

あなたが希望する職業の10年後を予想する

すべての分野で5G・人工知能・ロボットの発展により今までの常識・価値観・仕事のあり方・社会生活が激変すると予想されます

希望の職業	10年後	求められる人材像
国家公務員	科学技術の進歩で貿易・環境・金融・移民・医療・食料、エネルギー、宇宙など世界規模で大変化する。全ての省が世界的視野で世界基準の対応が求められる	世界的視野で考え行動する人材、国内の財政赤字、少子高齢化、人口減少、年金問題、科学技術力、紛争、テロ、エネルギー問題などの解決のための提案力や外交交渉力を持ち、日本の未来像を描ける人材
地方公務員	少子高齢化と人口減少が進み市町村の統廃合が進む、過疎化と労働力不足が著しく深刻化する。2030年に全国の市町村が約30%、2040年には約半分が消滅すると予測されている	地元の産業を世界に輸出する発想力、交渉力、観光客の誘致、労働力として海外から若い人材の招致などを出来る人材、住みよい街づくりや市町村の効率的な合併を推進できる人材
教師	少子化で多くの大学や学校で統廃合や廃業が進む科学技術力の発達とグローバル教育が求められる	人工知能を活用しすべての科目で世界とつながる。子供に発想力を持たせる教育やバーチャルな教育が出来る人材
商社	まるで国内でビジネスをするようにボーダーレスで世界規模で商取引が行われ、宇宙に商圏が広がる	世界だけでなく宇宙までビジネス展開を発想し、交渉力豊かな人間力と地球規模の環境保護を考え相手にも貢献できる人材
航空会社	超豪華、超格安の2極化が進み、アジア・アフリカの人口増と経済発展で国内線のように世界展開が進む	世界規模での海外航空会社との連携や航空路線の展開、宇宙ビジネスの展開など、発想豊かなアイデアを提案できる人材
銀行	人口減少とキャッシュレス時代の到来とビジネスが海外展開が主流となり、採用者数が大幅に減少する	アジア・アフリカの経済発展やインフラ整備に協力して経済・教育・医療など、その国の発展に意欲を燃やす人材
素材メーカー	炭素繊維、リチウム空気電池、カーボンナノチューブ科学と生物融合の新しい分子開発で生活が一変する	人工知能を活用して人類の社会生活が快適になる新しい発想力や素材開発に貢献できる人材
小売業	スーパー、コンビニは人工知能の活用で無人化店舗とキャッシュレス店舗に激変する	人工知能とロボットを活用した店舗展開と世界中に日本式のスーパー、コンビニを展開できる人材
家電	家電製品の生産だけでなく、住居や車をネットワークで結び仕事や快適生活を創造する企業に変貌し電気・自動運転車も開発するかも	人口増と経済発展するアジア・アフリカを中心とした世界75億の人々に快適空間を売り込める人材
旅行会社	人工知能とネットの進歩で世界各国の情報を検索し簡単に手配出来て約200か国の言語をスマホで話せる一人でも安心の旅行環境になる	個人では手配できなくて旅行会社でしか提案できない極地探検や宇宙旅行など、知的探求心を刺激する旅行を企画・販売できる人材
医療・医薬	人工知能の活用が進み、医学が驚異的に進歩する医薬品や医療技術が進み世界展開で競争の激化	iPS細胞など人類の難病を解決する治療薬を開発する人材、世界75億の人々の健康維持のため、世界に薬品販売を出来る人材
弁護士・会計士	人工知能の発達で、具体的な提案力や解決力を有する優秀な弁護士や会計士が評価され約半数の人が失業すると言われている	人工知能を活用し世界に関係者ネットワークを有し日本企業だけでなく世界企業のコンサルタントとして活躍できる人材
自動車産業	2030年頃、車は移動手段だけでなく仕事・生活・趣味の場となり地球に優しい車になる。空飛ぶ車も開発される	楽天やソニーなどが電気・自動運転自動車を開発し異業種からの参入も考えられる、全く新しい発想で世界戦略が出来る人材
IT・情報産業	人工知能と量子コンピューターの開発が激化する。世界の人々が利用できるシステムを開発した企業が残る。自動運転車も開発可能性あり	人工知能・量子コンピューターを開発できる人材、世界の企業と連携し世界戦略が考えられる人材、宇宙ビジネスを展開できる人材
運送業	少子高齢化と人口減少で労働力が決定的に不足する。外国人労働者の受入れ、ロボットの活用、ドローン宅配便、空飛ぶタクシーの普及	1億人の日本国内の展開ではなく75億人の世界展開を考える人材。高度な科学技術力で人・物を運べるシステムを発想できる人材
ホテル・旅館	訪日する外国人が2025年頃6000万人を超えると予想されており国際ホテルから小さな旅館まで多様な目的に対応する観光産業に育つ	ホテル、旅館はその地域と密着した文化や観光の見どころを発掘し話題性や何度でも来なくなる魅力開発やそれを世界に発信できる人材