

学部・学科インデックス

キャンパス	学部	学びのキーワード	学科・専修	学科紹介
文系	市ヶ谷	法学部	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。
			政治学科	政治の歴史、思想・理論をたどるとともに、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。
			国際政治学科	グローバルゼーション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。
	多摩	文学部	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。
			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。
			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発揮した講義と演習を行います。
			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。
			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。
			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。
	多摩	経済学部	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。
			国際経済学科	国際投資・開発と地域経済研究の2つの科目群で構成。リアルタイムで変化し、複雑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。
			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身に付けた企業経営に貢献できる人材を育てます。
文系	市ヶ谷	社会学部	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。
			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。
			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。広い視野で変化に即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。
	市ヶ谷	経営学部	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・マネジャーなどの人材育成を目指します。
			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。
			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。
	市ヶ谷	国際文化学部	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。
			人間環境学部	サステイナビリティ・地球温暖化・自然保護・廃棄物・リサイクル・企業の社会的責任・国際協力・都市と農山村の地域づくり・NPO など
	多摩	社会学部	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。
			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。広い視野で変化に即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。

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
文系	多摩	現代福祉学部	福祉コミュニティ学科	「ウェルビーイング（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。
			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。
			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、キャリア設計、キャリア形成能力を身に付けます。
	市ヶ谷	キャリアデザイン学部	キャリアデザイン学科	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
			GIS（グローバル教養学部）	グローバルな視点・英語によるリベラルアーツ・英語イメージン・学際研究・少人数教育・正規留学・ダイバーシティ など
	多摩	スポーツ健康学部	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。
			スポーツ健康学科	ヘルスデザイン、スポーツビジネス、スポーツコーチングの3コースでスポーツと健康を科学的・系統的に研究。スポーツの力を社会に生かせる人材を育てます。
理系	小金井	情報科学部	コンピュータ科学科	ハードウェア、OS、インターネット、プログラミング、セキュリティ、AI、クラウドコンピューティングといった現代の情報基盤技術を学び、次世代の情報技術を創造する人材を育成します。
			ディジタルメディア学科	CG、VR、画像処理、音声処理、画像認識、機械学習、ユーザインタフェースなどを学び、次世代のディジタルメディア技術を牽引する人材を育成します。
			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。
	市ヶ谷	デザイン工学部	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・良好な環境を追究する都市環境デザイン工学を系統的に修得できます。
			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。
			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。
	小金井	理工学部	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操縦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。
			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。
			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。
			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。
理系	市ヶ谷	生命科学部	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、「科学のみちすじ」を応用して解決できる「理系ジェネラリスト」を養成します。
			生命機能学科	細胞個性学と分子個性学を特徴とする、新しい生命科学「生命機能科学」を提案します。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。
			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。
	市ヶ谷	生命科学部	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。
			生命機能学科	細胞個性学と分子個性学を特徴とする、新しい生命科学「生命機能科学」を提案します。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。
			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。
	小金井	理工学部	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。
			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操縦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。
			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。
			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。