

表記説明 スキルディクショナリ分類と情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験 [午前の試験] 出題分野(中分類)との対応表(ITヒューマンスキルを除く)			情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験															
			試験区分				高度試験・支援士試験											
							午前Ⅱ(専門知識)											
							ITパスポート試験	情報セキュリティマネジメント試験	基本情報技術者試験	応用情報技術者試験	午前Ⅰ(共通知識)	ITストラテジ試験	システムアーキテクト試験	プロジェクトマネージャ試験	ネットワークスペシャリスト試験	データベーススペシャリスト試験	エンベデッドシステムスペシャリスト試験	ITサービスマネージャ試験
スキル分類コード	スキルカテゴリ	スキル分類	[午前の試験] 出題分野(中分類)	ITパスポート試験	情報セキュリティマネジメント試験	基本情報技術者試験	応用情報技術者試験	午前Ⅰ(共通知識)	ITストラテジ試験	システムアーキテクト試験	プロジェクトマネージャ試験	ネットワークスペシャリスト試験	データベーススペシャリスト試験	エンベデッドシステムスペシャリスト試験	ITサービスマネージャ試験	システム監査技術者試験	情報処理安全確保支援士試験	
S110010	メソドロジー	(戦略) 市場機会の評価と選定	経営戦略マネジメント	1		2	3	3	4							3		
S110020		(戦略) マーケティング	経営戦略マネジメント	1		2	3	3	4							3		
S110030		(戦略) 製品・サービス戦略	サービスマネジメント	1	2	2	3	3			3					4	3	3
			経営戦略マネジメント	1		2	3	3	4								3	
S110040		(戦略) 販売戦略																
S110050		(戦略) 製品・サービス開発戦略	技術戦略マネジメント	1		2	3	3	3									
S110060		(戦略) システム戦略立案手法	システム戦略	1	2	2	3	3	4	3								
S110070		(戦略) コンサルティング手法	システム戦略	1	2	2	3	3	4	3								
			経営戦略マネジメント	1		2	3	3	4									3
			企業活動	1	2	2	3	3	4									3
S110080	(戦略) 業務動向把握手法	システム企画	1	2	2	3	3	4	4	3								
		ビジネスインダストリ	1	2	2	3	3	4	4									
S120010	(企画) システム企画立案手法	システム企画	1	2	2	3	3	4	4	3								
S120020	(企画) セールス事務管理手法																	
S120030	(企画) 要求分析手法	システム企画	1	2	2	3	3	4	4	3								
S120040	(企画) 非機能要件設計手法	システム開発技術	1		2	3	3		4	3	3	3	4			3	3	
		システム企画	1	2	2	3	3	4	4	3								
S130010	(実装) アーキテクチャ設計手法	システム構成要素	1	2	2	3	3		3		3	3	3	3	3			
		システム開発技術	1	2	2	3	3		4	3	3	3	4			3	3	
		システム戦略	1	2	2	3	3	4	3									
S130020	(実装) ソフトウェアエンジニアリング手法	システム開発技術	1		2	3	3		4	3	3	3	4			3	3	
		ソフトウェア開発管理技術	1		2	3	3		3	3	3	3	3	3			3	
S130050	(実装) カスタマーサービス手法	システム開発技術	1		2	3	3		4	3	3	3	4			3	3	
S130060	(実装) 業務パッケージ活用手法	システム企画	1	2	2	3	3	4	4	3								
		ビジネスインダストリ	1	2	2	3	3	4										
S130080	(実装) データマイニング手法	基礎理論	1		2	3	3											
		データベース	1	2	2	3	3		3			4			3	3	3	
S130090	(実装) 見積り手法	プロジェクトマネジメント	1	2	2	3	3				4				4			
S130100	(実装) プロジェクトマネジメント手法	プロジェクトマネジメント	1	2	2	3	3				4				4			
S140010	(利活用) サーマネジメント	サービスマネジメント	1	2	2	3	3				3				4	3	3	
S140020	(利活用) サービスの設計・移行	サービスマネジメント	1	2	2	3	3				3				4	3	3	
S140030	(利活用) サーマネジメントプロセス	サービスマネジメント	1	2	2	3	3				3				4	3	3	
S140040	(利活用) サービスの運用	サービスマネジメント	1	2	2	3	3				3				4	3	3	
S150010	(支援活動) 品質マネジメント手法	システム開発技術	1		2	3	3		4	3	3	3	4			3	3	
		プロジェクトマネジメント	1	2	2	3	3				4				4			
		企業活動	1	2	2	3	3	4								3		
S150030	(支援活動) リスクマネジメント手法	セキュリティ	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
		プロジェクトマネジメント	1	2	2	3	3				4				4			
		企業活動	1	2	2	3	3	4								3		
S150040	(支援活動) ITガバナンス	システム監査	1	2	2	3	3	3	3						3	4	3	
S150060	(支援活動) 資産管理手法	ソフトウェア開発管理技術	1		2	3	3		3	3	3	3	3	3			3	
		企業活動	1	2	2	3	3	4								3		
S150070	(支援活動) ファシリティマネジメント手法	サービスマネジメント	1	2	2	3	3				3				4	3	3	
S150080	(支援活動) 事業継続計画	サービスマネジメント	1	2	2	3	3				3				4	3	3	
		企業活動	1	2	2	3	3	4								3		
S150090	(支援活動) システム監査手法	システム監査	1	2	2	3	3	3							3	4	3	
S150100	(支援活動) 標準化・再利用手法	ソフトウェア開発管理技術	1		2	3	3		3	3	3	3	3				3	
		法務	1	2	2	3	3	3			3				3	4		
S150110	(支援活動) 人材育成・教育・研修																	
S150120	(支援活動) 情報セキュリティ	セキュリティ	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
		システム監査	1	2	2	3	3	3	3						3	4	3	

S150130		(支援活動) チェンジマネジメント手法	経営戦略マネジメント	1		2	3	3	4							3	
			企業活動	1	2	2	3	3	4							3	
S210010	テクノロジー	(システム) ソフトウェアの基礎技術	アルゴリズムとプログラミング	1		2	3	3									
S210010			ソフトウェア	1		2	3	3						4			
S210020		(システム) ソフトウェアの構築技術	ソフトウェア	1		2	3	3						4			
S210020			システム開発技術	1		2	3	3		4	3	3	3	4		3	3
S210030		(システム) ソフトウェアの利用技術	基礎理論	1		2	3	3									
			ソフトウェア開発管理技術	1		2	3	3		3	3	3	3	3			3
			ビジネスインダストリ	1		2	3	3	4								
S210040		(システム) Webシステムの基礎技術	システム構成要素	1	2	2	3	3		3		3	3	3	3		
			ネットワーク	1	2	2	3	3		3		4	3	3	3	3	4
			セキュリティ	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
S210050		(システム) Webシステムの構築技術	アルゴリズムとプログラミング	1		2	3	3									
			ソフトウェア	1		2	3	3						4			
S210060		(システム) Webシステムの利用技術	ビジネスインダストリ	1		2	3	3	4								
S210070		(システム) データベースの基礎技術	データベース	1	2	2	3	3		3			4		3	3	3
S210080		(システム) データベースの構築技術	データベース	1	2	2	3	3		3			4		3	3	3
S210090		(システム) データベースの利用技術	データベース	1	2	2	3	3		3			4		3	3	3
S210100		(システム) プラットフォームの基礎技術	ソフトウェア	1		2	3	3						4			
S210110		(システム) プラットフォームの構築技術	ソフトウェア	1		2	3	3						4			
S210120		(システム) プラットフォームの利用技術	システム構成要素	1	2	2	3	3		3		3	3	3	3		
			ソフトウェア	1		2	3	3						4			
S210130		(システム) ハードウェアの基礎技術	ハードウェア	1		2	3	3						4			
S210140		(システム) ハードウェアの構築技術	コンピュータ構成要素	1		2	3	3		3		3	3	4	3		
			ハードウェア	1		2	3	3						4			
S210150		(システム) ハードウェアの利用技術	コンピュータ構成要素	1		2	3	3		3		3	3	4	3		
			ソフトウェア	1		2	3	3						4			
			ハードウェア	1		2	3	3						4			
S210160		(システム) ネットワークの基礎技術	ネットワーク	1	2	2	3	3		3		4		3	3	3	4
S210170		(システム) ネットワークの構築技術	ネットワーク	1	2	2	3	3		3		4		3	3	3	4
S210180		(システム) ネットワークの利用技術	ネットワーク	1	2	2	3	3		3		4		3	3	3	4
S210190		(システム) クラウドコンピューティングの基礎技術	システム構成要素	1	2	2	3	3		3		3	3	3	3		
S210200		(システム) クラウドコンピューティングの構築技術	システム構成要素	1	2	2	3	3		3		3	3	3	3		
			ソフトウェア	1		2	3	3						4			
			システム開発技術	1		2	3	3		4	3	3	3	4		3	3
S210210		(システム) クラウドコンピューティングの利用技術	セキュリティ	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
			サービスマネジメント	1	2	2	3	3		3		3			4	3	3
			システム戦略	1	2	2	3	3	4	3							
S210220		(システム) IoTの基礎技術	基礎理論	1		2	3	3									
S210220			ハードウェア	1		2	3	3						4			
S210220			システム構成要素	1	2	2	3	3		3		3	3	3	3		
S210230		(システム) IoTの構築技術	コンピュータ構成要素	1		2	3	3		3		3	3	4	3		
S210230			ハードウェア	1		2	3	3						4			
S210230			データベース	1	2	2	3	3		3			4		3	3	3
S210230			ネットワーク	1	2	2	3	3		3		4		3	3	3	4
S210240		(システム) IoTの利用技術	ビジネスインダストリ	1		2	3	3	4								
S220010		(開発) システムアーキテクティング技術	ソフトウェア	1		2	3	3						4			
S220010			システム開発技術	1		2	3	3		4	3	3	3	4		3	3
S220020		(開発) システム開発管理技術	ソフトウェア開発管理技術	1		2	3	3		3	3	3	3	3			3
S230010		(保守・運用) ITサービスマネジメント業務管理技術	サービスマネジメント	1	2	2	3	3			3				4	3	3
S230020		(保守・運用) ITサービスオペレーション技術	サービスマネジメント	1	2	2	3	3			3				4	3	3
S230030		(保守・運用) システム保守・運用・評価	システム開発技術	1		2	3	3		4	3	3	3	4		3	3
			サービスマネジメント	1	2	2	3	3			3				4	3	3
S230040		(保守・運用) 障害修理技術	サービスマネジメント	1	2	2	3	3			3				4	3	3
S230050		(保守・運用) 施工実務技術															
S230060		(保守・運用) ファシリリティ設計技術	サービスマネジメント	1	2	2	3	3			3				4	3	3
S230070		(保守・運用) サポートセンター基盤技術	サービスマネジメント	1	2	2	3	3			3				4	3	3
S240010		(非機能要件) 非機能要件(可用性、性能・拡張性)	システム構成要素	1	2	2	3	3		3		3	3	3	3		
S240020		(非機能要件) セキュリティの基礎技術	セキュリティ	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
S240030		(非機能要件) セキュリティの構築技術	セキュリティ	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
S240040		(非機能要件) セキュリティの利用技術	セキュリティ	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
S240050		(非機能要件) セーフティ(分析、設計)	システム構成要素	1	2	2	3	3		3		3	3	3	3		
S240050			セキュリティ	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
S240050			システム開発技術	1		2	3	3		4	3	3	3	4		3	3
S250010		(組込み・計測・制御) 組込みの基礎技術	コンピュータ構成要素	1		2	3	3		3		3	3	4	3		

			ソフトウェア	1		2	3	3					4			
S250020		(組込み・計測・制御) 組込みの構築技術	コンピュータ構成要素	1		2	3	3		3		3	3	4	3	
S250030		(組込み・計測・制御) 組込みの利用技術	ハードウェア	1		2	3	3					4			
S250040		(組込み・計測・制御) デジタル技術	ビジネスインダストリ	1		2	3	3	4							
			基礎理論	1		2	3	3								
			ハードウェア	1		2	3	3					4			
			マルチメディア	1		2	3	3								
S250050		(組込み・計測・制御) ヒューマンインターフェース技術	ヒューマンインターフェース	1		2	3	3								
S250060		(組込み・計測・制御) マルチメディア技術	マルチメディア	1		2	3	3								
S250070		(組込み・計測・制御) グラフィック技術														
S250080		(組込み・計測・制御) 計測・制御技術	基礎理論	1		2	3	3								
S260010		(共通技術) IT基礎	基礎理論	1		2	3	3								
S260010			アルゴリズムとプログラミング	1		2	3	3								
S260010			コンピュータ構成要素	1		2	3	3		3		3	3	4	3	
S260010			システム構成要素	1	2	2	3	3		3		3	3	3	3	
S260020		(共通技術) ナレッジマネジメント技術														
S310010	関連知識	ビジネスインダストリ	ビジネスインダストリ	1		2	3	3	4							
S310020		企業活動	企業活動	1	2	2	3	3	4							3
S310020			法務	1	2	2	3	3	3		3				3	4
S310030		法規・基準・標準	法務	1	2	2	3	3	3		3				3	4

:表し、4が最も高度で、上位は下位を包含する。