ISC 品質、ISの世界的な				
		影響と国際的な考				
	知的作業、エンドユーザコンピューティング(支	知的作業、エンド				
	援、役割、生産性、機能)	ユ ー ザ コ ン ピ ュ ー ティング (支援、役			3	5
		割、生産性、機能)				
2.2.12	ISの方針、運用手順の公式化およびコミュニケー	ISの方針、運用手順				
	ション	の公式化およびコ			3	5
0.0.40		ミュニケーション				
2.2.13	バックアップ、災害対策、および復旧の計画	バックアップ、災害 対策、および復旧の			2	5
2.2.14	新しい技術の管理	新しい技術の管理			1	5
2.2.15	サブ機能の管理	サブ機能の管理			1	5
2.2.15.	通信管理		通信管理			\top
1						

		•							_
	コンピュータ設備の管理(例:分散処理の自動操			コンピュータ設備の管理					
2	作、処理能力の計画、サイト保守)			(例:分散処理の自動操					
				作、処理能力の計画、サ					
				イト保守)					
2.2.15. ·	グループの意思決定支援システムの管理			グループの意思決定支援					
3				システムの管理					
2.2.15.	データ管理			データ管理					
4	, , , =								
2.2.15.	データとアプリケーションの所有権			データとアプリケーショ					
5				ンの所有権					
2.2.15.	創造性を育む風土の醸成			創造性を育む風土の醸成					
6									
2.2.15.	品質管理(例:信頼性と品質技術、QCチーム)			品質管理(例:信頼性と					
7				品質技術、QCチーム)					
2.2.15.	コンサルティングの管理、アウトソーシング			コンサルティングの管					
8				理、アウトソーシング					
2.2.15.	資源競合の調整			資源競合の調整					
9	50m3/m8/H 37 H 34E								
2.2.15.				システムの設置、移行、					1
40	システムの設置、移行、運用、および廃棄に関す			運用、および廃棄に関す					
1.0	る業務運用上の問題			る業務運用上の問題					
2.2.15.	ソフトウェアの改革と維持を支援する活動と訓練			ソフトウェアの改革と維	1				
	の管理			持を支援する活動と訓練					
				の管理					
2 2 15				ソフトウェア工学の活動					
	作)			(開発、制御、管理、操					
12				(OL.				
2.2.16	セキュリティと管理、ウィルスとシステムの安全		セキュリティと管						
	性		理、ウィルスとシス		SP5		IAS	2	5
	i *		テムの安全性		353		IAS	_	3
2 2 17	 コンピュータ運用の管理(例:媒体の管理、スケ		コンピュータ運用の						+
	コンしュータ運用の官埕(例:屎体の官埕、スケー ジューリング、自動化と機能横断的な文脈) -		管理(例:媒体の管						
	シューリング、日野化乙烷化供的的な文脈)		理、スケジューリン					2	5
			「ほ、スケシューリング、自動化と機能横					_	3
			グ、自動化と機能性 断的な文脈)						
2.3	意思決定理論 意思決定理論				1	+ +		2	2
		思心伏足瑾						3	3
1	計測とモデル化		計測とモデル化					3	3
2.3.2	確実性、不確実性およびリスクの下での意思決定		確実性、不確実性お						
			よびリスクの下での					3	3
			意思決定						
2.3.3	情報のコスト/価値、ISの競争可能な価値		情報のコスト/価値、					3	3
			ISの競争可能な価値					٥	٥

2.3.4	意思決定モデルとIS(最適化、満足化)		意思決定モデルとIS			3	3
			(最適化、満足化)			3	3
	サイモンモデル			サイモンモデル			
	グループの意思決定プロセス		グループの意思決定 プロセス			3	3
2.3.5.1	集団的浅慮(集団思考)			集団的浅慮(集団思考)			
2.4	組織行動	組織行動				3	5
2.4.1	ジョブ設計理論		ジョブ設計理論			1	5
2.4.2	文化の多様性		文化の多様性			2	4
2.4.3	グループダイナミクス		グループダイナミク			1	5
2.4.4	チームワーク、リーダシップおよび権限委譲		チームワーク、リー ダシップおよび権限			2	5
2.4.5	影響力、権限、政策の行使		影響力、権限、政策 の行使			1	3
2.4.6	認知スタイル		認知スタイル			1	2
2.4.7	交渉と交渉スタイル		交渉と交渉スタイル			1	5
2.4.8	合意の形成		合意の形成			3	5
	スケジューリングの理論と概念	スケジューリングの 理論と概念				1	3
2.6.1	スケジューリングの目的	- ± Mill € 179076.	スケジューリングの 目的			1	3
2.6.2	スケジューリングの方法		スケジューリングの 方法			1	3
2.6.2.1	Johnson Rule			Johnson Rule			
2.6.2.2	資源能力(引当可能容量、引当可能性、在庫)			資源能力(引当可能容量、引当可能性、在庫)			
2.6.2.3	山積み、山崩し			量、引当可能性、在庫) 山積み、山崩し			
	装置保全			装置保全			
2.6.3	TOC(制約理論)		TOC(制約理論)			1	2
2.6.3.1	DBR(ドラム、バッファ、ロープ)		,	DBR(ドラム、バッファ、 ロープ)			
2.6.3.2	CC(クリティカルチェーン)			CC(クリティカルチェー ン)			
2.7	変革プロセスの管理	変革プロセスの管理				2	2
2.7.1	変革に抵抗する理由		変革に抵抗する理由			1	2
2.7.2	変革を動機づける戦略		変革を動機づける戦			1	2
2.7.3	変革の計画づくり		変革の計画づくり			1	2
2.7.4	変革の管理		変革の管理			1	2
2.7.5	モデル化プロセスとシステム		モデル化プロセスと システム			1	2

2.7.6	データ取得手段の実験		データ取得手段の実				1	I	2
	プロセスや関係するソフトウェアの改良でのリー ダシップ		プロセスや関係する ソフトウェアの改良 でのリーダシップ				1		2
2.7.8	対処方略(衝撃、拒否、怒り、抑圧、契約、受 諾)		対処方略(衝撃、拒 否、怒り、抑圧、契 約、受諾)				1		2
2.7.9	グループおよびチーム学習		グループおよびチー ム学習				2		5
2.7.10	変革者の特性		変革者の特性				1		2
2.7.10.	傾聴と理解			傾聴と理解					
2.7.10.	調停と交渉			調停と交渉					
2.7.10.	ファシリテーション			ファシリテーション					
4	タイプの違いの認識 (Myers Briggs、Rohm)			タイプの違いの認識 (Myers Briggs、Rohm)					
2.7.10. 5	脅威と脅威の管理			脅威と脅威の管理					
2.7.10. 6	システム思考			システム思考					
2.7.10. 7	個人の専門的技能			個人の専門的技能					
2.7.10.	メンタルモデル			メンタルモデル					
2.7.10.	共有ビジョンの構築			共有ビジョンの構築					
10	変革の必要性と重要性の述べ方			変革の必要性と重要性の 述べ方					
2.8	ISの法的、倫理的側面	ISの法的、倫理的側 面			SP		2		5
2.8.1	ソフトウェエアの販売・使用許諾および取次ぎ		ソフトウェエアの販 売・使用許諾および 取次ぎ				1		5
	契約の基礎		契約の基礎				2		5
2.8.2.1				契約法					
	契約、請負契約、準委任契約			契約、請負契約、準委任 契約					
2.8.2.3	労働法規、労働者派遣法			労働法規、労働者派遣法					
	プライバシ法		プライバシ法				2		5
2.8.4	取次ぎと規制集団		取次ぎと規制集団				1		5

2.8.5	知的財産権の保護と倫理	知的財産権の保護と			2	5
		倫理				Ŭ
2.8.5.1	知的財産の保護		知的財産の保護			
	知的財産の形態、保護の意味、違反時の罰則		知的財産の形態、保護の 意味、違反時の罰則			
	倫理(盗作、誠実、ブライバシ、使用、誤用、コンピュータ技術の限界)		倫理(盗作、誠実、プラ イバシ、使用、誤用、コ ンピュータ技術の限界)			
2.8.6	倫理(個人の責任、専門家の責任)と法律、倫理 モデル、倫理的社会的分析	倫理(個人の責任、 専門家の責任)と法 律、倫理モデル、倫 理的社会的分析			2	5
	個人の責任(正直、公正、自律、正義の原則、お よび公衆の福利)		個人の責任(正直、公 正、自律、正義の原則、 および公衆の福利)			
2.8.6.2	専門家の責任(知識とスキルに対する期待と信頼)		専門家の責任(知識とス キルに対する期待と信			
2.8.6.3	責任あるコンピュータ技術者のための倫理綱領		責任あるコンピュータ技 術者のための倫理綱領			
2.8.6.4	倫理的行動への動機と重要性 (ハッカーの精神と専門家の行動)		倫理的行動への動機と重 要性(ハッカーの精神と 専門家の行動)			
2.8.6.5	倫理的モデル(Benthamの行為の規範、kantのモラルの責務、Rawlesの社会的契約の交渉、Coveyの指導者中心の原則)		倫理的モデル (Bentham の行為の規範、kantのモ ラルの責務、Rawlesの社 会的契約の交渉、Covey の指導者中心の原則)			
2.8.6.6	倫理的分析の要素(倫理的主張の議論、倫理的選択、疑問のある倫理的アプローチ(素朴な相対主義、エゴイズム、代行業と法律万能主義)		倫理的分析の要素(倫理 的主張の議論、倫理的選 択、疑問のある倫理的ア プローチ(素朴な相対主 義、エゴイズム、代行業 と法律万能主義)			
2.8.6.7	倫理的分析、事例からの議論、類例と反例、関係者の特定と倫理的問題、倫理綱領の適用、代替的な行動計画の特定と評価)		倫理的分析、事例からの 議論、類例と反例、関係 者の特定と倫理的問題、 倫理綱領の適用、代替的 な行動計画の特定と評			

2.8.6.8	社会的分析(技術の使用と開発における社会的な 文脈の影響、社会的な相互作用における力関係、 開発者の価値観を具体化する技術、人間の多様 性、設計と開発における経験的データの利用)			社会的分析(技術の使用 と開発における社会的な 文脈の影響、社会的な相 互作用における力関係、 開発者の価値観を具体化 する技術、人間の多様 性、設計と開発における 経験的データの利用)					
2.8.7	計算機アプリケーションのリスク、損失および責 任		計 算 機 ア プ リ ケ ー ションのリスク、損 失および責任					2	5
2.8.8	保証		保証					2	5
2.8.9	コンピュータ犯罪		コンピュータ犯罪					2	5
2.8.9.1	ソフトウェアウィルスとその他の被害			ソフトウェアウィルスと その他の被害					
2.8.9.2	ソフトウェアの詐害、悪用、ハッカー			ソフトウェアの詐害、悪 用、ハッカー					
2.9	プロフェッショナリズム	プロフェッショナリ ズム			9	SPR	SP	2	5
2.9.1	現行の定期的、専門的、学術的刊行物		現行の定期的、専門 的、学術的刊行物						
2.9.2	証明書の発行		証明書の発行						1
	専門組織(例:DPMA、ACM、DSI、IEEE、ASQC、AIS、INFORMS、IPSJ、ISSJ、JASMIN)		専門組織(例: DPMA、ACM、DSI、 IEEE、ASQC、AIS、 INFORMS、IPSJ、 ISSJ、JASMIN)						
	専門家会議		専門家会議						
2.9.6	IS産業(製造業、OEMs、システムインテグレータ、ソフトウェア開発業)		IS産業(製造業、 OEMs、システムイン テグレータ、ソフト ウェア開発業)						
2.9.7	コンピューティングの歴史的社会的な文脈		コンピューティング の歴史的社会的な文						
2.10	対人関係の能力	対人関係の能力						3	5
	コミュニケーション能力		コミュニケーション 能力					3	5
2.10.2	インタビュー、質問、傾聴		イン タ ビュ - 、 質 問、傾聴					2	5
2.10.3	プレゼンテーションの技能		プレゼンテーション の技能					2	5

2 40 2	口頭および文書によるコミュニケーション	T	口頭および文書によるコ	1		1
2.10.3.	山頭のよび又音によるコミューグーション		口頭のより又音によるコ		2	5
2.10.3.	グラフィックスとマルチメディアの利用		グラフィックスとマルチ			
2			メディアの利用			
2.10.3.	訓練(目的、目標、コンピュータの基礎)		訓練(目的、目標、コン			
3			ピュータの基礎)			
2.10.4	コンサルティングの能力	コンサルティングの 能力			2	5
2.10.5	執筆能力	執筆能力			2	5
2.10.5.	技術文書の基礎		技術文書の基礎		2	5
2.10.5.	文書作成の原則と標準		文書作成の原則と標準		2	5
2.10.5.	ソフトウェア文書の展開		ソフトウェア文書の展開		2	5
2.10.5.	文書作成ツール		文書作成ツール		2	5
2.10.5.	生涯学習の手段としての執筆		生涯学習の手段としての 執筆		2	5
2.10.5. 6	観察結果を獲得する方法としての雑誌記事の執筆		観察結果を獲得する方法 としての雑誌記事の執筆		2	5
2.10.5. 7	知識の調査結果と問題解決案の執筆		知識の調査結果と問題解 決案の執筆		2	5
2.10.6	積極的な態度と取組み	積極的な態度と取組			2	5
2.10.7	個人の目標の設定、意思決定、時間管理	個人の目標の設定、 意思決定、時間管理			2	5
2.10.8	原則を中心としたリーダシップ	原 則 を 中 心 と し た リーダシップ			2	5
2.10.9	交渉の原則	交渉の原則				
2.10.10	創造性と機会発見力	創造性と機会発見力			2	5
2.10.11	批判思考	批判思考			2	5
2.10.11	情報の洗練/抽象化		情報の洗練/抽象化			
2.10.11	タスクの優先順位付け		タスクの優先順位付け			
2.10.11	問題の案出		問題の案出			
	判断の一時停止		判断の一時停止			
2.10.11	2.10.15.2へ移動		2.10.15.2へ移動			

	2×#-4-0 + 1-7 0 + 1-4-4-0 + 1-2-1			
2.10.11	発散的思考、水平思考、直線的思考などの戦略		発散的思考、水平思考、 直線的思考などの戦略	
2.10.11	問題点の質問		問題点の質問	
2.10.11	責任の引受、意思決定、権限委譲		責任の引受、意思決定、 権限委譲	
2.10.11	多種多様な仕事と異なる見方		多種多様な仕事と異なる	
	反論と寛容に関係する処理		見方 反論と寛容に関係する処	
.10 2 10 11	建設的な批判の受容と授与		理	
.11			与	
	データの測定と分析	データの測定と		2 5
2.10.12	文脈におけるデータの評価		文脈におけるデータの評 価	
2.10.12	データの測定/確定		データの測定/確定	
2.10.12	データ変換と提示		データ変換と提示	
2.10.12	データの代数的・機能的変換		データの代数的・機能的 変換	
2.10.12	データの分類と構成		データの分類と構成	
	プロセスモデリングとシミュレーションにおける データ使用		プロセスモデリングとシ ミュレーションにおける データ使用	
2.10.12	データ定義におけるサンプリング概念		データ定義におけるサン プリング概念	
2.10.12	データを使ったプロセス確認		データを使ったプロセス 確認	
	個人の問題解決	個人の問題解決		2 5
.1	問題のスコープと制約		問題のスコープと制約	
2.10.14	解の予測、正確さ、時間制約、トレードオフ		解の予測、正確さ、時間 制約、トレードオフ	
2.10.14	完成と現実、資質と見込みのギャップ		完成と現実、資質と見込 みのギャップ	
	問題達成基準		問題達成基準	
2.10.14	創る、推論する、論理設備を見つける・取り消す		創る、推論する、論理設 備を見つける・取り消す	
	構成要素間の関係の決定		構成要素間の関係の決定	
.6				

0.40.44		T	I		 т т			
	二者択一と関連諸解の考察			二者択一と関連諸解の考				
.7				祭				
2 10 14	立案、見積り、プロセス段階の文書化、成果、お			立案、見積り、プロセス				
	よび活動範囲			段階の文書化、成果、お				
.0	6. O./U. 到 配 四							
0.40.44	わまけ田 マ笠 マリイクラキング 知久 <i>作</i> 光			よび活動範囲		_	_	
	拘束時間、予算、マルチタスキング、課金作業、			拘束時間、予算、マルチ				
.9	バランスのとれた仕事量			タスキング、課金作業、				
				バランスのとれた仕事量				
2.10.14	解の検証と結果の確認			解の検証と結果の確認				
.10								
2.10.15	発想法		発想法				3	5
2.10.15			75.5.12	KJ法			Ť	Ť
1	NJ/A			NJ/Д				
2 40 45	ジウナル 1. 山ナゴーン・フト・ラン・ガ			びタナルコ 山ナゴレンフ		_	-	
2.10.15	発案を生み出すプレンストーミング			発案を生み出すブレンス				
.2				トーミング				
2.11	基本的な組織の機能	基本的な組織の機能					2	3
2.11.1	支払い(Payments)		支払い(Payments)				1	2
2 11 1	キャッシュマネジメントの諸概念			キャッシュマネジメント				
1	T T D D D T O D HI I MU/O			の諸概念				
2 11 1	ディジタル紙幣			ディジタル紙幣			-	+
2.11.1.	ノイングル紙帯			ノイングル紙帯				
2						_	_	
2.11.1.	国を超えたキャッシュフロー			国を超えたキャッシュフ				
3				□ −				
2 11 1	クレジットフロー、取引、承認			クレジットフロー、取				
4)			引、承認				
4								
2.11.1.	EDI(電子的データ交換)の処理セット			EDI(電子的データ交				
5				換)の処理セット				
2.11.1.	財務のマークアップ言語(例:IFX)			財務のマークアップ言語				
6				(例:IFX)				
2 11 1	会計システムのインタフェース(GL、AR、A			会計システムのインタ				
7	P)			フェース (GL、AR、				
1	「 <i>)</i>			AP)				
0 44 4	地穴び方欧木					_	-	
2.11.1.	勘定残高監査			勘定残高監査				
8								+
	ビジネスの関係(例:CtoB、CtoC、CtoG、BtoB、		ビジネスの関係					
	BtoG、GtoG)		(例:CtoB、CtoC、				1	3
			CtoG、BtoB、BtoG、					
2.11.3	ビジネスのモデル、伝統的/電子的商取引		ビジネスのモデル、				1	0
			伝統的/電子的商取引				1	3
2 11 3	ショッピングモール			ショッピングモール				\top
11				/ - / /				
<u> </u>		l		l				

2 11 3	オークション		オークション			
2	, , , , , ,		7 7 7 7			
2.11.3.	物々交換取引		物々交換取引			
3	地域共同体と協力		ᄴᅜᅲᇦᄼ			
2.11.3.	地域共同体で協力		地域共同体と協力			
2.11.3.	情報プロバイダ		情報プロバイダ			+
5						
2.11.3.	サービスプロバイダ		サービスプロバイダ			
2 11 3	ポータル		ポータル			
7	11 - 7 1V		W-310			
2.11.4	バリューチェーン(VC)の概念	バ リ ュ ー チ ェ ー ン (V C)の概念			1	2
2.11.5	サプライチェーンマネジメント(SCM)の概念	サプライチェーンマ				
		ネジメント(SC			1	2
2 11 6	アテンション	<u>M)の概念</u> アテンション			4	2
	マーケティングと広告	 ァァフショフ マーケティングと広			1	2
2.11.7		小売り			1	2
2.11.8			<u></u> 販売網		1	
1	以方式和自		以分配的			
2.11.8.	生産者直送販売		生産者直送販売			
2.11.8. 3	顧客特定化		顧客特定化			
2.11.8.	ポータルと経路		ポータルと経路			
2.11.9	製造業と製品	製造業と製品				
2.11.9. 1	部品表,製品データ管理,製品ライフサイクル管理		部品表 , 製品データ管理 , 製品ライフサイクル			
2.11.9. 2	生産計画,生産管理,品質管理		生産計画,生産管理,品 質管理			
2.11.9. 3	製造者責任,トレーサビリティ,保守,サービス		製造者責任 , トレーサビ リティ , 保守 , サービス			
2.11.9. 4	生産管理方式(MRP,製番管理,カンパン)		生産管理方式(MRP , 製 番管理 , カンバン)			
2.11.10	人的資源管理とコンプライアンス	人的資源管理とコン プライアンス				
2.11.11	在庫管理	在庫管理				
2.11.12	発送(船積み)	発送(船積み)				
2.11.13	調達	調達				

2 11 14	注文票と顧客サービス			注文票と顧客サービ					1
	会計監査と管理			会計監査と管理					+
	システムの理論と開発	システムの		ZH ME E C E Z		ł			
		理論と開発							
3.1	システムと情報の概念		システムと情報の概						
			念					2	4
3 1 1				一般システム理論				2	2
	チャーチマンの三位一体説			73X 2 X 7 X 7 X 1111	チャーチマンの三位一体				
	システミック表現(Xのために、Yによって、Zす				システミック表現(Xの				
5.1.1.2	る)				ために、Yによって、Zす				
3.1.2	システム概念(例:構造、境界、状態、目的)			システム概念(例:	TENSIEC TIEBS S CC 25				
				構造、境界、状態、 目的)				2	2
3.1.2.1	情報理論(Shannon)の基本概念				情報理論(Shannon)の基				
	` ,				本概念				
	組織システム、ソフトウエア製品とプロセスにつ				組織システム、ソフトウ				
	いての論考				エア製品とプロセスにつ				
2 4 2 2	 システムに対するユーザと供給者の関係				いての論考 システムに対するユーザ				
3.1.2.3	ンステムに対するユーリと供給有の関係				と供給者の関係				
3 1 2 4	データ、情報、知識、システム				データ、情報、知識、シ				
0.11211					ステム				
3.1.2.5	複雑系(例:カオス、散逸構造、フラクタル)				複雑系(例:カオス、散 逸構造、フラクタル)				
3.1.2.6	システムダイナミクス				システムダイナミクス		1		
3.1.3	開放系と閉鎖系			開放系と閉鎖系				1	2
2 4 2 4	4m> = 1				4回2 = - /				
3.1.3.1	生圏システム				生圏システム				
3.1.3.2	生命システム				生命システム				
0.4.4	こうことの様式悪事と思ぶ			ショニノの排代要素					
	システムの構成要素と関係			システムの構成要素 と関係				2	2
3.1.5	システム管理(標準、管理理論、フィードバッ			システム管理(標					
	ク、ループ、測定、品質)			準、管理理論、				1	3
				フィードバック、]'	١
				ループ、測定、品					
	情報システムの特性			情報システムの特性				2	2
3.2	システム開発のアプローチ		システム開発のアプ					5	5
			ローチ					Ĭ	

3.2.1	システム開発モデル(例:SDLC, プロトタイピン		システム開発モデル				
0.2.1	グ)		(例:SDLC, プロトタ			5	5
			イピング)			ľ	ľ
3.2.1.1	システム開発のライフサイクル:ソフトウェアの		-	システム開発のライフサ			
	ライフサイクルモデル(反復による強化、フェー			イクル:ソフトウェアの			
	ズ分け開発、スパイラル、ウォーターフォール)			ライフサイクルモデル			
				(反復による強化、			
				フェーズ分け開発、スパ			
				イラル、ウォーター			
3.2.1.2	プロトタイピングによる開発			プロトタイピングによる			
				開発			
3.2.1.3	パッケージ使用による開発			パッケージ使用による開			
	A STATE OF S			発			
3 2 1 1	 データ指向開発技術	+		データ指向開発技術	-		
	プロセス指向開発技術			プロセス指向開発技術			
3.2.1.6	オブジェクト指向開発技術(ボトムアップ設計、			オブジェクト指向開発技			
	再利用の支援)			術(ボトムアップ設計、 再利用の支援)			
3 2 1 7	 システムエンジニアリングの考察			円利用の又接 システムエンジニアリン			
3.2.1.7	フステムエンシーデザングの写象			グの考察			
3 2 1 8	システムの構成要素としてのソフトウェア			システムの構成要素とし			
0.2	ノハノムの旧が文派としてのノフィフェン			てのソフトウェア			
3.2.1.9	ソフトウェアプロセスおよびプロダクトライフサ			ソフトウェアプロセスお			
	イクルモデル			よびプロダクトライフサ			
				イクルモデル			
3.2.1.1	ソフトウェアの生成方式とツール(スクラッチか)			ソフトウェアの生成方式			
0	らの設計とコード作成、プログラムおよびアプリ			とツール(スクラッチか			
	ケーション生成プログラム、高水準言語、再利用			らの設計とコード作成、			
	可能なコンポーネント)			プログラムおよびアプリ			
				ケーション生成プログラ			
				ム、高水準言語、再利用			
				可能なコンポーネント)			
3.2.1.1	システム設計の方式とツール			システム設計の方式と			
1			10 . 6 No EP/2 !	ツール			
3.2.2	パッケージの取得と実装		パッケージの取得と			3	5
			実装				
3.2.3	ソフトウェア構成要素の統合		ソフトウェア構成要			1	4
			素の統合		\sqcup	 	
3.2.4	エンドユーザ開発のシステム		エンドユーザ開発の			1	5
			システム				Ĭ

3.2.5	システム開発アプローチの選択		システム開発アプ				1		4
	\ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	S = = 1 BB 3% = 107 A	ローチの選択				<u> </u>		Ľ
	システム開発の概念と方法論	システム開発の概念と方法論			SE		5	,	5
	組織のモデル化及びソフトウェアプロセスのモデル化 ル化		組織のモデル化及び ソフトウェアプロセ スのモデル化				1		4
3.3.1.1	モデル化の概念			モデル化の概念					
	非同期モデル及びパラレルモデルを含む高度なモ デル化の概念			非同期モデル及びパラレ ルモデルを含む高度なモ デル化の概念					
	データモデリング(例:ER図、正規形)		デ ー タ モ デ リ ン グ (例:ER図、正規				4		5
	データ指向方法論		データ指向方法論				1		4
	プロセス指向方法論		プロセス指向方法論				1		4
3.3.5	行動指向(イベントモデリング)方法論		行動指向(イベント モデリング)方法論				1		4
3.3.6	オブジェクト指向方法論		オブジェクト指向方 法論				1		4
3.3.7	ソフトウェア工学のプロセスとプロダクト		ソフトウェア工学の プロセスとプロダク				4		5
3.4	システム開発ツールと技術	システム開発ツール と技術					5		5
3.4.1	CASE		CASE				1		4
3.4.1.1	方法論(情報工学、ジャクソン法、ヨードン法、 マーチン法など)、ソフトウェア設計目標			方法論(情報工学、ジャクソン法、ヨードン法、 マーチン法など)、ソフ トウェア設計目標					
	ツール(CASEツール、コードジェネレータ)、 GDSS(グループ意思決定支援システム)			ツール (CASE ツール、 コードジェネレータ)、 GDSS (グループ意思決定 支援システム)					
	ツール(IDEF他の仕様と設計ツール)、データ ベース設計とスキーマ変換ツール、実装ツール、 描画とグラフィックツール			ツール(IDEF他の仕様と 設計ツール)、データ ベース設計とスキーマ変 換ツール、実装ツール、 描画とグラフィックツー					
	グループベースの方式(例:JAD、構造化ウォークスルー、設計とコードレビュー)		グループベースの方 式(例:JAD、構造化 ウォークスルー、設 計とコードレ				1		4

	ソフトウェア実装の概念とツール(例:データ辞書、リポジトリ、アプリケーション生成プログラム、再利用、プログラム生成プログラム、ソフトウエア実装言語)		ソフトウェア実 概の デリーと 学 アリー、リーン リン リン リーグ リーグ リーグ リーグ リーグ リーグ リーグ リーグ リーグ リーグ			4	5
	統合開発環境(例:Eclipse)			統合開発環境(例:			Ш
	統合開発環境の事例(Boehm, 1984)			統合開発環境の事例 (Boehm, 1984)			
3.5	アプリケーション計画	アプリケーション計 画				5	5
3.5.1	インフラストラクチャ計画(ハードウェア、通 信、データベース、サイト)		イン フラス トラク チャ計 画 (ハード ウェア、通信、デー タベース、サイト)			1	5
3.5.2	ISアーキテクチャの計画		ISアーキテクチャの 計画			1	5
3.5.3	運用のための計画		運用のための計画			3	5
	システム規模、ファンクションポイント、 COCOMO、複雑さ管理のメトリクス		システム規模、ファンクションポイント、COCOMO、複雑さ 管理のメトリクス			1	3
	見積もりの考え方、見積もりの方法			見積もりの考え方、見積 もりの方法			
	ISセキュリティ、プライバシおよび管理のための 計画		ISセキュリティ、プ ライバシおよび管理 のための計画			1	5
3.5.6	発注管理		発注管理			1	3
3.5.6.1	RFP(Request for Proposal)			RFP(Request for Proposal)			
	発注と権利(著作権、使用権)			発注と権利(著作権、使 用権)			
3.5.6.3	発注			発注			
3.5.6.4				検収			
	プロジェクトの打ち切り、損害賠償			プロジェクトの打ち切 り、損害賠償			
3.6	リスク管理	リスク管理				2	3
	実現可能性の評価		実現可能性の評価				2
3.6.2	リスク管理の原則		リスク管理の原則			1	2

3.6.2.1	リスク評価			リスク評価			1		
	不測事態対応計画		不測事態対応計画				2)	4
	プロジェクト不測事態対応計画(例:バッファ、			プロジェクト不測事態対					H
0.0.0	コンティンジェンシープラン)			応計画(例:バッファ、					
				コンティンジェンシープ					
	運用時の不測事態対応計画(例:テロ、天災、事			運用時の不測事態対応計					
	故、情報漏洩)			画(例:テロ、天災、事					
3.7		プロジェクト管理		故、情報漏洩)	MGT		3	,	5
	プロジェクト計画と適切なプロセスモデルの選	ノロノエノー自任	プロジェクト計画と		IVIGI	-)	3
	アロジェクト計画と適切なプロセスモアルの選択、プロジェクトのスケジューリングとマイルス		プロジェクト計画と 適切なプロセスモデ						
	トーン		ルの選択、プロジェ				3	≀	5
			クトのスケジューリ				ľ	,	
			ングとマイルストー						
3.7.2	プロジェクトの組織、管理、原則、概念、問題		プロジェクトの組						
			織、管理、原則、概				3	3	5
0.7.0.4			念、問題	0FD0 ()					
3.7.2.1	SEPG(ソフトウェアエンジニアリングプロセスグ ループ)			SEPG (ソフトウェアエン ジニアリングプロセスグ					
	<i>70-7</i>)			シーアリングフロビスク ループ)					
3.7.2.2	PMO(Project Management Office)			PMO(Project Management					\vdash
	- ma (· · · ·) - · · · · · · · · · · · · · ·			Office)					
3.7.3	作業構造(WBS)とスケジュール		作業構造(WBS)				3	}	5
			とスケジュール					,	3
3.7.4	プロジェクトスタッフの考え方(例:マトリクス		プロジェクトスタッ						
	管理、人間の要因、チーム組織、報告)		フの考え方(例:マ トリクス管理、人間				1,	ı	5
			の要因、チーム組				l'		5
			織、報告)						
3.7.4.1	プロジェクトファシリテーション(動機付け、励		, , , , , , ,	プロジェクトファシリ		1			
	まし、報告・連絡・相談)			テーション(動機付け、					
0 7 7				励まし、報告・連絡・相					
	プロジェクトの管理(計画、コストの見積り、資 源配分、ソフトウェアの技術的レビュー、分析、		プロジェクトの管理 (計画、コストの見						
	<i>源配分、ソフトフェアの技術的レ</i> ピュー、ガ析、 フィードバック、コミュニケーション、品質の確		〔計画、コストの兒 積り、資源配分、ソ						
	保、スケジューリング、マイルストーン)		フトウェアの技術的						
			レビュー、分析、				2	2	5
			フィードバック、コ						
			ミュニケーション、						
			品質の確保、スケ						
2754	プロジェクト管理の文書化		ジューリング、マイ	 プロジェクト管理の文書			+		\vdash
3.7.5.1	ノロンエンド目荘の人音化			ノロシェクト官珪の又香					

0.7.5.0			T					
3.7.5.2	プロジェクトスケジューリングの表現			プロジェクトスケジュー				
				リングの表現				
	プロジェクトの経済(コスト見積り技術とツー			プロジェクトの経済(コ				
	ル、コスト/便益の分析			スト見積り技術とツー				
				ル、コスト/便益の分析				
3.7.5.4	プロジェクトスケジューリングのツール			プロジェクトスケジュー				
				リングのツール				
3.7.5.5	進捗管理、予定実績管理、EVMS(アーンドバ			進捗管理、予定実績管				
	リュー管理)			埋、 EVMS(アーンドバ				
				リュー管理)				
3.7.6	複数プロジェクトの管理		複数プロジェクトの				_	
			管理				2	3
3.7.7	管理上の概念、ストレスと時間管理		管理上の概念、スト					
			レスと時間管理				1	2
3.7.8	システム文書の作成		システム文書の作成				1	3
	ユーザ文書の作成(例:参照マニュアル、操作手		ユーザ文書の作成			-	- '	-
3.7.9	ユーリス音の作成(例・参照マニュアル、採作子 順、オンライン文書)		(例:参照マニュア					
	限、オフライン文音		(例.参照マーユア				1	3
			ル、操作手順、オン					
0 7 40	>==/ 6// 11/5=		ライン文書)					
	システムのメトリクス		システムのメトリク				1	3
3.7.11	スコープとスコープ管理		スコープとスコープ				1	3
			管理				1	3
3.7.11.	要求変更管理			要求変更管理				
1								
3.7.11.	変更追跡			変更追跡				
2								
3.7.12	構成管理		構成管理				1	3
3 7 12	構成管理の原理と概念			構成管理の原理と概念				
1	情况自注の派注と概念			情况自定の派注と概念				
3 7 12	システム発展の管理における役割			システム発展の管理にお	-	-		+
2	ノスノム元成の自住にのける反乱			ける役割				
2 7 12	プロダクト統合の保守における役割		 	プロダクト統合の保守に		-		-
3.7.12.	プロダクト統合の体寸にのける反割			おける役割				
2 7 42	文書(本西笠田 - 佐笠田 * は)					-		-
3.7.12.	文書(変更管理、版管理など)			文書(変更管理、版管理			1	
4	# ポンス ロック は アンス は に アンス は は に に アンス は に アンス は に に に アンス は に に に アンス は			など)		_		$-\!$
3.7.12.	構成管理のための組織構造			構成管理のための組織構				
5				這				
3.7.12	構成管理計画	<u> </u>		構成管理計画				-
6	1121-W FI - TH I FI			1131-WEI-THIE			1	
3 7 12	構成管理ツール		<u> </u>	構成管理ツール		-+		+
7	1171°% E1-E / //			1500 B 2 / //				
′			I .				1	

3.7.13	システム開発の品質保証		システム開発の品質 保証		SE6		1	3
	プロジェクトの追跡(例:PERT、ガント、 CPM、CC)		プロジェクトの追跡 (例:PERT、ガ ント、CPM、CC)				1	3
3.7.15	プロジェクトの完了		プロジェクトの完了				1	3
1	収支報告			収支報告				
2	予定実績差異分析、振り返りと知識化			予定実績差異分析、振り 返りと知識化				
3.8	情報とビジネスの分析	情報とビジネスの分 析					5	5
	問題点と機会の認識(例:サービスの要求、計画のプロセス)		問題点と機会の認識 (例:サービスの要 求、計画のプロセ				4	5
3.8.1.1	ソフトシステム方法論			ソフトシステム方法論				
	問題点ネットワーク(因果図,魚骨図)			問題点ネットワーク(因 果図,魚骨図)				
	因果ループ図			因果ループ図				
3.8.1.4	計画立案とフィージビリティスタディ			計画立案とフィージビリ ティスタディ				
	ワークデザイン、品質機能展開、ものこと分析			ワークデザイン、品質機 能展開、ものこと分析				
	ビジネスプロセスと表現手法			ビジネスプロセスと表現 手法				
	企業モデル		企業モデル				1	4
	Zachmanフレームワーク			Zachmanフレームワーク				
	企業モデル(IS014258)へのアプリケーションの 関連づけ			企業モデル(IS014258) へのアプリケーションの 関連づけ				
	エンタープライズアーキテクチャ			エンタープライズアーキ テクチャ				
	要求定義と仕様化		要求定義と仕様化				4	5
	機能要求			機能要求				
	非機能要求			非機能要求				
	要件定義			要件定義				
	要求の分析と理解			要求の分析と理解				
	情報システム設計	情報システム設計					5	5
	設計(論理、物理)		設計(論理、物理)				4	5
3.9.1.1	システム設計方式とツール			システム設計方式とツー				

3.9.1.2	ソフトウェア設計とシステム設計の役割		ソフトウェア設計とシス						
			テム設計の役割						
3.9.1.3	システム性能と柔軟性に関するハードウェア-ソ		システム性能と柔軟性に						
	フトウェアのトレードオフ		関するハードウェア-ソ						
			フトウェアのトレードオ						
3.9.1.4	ハイレベルインタフェースの設計(ハードウェア		ハイレベルインタフェー						
	とソフトウェア、ソフトウェアとソフトウェア)		スの設計(ハードウェア						
			とソフトウェア、ソフト						
0.0.4.5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ウェアとソフトウェア)					<u> </u>	
	システム性能の予測		システム性能の予測						
3.9.1.6	システムのモデル化技法と表現		システムのモデル化技法						
			と表現						
3.9.1.7	オブジェクト指向のシステム設計技術		オブジェクト指向のシス						
			テム設計技術						
3.9.1.8	システム設計技術(反復設計技術、モデル化な		システム設計技術(反復						
	ど)		設計技術、モデル化な						
	システム設計の柔軟性		システム設計の柔軟性						
3.9.1.1	開発方式(例:アジャイル、RAD、ラピッドプロ		開発方式(例:アジャイ						
0	トタイピングなど)		ル、RAD、ラピッドプロ						
			トタイピングなど)						
3.9.2	設計方法論(リアルタイム、オブジェクト指向、	設計方法論(リアル							
	構造化、イベントドリブン)	タイム、オブジェク						5	5
		ト指向、構造化、イ						Э	Э
		ベントドリブン)							
3.9.3	設計目標(例:ユーザビリティ、性能)	設計目標(例:ユー						Ī	_
	,	ザビリティ、性能)						5	5
3.9.4	創造的な設計プロセスを促進する技術	創造的な設計プロセ						3	5
		スを促進する技術						J	э
3.9.5	情報表現の代替案、認知スタイル	情報表現の代替案、							_
		認知スタイル						4	5
3.9.6	人間とコンピュータの相互作用(例:エルゴノミ	人間とコンピュータ							
	クス、グラフィカルユーザインタフェース、音	の相互作用(例:エ							
	声、タッチパネル)	ルゴノミクス、グラ		HC,GV	L	HC I	HCI	2	5
	·	フィカルユーザイン		nc, Gv	l l	101	пСТ	-	Э
		タフェース、音声、							
		タッチパネル)							
3.9.6.1	ユーザインタフェース(音声、タッチ)		ユーザインタフェース						
	,		(音声、タッチ)						
3.9.6.2	エルゴノミクス		エルゴノミクス						
0 0 0 0	共通のユーザアクセス		共通のユーザアクセス				T T	1	

3.9.6.4	ユーザインタフェース:メニューシステム、コマ		ユーザインタフェース:					
	ンド言語、直接操作、共通インタフェースのツー		メニューシステム、コマ					
	ルキット		ンド言語、直接操作、共					
			通インタフェースのツー					
3.9.6.5	グラフィックス出力装置とその特性		グラフィックス出力装置					
			とその特性					
3.9.6.6	グラフィックスの原理とその特性		グラフィックスの原理と					
			その特性					
3.9.6.7	グラフィックスソフトウェアシステム:汎用グラ		グラフィックスソフト					
	フィックス標準		ウェアシステム:汎用グ	ì		1		1
			ラフィックス標準					
3.9.6.8	ウィンドウマネージャとユーザインタフェースの		ウィンドウマネージャと					
	構造		ユーザインタフェースの					
			構造					
3 9 6 9	ツールボックスとプログラム支援環境の構造		ツールボックスとプログ					
0.0.0.0	ノールホックスとプログラム文及成先の構造		ラム支援環境の構造					
3 0 6 1	グラフィックデータと音の表現法		グラフィックデータと音					
0.3.0.1	プラブリック プロ目の役所/公		の表現法					
3 9 6 1	人間とコンピュータのインタフェースに関する設		人間とコンピュータのイ					
	計技術(装置の独立性、バーチャルターミナルな		ンタフェースに関する設					
1'	に (計技術(装置の独立性、	·				
	C)		バーチャルターミナルな					
2 0 6 1	人間とコンピュータのインタフェースに関する人		<u> 人間とコンピュータのイ</u>					
			ンタフェースに関する人					
2	同工子(ユーリのテラスにういての版就、八万工 ラーの処理、画面設計など)		間工学(ユーザのクラス					
	ノーの処理、画面設計など)		同工学(ユーリのグラス についての仮説、入力エ					
			についての仮説、八刀エ ラーの処理、画面設計な					
2 0 7		<u>ソフトウェア開発</u>	ノーの処理、画画設計な		DE0			_
		ソフトリェア用先		-	DES	1		3
3.9.7.1	ソフトウェアの要求:原則;タイプ(機能、性		ソフトウェアの要求:原					
	能、その他);分析:確認の技術(プロトタイピ		則;タイプ(機能、性					
	ング、モデル化、シミュレーション);顧客との		能、その他);分析:確					
	コミュニケーション:ツール		認の技術(プロトタイピ			3	3	3
			ング、モデル化、シミュ					
			レーション);顧客との					
			コミュニケーション:					
3.9.7.2	ソフトウェア仕様:目的;標準;タイプ(機能、		ソフトウェア仕様:目					
	性能、信頼性、その他);形式モデル;表現;文		的;標準;タイプ(機					
	書(標準、構造、内容、ユーザ、完全性、一貫		能、性能、信頼性、その					
	性);技術;品質属性の仕様:形式仕様言語と		他);形式モデル;表					
	ツール		現;文書(標準、構造、	1		[1		5
			内容、ユーザ、完全性、					
			一貫性);技術;品質属					
			賃 년					
			エツは泳・ガムは塚音品					

	ソフトウェア設計:設計の原則(抽象、情報隠蔽、モジュール性、再利用、プロトタイピング);よく知られたシステムの枠組み;設計の水準;文書;設計の説明;サブシステムの設計;設計の品質の評価;言語とツール;方式、実施および技法	ソフトウェア設計:設計 の原則(抽象、情報隠 蔽、モジュール性、再利 用、プロトタイピンス グ);よく知み;設計の水 を受けるが、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	1	5
	ソフトウェアの品質保証(問題点、定義、標準、対象分野としての品質保証、品質に影響を及ぼす要因、SDLCのフェーズにおける品質、計測、品質保証のための組織構造、計画、文書、品質保証プロジェクトチーム、品質とセキュリティ、産業での実践	ソフトウェアの品質保証 (問題点、定義、標準、 対象分野としての品質保 証、品質に影響を及ぼす 要因、SDLCのフェーズに おける品質、計測、品質 保証のための組織構造、 計画、文書、品質保証プ ロジェクトチーム、品質 とセキュリティ、産業で	1	2
3.9.7.5	ソフトウェアの正当性と信頼性:原則、概念、モ デル化、方式	ソフトウェアの正当性と 信頼性:原則、概念、モ デル化、方式	1	2
	ソフトウェア品質保証の検証と妥当性:役割と方式、形式モデル、独立した検証と妥当性を確かめるチーム、ツール、報告	ソフトウェア品質保証の 検証と妥当性:役割と方 式、形式モデル、独立し た検証と妥当性を確かめ るチーム、ツール、報告	1	2
	ソフトウェアの実装(実装とソフトウェア設計の 関係、ソフトウェアの実装過程とプログラミング 支援環境の関係、設計の原則と実装言語の関係、 ツール、評価(コーディング標準、メトリクスな ど))、実装におけるその他の検討事項(言語構 造とプログラミング技術、再利用、アプリケー ションジェネレータ、など)	ソフトウェアの実装(実 装とソフトウェア設計の 関係、ソフトウェアの実 関係、ソフトグラミング 支援環境の関係、設計の 原則と実装言語の関係、 ツール、評価(コーディ ング標準、メトリクスを ど))、実装におけるそ の他の検討事項(ング方 の世のがラミングケー	1	2

	ソフトウェアとハードウェアシステムの統合:方式、計画 、テスト(開発時の増殖テストも含む)、テスト結果の評価と文書化、システムの欠陥の診断、ハードウェアの欠陥のシミュレーション			ソフトウェアとハードウェアシステムの統合:方式、計画 、テスト(開発時の増殖テストも含む)、テスト結果の評価と文書化、システムの欠陥の診断、ハードウェアの欠陥のシミュレー			1	2
3.9.7.9	ソフトウェアのテスト:役割、原則と標準;テストと品質保証の関係;方式;テストの水準(ユニット、システム、統合、受け入れなど);計画、監査;限界;統計的な手法;形式モデル;文書;ツール;テストと評価のチーム;テスト環境の構築;テストケースの生成:回帰テスト;ブラックボックスあるいはホワイトボックスのテスト;技術的なレビュー;性能の分析;結果の分析と報告			ソ役ト式ニ合画な書のの 大テ : ス方 ユ統計的文評 に : ス方 ユ統計的文評境の で : ス方 ユ 統計的文評境の で : ス方 ユ 統計的文評境の で : ス方 ユ 統計的文評境の で : ス方 ユ 統計的文評境の で : ス方 ユ 統計の文評 が に また で : ステス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス			1	2
3.9.8	ソフトウェアアーキテクチャ		ソフトウェアアーキ テクチャ		DES	8	2	4
	ソフトウェアパターン(例:デザインパターン、 アーキテクチャパターン)			ソフトウェアパターン (例:デザインパター ン マーキテクチャパ				
3.9.8.2	アナリシスパターン			ブナザシスパターン				
3.9.8.3	ミドルウェア			ミドルウェア				
3.9.8.4	クライアント・サーバ			クライアント・サーバ				
3.10	システムの実装とテスト戦略	システムの実装とテ スト戦略					1	4
3.10.1	システムの構築		システムの構築				1	4

	ソフトウェアシステムの構築 (例 : プログラミン グ、単体テスト、ロードモジュールのパッケージ		ソフトウェアシステ ムの構築 (例:プロ				
	化)		グラミング、単体テ ス ト 、 ロ ー ド モ			1	4
			ジュールのパッケー				
3.10.3	ソフトウェアの統合(例:パッケージ)		ソフトウェアの統合 (例 : パッケージ)			1	4
3.10.4	システム移行(アプローチ、計画、実装)		<u>、//・/・/ / / / / / / / / / / / / / / / / </u>			4	4
			ローチ、計画、実			1	4
3.10.5	システム統合とシステムテスト:検証と妥当性、 テスト計画の生成、テスト(受入れテスト、単体		システム統合とシス テムテスト:検証と				
	テスト、結合テスト、回帰テスト)		ァムァスト・検証と 妥当性、テスト計画				
			の生成、テスト(受			1	4
			入れテスト、単体テ				
			スト、結合テスト、 回帰テスト)				
3.10.6	訓練(例:ユーザ、管理、運用、システム、訓練		訓練(例:ユーザ、				
	用教材)		管理、運用、システム、訓練用教材)			1	2
3.10.7	ソフトウェアプロジェクトの管理:スコープの設		ソフトウェアプロ				
	定、スケジューリング、構成管理、品質保証:ソ		ジェクトの管理:ス				
	フトウェアの信頼性の問題(安全、責任、リスク評価);メンテナンス		コープの設定、スケ ジューリング、構成				
			管理、品質保証:ソ			1	2
			フトウェアの信頼性				
			の 問 題 (安 全 、 責 任、リスク評価) ;				
3.10.8	システムのインストール		<u>は、 </u>			 1	4
			トール			'	
	実装後のレビュー		実装後のレビュー			1	4
3.11	システムの運用と保守	システムの運用と保 守				1	4
3.11.1	サービス要請と変更管理		サービス要請と変更			,	1,
			管理			1	4
3.11.2	リバースエンジニアリングとリエンジニアリング		リバースエンジニア				
			リングとリエンジニ アリング			1	2
3.11.3	調整と均衡化		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1	2
3.11.4	システムとソフトウェア保守の概念		システムとソフト			1	2
3 11 /	ソフトウェア保守の種類(認知、修繕、修正)		ウェア保守の概念	 ソフトウェア保守の種類		 	——
1	フノーフェアはりの性類(砂川、杉譜、杉丘)			(認知、修繕、修正)			
				(no)			_

3.11.4.	保守のためのソフトウェア設計			保守のためのソフトウェ					
3.11.4. 3	ソフトウェア保守技術(プログラムの読み込み、 リバースエンジニアリング)			ア設計 ソフトウェア保守技術 (プログラムの読み込					
3.11.4.	ソフトウェアの保守モデル			み、リバースエンジニア ソフトウェアの保守モデ ル	}				
	情報システムの評価		情報システムの評価				1		3
3.12	さまざまな情報システムの開発	さまざまな情報シス テムの開発					5	;	5
3.12.1	トランザクション処理システム	У — «ЭРИЗУВ	トランザクション処 理システム		IM7		1		5
3.12.2	経営情報システム		経営情報システム				1		5
3.12.3	グループ支援システム		グループ支援システ				1		5
3.12.4	意思決定支援システム/エキスパートシステム		意思決定支援システム/エキスパートシス				1		5
3.12.5	エグゼクティブ情報システム		エグゼクティブ情報 システム				1		5
3.12.6	オフィスシステム		オフィスシステム				1		5
3.12.7	協調作業システム		協調作業システム				1		5
3.12.8	画像およびワークフローシステム		画像およびワークフ ローシステム				1		5
3.12.9	機能的な支援システム(例:プロセス制御、マーケティング)		機能的な支援システム(例:プロセス制 卸、マーケティン				1		5
3.12.10	企業間連携システム		企業間連携システム				1		5
3.12.11	生産管理システム、BPR		生産管理システム、				1		5
	IS教育と環境	IS教育と環境					3		5
3.13.1	ISリテラシ、メディアリテラシ		IS リテラシ、メ ディアリテラシ				3		5
3.13.1. 1	人間の情報処理			人間の情報処理					
3.13.1.	人間の記憶構造			人間の記憶構造					
3.13.1.	情報開示と情報保護			情報開示と情報保護					
3.13.1. 4	情報メディアの選択、ツールの選択			情報メディアの選択、 ツールの選択					
3.13.1. 5	組織活動とIS			組織活動とIS					
3.13.1.	人間の科学			人間の科学					

3.13.1.	ISの事例、失敗の事例			ISの事例、失敗の事例				
7	王 7 回 表 do			表 2 回 表 始				igsquare
3.13.1.	電子図書館			電子図書館				
3.13.1.	e ラーニング			e ラーニング				
9								
10	数学的基礎(集合論、パターン処理)			数学的基礎(集合論、パ ターン処理)				
3.13.1. 11	ポートフォリオ			ポートフォリオ				
	シミュレーション(例:ゲーム、エージェント、 モンテカルロ)			シミュレーション(例: ゲーム、エージェント、 モンテカルロ)				
3.13.1. 13	バーチャルリアリティ			バーチャルリアリティ				
14	コンピュータビジョン			コンピュータビジョン				
3.13.2	ISの歴史と進化		ISの歴史と進化			1		2
	IS人材の育成	IS人材の育成				2	<u>-</u>	2
3.14.1	3.8.2.xへ移動		3.8.2.xへ移動					
3.14.2	人材のスキル標準 (I T SS、ETSS、UISS)		人 材 の ス キ ル 標 準 (ITSS、ETSS、			1		2
3.14.2. 1	学習形態と学習環境			学習形態と学習環境				
3.14.2.	オンラインテスト (CBT)			オンラインテスト (CBT)				
3.15	教育方法論	教育方法論				2	<u>-</u>	3
3.15.1	インストラクショナルデザイン		インストラクショナ ルデザイン			1		2
3.15.1. 1	教育評価			教育評価				
	オーサリング		オーサリング			2)	3
3.16	その他の参照学問	その他の参照学問						
3.16.1	経済学		経済学			1		4
3.16.1. 1	経済活動と市場原理			経済活動と市場原理		1		3
3.16.1.	経済と政策			経済と政策				