

資格の取得

1. 資格の取得について

資格は、個人の能力を社会に対して証明するものであり、社会的称号とも言えます。

年功序列制や終身雇用制の崩壊、企業の人事政策の転換など、現代の社会は個人の能力をますます重視する方向へと変化しています。

企業においては、採用時・在職時とも有資格者を評価する傾向が増しており、大学生にとって就職氷河期に対応するための有効な手段として、資格取得の重要性和有効性がますます増大しています。在学中に、何かひとつ、資格を取得することを目指してください。

反面、資格社会・資格時代と言われるブームの中で、資格取得に絡んだ悪徳商法による色々な問題やトラブルが発生している事実も見逃せません。

資格取得のための情報収集や講習会（公共の機関と紛らわしい業者名が多い）など、十分な注意が必要です。

在学中に取得することが可能である、主な資格は次のとおりです。詳しい内容や受験申込については、各資格のホームページを参照してください。学生課窓口でも情報提供や相談に応じています。

2. 資格の概要

2.1 工業関係

| |
|--|
| CAD 利用技術者試験 （本学が試験会場・団体受験） |
| CAD と製図の基礎知識（2 級）と CAD 操作の実技（1 級）があります。（社）コンピュータソフトウェア協会が行う民間資格試験です。 URL： http://www.csaj.jp/cad/ |
| 電気通信主任技術者 |
| 電気通信ネットワークの工事、維持及び運用の監督責任者で、（財）日本データ通信協会が行う国家資格試験です。 URL： http://www.shiken.dekyo.or.jp/ |

2.2 情報関係

| |
|--|
| 応用情報技術者試験 （旧 ソフトウェア開発技術者試験） |
| 試験の対象者は、高度 IT 人材に必要な応用的知識・技能をもち、高度 IT 人材としての方向性を確立した者とされています。出題範囲は技術系のみならず、管理および戦略の分野まで幅広くカバーされています。 URL： http://www.jitec.jp/ |
| 基本情報技術者 （本学が試験会場・団体受験） |
| 試験の対象者は、高度 IT 人材に必要な応用的知識・技能をもち、実践的な活用能力を身につけた者とされています。出題範囲は技術系のみならず、管理および戦略の分野まで幅広くカバーされています。 URL： http://www.jitec.jp/ |