

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
文系 市ヶ谷	法学部	基礎・民法・商法・行政法・労働法・国際法などの基本原理を理解。法的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と育成します。	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と育成します。 P.041
		政治と社会・市民生活と行政法・企業法遵守と商法・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)・主要国との政治と外交など	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、解決の方法を探求します。 P.042
		グローバル化・政治と外交について、英語で考え方を磨く能力を磨く。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。	国際政治学科	グローバル化・政治と外交について、英語で考え方を磨く能力を磨く。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
	文学部	古代ギリシャから近代の歐米哲學、現代哲學、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。	哲学科	古代ギリシャから近代の歐米哲學、現代哲學、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・文芸のコースと、個別書類で21種類のゼミを設定。少人数で密度の高い研究を行います。	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・文芸のコースと、個別書類で21種類のゼミを設定。少人数で密度の高い研究を行います。 P.051
		英語の実践訓練は主にネイティブの教授陣が担当。文学、英語学、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・地政・気象予報士・地図・地域・環境問題・民俗・観光・旅行・交通・心理学・集団心理学・脳科学・心の発達・心のメカニズムなど	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、英語学、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・西洋史の3分野にわざって、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
	理系 市ヶ谷	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幅を広げます。	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幅を広げます。 P.055
		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。	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つの領域を基に、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。	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つの領域を基に、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	理論モデルを基に経済現象を的確に分析・考察し、環境や文化といったテーマも含め現実経済の政策課題を解決できる人材を育てます。	経済学科	理論モデルを基に経済現象を的確に分析・考察し、環境や文化といったテーマも含め現実経済の政策課題を解決できる人材を育てます。 P.063
		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・各國経済分析・国際貿易・グローバル化・開拓金融・国際協力・企業経営・ファイナンス・簿記・会計など	国際経済学科	国際投資・開拓・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説し、国際社会で貢献できる人材を育てます。 P.064
		企業分析、ビジネス英語、情報処理の能力向上を重視。企業経済・企業会計・産業組織・マクロ経済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。	現代ビジネス学科	企業分析、ビジネス英語、情報処理の能力向上を重視。企業経済・企業会計・産業組織・マクロ経済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
	社会学部	人間・社会・社会心理学・コミュニケーション・若者・雇用・シェーダー・国際社会・人の移動・多文化共生・社会政策・環境・サステナビリティ・市民社会・貧困・格差・社会保護・企業・NPO/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・政策リサーチ・メディア分析・コンテンツ制作など	社会政策学科	社会政策に関する理論と実践系の科目を組み合わせることで、分析と政策立案能力を養い、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を育成を目指します。 P.071
		社会学のさまざまな理論に基づいて、心理学や教育学などの人文科学からのアプローチから人間や文化、コミュニケーション、地域研究、国際社会などを分析・考察した上で課題解決と提案できる人材を育成を目指します。	社会学科	社会学のさまざまな理論に基づいて、心理学や教育学などの人文科学からのアプローチから人間や文化、コミュニケーション、地域研究、国際社会などを分析・考察した上で課題解決と提案できる人材を育成を目指します。 P.072
		メディア論と社会学の広範囲な知識を修得。さらに「映像制作実習」や「データ分析実習」でコンテンツ制作や分析を実体験し、情報伝達力を養います。	メディア社会学科	メディア論と社会学の広範囲な知識を修得。さらに「映像制作実習」や「データ分析実習」でコンテンツ制作や分析を実体験し、情報伝達力を養います。 P.073
	経営学部	経営管理の基礎から組織・人事・会計に関する専門科目を配置。営業や事業部門のプロフェッショナルヤセネル・マネジャーなどの人材育成を目指します。	経営学科	経営管理の基礎から組織・人事・会計に関する専門科目を配置。営業や事業部門のプロフェッショナルヤセネル・マネジャーなどの人材育成を目指します。 P.079
		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・証券会社・デリバート・ビジネスモデル・人材育成・流動経済・多国籍企業・国際金融など	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
		マーケティング・技術・情報・金融などの専門科目により、個別企業の専門知識や、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。	市場経営学科	マーケティング・技術・情報・金融などの専門科目により、個別企業の専門知識や、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
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。	高度な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	サステナビリティ・地球温暖化・自然保護・サーキュラーエコノミーの社会的責任・国際協力・都市と農山村の地域づくり・NPOなど	人間環境学科	ヨーロッパ・グローバル・経済・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履修体験により、持続可能な社会に貢献する文系の人材を育成します。

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	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・支援・地域づくり・NPO(非営利組織)・コミュニケーション・フィールドワーク・臨床心理・カウンセリング・心理検査・臨床心理士・人との関わりなど	福祉コミュニティ学科	[well-being(健康で幸運な暮らし)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
		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、臨床心理養成や日々活動を通して、臨床心理の実践感覚を磨きます。	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、臨床心理養成や日々活動を通して、臨床心理の実践感覚を磨きます。 P.098
		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
	理系 多摩	グローバルな視点・リベラルアーツ・英語・英語マジック・学際研究・少人数教育・正規留學・ダイバーシティなど	GIS(グローバル教育学部)	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
		スポーツ科学・コーチング・スポーツ振興・生涯スポーツ・スポーツマネジメント・ダイバーシティ・動作解析・保健体育など	スポーツ健康学部	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コースでサポートと健康を科学的・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。 P.113
		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	情報科学部	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。 P.117
	理系 小金井	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・クリエーション系デザイン・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	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・クリエーション系デザイン・テクノロジー系デザイン・マネジメント系デザインなど P.123
		建設設計・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・クリエーション系デザイン・テクノロジー系デザインなど	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つの組合せで実践的に学習。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科を実践的に修得できます。 P.125
		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・クリエーション系デザイン・マネジメント系デザインなど	システムデザイン学科	クラウド・システム、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。人々に心を惹いたヒューマンな「づくり」を実践的・体系的に学びます。 P.127
	理工学部	機械工学科(機械工学専修)	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
		機械工学科(航空機械工学専修)	機械工学科(航空機械工学専修)	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。初の教習プログラムです。機械工学科を土台に、次世代の航空機開発を担う若い飛行エンジニアも養成します。 P.132
		電気電子工学科	電気電子工学科	生活機能を創造するに不可欠な、エネルギー・通信システム、回路デザイン・システム開発・ネットワーク・マイクロ・ナノエレクトロニクス・情報ネットワーク・人間工学・通信機器・電子部品・電源・電池・電線・電線・電線など P.135
理工学部	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構成。有用で安全な情報環境を構築できるエンジニアを育成します。 P.137		
	経営システム工学科	経営システム工学科	経営や社会システムの課題を理数的・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。21世紀のテクノ・マネージャーを育てます。 P.139	
	創生科学科	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、「科学のまちさかずき」を応用して解決できる「理系・創造力」を養成します。 P.141	
	生命機能学科	生命機能学科	細胞個体性と分子個体性を特徴とする、新しい生命科学「生命能動科学」を提案。学問創成の先駆役を果たし、最先端の生命科学教育を行います。 P.145	
	環境応用化学科	環境応用化学科	環境工学・環境化学・新材料・機能性物質開発・グリーンケミストリー(人と環境にやさしい化学)・化学工学・植物医学・植物病診断・予防・食の安全・微生物・害虫など P.147	
人間環境学部	応用植物科学科	応用植物科学科	日本初の植物医学教育プログラムで「植物医師」の養成をもたらす。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	