

情報処理技術者試験は経済産業省が認定するIT関連資格唯一の国家資格です。 試験は「利用者側の資格」と「開発者側の資格」の大きく2つに分かれ、全13試験区分で構成されています。 初級システムアドミニストレータと基本情報技術者をベースに、より専門分野に特化した上位試験区分 へとステップアップしていけます。

利用者側の資格

エンドユーザの代表として 業務改善を推進する

実務経験の目安

- 末 関連する実務経験のない方(学生含む) でも取得可能
- 経 受験資格に制限はないが、実務経験者 を対象とした内容の問題が出題され るため、関連する実務を経験している ことが望ましい。

独立した役割

システム監査技術者

春試験経難易度

第三者の立場から、経営サイド の視点で、情報システムが経営 に貢献しているかどうかを、幅 フステム温金技術者

広くあらゆる側面から調査して、問題点の指摘および 改善勧告を行う立場の人材です。この為あらゆる角度 から分析できる情報技術の知識と経験が求められます。

開発者側の資格

プログラマ・システムエンジニア

上級システムアドミニストレータ

秋試験 経 難易度

この上級システムアドミニストレータも初 級と同様、エンドユーザの代表として、EUC を推進していきます。異なる点は、初級は自分 が在籍する部門内のEUCを推進していきま すが、上級は複数部門および企業全体のEUC を推進する役割を担っています。その為、全社 的な経営戦略、ビジネス戦略を理解、判断でき る知識や技能を持っていることが期待され ています。



情報セキュリティアドミニストレータ

セキュリティ分野

を極める

秋試験 経 (難易度)

情報セキュリティアドミニストレータ は情報セキュリティの現場責任者です。 セキュリティポリシの策定やセキュリ ティ侵犯の監視をし、侵犯時には原因 の追求と改善策の策定を行います。そ のためセキュリティの運用・管理・技術・ 製品及びガイドラインや関連法規等の 幅広い知識を必要とします。



上位資格へ STEPUP

ゼネラリスト系

システムアナリスト

経営戦略に基づくシステム化プランを描くことの出来る人材。 具体化されたプロジェクトの支援と評価を行います。

プロジェクトマネージャ

システム化プランを具体化するための開発プロジ ェクトの責任者として人員の確保、予算、納期、品質 等を管理し、業務が円滑に行えるようにします。 プロジェクトマネージャ

アプリケーションエンジニア

秋試験 経 (難易度)

プロジェクトマネージャ指揮のもとシステムの基本設計を行いつ つ、ソフトウェア開発技術者を指揮してシステムの構築にかかわ

スペシャリスト系

「テクニカルエンジニア

ネットワーク 秋試験 経 (業易度)

ネットワークの専門家として情報通信ネットワ - クの計画、設計、運用、業務を安定的、かつ効率

的に遂行します。 データベース 春試験 経 (業易度

企業や組織のデータ資源をデータ ベース化し、有効に使用できるよう

にする情報管理の専門家です。

システム管理 春試験 経 (難易度)

システムの運用だけでなく、システム資源全体 の管理に関する知識が要求されます。

エンベデッドシステム 春試験 経 (難易度)

携帯電話、PDA等のモバイルや家電製品などで使用されるマイク ロコンピュータをシステムとして開発・設計できる専門家です。

さらに上位◇STEPUP

専門分野を極める

ソフトウェア開発技術者

春試験経難易度

上位技術者(アプリケーションエンジニア等)指導のもと、内部設計書、プログラム設計 書の作成をします。また基本情報技術者を指導する役割も期待されています。

次のスペシャリスト系、ゼネラリスト系等の技術者へのステップとして重要な位置づけの資格となります。

上位資格《STEPUP



テクニカルエンジニア

ソフトウェア開発技術者

「初級システムアドミニストレータ」

普段は企業内の各部署(人事部、経理部、営業部など)の一員として仕事をします。 そして、新しくシステムを作るときやシステムの改善をするときに、パソコン利 用者(エンドユーザ)の代表として、担当部署の業務にあった使いやすいシステム ができるように、システム部などの開発担当者に要望を伝えたり助言を行います。 適切な助言をしたり、要望を伝えるにはパソコンやITに関する知識はもちろんで すが、自部門の業務に関する知識も必要になります。

このようにシステムアドミニストレータとは単に「パソコンを使える」ITの知識 がある」ということにとどまらず、ITを駆使して業務を改善していくリーダー的 役割を担っているのです。パソコンが1人1台与えられる現在では、あらゆる業種 の企業とその各部署において役に立つ知識といえるでしょう。



初級シスアドの役割

自部門の業務改善リーダー

仕事上の問題点を把握し、「「【情報技術】 を活用してその解決を図る。 必要な情報システムを一部構築した り、その支援を行う。 情報システムの開発者に利用者側の

意見や要望を提起する。 情報システムの運用環境とシステム 利用環境を整備する。

基本情報技術者(春·秋試験)未(羅易度)

情報システムを開発する際に、上位技術者(ソフトウェア開発技術者など)の指導のもと、与え られた設計書をもとに実際にプログラムを作成します。ソフトウェアの会社などでプログラ マ、システムエンジニアとしての道を進む人にとっては、業務上必要となる基礎知識を身につ ける必須の資格です。基本情報技術者は実際にシステムの開発に携わっていきますので、試験 においても情報技術全般に関する基礎的な知識に加え、プログラム言語の知識も問われます。 このように基本情報技術者は、システム開発者を目指す方には登竜門かつ必須の資格となり ます。シスアドに比べると、その知識が生かせる職業もエンジニアなど、より専門的なものに なってきます。



基本情報技術者の役割

を実施する。

プログラマの必須知識 情報技術全般の基礎知識を活 用し、システム開発に携わる。 上位技術者の指導のもとにプ ログラム設計書を作成する。 アルゴリズムやデータ構造に 関する知識に基づいて、実際 にプログラムを作成する。 作成したプログラムのテスト