科目名	情報系資格対策講座3								2025
英語科目名	Information system Certification Exam 3							学期	前期
学科・学年	情報処理科 2年次 必	公/選	必	時間数	60	単位数	4	種別※	講義
担当教員	藤本海艶			員の 経験	有	実務紹職		シス エンミ	-

【科目の目的】

情報システム試験(基本スキル、システムデザインスキル)の合格

【科目の概要】

情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。

【到達目標】

情報処理技術者試験に合格することを目指す。経営を取り巻く外部環境を正確に捉えるための動向や事例を知ることが合格 水準であり、合格すると企業就職後の即戦力、中核的人材となる素質をもつことを証明できる。システム開発においては設 計〜運用・保守において上位者の方針を理解し、自ら技術的問題を解決できるようなワンランク上のITエンジニアになるこ とが目標である。「情報系資格対策講座2」で目標にした資格に合格した場合は、さらに上位の資格取得を目指す。

【授業の注意点】

教科書を忘れずに持参すること。資格試験は、講義時間内の学習だけでは合格困難であり、自身が主体的に自宅学習を進めることが肝要である。授業中の私語や受講態度などには厳しく対応をする。理由の無い遅刻や欠席は認めない。講義に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーを守ることを求める。(詳しくは、最初の授業で説明。)授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。

評価基準=ルーブリック									
ルーブリック	レベル 5	レベル4	レベル 3	レベル2	レベル 1				
評価	優れている	よい	ふつう	あと少し	要努力				
到達目標 A	プロジェクトマネジ メントの基礎知識を	メントの基礎知識を	プロジェクトマネジ メントの基礎知識を 概ね理解することが できる	メントの基礎知識を	メントの基礎知識を				
到達目標 B	ソフトウェアの基礎 知識を説明できる	ソフトウェアの基礎 知識を理解すること	ソフトウェアの基礎 知識を概ね理解する	ソフトウェアの基礎 知識をあまり理解で					
到達目標 C	タベース技術の基礎 知識を説明できる	タベース技術の基礎 知識を理解すること	ネットワーク、デー タベース技術の基礎 知識を概ね理解する ことができる	タベース技術の基礎 知識をあまり理解で	タベース技術の基礎				
到達目標 D	化の基礎知識を説明	化の基礎知識を理解	セキュリティと標準 化の基礎知識を概ね 理解することができ る	化の基礎知識をあま					
到達目標 E	情報システム試験 (基本スキル、シス テムデザインスキ ル)に合格できる	(基本スキル、シス テムデザインスキ	情報システム試験 (基本スキル、シス テムデザインスキ ル)の点数が50%以 上	(基本スキル、シス テムデザインスキ	テムデザインスキ				

【教科書】

J検情報システム完全対策公式テキスト

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】 80% 情報システム試験受験時の点数 20% 出席率

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

※植	重別は講義、実習	、演習のいずれかを訂	己入。					
科目名 情報系資格対策講座 3				年度	2025			
	英語表記		Information system Ce	rtification Exam 3	学期			
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標=修得するスキル		評価方法	自己評価	
20	32767		プロジェクトマネジメント	プロジェクトマネジメントの概要に関する知識を修得す		Щ		
1 プロジェクトマ ネジメント		プロジェクトマネジ メントについて理解 する	1 の概要 プロジェクトの進捗・コス 2 ト管理	プロジェクトの進捗・コスト管理に関する知識を修得す		1		
		,	3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
		データ表現、情報の						
2	情報表現	基礎理論について理解する	2 文字、その他の表現 文字、その他の表現に関する知識を修得する					
		解する	3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
	データ構造、集	データ構造、集合と	1 情報と論理	情報と論理に関する知識を修得する				
3	合と論理	論理について理解す る	2 基本データ型	基本データ型に関する知識を修得する		1		
		2	3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
	CPUアーキテク	基本構成と各装置の	1 アーキテクチャーの理解	アーキテクチャーに関する知識を修得する				
4	チャ、補助記憶 管理	機能基本ソフトの機能について理解する	2 補助記憶と入出力の理解	補助記憶と入出力に関する知識を修得する		1		
	百生		3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ミドルウェアやファ イルシステムについ て理解する	1 仮想記憶の理解	仮想記憶に関する知識を修得する				
	システム構成、 ソフトウェア		2 ファイル管理	ファイル管理に関する知識を修得する		1		
			3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
		基本スキル試験の過 去問題を通しで実施	1 前回の過去問の実施	時間制限無しで実施する				
6	受験対策					1		
			3					
		基本スキル試験の過去問題を時間計測して実施	1 前々回の過去問の実施	本番と同じ60分で実施する				
7	受験対策		2 解説	過去問題の理解		1		
			3					
	(文)公) m(z)		1 企業活動と経営戦略	企業活動と経営戦略に関する知識を修得する				
8	経営戦略とシス テム戦略		システム戦略とシステム監2 査の理解	システム戦略とシステム監査に関する知識を修得する		1		
			3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
		システム開発に関する基本的な知識、手法を理解する		システムの構成、性能、信頼性に関する知識を修得する				
9	システム開発		開発手法、テスト技法の理2解	開発手法、テスト技法に関する知識を修得する		1		
		公で 生併する	3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
10	ネットワーク技	プロトコル、	ネットワークアーキテク 1 チャ、伝送制御の理解	ネットワークアーキテクチャ、伝送制御の理解に関する: 得する	知識を修	1		
10	術	プロトコル、 LAN, WANを理解する	LAN、インターネット応用 2 の理解 LAN、インターネット応用に関する知識を修得する			1		
			3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
	データベース技 術	データベースの機 能、役割、設計、活 用を理解する	データベースの構築とDBMS 1 の機能	データベースの構築とDBMSの機能に関する知識を修得す	る			
11			2 SQLの知識	SQLの知識を修得する		1		
			3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
	セキュリティと 標準化	セキュリティ管理・	1 セキュリティ対策の理解	セキュリティ対策に関する知識を修得する				
12		対策とシステム全般 にわたる標準化を理	情報システムの標準化の理 2 解	情報システムの標準化に関する知識を修得する		1		
		解する						

13	受験対策	システムデザイン試 験の過去問題を通し で実施		時間制限無しで実施する 過去問題の理解	1	
14		システムデザイン試 験の過去問題を時間 計測して実施		本番と同じ60分で実施する 過去問題の理解	1	
15	受験対策	基本スキル、システムデザイン試験の過去問題を短縮時間で 実施		時間を短縮して実施することでスピード感を養う 過去問題の理解	1	

評価方法:1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった

備考 等