「アパスポート影響が原

「「パスポート講座~テクノロジ系分野~

情報技術に関する基礎的な知識や情報機器・システムの活用に役立つ「ITパスポート試験」合格に向けて、テクノロジ系分野の内容: 基礎理論、データ構造、アルゴリズム、コンピュータシステム、 ネットワーク・セキュリティについて学びます。(講座内容の詳細は裏面に記載)



● 開講日時 令和5年 8月2日~11月22日までの水曜日午後6時30分~8時30分 休講日あり(全16回)

- 会 場 桐生市職業訓練センター2階 第1・2会議室又は大ホール等
- 対 象 1 Tパスポート試験受験予定者を含む勤労者又は

就職・再就職を目指す方等(高校生以下の人を除く)

- 定 員 10人(定員を超える申し込みがある場合は抽選)*最少催行人員:5人
- 受 講 料 21,120円(市外在住者 22,120円)
- テキスト 【令和5年度】いちばんやさしい | Tパスポート

絶対合格の教科書+出る順問題集:SBクリエイティブ株式会社

(ISBN コード: 978-4-8156-1840-7) 1,738 円

● 講 師 株式会社アイクルー ソリューション事業部 高橋 緑 氏

● お申込み 6月1日(木)から7月11日(火)午後5時までに訓練センター窓口

又は下記あて電話・FAX・E-mailでお申し込みください。



■お申込み・お問合せは、

月~金曜日(平日)午前9時~正午、午後0時30分~5時まで。

■抽選の結果又は受講の可否については、7月12日(水)午後1時から 14日(金)午後5時までに電話で確認してください。

■受講決定者は7月31日(月)午後5時までにセンター窓口で受講料をお支払いください。テキストは開催日までに各自購入しご用意ください。



桐生市職業訓練センタ-

TEL: 0277-54-2101 / FAX: 0277-54-2444

桐生市相生町5-51-10

E-mail: kirikunc@sunfield.ne.ip

URL: http://www.sunfield.ne.ip/~kirikunc/

| I | Tパスポート講座〜テクノロ |]ジ系分野〜 | 受講申记 | <u>【</u> 書 | |
|------------------|----------------|---------|------|------------|----|
| ふりがを 名 | | | | 歳 | |
| 電話番号 (昼間の連絡先) | | 住 所 | | | |
| 事業所名 | | | | | |
| このチラシを受け取った場所 | ①訓練センター ・ ②訓練・ | センター以外(| (| | _) |
| このチラシを受け取った場所 | ①訓練センター ・ ②訓練・ | センター以外(| (| | _) |

求職者向け優先枠の利用について選択してください。

利用する・ 利用しない

就職を希望する65歳以下の方の優先枠(5人)があります。

この優先枠の利用には、講座受講後、就職活動状況等の追跡調査にご協力をいただける方のみ対象です。優先枠のご利用の詳細についてはお問い合わせください。

お申込みいただいた個人情報は、本センターの事業運営以外の目的には使用いたしません。

桐生市職業訓練センター 資格取得・パソコン技能習得シリーズ **ITパスポート講座~テクノロジ系分野~ スケジュール** 令和5年8月2日~11月22日(水曜日)**午後6時30分~8時30分**全16回

| | В | 講 座 内 容 (座学)※最終日のみパソコンを使用します |
|----|----------|--|
| 1 | 8月2日(水) | <u>コンピュータについて</u> IT、コンピュータとは・文字の表現・AI |
| 2 | 9日(水) | <u>基 礎 理 論</u> 基数変換・集合・データの単位 |
| | 16日(水) | 休講 |
| 3 | 23 日(水) | <u>基 礎 理 論</u> アルゴリズムとフローチャート・コンピュータ言語 |
| 4 | 30 日(水) | プログラミング |
| 5 | 9月6日(水) | <u>コンピュータシステム</u> システムの分類・システムの評価指標 |
| 6 | 13日(水) | <u>コンピュータシステム</u> システムの信頼性 |
| 7 | 20日(水) | <u>ハードウェア</u> コンピュータの5大要素 |
| 8 | 27日(水) | <u>ソフトウェア</u> OS・ファイル管理 |
| 9 | 10月4日(水) | <u>ソフトウェア</u> OSS・オフィスツール |
| 10 | 11日(水) | <u>情報デザイン・情報メディア</u> ヒューマンインタフェース・マルチメディア技術 |
| 11 | 18日(水) | <u>データベース</u> データベースの基本・設計・SQL |
| 12 | 25 日(水) | ネットワーク |
| 13 | 11月1日(水) | ネットワーク方式・通信プロトコル・インターネットの仕組み |
| 14 | 8 日(水) | <u>セキュリティ</u> |
| 15 | 15日(水) | 情報セキュリティ管理・対策 |
| 16 | 22日(水) | <u>まとめ</u> まとめテストと解説 |
| | 29日(水) | 予 備 日 |

※講座内容は進捗程度により適宜変更しますのでご了承ください。 ※講師都合等により日程等変更する場合があります。

指定テキスト:

SB クリエイティブ株式会社

「いちばんやさしいITパスポート絶対合格の教科書+出る順問題集」

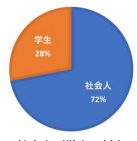
ISBN コード: 978-4-8156-1840-7) 1,738円(税込)

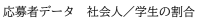
参考

情報処理推進機構(IPA)ホームページ 公開情報:

令和3年度

I Tパスポート試験応募者数 244,254 人 合格者数 111,241 人







応募者データ社会人 IT系企業/非IT計企業の割合