合格体験記をWebで多数公開中

(「合格者の声」より一部紹介)

クリエイターこそ法律を知っておくべきだと考 え、勉強しました。 自らが生み出した知的財産を 自分自身によって管理できることは、デザイナー、 クリエイターにとって強力な盾となるはずです。 (大学生・美術大学3年)





私は将来、研究・開発職に就きたいです。その分野の技 術・知識だけでなく知的財産に関する知識を得ることで、よ り一層目標を明確にした技術者として働ける のではないかと考えています。(大学院生・工学研究科)

コンテンツやプログラムなど著作物に対する取り扱いは近年 重要視されており、 就活でも情報系企業に対して 「知財 | を理解していることはアピールポイ ントになると考えました。(情報系大学院生 | 年)





勉強を進めれば進めるほど、知的財産権というものに興味が 湧いてきて、これに携わる仕事に就きたいと考えるまでにいた りました。知的財産権は魅力的で自分の視野を 広げられる有用なものだと思います。

(大学生・法学部3年)

試験概要

問題数•試験時間•受検手数料

●1級学科	45問	100分	8,900円(非課税)
●1級実技	5問	約30分	23,000円(非課税)

60分 7.500円(非課稅)*1 8.200円(非課稅)*2 ●2級学科 40問

7.500円(非課稅)*1 8.200円(非課税)*2 ●2級実技 40問 60分 5.500円(非課稅)*1 6.100円(非課税)*2 ■3級学科 30問 45分

5,500円(非課税)*1 6,100円(非課税)*2 ●3級実技 30問 45分

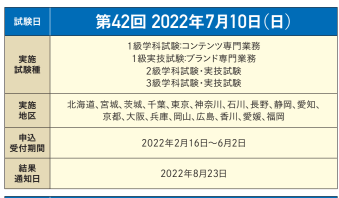
※1 第42回試験(2022年7月実施予定)までの受検手数料。

※2 第43回試験(2022年11月実施予定)より2級・3級の受検手数料が変更となります。

申込方法

●個人申込 …… Webまたは郵送にて申し込み

···· 企業等団体にて取りまとめてWebまたは郵送にて申し込み



試験日	第43回 2022年11月6日(日)	
実施試験種	1級学科試験:特許専門業務 1級実技試験:コンテンツ専門業務 2級学科試験・実技試験 3級学科試験・実技試験	
実施地区	北海道、宮城、千葉、東京、神奈川、新潟、石川、長野、静岡、愛知、京都、大阪、兵庫、岡山、広島、山口、徳島、愛媛、福岡、沖縄	
申込 受付期間	2022年6月20日~9月27日	
結果 通知日	2023年1月5日	

試験日	第44回 2023年3月12日(日)	
実施試験種	1級学科試験:プランド専門業務 1級実技試験:特許専門業務 2級学科試験・実技試験 3級学科試験・実技試験	
実施地区	北海道、宮城、千葉、東京、神奈川、石川、長野、静岡、愛知、 京都、大阪、兵庫、岡山、広島、香川、福岡	
申込 受付期間	2022年10月12日~2023年2月1日	
結果 通知日	2023年4月27日	

※実施地区、申請受付期間、合格発表等は変更になることがあります。最新の情報は都度検定Webをご確認ください ※1級実技試験は、東京地区のみでの実施となります。特別臨時会場制度については検定Webをご確認ください ※個人郵送申込の場合は受検申請書類を事務局に封書で請求を、また団体郵送申込の場合は受検申請書類を検定 Webからダウンロードする必要があります。詳細は検定Webをご確認ください

●知的財産管理技能検定に関するお問い合わせは

知的財産 検定

E-mail: kentei@ip-edu.org Tel: 027-345-1028

●検定の詳細・最新情報はこちらから



http://www.kentei-info-ip-edu.org/



この資格が、あなたの視野を広げ、あなたの魅力を高めます

知的財產

これからの社会を生き抜くための必須スキル













2022年 国家試験 知的財産管理技能検定



7月10日 田 申込受付期間 2/16~6/2





#43回 11月6日 III 申込受付期間 6/20~9/27









一般財団法人知的財産研究教育財団



知的財産管理技能検定は政府の新型コロナウイルス感染症対策の 基本的対処方針等に沿って実施します

社会に価値を生み出す「知的財産」

「知的財産」とは、**人間が生み出したアイデアやブランドなど形がないけれ** ど価値のあるものです。

身近にたくさん存在しており、有体物と違い同時に多くの人が使うことが でき、使ってもなくならないということも特徴の一つです。

本に書かれた内容、 ゲームのソフト

著作物





意匠



商標

発明

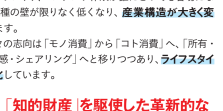
事業環境が変化する中で重要度を増す「知的財産」

産業構造、ライフスタイルの変化

IoT、人工知能 (AI)、ビッグデータなど技術革新の目覚ましい 進展により、今、世界経済は第4次産業革命の真っ只中にありま

情報発信、ものづくり、コンテンツ作成が誰にとっても容易にな るとともに、業種の壁が限りなく低くなり、**産業構造が大きく変** 容しつつあります。

そして、人々の志向は「モノ消費」から「コト消費」へ、「所有・ 交換 | から 「共感・シェアリング | へと移りつつあり、**ライフスタイ** ルも大きく変化しています。





ビジネスモデルが競争力の源泉

このような時代では、単に新しい製品やサービスを供給し ても、世の中に広まることはありません。世の中の人々の複 雑で多様化する潜在的なニーズを掘り起こし、**共感を生むよ** うな製品やサービスを提供してはじめてユーザーが選んで くれます。

そのためには、様々な情報やコンテンツ・ユーザー目線で のデザイン・関連する技術などを融合し、新しい価値として ブランディングして、世の中に提供することが必要です。つ まり、技術をはじめとする、コンテンツ・デザイン・ブランド といった「知的財産」を駆使した革新的なビジネスモデル が、新たな競争力の源泉になってきています。

すべてのビジネスパーソンに求められる 知財マネジメントスキル

革新的なビジネスモデルの創出には、知的財産を使いこなし、うまくマネ ジメントする能力が欠かせません。

研究開発者・技術者はもとより、クリエイター、デザイナー、経営企画、 **販売営業**等々といったビジネスモデルの創出に関わる全てのビジネスパー ソンにとって、知財マネジメントスキルはますます重要になってきています。

受検者41万人を超えた知的財産管理技能検定

知的財産管理技能検定は企業等におけ る知的財産のマネジメントに関する知識 と技能を測る国家試験です。

1級から3級の3つの等級があり、1級 はさらに3つの専門カテゴリに分かれます。 それぞれ学科試験と実技試験があり、両方 に合格すると「知的財産管理技能士」を名 乗ることができます。



メーカーの知財部だけでなく、情報・通信、コンテンツ業界、金融業など 幅広い業界、職種から、これまでに41万人を超える受検者が集まってい ます。

●知的財産管理技能検定累計受検申込者数



※第35回は新型コロナウイルス感染症の影響により実施を自粛。

知的財産管理技能検定は**知的財産を学ぶ目標として最適**であり、その学 びの成果を**国家資格として就職活動に活かせる**ことから多くの教育機関 でも活用されており、学生の方も多く受検しています。表紙のQRコードか ら学生の活用状況を確認してみてください。

政府の知的財産戦略本部が策定する「知的財産推進計画」においても 知的財産管理技能士の資格取得が奨励されています。

11万人を超えた知的財産管理技能士

知的財産管理技能士は、企業等における発明やブランド、デザイン、コンテ ンツといった知的財産を適切に管理・活用して、その企業等に貢献できる能 力を有すると認められる国家資格です。現在、日本全国で11万人以上の 有資格者が活躍しています。

時代の変化のなか、知的財産の知識と技能を有する知的財産管理技能士 の活躍の場はどんどん広がっています。

●知的財産管理技能十数(2022年3月)

国家資格名	知的財産管理技能士数
一級知的財産管理技能士 (特許専門業務)	1,868名
一級知的財産管理技能士(コンテンツ専門業務)	422名
一級知的財産管理技能士(ブランド専門業務)	258名
二級知的財産管理技能士 (管理業務)	38,975名
三級知的財産管理技能士 (管理業務)	74,733名
合計	116,256名

社会人による知財知識と資格の活用例

知財知識の活用

- ・ 自社の技術やブランド、コンテンツなどの知財の強み弱みの把握
- ・自社の事業を強くしたり将来の事業展開に対応した知財施策の提案
- ・ 弁理士など専門家との効率的なコミュニケーションを通じた仕事の質の 向上
- ・ 自社の知財が侵害されていることの発見と適切な対処
- ・ 他社の権利の侵害予防や予めのリスク回避

資格の活用

- ・ 昇進・昇格 (要件としている企業も多数)、希望部門へ の異動 (志望理由を補強)
- ・希望部門への異動(志望理由を補強)
- ・所属企業からの評価(人事情報への登録、合格報奨金の 支給、資格手当て給付等)
- 転職における実務経験(知財の専門性)の裏付
- ・ 他者との差別化(自らの独自性をアピール)



学生による知財知識と資格の活用

あらゆる企業で知的財産マネジメントスキルが重要となった今、 社会人 に求められる知識やスキルを学生時代に身に付けることは社会に出る 際や出た後に大きなアドバンテージになります。これは企業だけでなく、 行政機関などでも同様です。

身に付けた知的財産の知識やスキルは、**インターンシップや企業研究、 エントリーシート作成、面接**など、自分の希望する仕事に就くための**就職** 活動で役立ちます。自分の能力を活かせる企業や仕事を選んだり、自らの 強みをアピールしたり、相手(企業等)のことに興味を持ちどこに魅力を感 じているのかといったことを伝えるために使えます。特に、知的財産戦略 に力を入れている企業に対して有効です。そして、その**身に付けた知識や** スキルを証明する際に国家資格である知的財産管理技能士は威力を 発揮します。

なお、資格を活用する際には、**どうして知的財産が重要と思っているの** か、どうして資格を取得しようと思ったのか、身に付けた知的財産の知識 とスキルをどのように会社のために活用できるのかをしっかりと説明で きることが重要です。

もうけの花道(経済産業省 中国経済産業局)

知財を学べる動画サイトです。中小企業経営における知財活用を学べます。 わかりやすい動画で知的財産管理技能検定の学習にも役立ちます。

知的財産を学ぶ 動画サイト

かみ祭覧のとと



学習のための公式テキスト

知的財産教育協会が編集した 2級、3級公式テキストがあります。



