



学問分野のつながり in 福岡大学

福岡大学で学べる学問、11系統28分野を紹介します。
気になるワードから導き出した、学びの分野をチェックしてみよう。

同一系統内で関係が深い ●●●●● 違う系統だが関係が深い

チェックした学問をどんな学科で学べるかは、裏面のCHECK3「福岡大学 学部学科一覧」へ!

文学系統

文化学
人々が築いた文化(生活様式・芸術・思想・民族・社会など)について学びます。国や地域、民族によって異なる文化を、探究、比較、研究することで、人間の多様な生き方を理解します。

外国文学
作品が書かれた言語を理解することからスタート。原語で文学作品を読み、作者の意図がよく明確につかめます。作品が成立した当時の社会や時代背景も考察し、総合的理解を深めます。

日本文学
日本語で書かれた文学を研究します。対象は、古代から現代にいたる物語、小説、和歌、詩などです。作者や作品の分析、時代背景、作品の評価などを深く考察します。

歴史学
特定の地域や時代、テーマに着目し、史料・文献と向き合いながら、歴史の姿をひも解いていきます。過去を知るだけでなく、過去から未来を展望することもこの学問のおもしろさです。

考古学
人類が残した遺跡や遺物など「モノ」から歴史をひも解く学問です。「発掘調査」を通して実践的に学びます。

心理学
人間の心の動きと行動を科学的に解明する学問です。考える、話す、聴くといった認知活動を考える「認知心理学」、カウンセリングを専門とする「臨床心理学」など研究分野は細かく分類されています。

教育学
学校教育にとどまらず、学校外の学びの場も含め、教育を巡るさまざまな課題について追究します。教育の歴史、哲学、制度、生涯学習、外国の教育との比較といった観点から、多角的に教育の在り方を探求していきます。

体育学
運動、人間の体力・健康づくりについて総合的に研究します。体育の理論と技法を学び、スポーツ能力を高めるほか、保健体育の教員免許取得、スポーツ指導者をめざした学びが可能です。

理学
学生主体の実験・演習を重視した少人数教育で、複雑な自然と社会の仕組みを解き明かす力を身に付けます。教員免許取得を目指す理学部の講義時間割は、専門科目とともに教職課程の講義科目を学べる構成になっています。

語学系統

外国語学
特定の外国語について「読む・書く・聴く・話す」の能力を修得する学問です。実用的で生きた語学力の修得はもちろん、歴史や文化、文学、宗教など各国の地域研究も行います。

日本語学
日本語の音声・文字・語彙・文法・談話・文体・方言、そしてこれらの歴史的な変遷に対する幅広い知識を深め、また言葉の研究方法を学びます。同時にこれらを通じて日本語による表現や理解の能力を高めることができます。

社会学系統

社会学
個人と個人、個人と集団など、社会の中での人間同士の関係性や、社会の仕組みを探ります。家族、地域社会、若者の文化など、研究対象は幅広く、時代とともに変化するのが特徴です。

法学・政治学系統

法学
社会のあらゆる場面に必要となる法について考える学問です。法律の一つひとつを読み解き理解する力を養い、一般社会はもとよりビジネスの方面においても公正な法の運用を学びます。

経済・経営・商学系統

経済学
モノの生産・消費・売買など、人間の生活で行われている経済活動全般が研究対象となります。各テーマから理論・法則を導き出し、これからの「世の中」の進歩と繁栄を探る学問です。

経営・商学
国内外の市場、消費者・企業・行政などが複雑に関係し合う現実のビジネスについて、そのメカニズムを解明する学問です。

工学系統

機械工学
エンジンなどの動力機械、カメラや時計などの精密機械。これらの機械全般を考案、設計、製作するための技術を開発・研究します。高度な「ものづくり」を追究できる学問です。

土木・環境工学
人々の行き交う道、毎日走っている電車、美しい憩いの公園…。これらはどれも、私たちが安全で快適に暮らしていく上で欠かすことのできないアイテムで、これらを社会基盤といえます。これらの社会基盤を整え、豊かな暮らしを支える役割を担っています。

化学工学・応用化学
基礎となる化学の研究で得た発見をもとに、新しい物質や製造装置の開発に取り組み学問です。その領域は幅広く、室内環境から都市計画まで持続可能な建築とまちをつくるための様々な研究に取り組んでいます。

情報通信工学
ICT分野は、生活・産業・社会の「神経系」の役割を担い、今や全産業の実質GDPの1割を超える経済規模となっています。その最前線であるICTシステムの開発技術(情報処理、人工知能、ロボット、通信、大容量光メモリー、ソフトウェア工学など)と応用技術(IoT、データマイニング技術、産業向けICT、オートモーティブなどの)基礎を学びます。

電気・電子・通信工学
電気や電子の性質や働きを理解し、エネルギーや情報を伝える仕組みや最新技術を学びます。新エネルギー、電力系統、光工学、ナノ技術、新材料、計測技術、信号処理、制御工学、音声画像処理、プログラミング、ICTシステムの要業技術など社会に役立つ幅広い研究開発に取り組んでいます。

建築学
建築を設計・建設するための構造、意匠、材料、設備等の理論と技術を総合的に学ぶ学問です。その領域は幅広く、室内環境から都市計画まで持続可能な建築とまちをつくるための様々な研究に取り組んでいます。

理学系統

数学
高度な数式を解明し、定理を導き出す学問です。福岡大学では、解析学・幾何学・代数学・情報数学の4学系を柱に学びます。また数学は、理系の学問分野すべてに活用される学問です。

物理学
自然現象の謎に突き合い、その法則や原理を解明する学問です。力学や電磁気学などの学びを軸とします。その研究対象は、材料・環境・生命・宇宙天体と自然界にあるものすべてです。

化学
物質の構造やその性質、また物質と物質の間で起こる変化や反応を研究する学問です。原子レベルや分子レベルでの観察・分析を重ねて、物質や化学反応のしくみを解明します。

地球科学・生物学
46億年前に誕生した地球を研究する学問です。研究対象には、地学を軸とした地球の成り立ちや歴史、地球を取り巻く大気について、地球上の生物の発生についてなどがあります。

薬学系統

薬学
薬に関する研究・開発を行う学問で、化学・生物・物理をその基礎とします。福岡大学では、基礎・創薬科学、医療・臨床薬学、衛生薬学の3つの領域を柱として学びに取り組みます。

医学系統

医学
人間の身体についての研究を基礎に、病気の治療や予防に関する研究を進める学問です。生理学や病理学の基礎医学に始まり、循環器、呼吸器など各領域の専門知識・技術を修得します。

看護・保健学系統

看護学
看護を実践する知識や技術はもちろんのこと、医学や保健学に関する知識まで修得します。また、幅広い教養を身に付け、患者に寄り添う心、豊かな人間性を育みます。

スポーツ健康科学
スポーツを科学的に分析する学問です。人間が運動をすることで、体内にどのような変化が起きるのかを研究。栄養学についても学び、スポーツと心身の関係を多角的に捉えます。



学問分野のつながり

気になるワードを探して 学びの分野をチェックしよう!

下記のラインナップであなたが気になるワードはどれ? 選んだワードに関連する学問を CHECK2「学問分野のつながり」で確認してみよう。きっと興味が持てるはず!

関連する学問の内容は CHECK2へ

海外 外国語 留学 海外旅行 通訳 翻訳家 異文化	歴史 不思議 昔話 世界遺産 考察	言葉 想像力 文学史 小説家 比較文学 日本語教師
育てる 学校 先生 教える 人との関わり	冒険 グローバル 海外赴任 輸入雑貨 貿易 海外協力隊	お金の流れ 起業 会計 リーダーシップ コミュニケーション 経営者
癒し 心 好きな 生きると やさしさ カウンセリング	環境 社会 フィールドワーク まちづくり 行政	地球 エネルギー バイオ 不思議 実験
心理学	経済学	心理学
教育学	外国語学	社会学
体育学	経済学	地球科学・生物学
社会学	経営・商学	薬学
理学	経営学	医学
		看護学
		正義 弁護士 サポート体制 医師 社会貢献
		外国文学
		日本文学
		日本語学
		法学
		健康 スポーツ リハビリテーション 元氣 トータルケア
		数学
		物理学
		機械工学
		化学工学・応用化学
		ICT分野
		電気・電子・通信工学
		土木・環境工学
		建築学
		化学

*その他、教職課程を設置しています(医学部医学科、薬学部を除く)。取得可能な教員免許状の種類・教科は学部学科によって異なります。