

# 学部・学科インデックス

学部・学科を選ぶにあたっては、あなたの興味や関心を大切にしてください。自分の知りたいことを追究するのが大学の学びだからです。どの学部を選ぶのか、迷うことも自分の可能性や将来について考えることにつながります。

キャンパス	学部	学びのキーワード	学科・専修	学科紹介	ページ
市ヶ谷	法学部	暮らしと民法・市民生活と行政法・企業法令遵守と商法・裁判・弁護士・検察官・裁判官・政治・行政・地方自治・政治史・政治思想・理論・個人と社会・国際政治・国際協力・国連・NGO(非政府組織)・主要国の政治と外交 など	法律学科	憲法、民法、刑法、商法、行政法、労働法、国際法などの基本原理を理解。法的諸問題の考察により法的思考力(リーガルマインド)を磨き、現代社会への対応力を育成します。	P.041
			政治学科	政府や自治体の諸問題、都市とまちづくり、市民社会と政治参加など、さまざまな政治現象や政治問題の発生メカニズムと構造を解析し、解決の方法を探究します。	P.042
			国際政治学科	グローバル化やアジアの政治と外交について、英語で考え議論できる能力を磨き、国際社会で活躍し、地球共生社会に貢献する人材を育成します。	P.043
多摩	文学部	哲学・現代思想・論理学・生き方の探求・古典文学・現代小説・古典芸能・日本語学・若者ことば・文芸創作・出版編集・言語学・英語・英米文学・海外留学・外国文化・日本史・考古学・東洋史・西洋史・地理・地学・気象予報士・地図・地域・環境問題・民俗・観光・旅行・交通・心理学・集団の心理・脳科学・心の発達・心のメカニズム など	哲学科	古代ギリシアから近代の欧米哲学、現代哲学、東洋思想までを網羅。興味ある分野の基礎から専門までを少人数教育で体系的に学び、考える力を養います。	P.049
			日本文学科	日本文学の高い専門性を身に付けるため、2年次より文学、言語、文芸の3コースと、個性豊かなゼミを設定。少人数で密度の高い研究を行います。	P.051
			英文学科	英語の実践訓練は主にネイティブの教授陣が担当。文学系、英語学系、言語学系の3分野にわたって、各分野を専門とする教授陣が個性を發揮した講義と演習を行います。	P.053
			史学科	日本史(考古学を含む)、東洋史、西洋史の3分野のいずれかを2年次より専門的に研究。専門性を高めるとともに、多彩な選択科目で学びの視野を広げます。	P.055
			地理学科	文化・歴史系、社会・経済系、自然・環境系の3分野で構成。講義、ゼミ、現地研究(フィールドワーク実習)などの実習・実験を通じて地理学を学びます。	P.057
			心理学科	心のメカニズムを解明する認知系と心の発達を探究する発達系の2つの領域を柱に、基礎から応用までを網羅しています。幅広い視野形成と知識・技能の修得を目指します。	P.059
多摩	経済学部	経済成長・制度・組織・労働・財政・金融・経済史・環境・ゲーム理論・地域再生・各国経済分析・国際貿易・グローバルガバナンス・開発金融・国際協力・企業経営・ファイナンス・簿記・会計 など	経済学科	理論やデータを基に経済現象を的確に分析・考察し、環境や文化・歴史といった視点も踏まえながら現代経済の政策課題を解決できる人材を育てます。	P.063
			国際経済学科	国際投資・開発、地域経済研究の2つの科目群で構成。リアルタイムで変化する世界の経済現象を解明し、国際経済の担い手となる人材を育てます。	P.064
			現代ビジネス学科	企業分析、ビジネス英語、簿記会計の能力向上を重視。財務分析、産業組織、金融などの専門知識を基礎に企業経営に貢献できる人材を育てます。	P.065
市ヶ谷	社会学部	人間・社会・社会心理・若者・雇用・人の移動・貧困・格差・社会保障・企業・NGO/NPO・メディア・ジャーナリズム・コミュニケーション・SNS・広告・社会調査・政策リテラシー・メディア分析・コンテンツ制作 など	社会政策科学科	社会政策に関する理論系と実習系の科目を組み合わせることで、分析力と政策立案能力を養成。行政、企業、地域社会、NPOなど幅広い分野で政策提言のできる人材育成を目指します。	P.071
			社会学科	社会学のさまざまな理論を基に、心理学や教育学などの人文科学からのアプローチも加えながら、人間、コミュニティ、文化、国際社会などを分析・考察した上で課題解決を提案できる人材育成を目指します。	P.072
			メディア社会学科	新たなメディア環境を考察する理論と技法を学び、映像・広告・SNS・コンテンツの分析・制作に関する実習を体系的に経験。広い視野で変化に対応できる多角的思考と先見性を持った人材を育成します。	P.073
市ヶ谷	経営学部	企業経営・経営戦略・起業・ベンチャービジネス・マーケティング・経営分析・簿記・財務会計・会計士・証券経済・デイトレード・ビジネスモデル・人材育成・流通経済・多国籍企業・国際金融 など	経営学科	経営管理の基礎から組織、人材、会計に関する専門科目を配置。営業や事務部門のプロフェッショナルやゼネラル・マネージャーなどの人材育成を目指します。	P.079
			経営戦略学科	国際経営、企業戦略、企業や産業の歴史、経営分析などの専門科目を幅広く設置。グローバルな視野に立った戦略策定や、新たな事業創造を担っていく力を養います。	P.080
			市場経営学科	マーケティング、技術・情報、ファイナンスなどの専門科目により、個別産業の専門知識や、各産業共通の経営ロジックを修得。マーケット創造を担う人材を育成します。	P.081
市ヶ谷	国際文化学部	海外留学・異文化交流・比較文化・ICT・外国語によるコミュニケーション・映像・メディア表現 など	国際文化学科	高度な外国語運用能力と情報処理能力を磨き、異文化間の諸問題解決に幅広く貢献できる国際社会人の育成を目指します。	P.087
			人間環境学部	ローカル、グローバル、経済・経営、人間文化、環境サイエンスの5コースと学際的な科目群や現場体験により、持続可能な社会に貢献する文系の人材を育成します。	P.093

キャンパス	学部	学びのキーワード	学科・専修	学科紹介	ページ
多摩	現代福祉学部	社会福祉・社会福祉士・精神保健福祉士・スクールソーシャルワーカー・地域づくり・コミュニティ・フィールドワーク・ソーシャルイノベーション・国際協力・臨床心理・カウンセリング・心理検査・公認心理師・臨床心理士 など	福祉コミュニティ学科	「well-being(健康で幸福な暮らし)」をコンセプトに「社会福祉」と「地域づくり」を実践的に学び、これからの福祉社会を担う人材や地域づくりのリーダーの育成を目指します。	P.097
			臨床心理学科	基礎的な心理科目から、専門的な臨床心理系科目までを学習。さらに、心理実習やゼミ活動を通じて、臨床心理の実践感覚を磨きます。	P.098
市ヶ谷	キャリアデザイン学部	他者のキャリア支援・まちづくり・職業能力開発・人材育成・生涯学習・キャリア教育・キャリアカウンセリング など	キャリアデザイン学科	キャンパスでの学習に加え、キャリア体験学習など実社会での学びを重視。生き方・働き方・学び方を考え、人生をデザインし、ひとのキャリアを支援する能力を培います。	P.103
多摩	GIS(グローバル教養学部)	グローバルな視点・英語によるレバレッジ・英語イノベーション・学際研究・少人数教育・正規留学・ダイバーシティ など	グローバル教養学科	少人数クラスで、ディスカッションから論文執筆まで多様な科目を全て英語で実施。豊かな学際的教養と世界で活躍できるコミュニケーション力を身に付けた真の国際人を育成します。	P.107
			スポーツ健康学部	スポーツ科学・コーチング・スポーツ振興・生涯スポーツ・スポーツメディア・動作解析・保健体育 など	スポーツ健康学科
小金井	情報科学部	プログラミング・OS・セキュリティ・コンピュータ設計・ソフトウェア工学・インターネット・Web・データベース・データ分析・AI・HCI・CG・画像処理・音声処理・自然言語処理・スーパーコンピュータ・シミュレーション など	コンピュータ科学科	クラウドコンピューティング、インターネット、スマートフォン、プログラミング、ハードウェアといった現代の情報基盤技術と学び、次世代の情報技術者を育成します。	P.117
市ヶ谷	デザイン工学部	建築設計・建築史・建築構造・環境工学・公共空間デザイン・都市計画・土木構造・ものづくり・クリエイション系デザイン・テクノロジー系デザイン・マネジメント系デザイン など	建築学科	計画、歴史、構造、環境、構法からなる建築学の体系的理解に加え、国内外で調査・研究するプロジェクト学習、プロに学ぶインターンシップなど、実践からの知識修得を重視しています。	P.123
			都市環境デザイン工学科	「都市プランニング」「環境システム」「施設デザイン」の3つの系で総合的に学習。都市の快適性・安全性・良好な環境を追求する都市環境デザイン工学を系統的に修得できます。	P.125
小金井	理工学部	機械・メカトロニクス・先端材料・マテリアルサイエンス・エネルギー変換工学・設計工学・ロボット・デジタルエンジニアリング・環境工学・騒音制御・航空宇宙・航空操縦・パイロット・通信機器・通信システム・回路設計・マイクロ・ナノエレクトロニクス・情報ネットワーク・生体情報・医用画像・数学とコンピュータを駆使する・経営工学・金融工学・経済工学・統計工学・宇宙科学・自然・物質科学・人間・社会科学・知能・情報科学 など	システムデザイン学科	クリエーション系、テクノロジー系、マネジメント系の各分野を統合した総合デザインに関するカリキュラムを用意。人を中心に置いたヒューマンな「ものづくり」を実践的・体系的に学びます。	P.127
			機械工学科(機械工学専修)	ロボット、自動車、航空機、宇宙ステーションや各種機械構造物を製造するための、21世紀の「ものづくり」工学を基礎から応用まで幅広く学びます。	P.131
市ヶ谷	生命科学部	遺伝子・ゲノム・蛋白質・細胞・バイオテクノロジー・遺伝子工学・食品科学・環境化学・新材料・機能性物質開発・グリーンケミストリ(人と環境にやさしい化学)・化学工学・植物医科学・植物病診断・予防・食の安全・微生物・害虫 など	機械工学科(航空操縦学専修)	本格的なプロパイロットを目指す探検教育を日本の空で行う、初の教育プログラムです。機械工学を土台に、次世代の航空機開発を担う「飛べるエンジニア」も養成します。	P.132
			電気電子工学科	生活環境を快適にするために不可欠な、エネルギー、通信システム、回路デザイン、知能ロボット、ナノエレクトロニクスについて学び、独創的で柔軟性にあふれる技術者を養成します。	P.135
			応用情報工学科	情報分野の教育科目に、工学的な観点やアプリケーション面に焦点を当てたカリキュラムを編成。有用で安全な情報環境を構築できるエンジニアを養成します。	P.137
市ヶ谷	生命科学部	遺伝子・ゲノム・蛋白質・細胞・バイオテクノロジー・遺伝子工学・食品科学・環境化学・新材料・機能性物質開発・グリーンケミストリ(人と環境にやさしい化学)・化学工学・植物医科学・植物病診断・予防・食の安全・微生物・害虫 など	経営システム工学科	経営や社会システムの課題を数理的・工学的視点から分析するとともに、マネジメント・システムとして構築し、21世紀のマネジメント・エンジニアを育てます。	P.139
			創生科学科	理系・文系という枠組みでは捉えきれない世界のあらゆる課題を、「科学のみならず」に活用して解決できる「理系ジェネラリスト」を養成します。	P.141
市ヶ谷	生命科学部	遺伝子・ゲノム・蛋白質・細胞・バイオテクノロジー・遺伝子工学・食品科学・環境化学・新材料・機能性物質開発・グリーンケミストリ(人と環境にやさしい化学)・化学工学・植物医科学・植物病診断・予防・食の安全・微生物・害虫 など	生命機能科学科	細胞個性と分子個性を特徴とする、新しい生命科学「生命機能科学」を提案。学問創成の先導的役割を果たし、最先端の生命科学教育を行います。	P.145
			環境応用化学科	環境やエネルギー問題の化学的解決法について学び、先端化学の知識を用いて環境調和型社会のさまざまな分野で活躍する研究者・専門技術者を育成します。	P.147
市ヶ谷	生命科学部	遺伝子・ゲノム・蛋白質・細胞・バイオテクノロジー・遺伝子工学・食品科学・環境化学・新材料・機能性物質開発・グリーンケミストリ(人と環境にやさしい化学)・化学工学・植物医科学・植物病診断・予防・食の安全・微生物・害虫 など	応用植物科学科	日本初の植物医科学教育プログラムで、「植物の医師」の養成はもちろん、植物病の診断・治療・予防に関する技術者の養成を目指します。	P.149