

【別添】新旧対象表

(傍線の部分は変更箇所)

新	旧
<p>構造改革特別区域計画 8 特定事業の名称 1132(1144、<u>1146</u>) 修了者に対する基本情報技術者試験の午前試験を免除する講座開設事業</p> <p>別紙 1 特定事業の名称 1132(1144、<u>1146</u>) 修了者に対する基本情報技術者試験の午前試験を免除する講座開設事業</p>	<p>構造改革特別区域計画 8 特定事業の名称 1132(1144) 修了者に対する基本情報技術者試験の午前試験を免除する講座開設事業</p> <p>別紙 1 特定事業の名称 1132(1144) 修了者に対する基本情報技術者試験の午前試験を免除する講座開設事業</p>

新		旧	
別紙 4 特定事業の内容 (4) 民間資格の名称及び当該民間資格を取得するための試験の試験項目 ア 資格名称：情報処理技術者能力認定試験（2級） イ 試験科目：情報処理技術者能力認定試験（2級第1部） ○当該民間資格を取得するための試験の試験項目		別紙 4 特定事業の内容 (4) 民間資格の名称及び当該民間資格を取得するための試験の試験項目 ア 資格名称：情報処理技術者能力認定試験（2級） イ 試験科目：情報処理技術者能力認定試験（2級第1部） ○当該民間資格を取得するための試験の試験項目	
サーティファイ（情報処理技術者能力認定試験）試験項目		サーティファイ（情報処理技術者能力認定試験）試験項目	2級
テクノロジ系	1 基礎理論	1 情報の基礎理論	
	1 基礎理論	基礎変換、データ表現、演算と精度、理論演算、符号理論	○
	基数変換、データ表現、演算と精度、論理演算など	状態遷移、グラフ理論、オートマトンと形式言語	○
	確率と統計、数値解析、数式処理、グラフ理論など	計算量と情報量	○
	符号理論、述語論理、オートマトン、計算量など	2 データ情報とアルゴリズム	
	伝送理論（伝送路、変調方式、誤り検出・訂正など）	データ構造、アルゴリズムの基礎	○
	2 アルゴリズムとプログラミング	流れ図、決定表、BN記法、ポーランド記法	○
	データ構造（スタックとキュー、2分木、リストなど）	各種アルゴリズム、アルゴリズムの効率	○
	流れ図の理解、アルゴリズム（整列、探索、併合など）	3 ハードウェア	
	プログラム構造、データ型など	半導体と集積回路	○
	プログラム言語（種類と特徴など）	プロセッサ、動作原理	○
	2 コンピュータシステム	メモリ、記憶媒体、補助記憶装置	○
	3 コンピュータ構成要素	入出力インタフェース、入出力装置、接続形態・接続媒体	○
	コンピュータの構成、動作原理、プロセッサなど	コンピュータの種類と特徴	○
	主記憶、キャッシュメモリ、半導体メモリなど	4 基本ソフトウェア	
	補助記憶装置や媒体（種類と特徴、性能計算など）	OSの種類と構成	○
	入出力インタフェース（種類と特徴など）	プロセス管理、割込み制御	○
	入出力装置（種類と特徴、性能計算など）	主記憶管理、仮想記憶	○
	4 システム構成要素	入出力制御、ジョブ管理	○
	システムの利用形態、システム構成など	ファイル管理、障害管理	○
クライアントサーバシステム、RAIDなど	ヒューマンインタフェース、日本語処理	○	
システムの性能、信頼性、経済性など	ミドルウェア	○	

新		旧	
	5 ソフトウェア	5 システム構成と方式	
	オペレーティングシステム (タスク管理、記憶管理など)	システム構成方式、処理形態	○
	ミドルウェア (API、ライブラリ、シェルなど)	システム性能、信頼性	○
	ファイルシステム (ディレクトリ、ファイル編成など)	応用システム	○
	言語処理ツール (コンパイラ、リンカ、ローダなど)	6 システム開発と運用	
	CASE、エミュレータ、シミュレータなど	プログラム構造、制御構造	○
	6 ハードウェア	プログラム言語、言語処理系	○
	基本論理回路、組合せ回路など	EUC、EUD、ソフトウェアの利用	○
	3 技術要素	開発手法、設計手法、テスト手法	○
	7 ヒューマンインタフェース	開発環境と開発管理	/
	GUI、帳票設計、画面設計、コード設計など	システムの環境整備、運用管理	○
	8 マルチメディア	システムの保守	/
	オーサリングツール、JPEG、MPEGなど	7 ネットワーク技術	
	9 データベース	プロトコルと伝送制御	○
	データベースのモデル、DBMSなど	符号化と伝送制御	○
	データ分析、データベースの設計、データの正規化など	LANとインターネット	○
	データ操作、SQLなど	電気通信サービス	○
	排他制御、障害回復、トランザクション管理など	ネットワーク性能	○
	データウェアハウス、データマイニングなど	伝送媒体、通信装置	○
	10 ネットワーク	ネットワークソフト	○
	インターネット (各種プロトコル、IPアドレスなど)	8 データベース技術	
	LANとWAN (トポロジ、回線、DSU、モデムなど)	データベースモデル	○
	LANのアクセス制御方式、LAN間接続装置など	データの分析・正規化	○
	OSI基本参照モデル、HDLC、ネットワーク性能など	データ操作	○
	ADSL、FTTH、CATV回線、イントラネットなど	データベース言語、SQLの利用	○
	11 セキュリティ	DBMSの機能と特徴	○
	暗号技術、認証技術、利用者確認など	データベース制御機能 (排他制御、リカバリ)	○
	ウイルスの種類と特徴、ウイルス対策など	分散データベース	/
	不正アクセス、不正侵入、不正行為の種類と対策など		

新		旧	
マ ネ ジ メ ン ト 系	4 開発技術	9 セキュリティ	
	12 システム開発技術	セキュリティ対策	○
	業務分析と要件定義 (DFD、E-R図、UMLなど)	インテグリティ対策	/
	モジュール分割と独立性、オブジェクト指向など	プライバシー保護	○
	構造化プログラミング、コーディングなど	可用性・安全対策	/
	テスト手法、レビュー手法、デバッグツールなど	リスク管理	/
	13 ソフトウェア開発管理技術	ガイドライン	○
	ソフトウェア開発手法 (スパイラルモデルなど)	10 標準化	
	SLCP、リバースエンジニアリングなど	開発と取引の標準化	/
	5 プロジェクトマネジメント	情報システム基盤の標準化	○
14 プロジェクトマネジメント	データの標準化	○	
コスト見積り (ファンクションポイント法など)	標準化組織	○	
日程計画 (アローダイアグラムなど)	11 情報化と経営		
進捗管理、品質管理、コスト管理など	経営管理 (経営戦略、組織と役割、マーケティングなど)	○	
6 サービスマネジメント	情報化戦略 (業務改善など)	○	
15 サービスマネジメント	財務会計 (会計基準、財務諸表など)	/	
ITIL (サービスサポート、サービスデリバリなど)	管理会計 (損益分岐点、原価管理など)	/	
コンピュータの運用・管理、システム移行など	IE分析手法、管理図	○	
7 システム戦略	確率と統計	○	
17 システム戦略	最適化問題、意志決定理論	○	
業務プロセス (業務改善、BPR、SFAなど)	情報システムの活用 (ビジネスシステム、企業間システムなど)	○	
8 経営戦略	関連法規 (情報通信、知的財産権)	○	
19 経営戦略マネジメント	関連法規 (労働、取引、安全、法律、倫理など)	/	
経営戦略手法 (コアコンピタンス、PPMなど)	12 表現能力		
マーケティング理論、マーケティング手法など	発表技術	/	
経営管理システム (CRM、SCM、ERPなど)	文章の書き方	/	
21 ビジネスインダストリ	マルチメディアの利用	/	
ビジネスシステム (POSシステム、EOSなど)			
エンジニアリングシステム (CAD、CAM、MRPなど)			
e-ビジネス (EC、EDI、RFIDなど)			

新	旧													
<table border="1"> <tr> <td>9 企業と法務</td> </tr> <tr> <td>22 企業活動</td> </tr> <tr> <td>経営組織（事業部制組織、CIOなど）</td> </tr> <tr> <td>ヒューマンリソース（OJT、CDP、MBOなど）</td> </tr> <tr> <td>経営管理と問題発見技法（PDCA、KJ法など）</td> </tr> <tr> <td>QR・IE（線形計画法、品質管理、在庫問題など）</td> </tr> <tr> <td>会計・財務（財務会計、管理会計、リースなど）</td> </tr> <tr> <td>23 法務</td> </tr> <tr> <td>知的財産権（著作権、産業財産権など）</td> </tr> <tr> <td>ガイドライン（ソフトウェア管理ガイドラインなど）</td> </tr> <tr> <td>標準化団体（JIS、ISO、IEEEなど）</td> </tr> <tr> <td>各種コード（文字コード、QRコード、ISBNコードなど）</td> </tr> <tr> <td>補助単位（T、G、M、k、ミリ、マイクロ、ナノ、ピコ）</td> </tr> </table>	9 企業と法務	22 企業活動	経営組織（事業部制組織、CIOなど）	ヒューマンリソース（OJT、CDP、MBOなど）	経営管理と問題発見技法（PDCA、KJ法など）	QR・IE（線形計画法、品質管理、在庫問題など）	会計・財務（財務会計、管理会計、リースなど）	23 法務	知的財産権（著作権、産業財産権など）	ガイドライン（ソフトウェア管理ガイドラインなど）	標準化団体（JIS、ISO、IEEEなど）	各種コード（文字コード、QRコード、ISBNコードなど）	補助単位（T、G、M、k、ミリ、マイクロ、ナノ、ピコ）	
9 企業と法務														
22 企業活動														
経営組織（事業部制組織、CIOなど）														
ヒューマンリソース（OJT、CDP、MBOなど）														
経営管理と問題発見技法（PDCA、KJ法など）														
QR・IE（線形計画法、品質管理、在庫問題など）														
会計・財務（財務会計、管理会計、リースなど）														
23 法務														
知的財産権（著作権、産業財産権など）														
ガイドライン（ソフトウェア管理ガイドラインなど）														
標準化団体（JIS、ISO、IEEEなど）														
各種コード（文字コード、QRコード、ISBNコードなど）														
補助単位（T、G、M、k、ミリ、マイクロ、ナノ、ピコ）														