



単位認定
科目

就活で、企業が求める「IT力」をアピールしよう！！
～いつでも受験できる国家試験～

ITパスポート試験対策講座

| | |
|-------|------------------------|
| 教室 | 決まりましたら掲示板でお知らせします |
| 受講料 | 29,000円（テキスト代込） |
| コード番号 | 1915 |
| 講師 | 資格の大原 専任講師 |
| 欠席対応 | DVD 貸出フォロー |
| 受付期間 | 4/1受付開始。申込締切は5/1(水)です。 |
| 開講条件 | なし。(人数に関係なく開講します) |



単位認定科目です！

【試験に合格して単位も修得！】

試験に合格した方は、本人からの申請により総合科目のキャリア形成認定科目として、2単位を取得できます。是非この機会にチャレンジしてください！

(認定の条件など、注意事項が履修要項に記載してありますので、各自で必ず確認するようにして下さい。)

おすすめポイント

1. 就職活動でアピールできる「IT資格」
2. 現代社会必須の「IT知識」を幅広く学習できる
3. IT知識以外にも、マーケティングや財務、法務など、企業経営に関する基礎知識も身に付けられる

この資格の魅力・メリット

ITパスポートは、ITを利活用する全ての社会人・学生が備えておくべきITに関する基礎的な知識を証明する国家試験です。事務系・技術系・理系問わず、ITの基礎知識を持ち合わせていなければ、企業の戦力にはなりません。したがって、希望の業界や職種が決まっていなくてもおすすめの資格です。また、この資格の学習を通じて、AI、ビッグデータ、IoTなどの新しい技術の基礎知識を学ぶことができます。

講座概要

ITパスポートの出題範囲は大きく三つの分野で構成されています。それぞれに合格基準点が設定されていますので、分野ごとに出題ポイントを押さえ、わかりやすく説明します。また、講義はテキストだけでなく、テキストとリンクしている問題集を利用して、過去の試験問題を解きながら進行しますので、初学者の方でも実際の試験をイメージして学習を進めることができます。

就活に役立つ！

- ①グローバル化、ITの高度化がますます加速する社会において、企業は「IT力」を持った人材を求めています。ITパスポートの資格を取得することで、面接・履歴書等で自らのIT力を証明し、アピールすることができます。
- ②企業では、社員の人材育成に幅広く活用しており、採用活動におけるエントリーシートへの記入を求める動きが広がるなど、多くの企業で積極的に活用されています。

● 講座スケジュール ●

無料
ガイドス

就活でアピール！国家試験 IT パスポートで企業が求める「IT力」を証明しよう
4/10(水)12:20～12:50 場所：6号館1階6103教室

興味のある方は
どなたでも参加できます

| 回数 | 日程 | 時間 | 科目 | 学習内容 | |
|------------|----------|---------------------|---------------|---|--|
| 1 | 5月9日(木) | 18:00 ～ 20:30 | ストラテジ系① | 企業活動（経営・組織論、OR・IE） | |
| 2 | 5月13日(月) | | ストラテジ系② | 企業活動（会計・財務）、法務（知的財産権、セキュリティ関連法規、労働関連・取引関連法規） | |
| 3 | 5月16日(木) | | ストラテジ系③ | 法務（その他の法律・ガイドライン・技術者倫理、標準化関連）、経営戦略マネジメント、技術戦略マネジメント | |
| 4 | 5月20日(月) | | ストラテジ系④ | ビジネスインダストリ、システム戦略、システム企画 | |
| 5 | 5月23日(木) | | マネジメント系① | システム開発技術、ソフトウェア開発管理技術 | |
| 6 | 5月27日(月) | | マネジメント系② | プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、システム監査 | |
| 7 | 5月30日(木) | | テクノロジ系① | 基礎理論 | |
| 8 | 6月3日(月) | | | 本試験申込日 + 問題演習 | |
| 9 | 6月6日(木) | | テクノロジ系② | アルゴリズムとプログラミング、コンピュータ構成要素 | |
| 10 | 6月10日(月) | | テクノロジ系③ | システム構成要素、ソフトウェア（オペレーティングシステム） | |
| 11 | 6月17日(月) | | テクノロジ系④ | ソフトウェア（ファイルシステム、開発ツール、オープンソースソフトウェア）、ハードウェア | |
| 12 | 6月20日(木) | | テクノロジ系⑤ | ヒューマンインタフェース、マルチメディア、データベース（データベース方式、データベース設計） | |
| 13 | 6月24日(月) | | テクノロジ系⑥ | データベース（データ操作、トランザクション処理）、ネットワーク | |
| 14 | 6月27日(木) | | テクノロジ系⑦ | ネットワーク、セキュリティ | |
| 15 | 7月1日(月) | | テクノロジ系⑧ | セキュリティ | |
| 16 | 7月4日(木) | | 模擬試験 | 問題演習、解説 | |
| 17 | 7月8日(月) | | 模擬試験 | 問題演習、解説 | |
| 18 | 7月11日(木) | | 模擬試験 | 問題演習、解説 | |
| 予備日 | 7月18日(木) | | 休講時等の予備日となります | | |
| 試験日 | | | | 詳細は授業内で告知致します。 | |

※各分野(ストラテジ、マネジメント、テクノロジ)のChapterごとにミニテストを実施します。 ※分野(ストラテジ、マネジメント、テクノロジ)ごとに実力判定テストを実施します。

スキルが役立つ場面

どの部門に所属しても必要とされる、経営戦略・情報戦略、マネジメント、情報通信システムに関する基本的な知識を幅広く学びます。情報化社会では、企業においてコンピュータは欠くことのできない道具であり、また、スマートフォンの普及によって、日常生活においても、インターネットなどの情報通信システムはなくてはならない存在です。このような時代の中で、ITに関する幅広い知識を身に付けることは非常に重要です。

担当講師より

「ITパスポート」と聞くと、「自分はIT系の職種は希望していないしなあ・・・」と思われる方もいらっしゃると思いますが、この試験は非IT系の職種の方のほうが多く受験されています。パソコンやスマートフォンなど、ITが身近になった今、業種・職種にかかわらず、身に付けておきたい必須スキルの一つといえます。

試験概要

- 試験日程 随時試験（インターネットにて個人申込み）
 - 試験方式 CBT方式【試験会場に設置されたパソコンで受験する試験です】
 - 公式HP <https://www.jitec.ipa.go.jp/>
 - 受験料金 5,700円（2018年度実績）
 - 試験時間 120分 ■出題数 100問 ■出題形式 四肢択一式
 - 合格基準 次の基準を共に満たすこと
 - ・総合評価点 600点以上／1,000点満点
 - ・各分野の評価点 300点以上／1,000点満点
- ※各分野・・・「ストラテジ系：35問程度」「マネジメント系：20問程度」「テクノロジ系：45問程度」（2018年12月20日現在）