

多様性を認め合い、違いから学び合う。 学びの先に、想像を超えた自分と出会う場所。

■学部・学科・専攻・専修・論系・コース組織

- 政治経済学部(900)
政治学科300/経済学科400/国際政治経済学科200
- 法学部(740)
- 教育学部(960)
教育学科210(教育学専攻(教育学専修、生涯教育学専修、教育心理学専修)、初等教育学専攻)/国語国文学科135/英語英文学科135/社会科255(地理歴史専修、公共市民学専修)/理学科80(生物学専修、地球科学専修)/数学科75/複合文化学科70
- 商学部(900) ※3年次からトラックに所属
経営、会計、マーケティング、ファイナンス、保険・リスクマネジメント、ビジネスエコノミクスの各トラック
- 社会科学部(630)
社会科学科
- 国際教養学部(600)
国際教養学科
- 文化構想学部(860) ※2年次から論系に所属
文化構想学科(多元文化論系、複合文化論系、表象・メディア論系、文芸・ジャーナリズム論系、現代人間論系、社会構築論系)

- 文学部(660) ※2年次からコースに所属
文学科(哲学、東洋哲学、心理学、社会学、教育学、日本語日本文学、中国語中国文学、英文学、フランス語フランス文学、ドイツ語ドイツ文学、ロシア語ロシア文学、演劇映像、美術史、日本史、アジア史、西洋史、考古学、中東・イスラム研究の各コース)
- 基幹理工学部(595) ※2年次から学科に所属
数学科55/応用数理学科70/機械科学・航空宇宙学科140/電子物理システム学科80/情報理工学科95/情報通信学科95/表現工学科60
- 創造理工学部(595)
建築学科160/総合機械工学科160/経営システム工学科120/社会環境工学科90/環境資源工学科65
- 先進理工学部(540)
物理学科50/応用物理学科90/化学・生命化学科60/応用化学科135/生命医科学科60/電気・情報生命工学科145
- 人間科学部(560)
人間環境科学科200/健康福祉科学科200/人間情報科学科160
- スポーツ科学部(400) ※2年次からコースに所属
スポーツ科学科(スポーツ医科学、健康スポーツ、トレーナー、スポーツコーチング、スポーツビジネス、スポーツ文化の各コース)

早稲田だからできる挑戦

■基盤教育

世界が直面する答えのない課題に真摯に向き合う「たくましい知性」と多様性を尊重し理解する「しなやかな感性」を育てるために、多彩な教育プログラムを用意しています。中でも「基盤教育」は、アカデミック・ライティング、英語、データ科学、数学、情報の5分野にわたり自らの考えを論理的に発信する力や根拠に基づいて議論する力を培い、アカデミックなツールを身につけます。

■学部を超えた教育システム

各学部での学びを基本としながらも、学年や専門分野にとらわれずに履修できる「全学オープン科目」を2,400科目以上開講し、学部教育のオープン化を、実践。幅広い視野と国際感覚、社会での実践力を育てています。また、企業などと連携した正課外のプログラムも充実しています。

DATA・FILE

- 教員数……5,208(専任以外3,253)
- 学生数……学部38,987(男23,486 女15,501)
大学院 8,499(男女比は6:4)
- 蔵書数……580万冊以上

(2024年度)

資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	送料 300円
完成時期	6月上旬



「公務員・教員志望者向けイベント」の開催、キャリア・就活個別相談や学生キャリアアドバイザーの制度を設けるなど、幅広いサポートを実施。大学が仲介する質の高いインターンシップ・プログラムも提供しています。オンラインによる支援も充実しています。

多様性を育むグローバルな環境

■多様な価値観に触れるキャンパス

早稲田大学は、キャンパスのグローバル化を教育・研究の最優先課題に位置づけ、「世界で輝くWASEDA」としての存在感を発揮するため、キャンパス内でグローバルな体験ができる場を数多く用意しています。

多様な出身地から学生が集うキャンパスには約8,300人の外国人学生・留学生が在籍しており、ICC(異文化交流センター)では多彩なイベントを通じて異文化理解を深める場を提供しています。

■留学サポート体制

協定を結ぶ海外の教育機関は91の国や地域、800校以上の大学と協力し、大学間の授業や研究、人材交流を活発に推進しています。

早稲田大学の留学プログラムは実に多彩で、多くの学生が海外での学びを体験しています。2週間程度の語学留学から、所定の要件を満たせば卒業時に早稲田大学の学位と留学先大学の学位を両方取得できる「ダブルディグリー・プログラム」まで、留学の目的、期間の長短、選抜の有無など、多様な選択肢から自分に適したプランを選ぶことができます。

卒業後の進路 (2023年度卒業生)

卒業後の進路は「就職7割、進学2割、資格試験受験等その他1割」となっています。就職先は日本を代表する企業をはじめ、教育機関や官公庁など、多岐にわたります。理工系3学部では大学院への進学率が高く、約7割が進学します。



■主な就職先 アクセンチュア、NTTデータグループ、ペイカレント・コンサルティング、みずほフィナンシャルグループ、デロイトトーマツコンサルティング、東京海上日動火災保険、東京都職員I類、富士通、日本アイ・ピー・エム、NEC、三井住友銀行、日立製作所、アビームコンサルティング、国家公務員総合職、三菱UFJ信託銀行、NTTドコモ、EYストラテジー・アンド・コンサルティング、国家公務員一般職、三菱UFJ銀行など

入試GUIDE (2025年度参考)

- ①一般選抜/〈大学入学共通テスト+英語4技能テスト+学部独自試験〉国際教養(大学入学共通テスト+学部独自試験) 政治経済、教育、社会科(総合問題型、数学科型)、文化構想(共通テスト利用方式)、文(共通テスト利用方式)、人間科(国英型、数英型、数学選抜方式)、スポーツ科(共通テスト+総合問題方式) 〈英語4技能テスト+学部独自試験〉文化構想(英語4技能テスト利用方式)、文(英語4技能テスト利用方式) 〈学部独自試験のみ〉法、教育(A方式、B方式)、商(地歴・公民型、数学科型)、文化構想、文、基幹理工、創造理工、先進理工
 - ②大学入学共通テスト利用入試/〈大学入学共通テストのみ〉政治経済、法、社会科、人間科、スポーツ科(大学入学共通テスト+書類選考) スポーツ科(共通テスト+競技歴方式)
 - ③総合型選抜/〈地域探究・貢献入試〉法、教育(一部学科専攻専修のみ)、文化構想、文、人間科、スポーツ科(全国自己推薦) 社会科(早稲田建築AO) 創造理工(特別選抜) 先進理工(FACT選抜) 人間科(トップアスリート) スポーツ科(スポーツ自己推薦) スポーツ科(スポーツサポート歴) スポーツ科
- ※日本語による学位取得プログラム
- ④学校推薦型選抜/〈指定校推薦〉政治経済、法、教育、商、国際教養、文化構想、文、基幹理工、創造理工、先進理工、人間科