

「専門職大学・専門職短期大学・専門職学科」について

平成31年4月、質の高い実践的な職業教育を行う大学制度「専門職大学・専門職短期大学・専門職学科」がスタートしました。制度の概要や特徴をご紹介します。

※ 以下、パンフレットより（パンフレットは文部科学省ホームページに掲載しています。）
[URL] http://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/afieldfile/2018/12/07/1410448.001.pdf

「専門職大学・専門職短期大学」とは？

特定の職業のプロフェッショナルになるために必要な知識・理論、そして実践的なスキルの両方を身に付けることができる大学です。

教育課程（カリキュラム）は、産業界、地域社会と大学が連携して編成し、講義だけでなく、学内・学外での実習が豊富に組まれています。

卒業後は、即戦力の専門職として、そして現場の最前線に立つリーダーとして活躍が期待されます。

さらに、専攻する職業に関連する他分野の学びとかけあわせることで、前例にとらわれないイノベーションを起こし、就職した業界や職業の変化をリードする人材が育つことも期待されています。

専門高校で学んだ経験を活かしたい生徒の進路の一つになることも期待されています。



例えば、このような分野での開設が期待されています

- 農業 ●情報 ●観光 ●医療・保健
- クールジャパン分野（マンガ、アニメ、ゲーム、ファッション、食など、日本が強みとする諸分野のこと）
- ※なお、6年制の教育となる分野（医学、歯学、薬学、獣医学）での開設はできません。



従来の大学や専門学校との違い

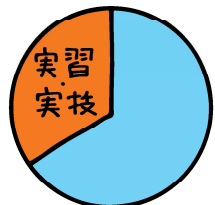
専門職大学・専門職短期大学では、従来の大学と専門学校の長所を取り入れて、理論にも裏付けられた「高度な実践力」「豊かな創造力」を身に付けることができます。



「専門職大学・専門職短期大学」の5つの特徴

授業の3分の1以上は実習・実技

▶ 豊富な実習で、就職後に役立つ高度な「実践力」を身に付ける



理論と実践をバランスよく学ぶ

▶ 理論に精通した研究者と、各業界の現場経験豊富な実務家の両方から授業を受けられる
▶ 原則40人以下の少人数授業



超・長期の企業内実習で現場を体験

▶ 学外の企業・診療所等での実習は、通算600時間以上（4年制の場合）
実際の現場で知識と技術を学び、問題解決できる思考力も養う
※1日あたり8時間、週5日で実習を行った場合、3～4ヶ月（15週間）が学外実習期間



専攻する職業に関連する他分野も学び、応用力を身につける

▶ 一つの専門にとどまらない学びにより、新しいアイデアを生み出せる人材、就職した業界・職業の変化をリードする人材になる



大学卒（短大卒）の学位がとれる

▶ 卒業生には「学士（専門職）」「短期大学士（専門職）」の学位が授与される
▶ 大学卒（短期大学卒）の人材として就職や大学院進学、留学ができる

既存の大学の一部の学部・学科でも、同様の教育上の特徴を持った「専門職学部」「専門職学科」の開設が可能となります。

専門職大学等についての資料

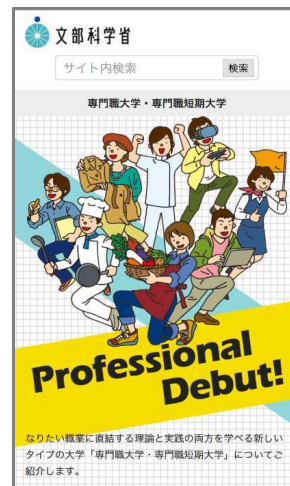
1. スマートフォン向けサイト

【URL】http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/senmon/index.htm



以下の情報を掲載しています。

- YouTube動画
- 専門職大学・専門職短期大学って何？
- 専門職大学・専門職短期大学ってどんなところ？
- お答えします！よくある質問（Q&A）
- 開設している学校が知りたい！



2. YouTube動画

※ スマートフォン向けサイト、文部科学省動画チャンネル（MEXT ch）に掲載。3分45秒

【URL】<https://youtu.be/AlgWkIOo8Ho>



3. ポスター



ポスター・パンフレットの送付依頼や、制度に関する御質問等は、以下担当へご連絡ください。

【担当】高等教育局専門教育課 専門職大学係 TEL：03-5253-4111（内線3128）

更に詳しいことを知りたい方は、文部科学省ホームページ（PC向けサイト）もご参照ください。

【URL】http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/senmon/index_pc.htm

文部科学省 専門職大学

検索

【参考】専門職大学・専門職短期大学の概要

■専門職大学

静岡県立農林環境専門職大学

静岡県

生産環境経営学部 生産環境経営学科

【学校紹介】

本学は、農林業経営のプロフェッショナルを養成する専門職大学であり、基礎的な生産技術に加え、経営管理や加工・流通・販売の知識、先端技術への対応力などの幅広い知識・技術を身に付けて、将来の農林業経営の現場を支えていくとともに、農山村の景観や環境、文化などについても学び、地域社会のリーダーとしてそれらを守り育んでいくことができる人材の養成を目指しています。生産環境経営学部生産環境経営学科の1学部1学科で、2年次から、「栽培」、「林業」、「畜産」の3コースに分かれて各分野の専門科目を履修します。



キャンパスイメージ
(令和3年3月完成予定)

東京都、大阪府、愛知県

国際ファッショント専門職大学

国際ファッショント学部

【学校紹介】

本学は日本で唯一、「ファッショント」「ビジネス」の専門職大学として、世界のファッショント産業界と連携し、国際的に活躍できるリーダーを育成します。

本学部では、クリエイションからビジネスに至るまでのファッショント業界の流れを包括的に理解し、産業界の未来を創造する国際教養を養います。指導陣には、国内外の有名ブランドやファッショント業界のプロ経験を持つ実務家教員を多数配置しています。海外実習・インターンシップ先は、欧米・アジアなど海外の幅広い地域から選択できます。



国際ファッショント専門職大学テレビCM

東京都

工科学部 情報工学科／デジタルエンタテインメント学科

【学校紹介】

本学は、日本初「AI・IoT・ロボット」「ゲーム・CG」の専門職大学です。世界のICT・デジタルコンテンツ業界と連携し、最先端のテクノロジーを駆使して新たな価値やサービスを生み出し、社会課題を解決する人材を育成します。

AI・人工知能、VRをはじめとした最先端のソフト・ハードがそろう環境で、業界経験豊富な指導陣と一緒に実践・研究を行うことで、企業のニーズに即応した実践力が身につきます。また、600時間を超える企業内実習や海外インターンシップなどを通じて、学生のうちからビジネスの最前線に身を置くことができます。



世界は、新しい答えを待っている。
東京国際工科専門職大学

情報経営イノベーション専門職大学

東京都

情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科

【学校紹介】

本学(愛称:iU)は、ICTとビジネスの知識を持ってグローバルに活躍し、世の中を変えていくことができる人材を育成する。カリキュラムは「ICT・経営・グローバルコミュニケーション」の3本柱。

1・2年次に情報と経営、ビジネス英語を深く学び、3年次に半年間インターンシップに行き、戻ってきたら起業に向けて取り組む流れ。

特徴は「産学連携」と「全員起業」の2つ。

多くの学習は、産学連携を進めながらプロジェクトベースで学ぶ。連携企業は200社超。専任教員は8割近くが産業界出身である。また、起業のための知識やスキルを学ぶ必修科目「イノベーションプロジェクト」を4年間配置し、4年間かけて起業を目指すこととしている。



iU 情報経営イノベーション専門職大学
墨田キャンパス

びわこリハビリテーション専門職大学

滋賀県

リハビリテーション学部 理学療法学科、リハビリテーション学部 作業療法学科

【学校紹介】

近年の超高齢社会の影響で地域での包括ケアが必要とされています。それに伴い、リハビリテーションのニーズも非常に高まっています。そうした社会的要請に応え、本学では「研究+臨床実習」の独自のカリキュラムを用意しています。

作業療法学科では、地域住民のライフステージ(児童期・成人期・老年期)ごとに専門性の応用力を高める3つの履修モデルを、理学療法学科では「ヘルスプロモーション」「生涯スポーツ」「生活工学」の3つの履修モデルを用意し、地域で活躍できるリハビリテーション専門職を養成します。



専門職大学 外観

東京保健医療専門職大学

東京都

リハビリテーション学部 理学療法学科、作業療法学科

【学校紹介】

高齢化の進展とともに注目されている健康寿命の延伸ニーズを背景に、地域医療や在宅医療の推進において重要な役割を担っている理学療法士・作業療法士の重要性が年々高まっています。

東京保健医療専門職大学では、高い専門的知識・技術に加え、新しい価値を創造できる能力、関連分野を融合したサービスを展開できる能力、クオリティ・オブ・ライフ(QOL)の維持・向上に貢献できる能力、実務リーダーとして組織をマネジメントできる能力を有する理学療法士・作業療法士を養成します。



東京都心に立地するキャンパス

岡山県

健康科学部 理学療法学科／作業療法学科

【学校紹介】

本学は健康寿命の延伸、地域社会づくりに貢献する人材の輩出を目的に、多様化する地域や医療のニーズに新たなソリューションを提示し、多職種と連携して医療現場を牽引しマネジメントしていく、ワンランク上の理学療法士・作業療法士を育成します。

絶えず変化する医療の中で、常に中核的存在として求められる医療人となるため、生涯にわたる基盤力・人間力の形成を重視。また理論と実践を連動させた高度なリハビリ技術の修得、新たなサービスを創出する創造力の養成を行い、時代のニーズに柔軟に対応できる力を養います。医療、リハビリなどの学術分野で高い実績を誇る教授陣により、最高水準の教育を提供します。



岡山医療専門職大学の医療人の育成

開志専門職大学

新潟県

事業創造学部/事業創造学科、情報学部/情報学科

【学校紹介】

<建学の精神>

①自学 ②挑戦 ③創造 ④貢献 これらの建学の精神に基づき、実践的で特色のある教育を推進し、高い志を開花させ、誇り高い専門職を育成する。

<事業創造学部> ビジネス活動や新規商品開発を行うために必要となる専門的知識を備え、地域資源の活用、地域経済の活性化に貢献できる人材を育成する。

<情報学部> 情報技術者としてユーザーの視点に立った新サービスを企画・開発し、地域社会の情報化に貢献できる人材を育成する。



新潟市の中心地に2キャンパス。
総合専門職大学。

高知県

高知リハビリテーション専門職大学

リハビリテーション学部

【学校紹介】

本学では、全国に先行し高齢化が進行する高知県という地域の特性を踏まえ、健康寿命の延伸や介護予防等の地域住民の健康増進、高齢者や障がい者の自立支援、障がい児の教育支援、障がい者の就労支援や生活活動支援等の地域社会の取り組みにおいて、多職種と連携・協働し、中核的な役割を担える理学療法士・作業療法士・言語聴覚士を育成します。基盤となる実践的な知識と技術に加え、医療や介護に資する機器の研究・開発や、支援サービスの開発等、専門性を主体的に探究する能力も育成します。



高知リハビリテーション専門職大学校舎

■専門職短期大学

静岡県立農林環境専門職大学短期大学部	静岡県
生産科学科	
【学校紹介】 本学は、農林業生産のプロフェッショナルを養成する2年制の専門職短期大学であり、近年のスマート農業の進展や消費者ニーズの多様化などに対応していくため、理論にも裏付けられた確かな生産技術を有するとともに、先端技術の生産現場への導入や生産物の高付加価値化などにも取り組み、生産現場をリーダーとして牽引していくことができる人材の養成を目指しています。生産科学科の1学科で、1年次後半から、「栽培」、「林業」、「畜産」の3コースに分かれて各分野の専門科目を履修します。	 キャンパスイメージ (令和3年3月完成予定)

ヤマザキ動物看護専門職短期大学	東京都
動物トータルケア学科 （修業年限3年）	
【学校紹介】 1967年の創立以来、動物看護分野のパイオニアとして教育・研究に邁進してまいりました学校法人ヤマザキ学園は、産業界とともにつくる新制度の専門職短期大学の第1号として、東京都渋谷区松濤に本学を開学しました。本学科では、日本の高齢社会に対応し、コンパニオンアニマルの生から死までに寄り添う「訪問看護・在宅ケア」を特色に科目を配置しました。人と動物の豊かで平和な社会を構築し、ペット関連産業の発展に寄与すべく、産業界と消費者（飼い主）と動物をつなぐ新しい価値観を持った動物看護師を養成します。	 ヤマザキ動物看護専門職短期大学 訪問・在宅看護イメージ

◆専門職大学・専門職短期大学の特徴は？ どんな学生に向いていますか？

- ◎実習等を重視したカリキュラムにより、実践的な職業教育を実施
→やりたい仕事、なりたい職がすでに決まっている「スペシャリスト志向」の学生
- ◎地域の産業ニーズに対応した、かつ特定職種の専門性にとどまらない幅広い知識等を習得する教育課程を編成
→高度な実践力を身に付け、わが国の成長分野や地域産業の変革の担い手となりたい学生
- ◎専門高校卒業生や社会人経験者など、入学者の多様性に配慮した入学者選抜を努力義務化
→専門高校で学んだ経験を活かして進学したい学生