

# 学問から見る

子どもに合った

# 大学選び

子どもが満足感をもって入学し、入学後も成長していくためには、進学先の「学びの内容」と「学び方」を理解することが重要です。下の調査では進学校を調べる「量」と「質」が大切であることを分析しています。  
8ページからの「学問解説」で子どもに合いそうな、気になる学問系統を見つければ、巻頭の「学問別大学パンフ取り寄せはがき」で、その学問が学べる大学のパンフをまとめて取り寄せてみてください。学部名からだけでは推し量れない、大学による「学びの内容」と「学び方」の違いを知ることができます。

気になる「学問系統」から大学を探して  
今のうちから大学調べを始めましょう!!

## 大学で学べる学問一覧

本誌では、大学で学べる学問を16系統72分野に分類しています。興味をお持ちの学問系統と進学したい地域から、いろいろな大学を調べましょう。\*系統別の学問解説は8ページから。

理系	文理系	文系
<ul style="list-style-type: none"> <li>農・水産学系統</li> <li>工学系統</li> <li>理学系統</li> <li>薬学系統</li> <li>医・歯学系統</li> <li>看護・保健学系統</li> <li>看護学/医療技術/体育/健康科学/保健学</li> <li>医学/歯学</li> <li>薬学</li> <li>数学/情報科学/物理学/化学/生物学/地球科学/総合理学</li> <li>機械工学/電気/電子通信工学/情報工学</li> <li>建築土木/環境工学/応用物理学/応用化学</li> <li>金属材料工学/資源エネルギー工学/航空宇宙工学</li> <li>船舶/海洋工学/商船学/経営工学/工業デザイン</li> <li>農学/森林科学/農業工学/農業経済学/水産学/獣医学/畜産学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教員養成・教育学系統</li> <li>生活科学系統</li> <li>芸術学系統</li> <li>総合科学系統</li> <li>教員養成系/教育学/その他教育学</li> <li>生活科学/食物/栄養学/被服学/児童学/住居学</li> <li>美術デザイン/音楽/芸術理論/その他芸術</li> <li>人間科学/総合情報学/総合科学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>文学系統</li> <li>語学系統</li> <li>法学系統</li> <li>経済・経営・商学系統</li> <li>国際関係学系統</li> <li>日本文学/外国文学/哲学/倫理/宗教/心理学/歴史学/考古学/文化財学/地理学/文化学</li> <li>外国語学/日本語学/言語学</li> <li>法学/政治学</li> <li>経済学/経営学/商学/経営情報学</li> <li>社会学/社会福祉学/観光学/マスコミ学</li> <li>国際関係学</li> </ul>

### 大学パンフを7校以上取り寄せると

JCBギフトカード  
1万円分など  
プレゼントが  
当たります!!

※詳細はp.4を見てください

## 大学研究の「量」と「質」が入学後の満足度に影響します

「満足度の高い層」の資料請求数は11~14校程度、オープンキャンパスは2、3校参加

Q 現在の学びは、入学前に思っていたイメージにどの程度近いですか。(%)

	資料請求件数平均	Q 現在の学びは、入学前に思っていたイメージにどの程度近いですか。(%)			
		思っていた通り	どちらかと言えば思っていた通り	どちらかと言えば違った	思っていたものと違った
満足している	11.4	49.7	43.6	6.0	0.7
どちらかと言えば満足している	13.9	8.8	63.2	25.7	2.2
どちらかと言えば満足していない	11.4	6.1	24.2	51.5	18.2
満足していない	4.9	10.0	10.0	40.0	40.0

「満足していない層」は資料請求数自体が少なく平均4.9件にとどまる。11~14件程度の資料請求の「量」、学びの内容を理解する「質」の高い進路先研究やその指導が必要といえる

「どちらかと言えば満足していない層」の資料請求数は満足度の高い層と同程度だが、思っていた学びのイメージと違う率が高く、進学先の理解が浅い状態になっている

出典：進研アド「入学満足度と進路研究に関する調査」2022年10月実施、調査対象=2022年度の大学、短大、専門学校の1年生300人  
※「資料請求」は大学パンフの取り寄せを指しています。

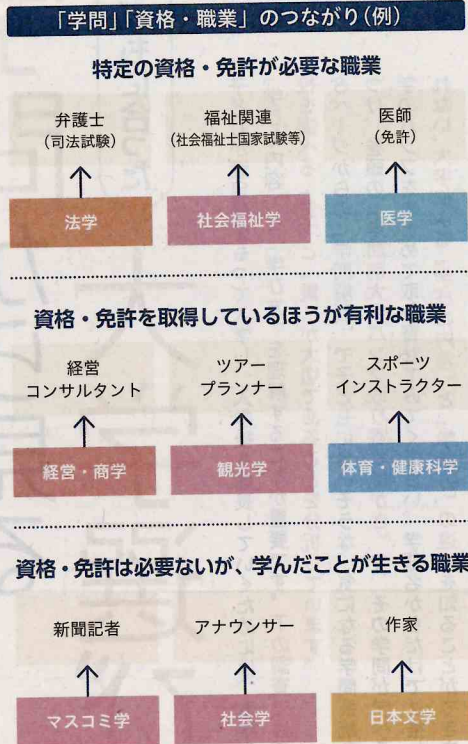


# 将来の夢や職業を見据えて 学びたい学問を考える

大学は「学びたいこと」から探るのが基本

大学で学ぶ学問は、将来、子どもが進みたい分野、就きたい職業と密接に関係しています。そのため、大学は学びたい学問から探するのが基本です。

どの学問系統・分野を選べば、子どもの能力と将来の可能性を広げられるのか、左の「学問」「資格・職業」



のつながり(例)を参考に子どもと一緒に考えてみましょう。

例えば、弁護士をめざすのなら、法律を学び、国家試験の受験資格を得る必要があります。Webデザイナーをめざすなら、免許や資格は不要ですが、芸術学系統の「美術・デザイン」を学ぶことにより、仕事に役立つ専門知識や最先端の技術を身に付けておくとうよいでしょう。

## 保護者自身も

## 複数の大学を比較・検討する

同じ学部名でも

学びの内容はまったく異なる

大学での学びは広く、深く、専門的で、一つの学問系統にさまざまな学問が含まれます。学部や学科名が同じでも、学べる内容や学び方は大学によって異なるのです。

例えば、同じ「英文学科」でも、語学力育成が中心の学科もあれば、英米文学の作品の研究が中心の学科もあります。学び方も、文献研究やフィールドワーク(実地調査)、ゼミナールなどさまざまです。

入学後に後悔しないためには、学べる内容や学び方が子どもに合っているかを見極め、取得できる資格・免許、卒業生の進路状況などもしっかり調べることが大切です。できるだけ多くの大学の「大学パンフ」を比較・検討してみましょう。

大学を知る情報ツールの中でも、大学パンフには特に多くの情報がまとまっています。学びの内容やカリ

本誌を活用して、大学パンフを取り寄せましょう

**STEP1**

「学問解説」(p.8~11)で気になる学問を探す

**STEP2**

巻頭の「学問別大学パンフ取り寄せはがき」で、気になる学問系統の大学パンフをまとめて取り寄せる

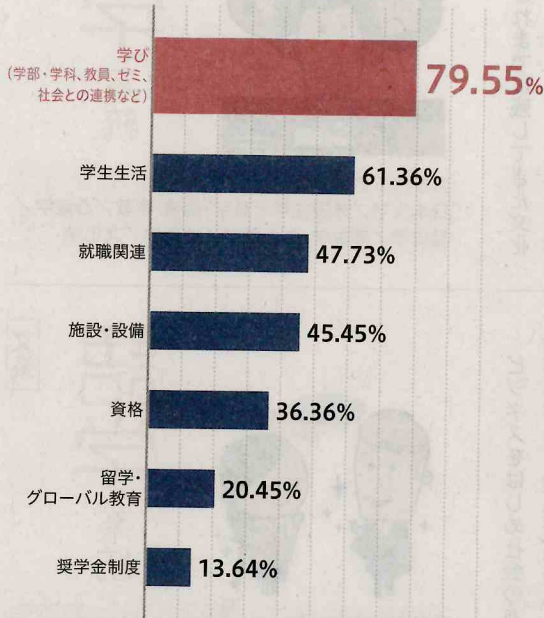
**STEP3**

届いた大学パンフで比較・検討を行い、「子どもがやりたいことが本当にできるか」「子どもに合っているか」などを考える

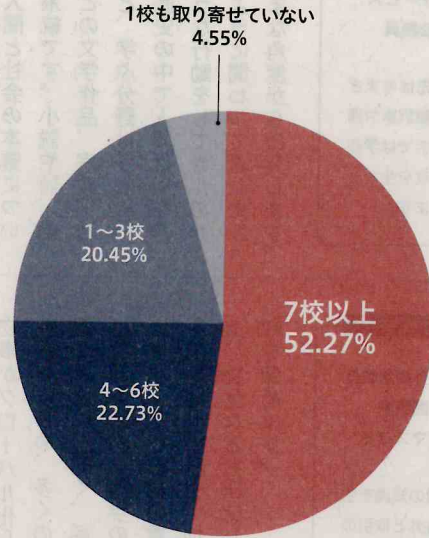
キユラムの特色、学習環境や就職状況、先輩の声など、志望校選びに必要な情報を得ることができるとのことです。複数の大学パンフを取り寄せて大学の特色を比較すると、子どもに合った大学が見えてくるでしょう。



Q 大学パンフを読む時に注目したポイントは何ですか？  
(複数回答)



Q 大学パンフは何校取り寄せましたか？



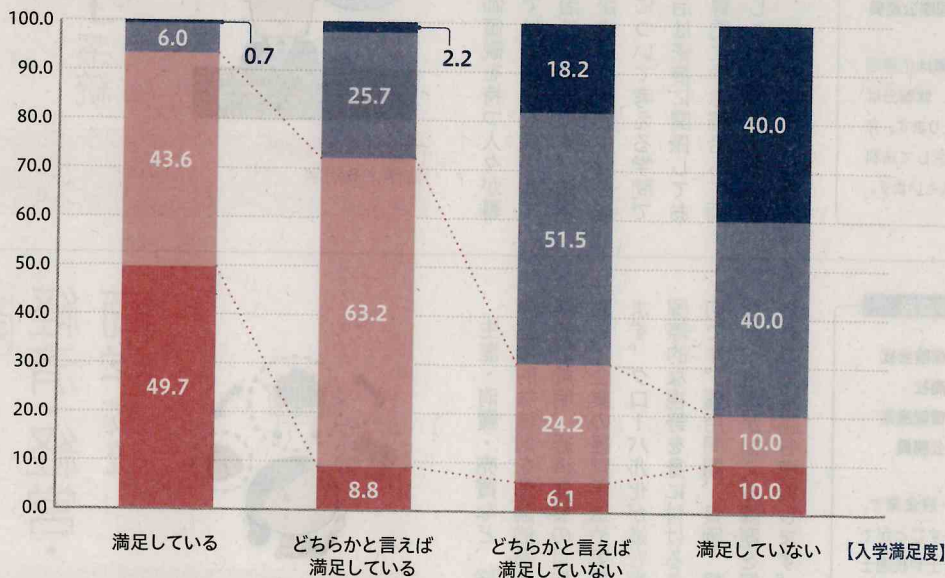
受験生の半数以上が7校以上の大学パンフを取り寄せている

※「マネビジョンブック」2022 アンケート (大学生) から

「入学前の学びのイメージ」と「現在の学び」に近い人ほど、入学後の満足度は高い

「現在の学びは入学前のイメージに近いか？」という質問に対する回答の割合

(凡例) ■ 思っていた通り ■ どちらかと言えば思っていた通り ■ どちらかと言えば違った ■ 思っていたものと違った



大学パンフを読み解き、子どもに合った大学かを見極める

※進研アド「入学満足度と進路研究に関する調査」から、2022年10月実施。調査対象＝2022年度の大学、短大、専門学校の1年生300人。入学した学校に対する満足度の回答に基づく4つの層ごとに「現在の学びは入学前のイメージに近いか？」の回答の割合を当てはめている。



## 卒業後の主な進路

- ▶ マスコミ
- ▶ 金融
- ▶ 商社
- ▶ 製造
- ▶ 情報通信
- ▶ サービス
- ▶ 教員
- ▶ 公務員

一般企業の就職先はさまざま。外国文学なら翻訳家や通訳、歴史学や考古学では学芸員や司書など、専攻を生かして活躍する人もいます。

人間がこれまでに残してきた文化を通して、人間と社会の本質について学ぶ学問系統です。小説や詩、戯曲、評論などの文学作品、宗教、哲学、思想など、学ぶ分野は多岐にわたります。歴史の中で人間は何を考へ、どのような行動をしてきたのか、社会とどのように関わってきたのかを、さまざまな角度から研究します。



## 文学系統

文系

## 含まれる学問分野

日本文学 / 外国文学 / 哲学・倫理・宗教 / 心理学 / 歴史学 / 考古学・文化財学 / 地理学 / 文化学

## 卒業後の主な進路

- ▶ 外資系企業
- ▶ 外国語教員
- ▶ 通訳
- ▶ 翻訳家
- ▶ 旅行会社
- ▶ マスコミ

語学力やその国の知識を生かし、外資系や海外と取引のある企業に就職する人が多いようです。言語学は情報科学との関わりが密接で、情報処理技術者になる道もあります。

ビジネスをはじめ社会のあらゆる物事がグローバル化していく現代。英語をはじめ、多くの国や地域の言語を対象に、聞く、話す、書く、読むなど実用的な言語学の能力を身に付けます。それぞれの言語の背景にある国や地域の歴史、地理、政治、経済、文化なども研究し、総合的に理解を深めます。



## 語学系統

文系

## 含まれる学問分野

外国語学 / 日本語学 / 言語学

## 卒業後の主な進路

- ▶ 銀行
- ▶ 商社
- ▶ 保険会社
- ▶ 製造
- ▶ IT関連
- ▶ 政治家
- ▶ 公務員
- ▶ 国際公務員

法律や政治の知識は企業活動に不可欠なため、就職先はあらゆる分野にわたります。弁護士や裁判官をめざして法科大学院に進学する人もいます。

さまざまな価値観を持つ人々が暮らす現代社会では、秩序を保つルール（法律や政治）が必要です。法学系統は、人々が快適な社会生活を送るための基礎について考える学問です。法律と政治は密接に関係しており、どちらを専門に学ぶ場合も、両分野の基礎をしっかり修得する必要があります。



## 法学系統

文系

## 含まれる学問分野

法学 / 政治学

## 卒業後の主な進路

- ▶ 銀行
- ▶ 保険会社
- ▶ 証券会社
- ▶ 商社
- ▶ 製造
- ▶ 情報産業
- ▶ サービス
- ▶ 公務員

幅広い業種の一般企業で、学んだ知識を生かすことができます。公認会計士や税理士など、資格を取得して専門家をめざすのも進路の一つです。

生産・消費・売買など、経済活動の基本的な法則を理論的あるいは実学的に解明、経済発展の可能性を研究し、企業の経営手法や実務を学びます。グローバル化が進む現代では、国際的な視野を身に付けることも大切です。雇用問題、貧困、経済格差など、日本が抱える課題を解決するための方法論も模索します。



## 経済・経営・商学系統

文系

## 含まれる学問分野

経済学 / 経営・商学 / 経営情報学



- 気になる分野の大学パンフを取り寄せる → 学問別 大学パンフ取り寄せはがき(巻頭)
- 気になる分野が学べる大学を調べる → 学問別 大学リスト(p.12~)

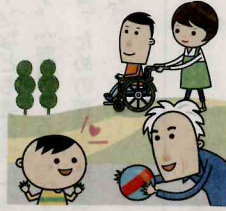
卒業後の主な進路

- ▶ 製造 ▶ マスコミ
- ▶ サービス ▶ 金融
- ▶ 観光

多彩な研究内容を反映し、就職先はさまざまです。福祉関連の資格を取得して、社会福祉施設に進むことも。また、企業の広報や宣伝などの部署で活躍する人も多くいます。

実社会で起こるあらゆる現象が研究対象です。親子や夫婦、学校、地域社会など身近な問題から、企業、国際社会など幅広い構成単位の問題まで、統計学や心理学なども用いて研究します。文化や産業、福祉、マスメディアなどの視点から、よりよい社会と未来の実現について追究します。

文系  
系統  
社会学



含まれる学問分野  
社会学 / 社会福祉学 / 観光学 / マスコミ学

卒業後の主な進路

- ▶ 商社 ▶ 外資系企業
- ▶ 外交官 ▶ 国際機関
- ▶ 海外協力機関 ▶ 旅行会社

国際的に活躍できる職場や、海外とつながりのある職場に進む人が多くいます。研究を深めるために、留学や大学院への進学が増えているほか、研究機関に進むのも進路の一つです。

国や地域同士の相互理解を深め、国際問題を解決し、平和な世界を築く方策を研究する学問系統です。世界の言語、思想、政治、経済、歴史文化などについて深く学び、国家や文化の成立背景や社会情勢を理解します。そのうえで、国や地域間で生じる、さまざまな問題の解決に取り組みます。

文系  
国際  
関係学系統



含まれる学問分野  
国際関係学

卒業後の主な進路

- ▶ 教員 ▶ 教育・情報
- ▶ 金融 ▶ IT 関連
- ▶ インストラクター

教員だけでなく、一般企業に就職する人も多くいます。卒業後には福祉や医療、保健機関、児童福祉施設の職員など、広く教育に関わる職業が進路として選ばれています。

教育のあり方や手法を研究し、教員に必要な知見を修得する学問です。幼稚園、小学校、中学校、高校、特別支援学校など、志望により、学ぶコースが異なります。さまざまな年齢層に対応する教授法、各国の教育制度、教育現場が抱える問題や解決法などを研究し、教育環境の改善につなげます。

文系  
教員養成  
教育学系統



含まれる学問分野  
教員養成系 / 教育学 / その他教育学

卒業後の主な進路

- ▶ 栄養士 ▶ 食品会社
- ▶ アパレル ▶ 住宅メーカー
- ▶ 家具メーカー ▶ 教員

食物・栄養学、被服学、住居学などの分野ごとに、学びや取得資格、進路が異なります。児童学では小学校や幼稚園の教員、教育研究所などの職員になる人もいます。

「衣食住」を基盤とする日常生活を、豊かで快適に送るために、生活全般に関する問題を研究し、解決をめざします。代表的な研究テーマは、食材の調理法、衣服のデザイン、室内の設計などです。調理実習や衣服の製作、住居の設計など、多くの実習や実験を通して実践力を身に付けます。

文系  
系統  
生活科学



含まれる学問分野  
生活科学 / 食物・栄養学 / 被服学 / 児童学 / 住居学



文理系

# 芸術学



含まれる学問分野

美術・デザイン／音楽／芸術理論／その他芸術

芸術作品を制作する技術や感性を磨いたり、作品展示の場である美術館などのマネジメント法を学んだりします。絵画や彫刻、音楽だけでなく、建築、映像、写真、文芸、演劇、デザインなども芸術学に含まれる分野です。「表現する」「伝える」「形にする」ための理論と技法を身に付けます。

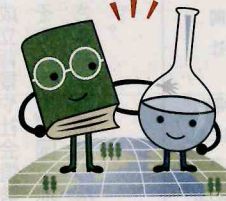
## 卒業後の主な進路

- ▶ 教員
- ▶ 学芸員
- ▶ 画家
- ▶ デザイナー
- ▶ 広告
- ▶ 出版

デザイン専攻なら画家やデザイナーとして創作活動を続けるほか、広告・出版業界への就職も一つの道です。音楽専攻では演奏家や音楽関連企業就職などの道があります。

文理系

# 総合科学



含まれる学問分野

人間科学／総合情報学／総合科学

従来の学問の枠組みでは解決しきれない問題に、さまざまな角度からアプローチします。地球規模の環境問題を研究する場合は、自然科学や経済学、資源・エネルギー工学などの知識を駆使して取り組みます。多様な領域にまたがる課題について、総合的に考察しながら解決策を探ります。

## 卒業後の主な進路

- ▶ 研究機関
- ▶ 公務員
- ▶ シンクタンク
- ▶ IT 関連
- ▶ 宣伝・広報
- ▶ 商品企画

研究職以外でも、市場調査や商品企画、宣伝・広報の分野など進路は多様です。総合情報学分野では、ソフトウェアや電気通信などのIT関連企業に多く就職しています。

理系

# 看護・保健学系統



含まれる学問分野

看護学／医療技術／体育・健康科学／保健学

病気の予防・早期発見と、健康の維持・回復・増進を研究する学問系統です。看護のあり方や機器を使った検査技術、運動機能を回復させるリハビリテーションの知識や方法をはじめ、食物に含まれる栄養素の分析方法なども修得します。さらに、医学や薬学と連携し、よりよいサポートをめざします。

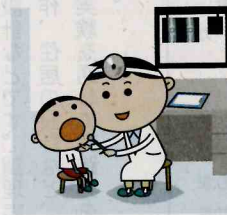
## 卒業後の主な進路

- ▶ 病院
- ▶ 検査機関
- ▶ 教員
- ▶ トレーナー
- ▶ インストラクター

資格を取得し、病院や医療・保健機関で働く人が多くいます。医療技術や保健学では検査機関、体育・健康科学では保健体育の教員や、スポーツ施設で働く人もいます。

理系

# 医・歯学



含まれる学問分野

医学／歯学

医師、歯科医師の免許取得をめざし、人体や病気の知識、治療技術を学びます。また、人命を尊重する精神と社会貢献への使命感を育み、患者の立場に立ったケア方法や円滑なコミュニケーション法を修得します。医師、歯科医師になるには、国が定めた教育機関で6年間学び、国家試験に合格する必要があります。

## 卒業後の主な進路

- ▶ 病院
- ▶ 研究所
- ▶ 大学教員

医・歯科医師免許を取得し、病院などで臨床医になる人が大半です。医療・歯科医療の進展に対応するため、研修医を経て大学院へ進み、修了後に大学で教員として教育・研究・診療に従事する人もいます。



- 気になる分野の大学パンフを取り寄せる → 学問別 大学パンフ取り寄せはがき(巻頭)
- 気になる分野が学べる大学を調べる → 学問別 大学リスト(p.12~)

卒業後の主な進路

- ▶ 薬剤師
- ▶ 製薬
- ▶ 食品
- ▶ 官公庁
- ▶ 衛生試験所

6年制学科卒業生の大半は、資格を取得し、病院や薬局などの薬剤師になります。4年制学科卒業生は、企業の薬科学研究者として就職したり、大学院に進学したりします。

薬の効用や適切な使用法を学ぶほか、医学と連携して新しい病気の原因を究明し、治療薬やワクチンの開発も行います。薬は治療に役立つ一方で、副作用の危険性も大きいいため、化学・物理・数学などの幅広い知識が必要です。化学物質の薬学研究だけでなく、漢方を学べる大学もあります。



薬学系統

理系

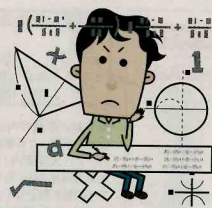
含まれる学問分野  
薬学

卒業後の主な進路

- ▶ 研究職
- ▶ 技術職
- ▶ 教員

企業の研究職は、修士課程修了以上の人材を求める傾向にあるため、大学院へ進学する人が大半です。就職する場合、専攻分野の研究所や企業で研究職や技術職に就く人、教員になる人などがいます。

さまざまな科学技術の基礎となる学問系統です。微生物、植物、動物、無機・有機化合物など分子レベルにいたる物質研究のほかに、電気、放射線の物理現象など、自然界のあらゆる事象の法則解明をめざします。それらの法則は、工学・農学・医学などの科学技術や製品開発に応用されます。



理学系統

理系

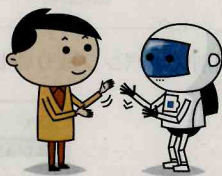
含まれる学問分野  
数学/情報科学/物理学/化学/生物学/地球科学/総合理学

卒業後の主な進路

- ▶ 研究職
- ▶ 技術職

企業の研究職や技術職は、大半が大学院修了を条件にしているため、卒業後は大学院に進学する人が多数を占めます。就職する場合も、学問内容と関連する企業がほとんどです。資格を取得して、専門職や技術職になる人もいます。

理学系統の分野で解明された自然界の法則や性質を基に、日常生活を豊かにする技術の開発、応用を研究する学問系統です。最先端の建築物や乗り物、コンピュータを使った情報通信技術(ICT)、人工知能(AI)、ロボットなどテクノロジーの発展に寄与します。数学、物理学や化学などの基礎知識が求められます。



工学系統

理系

含まれる学問分野  
機械工学/電気・電子・通信工学/情報工学/建築・土木・環境工学/応用物理学/応用化学/生物工学/金属・材料工学/資源・エネルギー工学/航空・宇宙工学/船舶・海洋工学/商船学/経営工学/工業デザイン

卒業後の主な進路

- ▶ 金融
- ▶ 保険
- ▶ 情報通信
- ▶ 医療
- ▶ 教育
- ▶ 食品

農業や水産・畜産関係のほか、就職先はさまざまで、公務員や研究者になる人もいます。獣医学は、大半が獣医師になり、動物病院や研究機関などに就職します。

食料全般を主な研究テーマとする学問です。食料の安全で安定した供給方法を中心に研究します。農業や水産業、畜産業など食料供給に必要な産業の課題にも取り組み、日本の低い食料自給率などの問題解決をめざします。農学・水産学・畜産学以外では、森林科学、獣医学もこの系統に含まれます。



農・水産学系統

理系

含まれる学問分野  
農学/森林科学/農芸化学/農業工学/農業経済学/水産学/獣医学/畜産学