

# ICTプロフィシエンシー検定試験 P検3級・P検準2級対策講座

講師：佐野 智行

## ビジネスで求められる「総合的なICT活用力」の資格試験

### 講座特色

- ①模擬試験を行いながら、分からないところを解説します。
- ②自宅のコンピュータでも模擬試験をすることができます。

### 講座内容

P検は特定のベンダーに依存しない、「公平」・「公正」・「中立」を基本コンセプトとした試験で、ビジネスシーンで要求されるICT活用力に関する知識や技能、問題解決力に至るまで、過不足なく網羅している資格試験です。ワープロや表計算ソフトなどの操作技能だけでなく、コンピュータやネットワークなどの知識も要求されていますので、仕事でコンピュータを使用する際に必要となる知識や技能が修得できます。

### 受講に関して

講座期間：

(3級) 5月9日, 16日, 23日, 30日, 6月6日 (全5回)  
6月13日 (試験予定)

(準2級) 10月24日, 31日, 11月7日, 14日, 21日 (全5回)  
11月28日 (試験予定)

曜日・時間：水曜日 18:00~19:30

受講料：無料

募集定員：20名

テキスト代：【3級】 P検3級テキスト 2,160円

【準2級】 P検準2級テキスト 2,160円

募集締切日：〈前期〉 4月16日 (月)

〈後期〉 10月1日 (月)

### 試験内容

試験はコンピュータ上で実施され、次の3つの形式の問題が出題されます。

- ・「タイピング」はキーボードからの入力スピードを判定します。
- ・「コンピュータ知識」から「ICTを活用した問題解決」までは選択式のテストになります。
- ・「ワープロ」と「表計算」は実際のアプリケーションを使って実技テストを行います。

【3級】	タイピング	5分
	コンピュータ知識	15問
	情報通信ネットワーク	10問
	情報モラルと情報セキュリティ	10問
	ICTを活用した問題解決	6問
	ワープロ表計算	8問
	表計算	8問

【準2級】	タイピング	5分
	コンピュータ知識	10問
	情報通信ネットワーク	10問
	情報モラルと情報セキュリティ	10問
	ICTを活用した問題解決	8問
	ワープロ	9問
	表計算	9問

### 試験日

【2018年度 試験日程】

本学はPASS認定校に認定されているので、いつでも受験することができます。

5回の講座が終わった後で試験を実施する予定ですが、受講者の希望により日程を決定します。

### 受験状況

2016年度

級	受験者数	合格率
3級	約198,000人	79.2%
準2級	累計受験者数 約1,799,000人 (1996年~2017年3月)	65.3%
2級		47.0%
1級		26.7%

●試験に関する詳しい情報

ICTプロフィシエンシー検定協会 <http://www.pken.com/>