

基本情報技術者講座 科目A試験免除コース

担当スクール	資格の大原
受講方法 ^{※1}	オンデマンド
講義視聴期限 ^{※2}	27年3月末まで

※1 Web講義を受講する際の通信料はご自身の負担となります。通信環境を準備するようにしてください。

※2 各講義実施日から講義視聴期限日まで繰り返し視聴できます。

*学習開始前に動画「科目A免除制度のご案内（重要）」を必ずご視聴ください。

講義回数	学習計画(目安)	講義時間	講義内容
1	8月17日(月)	3時間	基礎講義①：離散数学①（基数、数値の表現）
2	8月18日(火)	3時間	基礎講義②：離散数学②（算術演算と精度）
3	8月24日(月)	3時間	基礎講義③：プロセッサ、メモリ、バス、入出力インタフェース、入出力装置
4	8月25日(火)	3時間	基礎講義④：システムの構成、システムの評価指標
5	8月31日(月)	3時間	基礎講義⑤：離散数学③（集合演算、論理演算）、ハードウェア
6	9月1日(火)	3時間	習熟度確認テスト①：基礎講義①～⑤※習熟度確認テスト①をWebで実施してください
7	9月2日(水)	3時間	基礎講義⑥：応用数学、情報に関する理論
8	9月7日(月)	3時間	基礎講義⑦：データ構造、アルゴリズム①
9	9月8日(火)	3時間	基礎講義⑧：アルゴリズム②、プログラミング、プログラム言語
10	9月14日(月)	3時間	基礎講義⑨：オペレーティングシステム、ミドルウェア
11	9月15日(火)	3時間	基礎講義⑩：ファイルシステム、開発ツール、オープンソースソフトウェア、ユーザーインタフェース技術、UX/UIデザイン
12	9月16日(水)	3時間	習熟度確認テスト②：基礎講義⑥～⑩※習熟度確認テスト②をWebで実施してください
13	9月28日(月)	3時間	基礎講義⑪：マルチメディア技術、マルチメディア応用、データベース方式、データベース設計、データの操作①
14	9月29日(火)	3時間	基礎講義⑫：データの操作②
15	10月5日(月)	3時間	基礎講義⑬：データの操作③、トランザクション処理、データベース応用
16	10月6日(火)	3時間	基礎講義⑭：ネットワーク方式、データ通信と制御
17	10月19日(月)	3時間	基礎講義⑮：通信プロトコル、ネットワーク管理、ネットワーク応用
18	10月20日(火)	3時間	習熟度確認テスト③：基礎講義⑪～⑮※習熟度確認テスト③をWebで実施してください
19	10月21日(水)	3時間	基礎講義⑯：情報セキュリティ①
20	10月26日(月)	3時間	基礎講義⑰：情報セキュリティ②、情報セキュリティ管理、セキュリティ技術評価
21	10月27日(火)	3時間	基礎講義⑱：情報セキュリティ対策、セキュリティ実装技術、システム要件定義・ソフトウェア要件定義
22	11月2日(月)	3時間	基礎講義⑲：設計、実装・構築、統合・テスト
23	11月3日(火)	3時間	基礎講義⑳：導入・受入れ支援、保守・廃棄、開発プロセス・手法、構成管理・変更管理

科目A

講義回数	学習計画(目安)	講義時間	講義内容	
24	11月4日(水)	3時間	科目A 習熟度確認テスト④：基礎講義⑩～⑳※習熟度確認テスト④をWebで実施してください	
25	11月9日(月)	3時間		基礎講義㉑：プロジェクトマネジメント
26	11月10日(火)	3時間		基礎講義㉒：サービスマネジメント、システム監査
27	11月11日(水)	3時間		習熟度確認テスト⑤：基礎講義㉑～㉒※習熟度確認テスト⑤をWebで実施してください
28	11月16日(月)	3時間		基礎講義㉓：システム戦略、システム企画、経営戦略手法
29	11月17日(火)	3時間		基礎講義㉔：マーケティング、ビジネス戦略と目標・評価、経営管理システム、技術戦略マネジメント、ビジネスインダストリ、経営・組織論
30	11月30日(月)	3時間		基礎講義㉕：業務分析・情報利活用、会計・財務
31	12月1日(火)	3時間		基礎講義㉖：知的財産権、セキュリティ関連法規、労働関連・取引関連法規、その他の法律・ガイドライン・技術者倫理、標準化関連
32	12月2日(水)	3時間		習熟度確認テスト⑥：基礎講義㉓～㉕※習熟度確認テスト⑥をWebで実施してください
33	12月7日(月)	3時間		修了試験 直前対策①：基本情報技術者試験 過去問題演習
34	12月8日(火)	3時間		修了試験 直前対策②：基本情報技術者試験 過去問題演習 (修了試験過去問題①～⑥も実施してください)
2026年12月13日(日) 修了試験 *学習開始前に動画「科目A免除制度のご案内(重要)」を必ずご視聴ください。				
35	12月14日(月)	3時間		科目B アルゴリズム基礎講義①：記述形式、変数を宣言する、選択処理(if)、繰り返し処理(While, for)、手続き又は関数を宣言する、再帰処理(基礎)、再帰処理(問題演習)
36	12月21日(月)	3時間		
37	12月28日(月)	3時間	アルゴリズム基礎講義③：問題演習(1)～(7)	
38	2027年1月11日(月)	3時間	アルゴリズム基礎講義④：ビット操作、問題文から読み解くタイプの問題	
39	2027年1月18日(月)	3時間	アルゴリズムトレース特訓①：トレース練習	
40	2027年1月25日(月)	3時間	アルゴリズムトレース特訓②：トレース練習	
41	2027年2月1日(月)	3時間	アルゴリズム演習①：Webテスト・映像解説	
42	2027年2月8日(月)	3時間	アルゴリズム演習②：Webテスト・映像解説	
43	2027年2月15日(月)	3時間	アルゴリズム演習③：Webテスト・映像解説	
44	2027年2月22日(月)	3時間	アルゴリズム演習④：Webテスト・映像解説	
45	2027年3月1日(月)	3時間	Web模試：科目B	
試験日	2027年3月1日		CBT試験	

※カリキュラムは変更になる場合があります。

※講座受講料には本試験や検定の受験料は含まれておりません。ご自身でお手続きください。

■お問い合わせ先
公務員・資格講座カウンター

☎049-271-8092 (受付時間/月～金10:00～17:00) ※長期休暇時期は変更になる場合があります。