

ICTプロフィシエンシー検定試験3級・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10日, 17日, 24日, 31日, 6月7日 (全5回)

6月14日 (試験予定)

(準2級) 10月25日, 11月1日, 8日, 15日, 22日 (全5回)

11月29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17日 (月)

〈後期〉 10月2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

【2017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。

試験結果

2014年度

級	受験者数	合格率
3級	約194,000人	79.6%
準2級		73.5%
2級	累計受験者数 約1,763,000人 (1996年~2015年3月)	58.0%
1級		40.0%

●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/>