

学部・学科を探究しよう

大学入学共通テストを一年後に控え、総合学習で大学調べを行うなかで、皆さんは最近、自分の進路や将来を今まで以上に意識するようになってきたのではないのでしょうか。

皆さんが将来やりたいことを実現させたり、興味のあるテーマを追究したりするためには、それに向けた知識やスキルを身につけることのできる学部・学科に進む必要があります。「自分の志望に合っている」と納得できる学部・学科を見つけるためには、現在志望していない分野も含めて、それぞれの学部・学科の中身について、しっかりと調べる必要があります。今回は、大学で学べる学問の概要を16の系統に分けて紹介します。今後の学部・学科の絞り込みの参考になれば幸いです。

①文学系統：「文化を通して人間と人間社会の本質に迫る」

小説、詩、評論といった文学作品から宗教、哲学、思想、歴史まで幅広い分野を研究対象とし、人間と人間を取り巻く社会について考えていく。人間に興味がある人に向いている。

〔含まれる学問〕日本文学、外国文学、文化・教養学、史学・地理学、心理学、哲学・倫理・宗教学

②語学系統：「国際理解のために諸外国の言語と文化を学ぶ」

外国語を読む、聞く、話す力を身につけるとともに、外国の文化、歴史、社会についても学んでいく。外国の文化や歴史に関心を持ち、将来は国際的に活躍したいと思っている人に向いている。

〔含まれる学問〕外国語学

③法学系統：「社会の秩序を作り、人間の幸福を追求する」

人々が安全かつ快適な社会生活を送るための基盤となる法律や政治、行政について学んでいく。世の中の動きに興味がある人、論理的に考えるのが好きな人に向いている。

〔含まれる学問〕法学、政治学

④経済・経営・商学系統：「モノとカネの流れを通して社会の動向を探る」

世の中の経済現象を科学的、理論的に解明したり、企業の経営について学んだりする。経済の仕組みや企業の経営システムに興味がある人、将来は経済界で活躍したいと考えている人に向いている。

〔含まれる学問〕経済学、経営学・商学、経営情報学

⑤社会学系統：「個人から国家まであらゆる社会現象が対象」

社会で起こっているあらゆる現象を研究対象とする。研究テーマは家族のあり方、流行、高齢者介護、報道の自由など実に様々。社会の出来事に関心を持っている人に向いている。

〔含まれる学問〕社会学、社会福祉学

⑥国際関係学系統：「世界平和をめざし、国際問題を研究する」

民族紛争や国家間の対立など、国際社会が抱える様々な問題を広い視点から捉え、世界平和の実現のための方法を考えていく。外国語や国際社会の動向に興味がある人に向いている。

〔含まれる学問〕国際関係学

⑦教員養成・教育学系統：「人間の成長を助ける教育のあり方と手法を学ぶ」

主に教員の養成を目的とした学問系統。様々な年齢層への教授法、教育に関する法制度、教育現場が抱える問題点などを学んでいく。子どもが好きで、人の成長に関わりたいと思っている人に向いている。

〔含まれる学問〕教育学、教員養成系（文系・理系科目、体育、芸術、技術家庭）

⑧生活科学系統：「生活を多方面から分析し、豊かな暮らしを実現する」

豊かで快適な生活が送れるよう、主に衣食住のより良いあり方を考えていき、実験や実習を通して実践力も身につける。日々の生活を快適に過ごすことに興味がある人に向いている。

〔含まれる学問〕生活科学、被服学、食物・栄養学、住居学、児童学

⑨芸術学系統：「感性と技術を磨き、表現力を高める」

芸術作品を制作するための技術や芸術に関する理論を学び、制作・表現を通じて自分の芸術的感性を磨いていく。感性が豊かで、芸術に対して強い関心を持っている人に向いている。

〔含まれる学問〕美術、デザイン、芸術、音楽

⑩総合科学系統：「自由な発想で社会に迫る」

既存の学問の枠組みを超え、あらゆる視点から社会の課題に迫っていく。科学、経済、法律、社会など様々な要素が絡み合う現代の社会問題を、自由な発想で研究したい人に向いている。

〔含まれる学問〕人間科学

⑪看護・保健学系統：「病気の予防と健康の増進を研究する」

人間が心身ともに健康な生活を送る方法や、健康な身体に回復させるための方法などを学んでいく。健康に関心を持ち、人や社会のために役立ちたいと考えている人に向いている。

〔含まれる学問〕看護学、医療技術系、保健学、スポーツ・健康科学

⑫医・歯学系統：「医師となるための知識・技術を得る」

医師と歯科医師の養成を目的とした学問。人体や病気の基礎知識、予防医学や治療技術、医療倫理などを学んでいく。人の命を守りたいという社会的使命感を持っている人に向いている。

〔含まれる学問〕医学、歯学

⑬薬学系統：「薬剤師の資格取得を目指し、薬の処方を学ぶ」

様々な薬の効用や使用法、生物や人体の仕組み、化学などについて学んでいく。多くの人は薬剤師の国家資格取得を目指す。薬についての知識を生かして人の命を救いたいと考えている人に向いている。

〔含まれる学問〕薬学

⑭理学系統：「技術開発の基礎となる自然界の仕組みを解明する」

自然界に存在する法則を解明することを目指す学問系統。数学、物理、化学、生物、地学などの教科・科目に興味があり、これらで学んできたことをより深めていきたいと考えている人に向いている。

〔含まれる学問〕 数学、物理学、化学、生物学、地球科学

⑮工学系統：「自然界の法則を利用し、人に役立つ技術を開発」

人々の生活を豊かにする技術を開発していく学問系統。工業製品や新素材、機械などの研究で技術の可能性を追求する。新しいものを作り出すことに興味がある人に向いている。

〔含まれる学問〕 機械工学、電気・電子・通信工学、情報工学、応用化学、生物工学、資源・エネルギー工学、商船学、建築学、土木工学、環境工学、経営工学、デザイン工学

⑯農・水産学系統：「安全で安定した供給を目指し、食料を研究」

私たちの食糧供給に不可欠な農業、水産業、畜産業といった産業の課題に取り組んでいく。また、森林や動物など食糧以外のものも対象となる。自然や動植物を愛する人に向いている。

〔含まれる学問〕 農林水産学、農芸化学、畜産学、獣医学

以上、各学問系統の概要を説明しましたが、これらはあくまで一般論・説明の一部に過ぎません。今後は、自分の興味ある大学の学部・学科の内容をいろいろな方法でよく調べて、納得のいく進路選択をしてください。大切なのは自分自身で探究する姿勢です。

逃げずに、がむしゃらに

12日(金)の総合学習は、「我武者羅応援団」の動画を見て、感想を書く内容でした。あとで皆さんの感想文を読ませてもらいました。すべて「良かった」という内容でした。こうした全員から支持される動画というものも珍しいのではないのでしょうか。私自身、武藤団長の真剣な目、熱い叫びに圧倒され、画面に引き込まれました。

「こんな人がいるんだ」。誌面の関係で紹介できる感想は数名分ですが、感動を再び共有できればと思います。

☆今の自分たちに通ずる所が沢山あって、とても良い動画だなと思いました。「今更」とか「どうせ」とか言わずに、とにかくチャレンジして、後悔しないように1日1日を大切にしたいと思いました。話している人が、一生懸命、気持ちを込めて話してくださっているから、その分、心に響くし、自分も頑張らないといけないな、と思えました。

☆「自分のやりたいこと」とか、「夢」とか、「逃げない」とか、1つ1つ今の自分に刺さって、目頭が熱くなりました。自分を信じるのが苦手だし、挑戦するのも得意じゃないけど、頑張ってみようと思いました。

☆自分はやり切っていないんだな、と思った。とても響いた。やり切った経験というものが、自分に自信をくれるのだということが分かった。

☆とても心に刺さった。自分が嫌なことや、辛いことから逃げるか逃げないかで、自分の将来は大きく変わる。自分を変えられるのは自分しかないと感じた。