

Q&A

あなたの答えがここにある 15の質問 明治大学学部学科

Q1. 法学部では法曹を 目指して学ぶのですか？

**法曹だけでなく、多様な
選択肢**が広がっている

法律の専門知識を養うのが法学部ですが、そもそも法律とは「人が相互に幸せに生きるためのルール」であり、万人にとって身近なもの。法曹だけでなく、企業への就職や公務員など幅広い進路につながります。

▶ 法学部 P.59



Q2. 商学部はゼミが 2つとれるのですか？

ビジネスパーソンには 「豊かな教養」が求められる

ビジネスの世界で活躍するためには、商学に関する専門知識はもちろんのこと、リベラルアーツと呼ばれる深い教養が必須です。そこで商学部では、商学に関するゼミと、一般教養について深く学ぶゼミを同時に履修できる「ダブル・コア」という制度を設けています。

▶ 商学部 セミナール教育[ダブル・コア] P.70

Q4. 政治や行政を学べるのは どの学部ですか？

社会が抱える どんな課題に 挑むかでアプローチは異なる

政治経済学部や経営学部では、政治と経済、さらに地域社会の観点で学びを深めることができます。農学部では、食料や環境の問題に対して社会科学の側面から学ぶことができます。

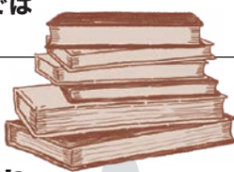
▶ 政治経済学部 P.73 ▶ 経営学部 P.79 ▶ 農学部食料環境政策学科 P.118

Q6. 文学部文学科文芸メディア専攻では 何を学ぶのですか？

メディアの根底 である「文字」に立ちかえり、 文章表現の可能性を探る

日本の文芸から視聴覚芸術・文化現象まで多様なメディアを通して、人間の存在を考察し、文章表現の可能性を探っていきます。

▶ 文学部文学科文芸メディア専攻 P.89

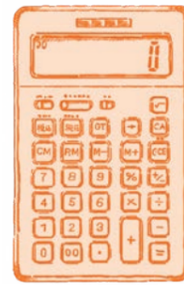


Q3. 商学部商学科 アカウンティングコースと 経営学部会計学科の違いは？

**「ビジネスの共通言語
会計」を学べる点は同じ。
そのうえで、双方に強みがある**

大きな意味で、いずれも会計を専門的に学べます。商学部は「3年次からのコース選択」や「ダブル・コア」、経営学部は「2年次からの学科所属」や「1年次から参加できる高度職業会計人養成トラック(CAP)」など、双方に特長な制度があり、自身のニーズに合わせて学ぶことができます。

▶ 商学部商学科アカウンティングコース P.69
▶ 経営学部会計学科 P.82



Q5. 「演劇学」とは どのような学問ですか？

演劇を実技ではなく、 歴史的、理論的に学ぶ

文学部文学科演劇学専攻では、演劇の実技指導は行いません。戯曲、劇場、演技など演劇に関するあらゆるテーマを学問として歴史的、理論的に考察します。卒業後は、一般企業だけでなく、テレビや舞台など芸能界で活躍している人も見られます。

▶ 文学部文学科演劇学専攻 P.89

▶ 文学部文学科演劇学専攻 P.89

**変わりゆく
哲学を
体現するため**

▼ 文学部心理社会学科
哲学専攻 P.92

社会が複雑化し、未来が不透明な時代だからこそ、新たな世界、新たな人間関係を構想する哲学・倫理学への注目が高まっています。こうした潮流に対応し、文学部心理社会学科では2018年4月に哲学専攻を設置しました。

Q7. なぜ2018年に哲学専攻 が設置されたのですか？

Q8. 情報コミュニケーション学部では、 どのようなスキルが身につく？

幅広い分野を学際的に学ぶことで、 創造力を修得

▶ 情報コミュニケーション学部 P.95

学際的な視点から、社会に貢献するための知識やスキルを身につけることができます。社会科学だけでなく、人文科学や自然科学の知識を統合し、多角的な視点から問題を分析、解決策を探索し、社会の現在(いま)に向き合います。

Q9. 「国際日本学」とは どのような 学問ですか？

日本や世界について 「双方の視点から」理解し、 「日本と世界をつなぐ」 力を身につける

国際日本学部では「日本と世界をつなぐ」という目的のもと、社会システムや文化・思想、ポップカルチャーなどの多様な分野を、伝統的な学問の垣根を越えて学ぶことができます。

▶ 国際日本学部 P.101

Q10. 理工学部では、 理学と工学を分けて学ぶのですか？

「理学と工学の融合」をテーマに 原理と応用、双方の修得を目指す

ものごとの原理を探索する「理学」と、それを応用して私たちの生活に役立てる「工学」は、どちらが欠けても成り立たない、いわば車の両輪のようなもの。双方のつながりを意識した授業、カリキュラムを展開しています。

▶ 理工学部 P.107

Q12. 理工学部数学科と 総合数理学部現象数理学科の 違いは？

現代数学を原理から 学ぶか数理と統計で 現象を解明するか

理論中心の数学科と応用重視の現象数理学科ですが、いずれも「数学での社会貢献」がゴールです。

▶ 理工学部数学科 P.111 ▶ 総合数理学部現象数理学科 P.124

Q14. 多数の学部で社会 学系の学科を設置。 どの視点から 学ぶかが重要

複数の学部で社会学系の学科等を設置していますが、その内容や手法は多様。それぞれを調べ、自分の興味・関心と照らし合わせる事が重要です。

社会学を学べる学部は
ありますか？

Q11. 理工学部機械工学科と 機械情報工学科の違いは？

機械系エンジニアとしての 専門性を高めるか、 機械と情報技術の 融合を学ぶか

機械工学科では、主要四力学(材料力学・熱力学・流体力学・機械力学)と設計・加工科目を重視しており、卒業後には機械・電気・メカでの活躍が期待されます。一方、機械情報工学科ではプログラミングやソフトウェア技術の科目が充実しており、情報技術を活用した設計・制御を学んで情報通信に就く人が多くなっています。



Q13. 食料と環境と 生命を学ぶ。 その目的は、 人類と地球を 持続させること

農学部の学びについて
教えてください。

食料生産のみならず食品加工・流通、微生物を利用した医薬品、生物の分子メカニズム、環境問題やSDGs目標達成に向けた問題点の解決等、農学部では幅広い分野が研究対象となっています。

▶ 農学部 P.115



Q15. マスコミに就職するには どの学部を選ばいいですか？

学部を問わず、 自ら多くの情報に触れた 努力が実を結ぶ

必要な知識は、特定の学部でカバーできるものではありません。どの学部であれ、専門をしっかりとし、学んだうえで、社会に目を向け、多くの情報に触れることが大切。学部を問わず、参加できる「メディア表現ラボ」(旧「基礎マスコミ研究室」)もあります。

▶ メディア表現ラボ P.26

