

## 第4章 資格取得とキャリア形成

JIU で学んだ情報処理能力を社会的に評価するのが国や公的機関が行っている情報・メディア関連資格です。資格を取得する事は就職活動の際の自己 PR になるだけでなく、大学時代に何かを残したという大きな自信につながることでしょう。

以下に情報・メディア関連の主な資格をまとめました。将来のキャリア形成について考え、是非チャレンジしてみてください。資格はこのほかにもたくさんあります。情報センター雑誌内のコーナーや IT 教育センター、生涯教育センターに資料がありますので、興味のある学生は是非検討してみてください。

国家資格		
IT パスポート試験	IT に携わるあらゆる職種で共通に求められる基礎知識を問う。社会人として必要な IT の基礎的概念や用語の理解を測ることを目的とする。情報処理技術者試験のレベル 1 でエントリー資格といえる。	独立行政法人 情報処理推進機構 www.jitec.jp
基本情報技術者試験	情報処理技術者試験レベル 2。 高度 IT 人材となるために必要な基本的知識・技能をもち、実践的な活用能力を身に付けた者	
応用情報技術者試験	情報処理技術者試験レベル 3 の試験。 高度 IT 人材となるため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	
高度情報処理技術者試験	情報処理技術者試験レベル 4 の試験。高度な知識と技能を求められる。IT ストラテジスト試験、システムアーキテクト試験、プロジェクトマネージャ試験、ネットワークスペシャリスト試験・データベーススペシャリスト試験、エンベデッドシステムスペシャリスト試験、情報セキュリティスペシャリスト試験、IT サービスマネージャ試験、システム監査技術者試験	
公的資格		
日商 PC 検定試験 (文書作成)	企業実務における文書作成や表計算などのアプリケーションソフトの利活用能力を問うとともに、ネットワーク環境下における IT の利活用に資する知識・スキルを問う。	日本商工会議所 www.kentei.ne.jp
日商 PC 検定試験 (データ活用)		
キータッチ 2000 テスト		
情報検定(J 検)	ICT(情報通信技術)能力を客観的基準で評価する文部科学省後援の検定試験。情報に関する「創る・使う・伝える」の三分野で、受験者の志向やレベルに合わせて受験することができる。	一般財団法人 職業教育・キャリア教育財団 jken.sgec.or.jp
情報検索能力試験	学術情報等を検索し、検索結果の加工や評価、コンピュータ関連の IT に関する知識や技能を問う試験。基礎能力試験と応用能力試験に分かれ、さらに応用能力試験には 2 級と 2 級合格者のみ受験可能な 1 級がある。 応用能力試験では、情報に携わる人々のコンサルティング能力や企画力も問う。	一般社団法人 情報科学技術協会 www.infosta.or.jp

民間資格		
MOS (マイクロソフト オフィス スペシャリスト)	MOSとは、Microsoft Office Specialist の略で、マイクロソフトが Office アプリケーションに関する理解度や操作スキルを認定する資格試験。 「Excel が使える、Word が使える」などといった目に見えないスキルを客観的に証明することができる。 約 200 の国と地域で実施されているグローバルな認定資格で、Word・Excel・PowerPoint・Access・Outlook・Windows Vista の 6 科目があり、さらに Word と Excel には、「スペシャリスト(一般)」と「エキスパート(上級)」の 2 つのレベルがある。	株式会社オデッセイ コミュニケーションズ mos.odyssey-com.co.jp
PC 検定(P 検)	コンピューター知識や操作技術の実戦能力を図る試験。タイピングテスト・選択式テスト・実技試験・論文作成があり 5～1 級まで内容は異なる。5 級は Web 上で無料で受験が可能	ICT プロフィシエンシー 検定協会 www.pken.com
メディア関連資格	(民間資格)	
CG クリエイター検定	デザインや 2 次元 CG の基礎から、構図やカメラワークなどの映像制作の基本、モデリングやアニメーションなどの 3 次元 CG 制作の手法やワークフローまで、表現に必要な多様な知識を測る。	CG-ARTS 協会 www.cgarts.or.jp
Web デザイナー検定	コンセプトメイキングなどの準備段階から、Web ページデザインなどの実作業、テストや評価、運用まで、Web デザインに必要な多様な知識を測る。	
CG エンジニア検定	アニメーション、映像、ゲーム、VR、MR、Web3D などの、アプリケーションソフトの開発やカスタマイズ、システム開発を行うための知識を測る。	
画像処理エンジニア検定	工業分野、医用、リモートセンシング、ロボットビジョン、交通流計測、バーチャルスタジオ、画像映像系製品などのソフトウェアやシステム、製品などの開発を行うための知識を測る。	
マルチメディア検定	コンピュータや周辺機器、インターネット、デジタルコンテンツ、携帯電話、知的財産権、マルチメディアの社会応用などに関する幅広い知識を測る。	