



合格証書

あなたは、ICTプロフィエンスー検定協会主催の
ICTプロフィエンスー検定試験 (P検) において、下記の級に合格し、
そのICT利活用スキルを有することを証明します。

*This is to certify that you have successfully demonstrated
the Information and Communication Technology skills described below,
and thus achieved the following level in the P-Ken Certificate Examination
sponsored by the P-Ken Association.*



Grade P 検 3 級
Certification_ID PK000AA001
Given Date 2013/04/01
Name P 検 太郎

ICTプロフィエンスー検定協会
会長 赤堀 侃司

P 検 太郎 様



Grade P 検 3 級
Certification_ID PK000AA001
Given Date 2013/04/01
Name P 検 太郎

ICT Proficiency Assessment

◆◆ Examination Data ◆◆

以下は、P 検 3 級 (入社時に要求されるICT活用スキルを有する人材) 受験における試験結果データです。

カテゴリー別評価 (5段階評価・得点または正答率)

◇タイピングテスト		44 点
◇コンピューター知識	B	73 %
◇情報通信ネットワーク	C	60 %
◇情報モラルと情報セキュリティ	B	70 %
◇ICTを活用した問題解決	A	83 %
◇ワープロ (Word 2007)	A	87 %
◇表計算 (Excel 2007)	B	62 %

得点

◇タイピングテスト	44 点 (配点100点)
◇一般 (選択式・その他) ・プロジェクト・実技テスト	360 点 (配点500点)
◇総合得点	404 点 (満点600点)

正答率80%超:A 80%以下:B 60%以下:C 40%以下:D 20%以下:E

弱点スキル

「◆」印は、あなたの弱点スキル項目です。「◇」印のないスキル項目は、一定以上の正答率に達しています。

コンピューター知識	デジタルデータの処理の概念を説明できる ◆
	入力装置の種類と特徴を説明できる ◆
	出力装置の種類と特徴を説明できる ◆
	記憶装置の種類と特徴を説明できる ◆
	利用者サービスの種類を理解した上でサービスを利用できる ◆
	デジタル化の利点や問題点を説明できる ◆
	コンピューターを利用したデータの管理や分析ができる ◆
情報通信ネットワーク	情報通信システムの基本的な仕組みを説明できる ◆
	ログオン/ログオフの意味について説明できる ◆
	ネットワーク資源の基本的な活用ができる ◆
	ホームページの仕組みを理解した上で活用できる ◆
	電子メールの機能を理解した上で活用できる ◆
情報モラルと情報セキュリティ	情報モラルの重要性を理解した上で注意事項を遵守できる ◆
	個人情報保護の重要性を理解した上で注意事項を遵守できる ◆
	情報セキュリティの重要性を理解した上で注意事項を遵守できる ◆
	コンピューターウイルスに対する基本的な対処ができる ◆
	知的財産権や肖像権の重要性を理解した上で注意事項を遵守できる ◆
ICTを活用した問題解決	収集または与えられた情報をもとに、物の選択や行為の決定を行うためのアルゴリズムを組み立て、意思決定に役立てることができる ◆
意思決定	相互に関連し合う要素から構成される体系、方式、組織などを演繹的・帰納的に解析・設計することができる ◆
システム分析と設計	トラブル、割り込み、予定からの逸脱、第三者の誤りの修復などに対応することができる ◆
不測の事態への対応	
ワープロ	文書の編集ができる ◆
	表の作成と編集ができる ◆
	図の挿入や図形の作成ができる ◆
	ページや印刷の設定ができる ◆
表計算	表計算ソフトの操作ができる ◆
	グラフの使用・編集ができる ◆
	計算式や関数が利用できる ◆
	ページ設定および印刷の設定ができる ◆

◆日本語表記: ICTプロフィエンスー検定協会主催 P 検 3 級 合格
◆英語表記: P-Ken Certificate Examination - 3rd Grade (Sponsored by the P-Ken Association)

※本「合格証書」を紛失等した際の再発行、および合格証明書の発行期限は、受験日より3年となります。あらかじめご了承ください。