

P 検スキルマップ 準4級

カテゴリ	サブカテゴリ	バージョン	スキル	詳細スキル			
コンピューター知識			OSの基本操作を知っている	インストールの意味を知っている ウィンドウについて知っている ウィンドウのサイズの変更について知っている ウィンドウ内の各名称とはたらきを知っている デスクトップについて知っている ファイルとフォルダについて知っている			
			コンピューターの基本用語を知っている	解像度について知っている 情報の大きさや記憶装置の容量を表す単位を知っている			
			コンピューターの特徴や仕組みを知っている	CPUとはどのようなものか知っている デスクトップ型、ノート型など、パソコン種類を知っている ネットワークという言葉を知っている パソコンの正式名称を知っている 情報通信ネットワークについて知っている			
			ソフトウェアの機能を知っている	アプリケーションソフトとはどのようなものか知っている アプリケーションソフトウェアの種類やはたらきを知っている 基本ソフトウェアとはどのようなものか知っている			
			ハードウェアとソフトウェアの違いを知っている	ソフトウェアとはどのようなものか知っている ハードウェアとはどのようなものか知っている 五大装置とはどのようなものか知っている			
			パソコンの取り扱い方法を知っている	パソコンの起動方法を知っている パソコンの終了方法を知っている パソコンを取り扱う時の注意点を知っている			
			記憶装置について知っている	MOについて知っている 「CD」について知っている 「DVD」について知っている ハードディスクについて知っている フロッピーディスクについて知っている メモリーについて知っている 補助記憶装置について知っている			
			記憶媒体の取り扱い方法について知っている	記憶媒体の記憶容量の違いを知っている			
			出力装置について知っている	ディスプレイについて知っている プリンターについて知っている 出力装置とはどのようなものか知っている			
			入力装置について知っている	キーボードによる文字の入力方法を知っている スキャナーについて知っている 基本的なキーボードの操作を知っている 基本的なマウスの操作を知っている 入力装置とはどのようなものか知っている			
			ネットワーク	インターネット		インターネットのさまざまなサービスを知っている	インターネットでできることを知っている チャットとはどのようなものか知っている ネットオークションとはどのようなものか知っている 電子掲示板とはどのようなものか知っている
						インターネットの概念を知っている	インターネットは管理している組織や国が無いことを知っている インターネットは途中で回線経路が切れても他の経路でつなげることを知っている ケーブルテレビや光ファイバーなど、電話回線を利用しない接続方法を知っている ブロードバンドの意味や特徴を知っている 電話回線を利用する接続方法を知っている 無線でもインターネットが利用できることを知っている
						インターネットの仕組みを知っている	インターネットの通信費用の仕組みを知っている プロバイダーの役割について知っている
						インターネットを利用した情報の検索・収集方法を知っている	サーチエンジンとはどのようなものか知っている ダウンロードの意味を知っている ネットサーフィンとはどのようなものか知っている ハイパーリンクとはどのようなものか知っている

P 検スキルマップ 準4級

カテゴリ	サブカテゴリ	バージョン	スキル	詳細スキル		
ネットワーク	インターネット		ホームページの仕組みを知っている	URLとはどのようなものか知っている WWWとはどのようなものか知っている Webサイトとはどのようなものか知っている ブラウザとはどのようなものか知っている		
			電子メールの仕組みを知っている	メールサーバーの役割を知っている ユーザー名とドメインについて知っている 添付ファイルを送信する方法を知っている 電子メールが届くまでの流れを知っている 電子メールでは一斉同報できることを知っている 電子メールでやり取りできる情報を知っている 電子メールとはどのようなものか知っている 電子メールを受信する方法を知っている 電子メールを送信する方法を知っている 電子メールを返信する方法を知っている 電子メールを利用するのに必要なものを知っている 電子メールアドレスの構成を知っている 電子メールアドレスの最後の「jp」は国名を指していることを知っている		
情報モラルと情報セキュリティ			コンピューターウイルスについて知っている	「ウイルス対策ソフト」のはたらきと使用方法について知っている コンピューターウイルスとはどのようなものか知っている コンピューターウイルスに感染したときの症状について知っている コンピューターウイルスに感染してしまったときの対処方法を知っている コンピューターウイルスに感染しないための対処方法を知っている コンピューターウイルスの感染経路を知っている		
			個人情報について知っている	個人情報が漏洩することの危険性を知っている 個人情報とはどのようなものか知っている		
			情報システムが普及することによる影響や問題点を知っている	インターネット上の情報について正しいかどうかを判断する重要性を知っている ネットショッピング、ネットオークションでの注意点を知っている フィルタリングソフトについて知っている 危険または不適切なサイトについて知っている 誤った情報や偏った情報が社会に与える影響について知っている 正しい情報の見極め方を知っている		
			情報セキュリティの重要性について知っている	データのバックアップの重要性について知っている ハッカー（クラッカー）とはどのようなものか知っている ハンドルネームという言葉の意味を知っている ハンドルネームの問題点を知っている パスワードの重要性を知っている パスワードの適切な運用方法を知っている ユーザーIDとパスワードの意味の違い、管理方法について知っている		
			情報モラルの必要性について知っている	チェーンメールが来たときの対処方法を知っている チェーンメールとはどのようなものか知っている チャットや電子掲示板を利用する上でのマナーを知っている 情報を発信するときの責任について知っている 情報を発信するときの注意点について知っている 他人のプライバシーの扱いについて知っている 電子メールを発信するときのマナーを知っている 迷惑メールが来たときの対処方法を知っている		

P 検スキルマップ 準4級

カテゴリ	サブカテゴリ	バージョン	スキル	詳細スキル
情報モラルと情報セキュリティ	-	-	情報化社会において守るべき権利について知っている	Webページ等、情報を発信するときの著作物の扱いについて知っている
				ソフトウェアのバックアップは著作権違反にならないことを知っている
				個人使用の範囲内では著作権違反にならないことを知っている
				市販のソフトウェアの著作権について知っている
				肖像権の意味について知っている
				他人の著作物の扱い方について知っている
				著作権とはどのようなものか知っている
ワープロ	-	-	ワープロソフトの基本操作について知っている	「上書き保存」と「名前を付けて保存」の違いを知っている
				文書ファイルの開き方を知っている
				保存の方法を知っている
			ワープロソフトの特徴と機能を知っている	ワープロソフトが持つ機能を知っている
				ワープロソフトの特徴を知っている
				カーソルの意味を知っている
			文字の入力・編集について知っている	改行の方法を知っている
				漢字に変換する方法を知っている
				漢字を確定する方法を知っている
				文字を移動する方法を知っている
				文字を削除する方法を知っている
				文字を入力する方法を知っている
			文書の印刷について知っている	文字を複製する方法を知っている
				文書を印刷する方法を知っている
				用紙の大きさの決め方を知っている
文書の編集について知っている	書体のことをフォントということを知っている			
	文字に下線を引く方法を知っている			
	文字に色を付ける方法を知っている			
	文字の位置を変える方法を知っている			
	文字の書体を変える方法を知っている			
	文字の大きさを調える方法を知っている			
	文字を斜めにする方法を知っている			
	文字を太くする方法を知っている			
文字飾りという言葉の意味を知っている				
表計算	-	-	計算式の作成について知っている	セルには文字、数値の他に計算式が入力できることを知っている
				計算結果の表示方法を知っている
				計算式で利用する四則の記号を知っている
				計算式の複写の手順を知っている
				計算式は、「=」等を入力し始めることを知っている
			表計算ソフトの基本操作について知っている	計算式を入力するところをアクティブセルにすることを知っている
				足し算の計算式を入力する方法を知っている
				1つ1つのます目をセルということを知っている
			表計算ソフトの特徴と機能について知っている	アクティブセルの意味を知っている
				セル番地の意味を知っている
	ワークシートについて知っている			
	表計算ソフトウェアのはたらきを知っている			