

【学習提案】

試験名：PowerPointプレゼンテーション技能認定試験（2019版）

級： 上級

■標準学習時間

21時間

■対策教材

①PowerPoint2019クイックマスター

発行：ウイネット

②PowerPointプレゼンテーション技能認定試験問題集（2019対応）

発行：サーティファイ

1. PowerPointの事前学習

試験対策に入る前に、推薦教材（ウイネット教材）で、補足学習および復習しておくことが望ましい部分です。

初級、上級とまたがる範囲があるため、範囲を併記しております。詳細は出題範囲と照らし合わせて学習を進めてください。

1コマ=60分

◎：必須学習範囲、○：初級学習範囲、網掛け：出題範囲外

時数	項目	頁	上級 範囲	コマ 数	指導内容
1	第1部 基本操作編			1	段組みの設定方法を学習します。
	Chapter 3 文字やスライドの編集				
	3-1 文字列の書式設定	40	○		
	3-2 段落の書式設定	48	◎		
	3-3 スライドの編集	54	○		グラフの挿入、編集方法を学習します。
	Chapter 5 表やグラフの作成				
	5-1 表の挿入	78	○		
	5-2 表の編集	80	○		
5-3 グラフの挿入	88	◎			
2	Chapter 6 表示効果とハイパーリンク			1	アニメーション効果の設定方法を学習します。
	6-1 画面切り替え効果	96	○		
	6-2 アニメーション効果	102	◎		
	6-3 ハイパーリンク	108	○		スライドショーの実行方法とオプション機能、各種資料の印刷方法を学習します。
	Chapter 7 スライドショーの実行				
	7-1 スライドショー実行中の操作	114	◎		
	7-2 スライドショーの自動実行	118	◎		
7-3 資料の作成と印刷	122	◎			
3	第2部 アプリケーション活用編			1	既存のテーマをカスタマイズまたは新たに作成したり、スライドマスターで個々のスライドレイアウトに適用する共通の書式や要素を定義する方法を学習します。
	Chapter 1 プレゼンテーションのカスタマイズ				
	1-1 プレゼンテーションを作成する前に	128	◎		
	1-2 スライドマスターの編集	130	◎		
	1-3 フッターの編集	142	○		
1-4 セクションの設定	144				
4	Chapter 2 SmartArtの活用			1	SmartArtを使用して、効率よくチャートを作成する方法を学習します。
	2-1 SmartArtの作成	148	◎		
	2-2 SmartArtの編集	154	◎		
5	Chapter 3 オブジェクトや表、グラフの活用			1	画像やグラフをより視覚的に編集する方法を学習します。
	3-1 図形の編集	162	○		
	3-2 ワードアートの編集	166	○		
	3-3 画像の編集	168	◎		
	3-4 表やグラフの活用	174	◎		
6	Chapter 4 プレゼンテーションの動作の設定			1	画面切り替え効果やアニメーション、ハイパーリンクの高度な使用方法を学習します。
	4-1 画面切り替え効果の設定	182	◎		
	4-2 アニメーション効果の設定	184	◎		
	4-3 アニメーション効果の編集	190	◎		第1部、第2部で学んだ機能を使用してプレゼンテーションを作成します。※資格取得のための講座であれば省略して構いません。
	総合学習問題	198			
	付録 そのほかのPowerPointの機能	224	◎		
			上級 合計	6	※初級を取得せず、上級のみを取得を目指す場合は、初級9コマ+上級6コマ計15コマ必要です。

2. PowerPointプレゼンテーション技能認定試験 上級対策編(必須)・・・15コマ

使用教材:PowerPointプレゼンテーション技能認定試験問題集(2019対応) 上級

時数		問題集の項目	頁
7	テーマ別知識問題	テーマ別知識練習問題1 作業環境、環境の設定と変更	82
	テーマ別知識問題	テーマ別知識練習問題2 書式設定	84
8	テーマ別知識問題	テーマ別知識練習問題3 スライド	88
	テーマ別知識問題	テーマ別知識練習問題4 ファイル	94
9	テーマ別知識問題	テーマ別知識練習問題5 編集	97
	テーマ別知識問題	テーマ別知識練習問題6 罫線と表	102
10	テーマ別知識問題	テーマ別知識練習問題7 オブジェクト	107
	テーマ別知識問題	テーマ別知識練習問題8 校閲	115
11	実技練習問題	実技練習問題1	118
12	実技練習問題	実技練習問題2	131
13	実技練習問題	実技練習問題3	143
14～15	模擬問題	模擬問題1 《知識・実技》	160
16～17	模擬問題	模擬問題2 《知識・実技》	179
18～19	模擬問題	模擬問題3 《知識・実技》	198
20～21	模擬問題	模擬問題4 《知識・実技》	216