

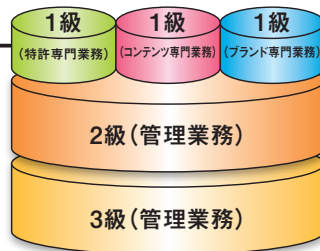
知的財産とは？

以下のように、知的財産は身近なものであり、知的財産に関する知識・技能を身に付けると、日常生活や業務で必ず活かすことができます。

本に書かれた内容、ゲームのソフト	著名なブランド	車のデザイン	新しい技術的なアイデア
著作物	商標	意匠	発明

知的財産管理技能検定とは？

企業等における知的財産管理に関する知識と技能を測る国家試験です。1級～3級の3つの等級に区分されており、それぞれ学科試験と実技試験の両方に合格すると「知的財産管理技能士」と称することができます。1級には、1級（特許専門業務）と1級（コンテンツ専門業務）、1級（ブランド専門業務）があります。



知的財産管理技能士とは？

※「合格者の声」参照。

企業・団体等における発明、実用新案、意匠、商標、営業秘密、メディアコンテンツ等の知的財産を適切に管理・活用して、その企業や団体に貢献できる能力を有すると認められる国家資格です。

メーカーの知的財産部だけでなく、情報・通信、コンテンツ業界など幅広い業界、職種から受検者が集まっています。また多くの企業が受検を推奨し、業務に活かすとともに検定を自社内の知財教育ツール等として活用しています。

※「業種別・受検申込者の所属する主な企業・団体」参照。

試験概要

※第30回試験より出題範囲が変更になります

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)
●2級学科	40問	60分	7,500円(非課税)
●2級実技	40問	60分	7,500円(非課税)
●3級学科	30問	45分	5,500円(非課税)
●3級実技	30問	45分	5,500円(非課税)

※2級と3級は学科試験・実技試験の併願可

申込方法

- 個人Web申込 インターネットで申し込む方法
- 個人郵送申込 郵送で申し込む方法
- 団体申込 企業等団体にとりまとめて申し込む方法

受検資格

- 1級 知的財産関連業務の実務経験4年以上等5つの受検資格の中のいずれか1つ
- 2級 3級合格等5つの受検資格の中のいずれか1つ
- 3級 知的財産に関する業務に従事している者または従事しようとしている者(従事したいという意志があれば誰でも受検可能)

※受検資格は、いずれの級も1つのみ満たしていれば受検可能

スケジュール

試験日	第30回 2018年7月8日(日)
実施試験種	1級学科試験:コンテンツ専門業務 1級実技試験:ブランド専門業務 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、茨城、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	2018年2月14日～5月31日
合格発表	2018年8月20日

試験日	第31回 2018年11月18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、茨城、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	2018年6月14日～10月11日
合格発表	2019年1月8日

試験日	第32回 2019年3月3日(日)
実施試験種	1級学科試験:ブランド専門業務 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、茨城、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	2018年10月25日～2019年1月23日
合格発表	2019年4月15日

試験日	第33回 2019年7月21日(日)
実施試験種	1級学科試験:コンテンツ専門業務 1級実技試験:ブランド専門業務 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、茨城、東京、神奈川、石川、長野、静岡、愛知、京都、大阪、兵庫、岡山、広島、徳島、福岡
申込受付期間	2019年2月14日～6月12日
合格発表	2019年9月2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HP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HPをご確認ください
※個人郵送申込・団体申込の場合、申請書類を事前に請求・ダウンロードで入手する必要があります。詳細は検定HP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

検定運営事務局 [一般財団法人知的財産研究教育財団 知的財産教育協会]
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

知的財産 検定 <http://www.kentei-info-ip-edu.org/>



国家資格

どんな仕事でも役立つ 企業が求めるスキル

知的財産管理技能士

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



国家試験

「知的財産管理技能検定」

2018年
第30回 試験日 7月8日(日)

2018年
第31回 試験日 11月18日(日)

2019年
第32回 試験日 3月3日(日)

2019年
第33回 試験日 7月21日(日)



厚生労働大臣指定試験機関
一般財団法人知的財産研究教育財団
知的財産教育協会
Association of Intellectual Property Education

●詳細・お申込は
知的財産管理技能検定ホームページまで

知的財産 検定

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1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しました。**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。

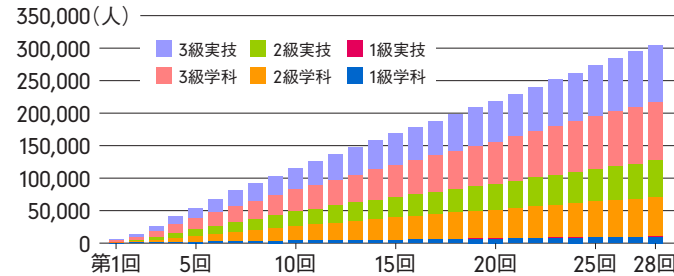
（大学生・法学部3年）

知的財産管理技能士の資格を取得するメリットは？

知的財産管理技能士の資格は、あらゆる業種・職種で活かすことができます。知財管理部門はもちろんのこと、研究開発部門や事業部門、経営企画部門といった方もそれぞれの専門性に知財が加わることで、より専門性を活かすことができ、**グンと人財としての魅力が高くなります**。そして、国が認定するこの資格を取得することで、**知財のレベルを証明し、自らの魅力を企業などにアピールすることができます**。また、実際の業務では、有資格者であることを示すことで知財の専門家とのコミュニケーションを効率的・効果的に行うことができ、**業務のパフォーマンスを高めることにつながります**。

どのくらいの方が受検していますか？

第1回（2008年7月）から第28回（2017年11月）までの全28回で、304,925名が受検申込をしています。



●知的財産管理技能士数 (2018年3月時点)

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)	1,701名
一級知的財産管理技能士 (コンテンツ専門業務)	307名
一級知的財産管理技能士 (ブランド専門業務)	181名
二級知的財産管理技能士 (管理業務)	30,421名
三級知的財産管理技能士 (管理業務)	54,163名
合計	86,773名

どうやって勉強すればよいですか？

知的財産教育協会が編集した公式テキストがあります。全国書店、ウェブショップで購入可能です。



国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 宇宙科学プログラム室 室長
二級知的財産管理技能士(管理業務)

三保 和之

れらがリレーされていきます。

研究開発でもビジネスでも、自分たちが創造したものを次の誰かに引き継いでいくことは同じだと思います。その際に、知的財産の知識は大きな助けになることでしょう。

また、いまや火星に行こうとしている時代です。火星で生まれる発明の扱ひも考えておかなければなりませんので、多様化する知的財産

に対応するためにも知的財産の知識を磨き続けることはますます重要になってくるでしょう。



●電気機器・精密機器・機械その他

株式会社IH
アルプス電気株式会社
株式会社エンジニア
オムロン株式会社
株式会社オランダ製作所
キヤノン株式会社
コニカミノルタ株式会社
シャープ株式会社
セイコーエプソン株式会社
ソニー株式会社
ダイキン工業株式会社
株式会社デンソー
TOTO株式会社

トヨタ自動車株式会社
日本電気株式会社
パナソニック株式会社
株式会社日立システムズ
株式会社日立製作所
富士通株式会社
本田技研工業株式会社
マツダ株式会社
三菱重工業株式会社
三菱電機株式会社
株式会社村田製作所
株式会社リコー
ローム株式会社

●化学・食品・素材その他

アサヒグループ食品株式会社
味の素株式会社
江崎グリコ株式会社
花王株式会社
キユーピー株式会社
サッポロビール株式会社
株式会社資生堂

住友化学株式会社
積水化学工業株式会社
武田薬品工業株式会社
東レ株式会社
富士フイルム株式会社
三菱マテリアル株式会社
株式会社明治

●建設・電力・ガス・陸運その他

関西電力株式会社
清水建設株式会社
大和ハウス工業株式会社
中国電力株式会社

中部電力株式会社
東京ガス株式会社
東京電力株式会社
東日本旅客鉄道株式会社

●金融・証券・保険その他

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
アフラック
株式会社池田泉州銀行
SMBCコンシューマーファイナンス株式会社
損害保険ジャパン日本興亜株式会社
株式会社日本政策金融公庫

株式会社みずほ銀行
三井住友海上火災保険株式会社
三井住友カード株式会社
株式会社三井住友銀行
株式会社三菱東京UFJ銀行
株式会社ゆうちょ銀行

●情報・通信・サービスその他

株式会社朝日新聞社
NTTコミュニケーションズ株式会社
株式会社NTTデータ
株式会社NTTドコモ
株式会社オリエンタルランド
株式会社KADOKAWA
KDDI株式会社
株式会社講談社
株式会社コナミデジタルエンタテインメント
株式会社サンリオ
株式会社小学館集英社プロダクション
株式会社スクウェア・エニックス
株式会社セガゲームス
ソフトバンク株式会社

大日本印刷株式会社
株式会社TBSサービス
株式会社電通
東映株式会社
東宝株式会社
凸版印刷株式会社
日本放送網株式会社
日本放送協会
日本郵政株式会社
株式会社博報堂
株式会社バンダイナムコエンターテインメント
東日本電信電話株式会社
株式会社フジテレビジョン
ヤフー株式会社

●行政・研究機関その他

愛知県
宇宙航空研究開発機構
大阪税関
大阪府
科学技術振興機構
海洋研究開発機構
関東経済産業局
近畿経済産業局
経済産業省

国土交通省
国立遺伝学研究所
産業技術総合研究所
中国農業協同組合連合会
中国経済産業局
東京税関
東京都
都市再生機構
特許庁

農業・食品産業技術総合研究機構
農林水産省
広島県
物質・材料研究機構
防衛省
北海道経済産業局
北科学省
横浜税関
理化学研究所

知的財産管理技能士インタビュー

研究開発でもビジネスでも 知財の知識は大きな助けになります

宇宙開発は「先端技術開発」と言われますが、長い時間をかけて大きなプロジェクトを成功に導く「事業」という言い方がフィットします。研究者が新たなシーズを生み、エンジニアがそれを形に仕上げ、経営や国際などに通じた多くのメンバがサポートして、事業の全体が動きます。ただ、JAXAの場合には「技術を軸として」というキーワードが特徴です。

どのようなミッションか、どのような成果が得られるかななどを「技術を軸として」考えています。

この「技術」や「技術が生み出すもの」の共通的な表現手法が知的財産なのだと思います。多様な関係者が共有・継承することが必須であるがゆえに、共通的な表現は不可欠だと感じています。事業が生まれ、育ち、発展していく時間軸のなかで、多くの人の手をそ

～ 今、企業で求められている知的財産管理技能士 ～

「法務・法律資格ジャンル 第1位 知的財産管理技能士」

※「本場に輝ける資格完全ランキング2016年」(宝島社、2016年2月発行)より

「受検申込者数の多い企業/大学・学校」「知的財産管理技能士検定を推奨している主な企業」「検定を活用している企業・大学インタビュー」などを公開中。