

P 検 2005 2 級出題カテゴリと出題項目

下記の赤色の箇所が P 検 2005 で追加・変更になりました

1. パソコン 一般知識	メディア媒体の種類を識別でき、特徴と取り扱い方法を説明できる
	パソコン本体のトラブル時の対処方法を説明することができる
	プリンタのトラブル時の対処方法を説明することができる
	ディスクのトラブル時の対処方法を説明することができる
	情報化社会での一般用語を説明することができる
	メモリの役割と種類を説明することができる
	外部インターフェースの種類と特徴を説明することができる
	内部インターフェースの種類と特徴を説明することができる
	パソコンや周辺機器の性能の違いをカタログを見て識別することができる
	画像ファイルのデータ圧縮技術の種類と特徴を説明することができる
	データのコード体系の種類と特徴を説明することができる
	BIOS の役割と設定方法を説明することができる
	EUC の概念を説明することができる
2.OS (一つ選択) <ul style="list-style-type: none"> • Windows 95/98 • Windows Me • Windows 2000 • Windows XP 	OS の種類と機能・特徴を説明することができる
	OS の起動・終了の種別とその方法を説明することができる
	ファイルの基本的な操作方法を説明することができる
	コントロールパネルでの環境設定方法を説明することができる
	動作関連の各種トラブルの対処方法を説明することができる
	ネットワーククライアントの環境設定方法を説明することができる
	ディスクの管理方法を説明することができる
	プリンタの管理方法を説明することができる
	バックアップの必要性と種類・方法を説明することができる
	OS のインストール条件と方法を説明することができる
	アプリケーションのインストール/アンインストール方法を説明できる
	ネットワーク資源の活用方法を説明することができる
	機器の増設方法や移設時の確認事項を説明することができる
システム管理ツールの用途と使用方法を説明することができる	
3.LAN	LAN の構成要素 (プロトコル、規格、通信方式、回線種類、機器) を説明できる
	LAN ケーブルの種類と特徴を説明することができる
	簡単な LAN 環境の構築方法を説明することができる
	LAN のメリットを説明することができる
	グループウェアの機能、目的、活用方法を説明することができる
	WAN の概念と回線種類、形態を説明することができる
	ネットワークのトラブル時の対処方法を説明することができる
4.インターネット	インターネットの接続要素 (接続環境、接続形態、プロバイダ選定方法など) を説明ができる
	ホームページの概要 (表示のしくみ、HTML、ブラウザの機能、URL など) を説明できる
	インターネット上の各種サービス内容を説明することができる
	インターネットの一般的な用語を説明することができる
	ホームページの作成方法 (構成部品、作成ツール、公開方法、注意事項など) を説明できる
	ホームページの関連技術用語の意味を説明することができる

5.情報セキュリティ	情報倫理(モラル)と情報セキュリティとは何かを説明することができる
	パスワードの機密保持方法を説明することができる
	コンピュータウイルスとは何か、その種類と予防・対策方法を説明することができる
	情報に関する法令について説明することができる
	情報の改ざん・破壊の危険性を説明することができる
	インターネットのセキュリティ対策の必要性と実施方法を説明することができる
	個人情報やプライバシーの保護の重要性を説明することができる
	ソフトウェアライセンスとは何かを説明することができる
	電子商取引の留意点について説明することができる
コンピュータ犯罪について知っている	
6.ワープロ・ 表計算活用 (一つ選択) <ul style="list-style-type: none"> • Word & Excel • 一太郎 & Excel 	ワープロ: 図を編集することができる
	ワープロ: タブを設定することができる
	ワープロ: 定型句(アルバム)を利用することができる
	ワープロ: 差し込み印刷を利用することができる
	ワープロ: テンプレートを活用することができる
	ワープロ: 文書を保護することができる
	ワープロ: Web 形式に対応していることを理解している
	ワープロ: 異なるアプリケーションと連携することができる
	表計算: 関数を作成することができる
	表計算: 範囲名を設定することができる
	表計算: 操作環境の設定をすることができる
	表計算: ピボットテーブル(ダイナミッククロス集計)を利用することができる
	表計算: マクロ(スクリプト)を作成することができる
	表計算: シート・ブックを保護することができる
	表計算: テンプレートを作成することができる
	表計算: 数式のエラーを理解している
	表計算: 入力規則(Excel のみ)を設定することができる
表計算: ブックの共有(Excel のみ)を理解している	
7.DTPR (一つ選択) <ul style="list-style-type: none"> • PowerPoint 97 • PowerPoint 2000 • PowerPoint 2002 • PowerPoint 2003 	プレゼンテーションを作成することができる
	スライドを作成することができる
	図形を編集することができる
	プレゼンテーション全体を編集することができる
	マスタを利用することができる
	プレゼンテーションに効果を設定することができる
	スライドショーを実行することができる
	プレゼンテーションで資料を印刷することができる
	プレゼンテーションの保存形式を理解している

<p>実技テスト (成果物作成型)</p>	<p>実際に複数のアプリケーションを利用して課題を元に文書を作成する実技試験</p>
---------------------------	--