

## 学部・学科の内容から将来の職業まで、 トータルに考えられるように構成！

大学進学的第一步は、学部・学科選びから始まります。では、どうしたら自分にピッタリの学部・学科を選ぶことができるのでしょうか。この本ではその悩みに応え、大学進学のために必要な基礎知識、特に学部・学科選びに関する情報を中心に、コンパクトにまとめてガイドしたものです。

この本では、「将来の進路設計」の解説から始まり、そのあとに「職業へのルート」、「資格&免許」、「学部・学科の内容」などについての資料が盛り込まれていて、大学の学部・学科のことから将来の職業のことまでトータルに考えられるような構成になっています。

志望校を選ぶときに大切なことは、「将来、こんなことをしたい」「こんなことを学びたい」といった夢を描き、そのことが学べる学部・学科はどれか、または、希望する職業に就くために、必要な知識や技術は何か、資格や免許が必要か、夢を実現するために最適な学部・学科はどこかを調べることです。そして、調べ上げた情報を満たしてくれる大学を探し、そのなかから「どの大学を志望するか」を考えます。大学卒業後に希望した進路に進めるよう、「自分は何がしたいか」について、できるだけ早い時期に、あれこれ思いを巡らすとともに情報を集めることが大切です。

## 「志望校＝目標」を定めて早めの対策が重要

このところ、大学入試も大学生の就職状況も様変わりしています。近年は理系学部や資格の取れる学部受験生が集まる傾向が見られ、学部・学科も多様化しています。また、共通テストをはじめ科目の選択が複雑化しています。そのため、受験生にとってはこれまで以上に早い段階からの進路決定・受験対策が求められるようになっています。このように、少子化により受験生の数は減り続けていますが、難関大学や人

気学部などでは、相変わらず厳しい受験競争がくり広げられているのです。

そこで大切なのは、自分にとって「本当に価値のある大学」を見つけることです。将来を見据えて志望校を選び、自分の学びたい学部・学科に関する情報を集め、できるだけ早く「志望校＝目標」を決めること。それこそが、合格への近道です。

## CONTENTS

- P.2 ▶ 志望校はどうやって決める？ 進路設計ガイド5つの重要ポイント
- P.8 ▶ この職業に就くにはどうすればいい？ 職業ルートマップ52
- P.15 ▶ 学部系統別・学科の中身を知ろう！ 学部・学科イラストガイド
- P.54 ▶ この資格を取るならこの大学！ 資格別 取得可能な大学・学部一覧

# 進路設計ガイド

## 5

# つの重要ポイント

高校卒業後の進路は幅広く、どこの大学のどの学部・学科に進学するのかは、自分が考える興味・関心や「将来の道」によって異なります。志望校を選ぶにあたっては、「将来こんなことがしたい」「今、こんなことに興味がある」など、自分の思いを叶えられそうな進学先を考え、それに沿って進学する学校を絞り込んでいきましょう。

ここでは、高校卒業後の進路設計について、4年制大学を中心に志望校の選び方、選ぶ時期、選ぶ手段など5つの重要ポイントについて考えていきます。

### POINT

## 1

### 志望校選定の動機① 興味・関心

## 様々な情報を集め、最適な大学を探そう

### 自分の興味・関心から学部・学科を探してみよう

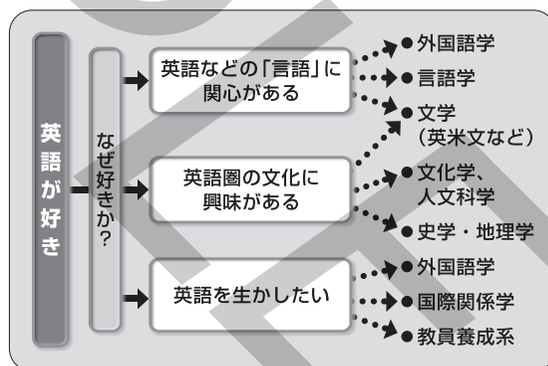
大学に行く理由は人によって違うでしょうが、そもそも大学は「学問をするところ」。入学した大学で学ぶことに興味がもてなかったり将来への目標がなければ、有意義な大学生活を送ることはできません。志望校を選ぶ際は、そこで何を学べるのかについてできる限り情報を集め、自分の興味や適性、将来の希望に合った大学選びをすることが大切です。

自分の学びたいことを学べる大学を探すためにまずすべきことは、学部・学科選びですが、興味・関心から学部系統を選ぶプロセスの例を右の図で見てください。同じ「英語が好き」という意思一つでも、「なぜ好きか」「何を学びたいか」によって最適な学部・学科は違ってくるのが分かるでしょう。「言語学の学部に入ったけれど、本当は文学や文化を勉強したかった」などということにならないためにも、興味・関心を掘り下げて考えることはとても大切なのです。

そもそも大学にどんな学部があって、その学部でどんなことを学べるのかよくわからないという人は、P.15からの「学部・学科イラストガイド」を参考にしてみてください。そして、興味のある学部系統が見つかったら、

情報誌などを利用してその学部系統にはどんな学科があるか、またそれがどの大学にあるかを調べてみましょう。

### 興味・関心から学部系統を選ぶ(例)



### 名前が同じでも中身は違う！ 特徴・個性を見極めよう

同じような名前の学部・学科でも、その教育方針やカリキュラム構成などがかなり違っている場合もあります。同じ学部・学科でも大学によりそれぞれ特徴や個性があるので、入試の条件や大学の知名度・評判

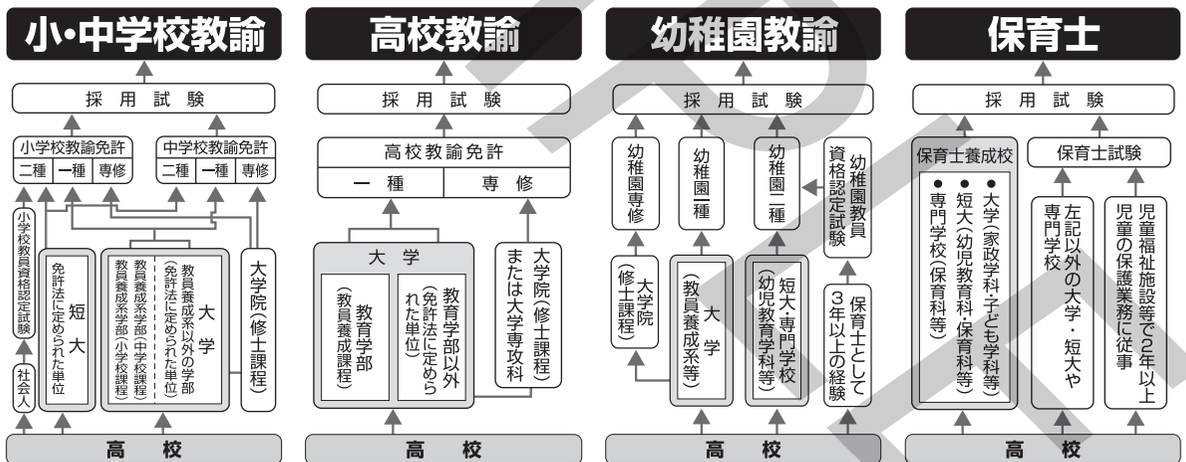
# この職業に就くにはどうすればいい？

## 職業ルートマップ

# 52

世の中にはたくさんの職業があり、その中に実にさまざまな職種があります。ここでは、代表的な52職種を取り上げ、それぞれの仕事内容や進路を示したルートを紹介しました。ルートはここで示した限りではありませんが、幼いころからの夢、興味・関心のある分野、自分の適性などをあらためて考え、将来の職業につながる大学・学部選びの参考にしましょう。

### 教育



教諭免許取得とともに、公立の場合は都道府県など各自治体の採用試験に合格しなければならない。私立の場合は各学校が独自に行う採用試験を受験する。小学校はクラスを担当し、全教科をひとりで指導するが、音楽、図工、体育は専任教諭が担当することもある(注)。中学校はひとつの専門教科を担当するので、深い専門知識が要求される。

専門教科のひとつを担当して教える。高校には普通科のほかに、商業・工業・農業・水産高校などもあり、専門教科の数も多い。また、1学級を担当し、学級指導をするほか、生徒会・クラブ活動の指導、進学・就職・生活指導などの校務を担当したりもする。採用方法は、小・中学校の場合と同じである。

満3歳から小学校入学までの幼児を対象とする仕事。集団生活に慣れさせ、生活習慣を身につけさせるほかに、歌や遊戯を教えたり、絵を描かせたりする情操教育も行う。2006年より、幼稚園と保育園を連携させた「認定こども園」制度がスタートした。現在は、幼稚園教諭免許と保育士資格の両方が取れる大学が増えている。

保育士の仕事は保育園などで、児童・乳幼児を預かり、生活の世話をする。幼稚園教諭は文部科学省、保育士は厚生労働省の管轄で、保育士は生活指導や人間形成の基礎づくりを助ける。保育士の資格は、指定保育士養成施設に認定された大学等を卒業するか、都道府県が実施する保育士試験に合格することで取得できる。

(注)2022年度より小学校高学年では、教科担任制が段階的に導入されている。教科担任制とは、英語、理科、算数、体育の教科について、担任以外の専門性の高い教諭が複数のクラスを指導するもの。

# 文学部 系統

## 文学 分野

▼代表的な学科名

日本文学科、英文学科、フランス文学科、ドイツ文学科、中国文学科、人文学科ほか

文学の学問例

日本文学(国文学)  
英米文学  
フランス文学  
ドイツ文学  
中国文学ほか

古典から現代までの文学作品(詩歌・小説・戯曲・評論)や作者を研究対象とし、作品に込められた意味やその背景にある思想や時代性、地域性などを探る。

文学分野の学びの特徴は、ある作品を対象に自ら「問い」を立て結論に至る探求を行うところ。しかし、そこにだれもが認める「正解」はない。



**Q**  
英文学科と英語学科、フランス文学科とフランス語学科との学びの内容の違いは？

**A**  
英文学科・フランス文学科…各作品を原典や翻訳されたものを通じて深く理解することがメインとなるので、その国の言語と、その作品から文化や思想といった時代背景も学ぶ。

英語学科・フランス語学科…専攻する言語を習得するとともに、その言語を使う地域の文化や社会、政治、経済なども学ぶ。



日本や世界の文学作品を深く理解するには文化や歴史、思想なども学ぶ必要があります！



小説家や評論家が、小説や戯曲、シナリオの書き方などを教える授業もある。

## 史学・地理学 分野

▼代表的な学科名

歴史学科、史学科、歴史文化学科、地理学科、人文学科ほか

史学(歴史学)系

考古学(国内、海外)  
日本史学  
東洋(アジア)学  
西洋史学ほか

国内外の過去の資料や歴史的遺産を検証し、歴史的事実を追究。

過去に学び、現在を理解し、未来の指針を探る！

考古学では、国内外の遺跡や遺物といった「モノ」を研究し「歴史」を復元！



地理学系

個々の地域や国などで起きる現象を、歴史・文化、政治・経済などの視点から調査・研究。

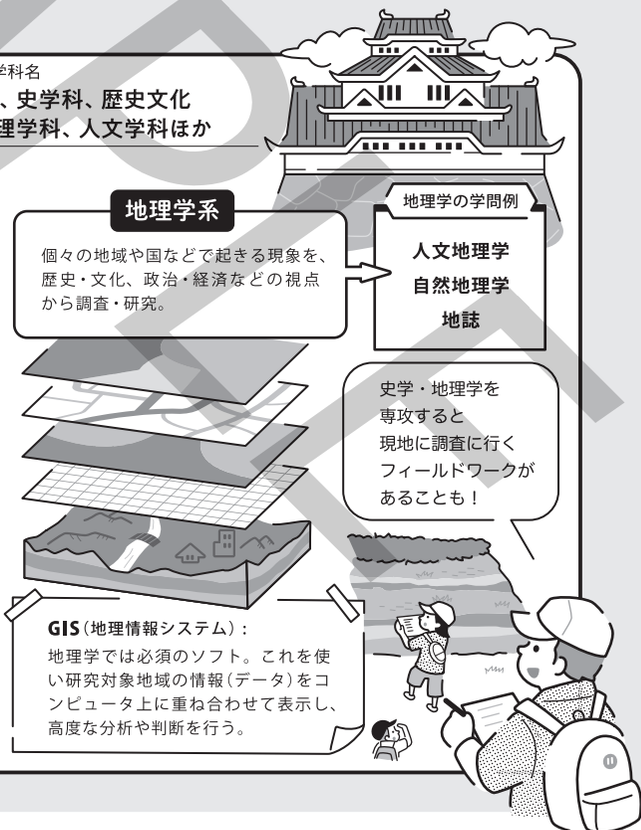
地理学の学問例

人文地理学  
自然地理学  
地誌

史学・地理学を専攻すると現地に調査に行くフィールドワークがあることも！

GIS(地理情報システム)：

地理学では必須のソフト。これを使い研究対象地域の情報(データ)をコンピュータ上に重ね合わせて表示し、高度な分析や判断を行う。



# この資格を取るならこの大学！

## 資格別

# 取得可能な大学・学部一覧

世の中の職業には、資格や免許が必要なものもあります。そこで、将来なりたい職業があるなら、そのために必要な資格や免許を調べ、それらを取得できる大学、学部・学科へ進学することが近道となります。ここでは、比較的人気の高い29の資格や免許について、どの大学、学部・学科で取得できるかを紹介したので、将来の夢へと近づく志望校選びの参考にしてください。

【注】以下は、旺文社の調査に対する大学からの回答にもとづき、「大学-学部名(学科名(専攻名))」の順に掲載した。

\*印は資格課程認定申請中(予定も含む)、\*\*印は設置計画中または各称変更予定の大学・学部・学科を表すので、確認が必要である。

## 卒業すれば無試験で取れる

### 資格 & 免許

〈中学校・高校教諭について〉  
◆国立大の教員養成課程で取得できるほか、国・公・私立大の各学部で、教職課程を履修することにより、専攻学科に関連した教科の免許状を取得することができる。

### 小学校教諭

◆所定の教科に関する科目8単位に加え、教職科目41単位を修得。さらに、教科または教職科目で10単位以上を修得する。教育実習のほかに、社会福祉施設もしくは特別支援学校などにおいて7日間の介護等の体験を行わなければならない。以下は一種免許状を取得できるところを挙げた。なお、他大学の通信教育との併修により小学校教諭一種免許状を取得できる大学には◇印を付した。

- 【国立】  
北海道教育大-教育(札幌校、函館校〔国際地域〔地域教育〕〕、旭川校、釧路校)
- 弘前大-教育(学校教育)
- 岩手大-教育(学校教育)
- 宮城教育大-教育
- 秋田大-教育文化(学校教育)
- 山形大-地域教育文化(地域教育文化〔児童教育〕)
- 福島大-人文社会学群(人間発達化学学類)
- 茨城大-教育(学校教育)
- 筑波大-人間学群(教育学類)
- 宇都宮大-共同教育
- 群馬大-共同教育
- 埼玉大-教育(学校教育)
- 千葉大-教育

- お茶の水女子大-文教育(人間社会科学〔教育学、子ども学〕)
- 東京学芸大-教育(学校教育〔初等教育、中等教育、特別支援教育〕)
- 横浜国立大-教育(学校教員養成)
- 上越教育大-学校教育
- 新潟大-教育
- 富山大-教育
- 金沢大-人間社会学域(学校教育学類)
- 福井大-教育
- 山梨大-教育
- 信州大-教育
- 岐阜大-教育
- 静岡大-教育(学校教育〔養護教育を除く〕)
- 愛知教育大-教育(学校教員養成〔義務教育、特別支援教育〕)
- 三重大-教育
- 滋賀大-教育
- 京都教育大-教育
- 大阪教育大-教育(学校教育)
- 神戸大-国際人間科学(子ども教育)
- 兵庫教育大-学校教育
- 奈良教育大-教育
- 奈良女子大-文(人間科学(子ども教育専修プログラム))
- 和歌山大-教育
- 鳥取大-地域(地域(人間形成))
- 島根大-教育
- 岡山大-教育(学校教育)
- 広島大-教育(第一類)
- 山口大-教育(学校教育〔幼児教育を除く〕)
- 鳴門教育大-学校教育
- 徳島大-教育
- 愛媛大-教育
- 高知大-教育(学校教育〔科

- 学技術教育を除く〕)
- 福岡教育大-教育(初等教育、特別支援教育〔特別支援教育初等教育〕)
- 佐賀大-教育
- 長崎大-教育(学校教育〔小学校教育、特別支援教育〕)
- 熊本大-教育(学校教育〔初等・中等教育、特別支援教育〕)
- 大分大-教育(学校教育〔初等中等教育〕)
- 宮崎大-教育
- 鹿児島大-教育
- 琉球大-教育
- 【公立】  
群馬県立女子大-文(国文、英米文化、美学美術史)◇
- 都留文科大-文、教養(比較文化を除く)
- 山梨県立大-人間福祉(人間形成)
- 愛知県立大-教育福祉(教育発達)
- 神戸市外国語大-外国語◇
- 島根県立大-人間文化(保育教育)
- 福山市立大-教育(児童教育〔教育〕)
- 宮崎公立大-人文◇
- 【私立】  
札幌学院大-人文(子ども発達)
- 札幌国際大-スポーツ人間(スポーツ指導)◇
- 星槎道都大-社会福祉(社会福祉〔教育〕)◇
- 藤女子大-ウェルビーイング(子ども教育)
- 北翔大-教育文化(教育〔初等教育〕)
- 北星学園大-全学部◇
- 北海道文教大-人間科学(子ども発達)
- 柴田学園大-生活創生(こ

- も発達)
- 盛岡大-文(児童教育)
- 石巻専修大-人間(人間教育(小学校))
- 尚網学院大-心理・教育学群(学校教育学類)
- 仙台白百合女子大-人間(子ども教育〔学校教育〕)
- 東北学院大-文(教育、英文◇、総合人文◇、歴史◇)、経済◇、経営◇、法◇、地域総合◇、情報◇、人間科学◇
- 東北福祉大-教育(教育〔初等教育〔小幼、小特〕〕)
- 宮城学院女子大-教育(教育〔児童教育〕)
- 東北芸術工科大-芸術(歴史遺産、美術、工業デザイン)◇、デザイン工(プロダクトデザイン、グラフィックデザイン、映像)◇
- 東北文教大-人間科学(子ども教育)
- 福島学院大-福祉(子ども)◇
- 茨城キリスト教大-文(児童教育〔児童教育〕)
- 常磐大-人間科学(教育〔初等教育〕)
- 作新学院大-人間文化(発達教育)
- 白鷲大-教育(発達科学〔児童教育〕)
- 育英大-教育
- 共愛学園前橋国際大-国際社会(国際社会〔地域児童教育〕)
- 群馬医療福祉大-社会福祉(社会福祉〔子ども〔初等教育〕〕)
- 高崎健康福祉大-人間発達(子ども教育)
- 浦和大-子ども(学校教育)
- 共栄大-教育
- 埼玉学園大-人間(子ども発達)
- 十文字学園女子大-教育人文(児童教育)
- 尚美学園大-全学部◇
- 聖学院大-人文(子ども教育)
- 文教大-教育(学校教育課程、発達教育〔特別支援教育、初等連携教育、児童心理教育〕)

- 平成国際大-法◇、スポーツ健康◇
- 植草学園大-発達教育(発達支援教育)
- 開智国際大-教育(教育〔初等教育〕)
- 敬愛大-教育(子ども教育)
- 秀明大-学校教師
- 淑徳大-総合福祉(教育福祉〔学校教育〕)、教育(子ども教育)
- 聖徳大-教育
- 青山学院大-教育人間科学(教育)
- 大妻女子大-家政(児童〔児童教育〕)
- 学習院大-文(教育)
- 共立女子大-児童(児童)※
- 杏林大-保健(健康福祉)◇、総合政策◇、外国語(英語)◇
- 国際学院大-人間開発(初等教育)
- 国士舘大-体育(子どもスポーツ教育)、文(教育〔初等教育〕)
- 実践女子大-生活科学(生活文化〔幼児保育〕)
- 昭和女子大-人間社会(初等教育)
- 白梅学園大-子ども(教育)
- 白百合女子大-人間総合(初等教育)
- 聖心女子大-現代教養(教育〔初等教育学〕)
- 清泉女子大-総合文化◇、地球市民◇
- 創価大-教育(児童教育)
- 大東文化大-文(教育)
- 高千穂大-人間科学(人間科学〔児童教育〕)
- 多摩大-グローバルスタディーズ◇
- 玉川大-教育(教育〔初等教育〕)
- 帝京大-教育(初等教育〔初等教育〕)
- 帝京科学大-教育人間科学(学校教育〔小学校、子ども〕)
- 帝京平成大-人文社会(児童)
- 東海大-児童教育
- 東京家政大-児童(初等教育)
- 東京家政学院大-生活共創