科目名	情報系資格対策講座2						年度	2025	
英語科目名	Information system Certification Exams 2						学期	後期	
学科・学年	情報処理科 1年次	必/選	必	時間数	60	単位数	4	種別※	講義
担当教員	山本 純士		教員の実務経験 有 実務経験の職種			険の職種	システムエンジニア		

【科目の目的】

情報活用検定2級に合格すること。

【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】

ガイドラインとして習熟度を測り、能力を証明するために情報活用検定3級、2級の合格を目標とする。情報社会で活躍できる実践的スキル習得のため、情報の理念を理解し、経営戦略とシステム戦略の基礎知識、プロジェクトマネジメントに関する基礎知識、パソコンの基礎知識、インターネットの基礎知識、アプリケーションソフトの基礎知識を身につけることを目標とする。

【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	情報表現と処理手順を 説明できる	情報表現と処理手順を 理解することができる	情報表現と処理手順を 概ね理解することがで きる	情報表現と処理手順を あまり理解できない	情報表現と処理手順を 全く理解できない		
到達目標 B	インターネットの基礎 と利用を説明できる	インターネットの基礎 と利用を理解すること ができる	インターネットの基礎 と利用を概ね理解する ことができる	インターネットの基礎 と利用をあまり理解で きない			
到達目標 C	パソコンの基礎と情報 機器の操作を説明でき る	パソコンの基礎と情報 機器の操作を理解する ことができる	パソコンの基礎と情報 機器の操作を概ね理解 することができる	パソコンの基礎と情報 機器の操作をあまり理 解できない			
到達目標 D	情報社会とコンピュー タ及び情報モラルを説 明できる		情報社会とコンピュー タ及び情報モラルを概 ね理解することができ る	情報社会とコンピュー タ及び情報モラルをあ まり理解できない	情報社会とコンピュー タ及び情報モラルを全 く理解できない		
到達目標 E	情報活用検定2級に合 格できる	情報活用検定2級 の点数が60%以上	情報活用検定2級の点 数が50%以上	情報活用検定2級の点 数が40%以上	情報活用検定2級の点 数が30%未満		

【教科書】

J検情報活用1級・2級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% J検2級受験時の点数 20% 出席率

	※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。 科目名 「情報系資格対策講座2 年度)25
英語表記			Information system Cer	学期		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
1	情報表現	情報手段としてのパソコンの 在り方を理解する	1 情報の適切な選択 2 手段の適切な選択	情報の適切な選択に関する知識を修得する 手段の適切な選択に関する知識を修得する			
2	処理手順	情報手段としてのパソコンの 使用法を理解する	3 過去問題の理解 1 情報の収集・伝達 2 問題解決の方法 3 過去問題の理解	上記分野の過去問題を理解 情報の収集・伝達に関する知識を修得する 問題解決の方法に関する知識を修得する 上記分野の過去問題を理解			
3	パソコンの基礎 1	パソコンの基本構成を理解する	1 装置と媒体 2 osの役割 3 過去問題の理解	装置と媒体に関する知識を修得する OSの役割に関する知識を修得する 上記分野の過去問題を理解		1	
4	パソコンの基礎 2	パソコンの基本的構成の取り 扱いを理解する	1 データ保存の形式 2 ファイルの管理 3 過去問題の理解	データ保存の形式に関する知識を修得する ファイルの管理に関する知識を修得する 上記分野の過去問題を理解		1	
5	の基礎 1	インターネットの基本的な仕 組みを理解する	 インターネットの特徴 プロバイダの役割 過去問題の理解 	インターネットの特徴に関する知識を修得する プロバイダの役割に関する知識を修得する 上記分野の過去問題を理解		1	
6	インターネット の基礎 2	インターネットのプロトコル の知識を習得する	1 TCP/IPの理解 2 プロトコルの理解 3 過去問題の理解	TCP/IPに関する知識を修得する プロトコルに関する知識を修得する 上記分野の過去問題を理解		1	
7	インターネット の利用	インターネットの利用方法を 理解する	1 ブラウザの利用 2 電子メールの利用 3 過去問題の理解	ブラウザの利用に関する知識を修得する 電子メールの利用に関する知識を修得する 上記分野の過去問題を理解		1	
8	情報機器の基本 操作1	情報機器の基本操作を理解する	1 パソコンの基本操作 2 情報機器の基本操作 3 過去問題の理解	パソコンの基本操作に関する知識を修得する 情報機器の基本操作に関する知識を修得する 上記分野の過去問題を理解		1	
9	情報機器の基本 操作 2	アプリケーションソフトの種類と目的を理解する	1 アプリケーションソフトの種類	プリケーションソフトの種類に関する知識を修得する プリケーションソフトの目的に関する知識を修得する 記分野の過去問題を理解		1	
10	情報社会とコンピュータ1	日々の生活とコンピュータの 関わりを理解する	_	近なコンピュータシステムに関する知識を修得する 近なコンピュータシステムの役割に関する知識を修得する 記分野の過去問題を理解			
11	情報社会とコンピュータ2	コンピュータ上のセキュリティに関して理解する	1 セキュリティ 2 高度情報化の問題点 3 過去問題の理解	セキュリティに関する知識を修得する 高度情報化の問題点に関する知識を修得する 上記分野の過去問題を理解			
12	情報モラル	情報モラルを理解する	1 情報モラル 2 ネチケット 3 過去問題の理解	情報モラルに関する知識を修得する ネチケットに関する知識を修得する 上記分野の過去問題を理解			
13	受験対策	過去問題を通しで実施	1 前回の過去間の実施 2 解説 3	時間制限無しで実施する 過去問題の理解			
14	受験対策	過去問題を時間計測して実施	1 前々回の過去間の実施 2 解説 3 過去問題の理解	本番と同じ40分で実施する 過去問題の理解 上記分野の過去問題を理解			

15	2 解説	過去問題の理解	1				
3 1 1 1 1 1 1 1 1 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							