科目名	情報系資格対策講座3							年度	2025
英語科目名	Information Systems Qualifications Prep Course 3							学期	前期
学科・学年	ネットワークセキュリティ科 2年次	必/選	必	時間数	60	単位数	4	種別※	講義
担当教員	塚本	教員の実務経験		有	実務経験の職種 システ		テムエンジニア		

### 【科目の目的】

情報処理技術者試験に合格することを目指す。

### 【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、学生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	y クレベル 5 レベル 4 レベル 3		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 ントの基礎知識を説明 することが出来る	プロジェクトマネジメ ントの基礎知識を理解 することができる	ントの基礎知識を概ね	プロジェクトマネジメ ントの基礎知識をあま り理解できない	プロジェクトマネジメ ントの基礎知識を全く 理解できない		
到達目標 B	ハードウェアと基本ソ フトウェアの基礎知識 を説明できる	ハードウェアと基本ソ フトウェアの基礎知識 を理解することができ る	ハードウェアと基本ソ フトウェアの基礎知識 を概ね理解することが できる	ハードウェアと基本ソ フトウェアの基礎知識 をあまり理解できない	フトウェアの基礎知識		
到達目標 C	ネットワーク、データ ベース技術の基礎知識 を説明できる	ネットワーク、データ ベース技術の基礎知識 を理解することができ る	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	ネットワーク、データ ベース技術の基礎知識 をあまり理解できない	ベース技術の基礎知識		
到達目標 D	セキュリティと標準化 の基礎知識を説明でき る	セキュリティと標準化 の基礎知識を理解する ことができる	の基礎知識を概ね理解	セキュリティと標準化 の基礎知識をあまり理 解できない			
到達目標 E	情報処理技術者試験に 合格できる	情報処理技術者試験の 点数が60%以上	情報処理技術者試験の 点数が50%以上	情報処理技術者試験の 点数が40%以上	情報処理技術者試験の 点数が30%未満		

# 【教科書】

なし

## 【参考資料】

過去問題など

### 【成績の評価方法・評価基準】

目標資格の受験、合否結果、課題提出、および出席状況などを総合的に評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

	科目名 情報系資格対策講座 3				年度	年度 202		
英語表記 Int		ormation Systems Quali	fications Prep Course 3	学期	前	前期		
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			自己評価	
プロジェクトマネ ジメント		プロジェクトマネジメン 1 トの概要	マネジメン プロジェクトマネジメントの概要に関する知識を修			1		
		プロジェクトマネジメ	プロジェクトの進捗・コ 2 スト管理	プロジェクトの進捗・コスト管理に関する知識を修得する				
	ントについて理解する	3 過去問題の理解						
			1数値とデータの表現方法 数値とデータの表現方法に関する知識を修得す				T	
2 情報表現	データ表現、情報の基 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						
		3 過去問題の理解						
		データ構造、集合と論 理について理解する	1 情報と論理 情報と論理に関する知識を修得する				Ť	
3	データ構造、集合と論理		2 基本データ型	基本データ型に関する知識を修得する				
- mil-1	エに フィーくど 併ける	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機	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				
	を本情がと行る直の機・ 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	る知識を修得する				
		3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解					
5 システム構成、ソ フトウェア		ミドルウェアやファイ	1 仮想記憶の理解	仮想記憶に関する知識を修得する			1	
	ルシステムについて理	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			
		解する	3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解				
6 受験対策	基本スキル試験の過去				1			
		問題を通しで実施	2 解説	過去問題の理解				
7	受験対策	基本スキル試験の過去 問題を時間計測して実 施	= ' '					
7 文版对象	Z WAAA JAK		2 解説	解説 過去問題の理解				
	67 What 1	経営戦略とシステム戦略について理解する						
8	経宮戦略とシステ ム戦略							
			3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解	<b>予の過去問題を理解</b>			
		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、 ご関する 1 信頼性 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		2 開発手法、テスト技法の理解	開発手法、テスト技法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				
		プロトコル、LAN, WAN	1 ネットワークアーキテク チャ、伝送制御の理解 LAN、インターネット応用	ネットワークアーキテクチャ、伝送制御の理解に関す 修得する				
10 ネットワーク技術	を理解する	2 LAN、インターネット心用 の理解	LAN、インターネット応用に関する知識を修得す	トる	1			
			3 過去問題の理解 データベースの構築と	上記分野の過去問題を理解			ļ	
		データベースの機能、 _ バベース技術 役割、設計、活用を理 解する	1 DBMS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	データベース技術		解する				1	
	, / 🍑	3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解		_	L		
	セキュリティレ無	セキュリティ管理・対 策とシステム全般にわ たる標準化を理解する		セキュリティ対策に関する知識を修得する				
12	セキュリティと標 準化		とシステム全般にわ 2 情報システムの標準化の 情報システムの標準化に関する知識を修得する					
			3 過去問題の理解 上記分野の過去問題を理解					
13 受験対策	情報処理技術者試験の	1 前回の過去問の実施	時間制限無しで実施する					
	~"W\ /\ 7 \$	過去問題を通しで実施	2 解説	過去問題の理解		1		
14	14 严险分类	情報処理技術者試験の過去問題を時間計測し	情報処理技術者試験の 過去問題を時間計測し 1 前々回の過去問の実施 本番と同じ60分で実施する					
14 受験対策	で実施	2 解説	過去問題の理解		1			
15	受験対策	情報処理技術者試験の 過去問題を短縮時間で	1 前々々回の過去問の実施	時間を短縮して実施することでスピード感を養	<u>-</u>	1		
19	文歌 別 來	適去问題を短縮時间で 実施	2 解説	過去問題の理解		1		

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