

利用者側 の資格

実務経験の目安

ま 関連する実務経験のない方(学生含む)



■ 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。

エンドユーザの代表として業務改善を推進する

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

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 構物ですができない 知識を必要とします。



ヤキュリティポリシ

上位資格へSTEP UP

セキュリティ分野を極める

初級システムアドミニストレータ

春・秋試験 未 難易度

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、IT(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。



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。

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。

独立した役割

開発者側 の資格

プログラマ・システムエンジニアを目指す

世ネラリスト系

システムアナリスト

秋試験 経 難易度

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

秋試験 経 難易度

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。



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ります。

テクニカルエンジニア

ネットワーク 秋試験 経 難易度

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

データベース 春試験 経 難易度

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。

データベースの 設計・構築・運用

カルエンジニ

設計・構築・運用

00

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。

さらに上位へSTEP UP



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 内部設計書・ブログラム設計書の作成 ソフト・アリアを投げる 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。



上位資格へSTEP UP

基本情報技術者

春·秋試験 未 難易度

基本情報技術者の役割「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を実施する。

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。