

都心型総合大学の「底力」を紐解く。

明大生の成長実感のリアル



学生が成長し、自己実現できる理由があります。

明治大学では、学生一人ひとりの「主体的な挑戦」を後押しするための環境と体制を整え、「全方位」からのキャリア支援や日々の生活まで、キャンパスライフのすべてを手厚くサポートします。

Case 1 - 人生に寄り添う手厚いサポート「就職の明治」..... P.034

#就職の明治 #メディア業界就職 #起業・スタートアップ #圧倒的実績

Case 2 - 夢を叶える“全方位”サポート「難関国家試験合格・資格取得支援」..... P.039

#キャリアデザイン #国家試験合格 #資格

Case 3 - 自律心を育む圧倒的な基盤「環境・施設」..... P.043

#都心型 #ダイバーシティ&インクルージョン #学生サポート

Case 4 - 誰もが“安心して”躍動できる「学生生活支援」..... P.049

#学費・奨学金 #一人暮らし #校友会・父母会

Case 1

人生に寄り添う手厚いサポート「就職の明治」

緊張を克服して、
人前で話せるように。

人前で話そうとすると頭が真っ白になってしまうほど、面接には苦手意識がありました。その弱点を変えてくれたのが、就職キャリア支援センターでの模擬面接です。練習を繰り返すことで、相手の意図を考えながら対話できるようになりました。

ありのままの自分で挑む。
その熱意が道を拓いた。

就職活動の軸にしていたことは、ありのままの自分で勝負すること。就職キャリア支援センターで添削してもらったエントリーシートや面接で想いを伝えられたことが、内定につながりました。本田技研工業の一員として、心を動かす自動車を世の中に届けたい。強い意志を将来へつないでくれた就職活動支援に感謝しています。

本田技研工業株式会社に内定

商学部商学科アカウントिंगコース4年

吉田 一稀さん

埼玉県立熊谷西高等学校卒業

成長実感
1

明治大学を
選んだ理由

将来的に公認会計士を目指すことも視野に入れ、商学部商学科へ進学しました。

成長実感
2

自動車メーカーへの
就職が目標に

移動手段としてだけではなく、人と人をつなぐ車の魅力を再認識したことが契機に。

成長実感
3

就職キャリア
支援センターでの
面接練習で苦手を克服

何度も面接の練習ができたおかげで、人前で話すのが得意と言えるほどに。本番で、努力の成果を発揮できました。

成長実感
4

マーケティングの学びを
商品企画開発に活かしたい

商学部で培った専門知識を、商品企画開発の部門で発揮して、時代の変化に応じた独創的な自動車を生み出すことが目標です。

GROW UP!

Fact

就職に力を
入れている大学 **1**位

16年連続ランキング1位

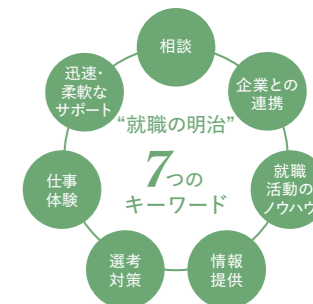
高校の進路指導教諭が選ぶ「就職に力を入れている大学」ランキングで、16年連続1位を獲得。多様な支援行事の実施や独自の選考対策、教職員のサポート体制の充実などが高く評価されています。

※大学通信調査(2025年11月発表)より

Column

「就職の明治」とは、ということ?

積み重ねた実績と進化が、高い評価につながっています。明治大学は「個」を強くする大学。」という教育理念のもと、多様な分野で社会を支える人材を送り出してきました。就職支援においては低学年次からのサポートに加え、UIターン支援など、一人ひとりの希望に寄り添ったきめ細かな制度を整備。「就職の明治」として培ってきた支援体制により、多くの明大生が「納得のいくキャリア」を実現しています。



大学在学中にキャリアプランを立てることは、自分の未来を切り拓く第一歩です。明確な目標を持つことで、授業や課外活動の選択に目的意識が生まれ、学生生活がより充実したものになります。明治大学では多様な支援プログラムを用意しており、これらを活用することで、早い段階から将来を見据えた行動を始めることができます。大学の支援制度を使いきるつもりで、自分の思い描く未来に向かって、社会で活躍する力を育てていきましょう。



1年次から自分のキャリアについて考える機会を

就職キャリア支援センターでは、学部1・2年次から社会との接点の創出に力を入れており、その3本の柱が「Career Design Program」「Meiji Job Trial」「MEIJI Challenge Program」です。3本の柱に属するプログラムの中から、講義や課外活動の状況に応じて自分に合ったものを選ぶことができます。卒業後にどんなキャリアを築き、どう社会に貢献するか——明治大学の支援を活用し、「個」を活かす自分だけの答えを見つけてください。



Career Design Program

低学年のうちから学生と社会の接点を創出し、将来を見据えた大学生活の送り方を考える機会を提供しています。プログラム内容は企業見学会、人事担当者や現場社員との座談会、インターンシップ模擬体験会等多岐にわたります。



Meiji Job Trial

「3日間以上かつ15時間以上」の就業体験プログラム。大学の夏期休暇中に企業で就業体験を行います。通常は3年次で行うことが多い就業体験ですが、早い時期に経験することで職業観の醸成を図ります。



MEIJI Challenge Program

企業からの課題にグループで取り組むPBL（課題解決型学習）。実際の業務に即したテーマに対して、グループでビジネスプランを提案します。優れた提案は実装化や商品化も検討されます。

CHECK 多様な進路を目指す「個」に合わせたプログラムも実施

メディア業界での活躍を目指す人へ

メディア表現ラボ



文章・映像作成、プレゼンテーションなどにおける表現力と実践的スキルを養成する研究室。業界の第一線で活躍するプロが指導します。

主なメディア業界等への就職内定実績（一部抜粋）

日本放送協会(NHK)、日本テレビ放送網、TBS、テレビ朝日、共同通信社、時事通信社、日本経済新聞社、朝日新聞社、読売新聞社、電通、講談社、集英社、小学館、東映 など

本気で起業を目指す人へ

明治ビジネスチャレンジ



明治大学発スタートアップの育成、価値創造人材の発掘等をテーマに、本気で起業を目指す明大生を支援するビジネスコンテスト。

明治ビジネスチャレンジ発の起業家（一例）

第3回最優秀賞 ピーク・エイダン・ゼファーさん((株)ニューロジカ代表取締役)
第2回最優秀賞 蓮見 大聖さん(Amateras Space(株)代表取締役)
第1回優秀賞 合田 圭佑さん(Sympal(株)代表取締役)

4年間を通して就職キャリア支援センターをフル活用

「就職は挑戦だ！」をモットーとする就職キャリア支援センターでは、学生が主体的に行動し、納得のいくキャリア選択ができるよう、教職員が一丸となってサポートしています。「face to face」の個別相談は年間23,000件を超え、進路全般に関することから選考対策まで多岐にわたる相談に対応しています。就職支援行事も学生のニーズに寄り添いながら、きめ細かな「手作りの支援」を大切に、年間400回以上実施しています。一人ひとりに合った支援で、納得のいく進路選択を後押ししています。

■主なキャリア支援スケジュール

POINT

1・2年次

- ・就活情報提供ガイダンス
- ・キャリア形成支援プログラム
- ・インターンシップ模擬体験会
- ・企業見学会
- ・発想力養成プログラム
- ・企業からの課題解決型プログラム(PBL)
- ・自己分析、強みの言語化、業界支援講座
- ・海外での就業体験付き実習
- ・理系の進路ガイダンス
- ・社会人による講演会(仕事研究)



早期からのキャリアデザインを目的とし、キャリアを考えるための各種行事を実施。将来の自分の生き方を考え、学生生活を充実させるための支援を行っています。企業からの課題にグループで取り組むPBL(課題解決型学習)は実際の業務に即したテーマが与えられ、正解のない問いに対してグループでビジネスプランを提案。優れた提案は実装化や商品化も検討されます。実際に活躍するビジネスパーソンのフィードバックを通して、更なる成長を促します。

3年次

- ・進路・就職ガイダンス
- ・公務員インターンシップガイダンス
- ・自己分析・PR対策講座
- ・業界・仕事研究セミナー
- ・筆記試験対策講座
- ・エントリーシート対策講座
- ・動画面接対策講座
- ・WEBテスト模擬受験講座
- ・集団模擬面接会
- ・推薦制度ガイダンス



本格化する就職活動に向け、社会を広く知り、培った力を発揮できる場を多数設けています。学生が納得感のある進路選択を行えるよう、業界・仕事への理解を深める支援を実施。企業の担当者を招いたパネルディスカッションや、他大学との合同グループディスカッションなど、実践的なプログラムを幅広く展開しています。一人では経験できない学びを通じ、学生の挑戦を力強く後押しします。

4年次

- ・就活の進め方セミナー
- ・公務員志望者向け模擬面接会
- ・就活マスタークラス
- ・合同企業フェア
- ・今から知っておきたい内定知識講座
- ・企業動向紹介セミナー
- ・学内企業説明会・採用選考会
- ・卒業後の進路に不安がある方向けセミナー
- ・留学生向け合同企業説明会



4年次進級後は選考を進める上での疑問や不安を解消するセミナーに加え、企業・団体様にご協力いただき学内企業説明会を実施し、マッチングの機会を提供しています。過去学内説明会で明大生とご縁のあった幅広い業界から、優良企業や勤務地限定で働ける企業様にお越しいただいています。

>> Student Voice 就職活動記



自分に合った個別相談のおかげで、将来の目標が見つけれられた

細井 雄貴さん 理工学部応用化学科4年 徳島県立徳島文理高等学校卒業 株式会社ニッポンに内定
就職活動当初、目指す業界を絞りきれず悩んでいましたが、就職キャリア支援センターの個別相談が大きな転機に。エントリーシート添削や模擬面接を通じた率直なアドバイスで思考の幅が広がり、納得のいく進路を見つけられました。様々な業界の研究を通じて明確になったのは、原料のブランド価値を高める仕事に就きたいという思い。株式会社ニッポンを志望したのは、小麦粉という原料の用途を開発したり、技術的な付加価値を加えたりすることで製粉と食品の多角化を進め、社会へ「価値ある製品」を提案する仕事に惹かれたからでした。大学で培った専門的な知識を土台として製粉工場で基礎を習得し、将来は顧客企業のビジネスや地方創生にも貢献したいと考えています。多くの人を笑顔にできる製品を世に送り出すことが目標です。

3年次 5-6月	8-12月	3年次 2-3月	4年次 4月
企業合同説明会参加 WEBテスト対策開始	インターンシップ参加 業界の選定	面接練習 早期選考・本選考開始	株式会社ニッポン 内定



理想のキャリアをスタートさせた卒業生の圧倒的な実績

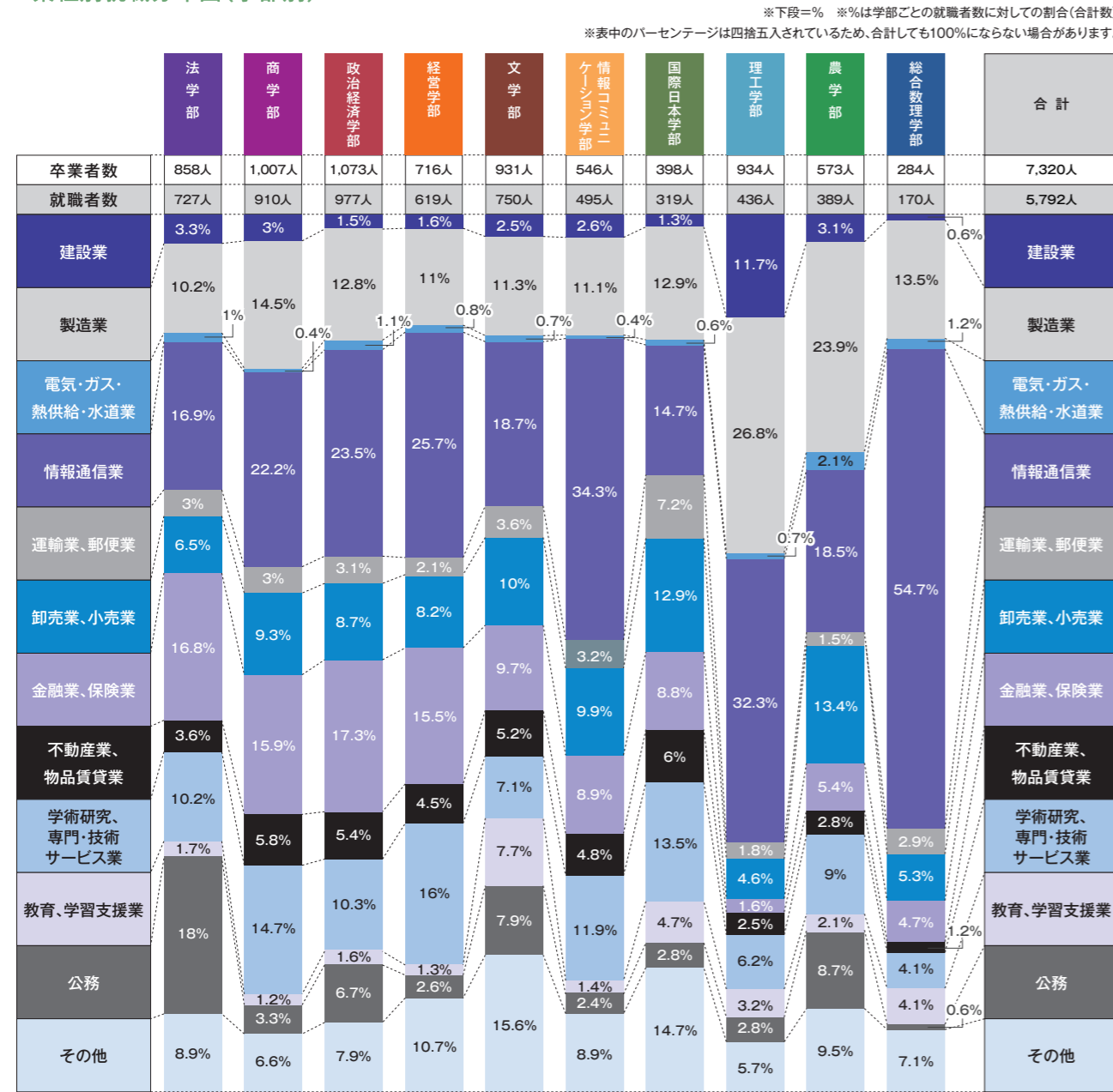
在学中にしっかりとキャリアプランを立て、大学の支援を活用した明大生が、就職活動で確かな実績を上げています。卒業生は幅広い業界で活躍しており、多様なキャリアパスを描いています。自分の興味や強みを生かして様々な分野にチャレンジする明大生の進路を見てみましょう。

2024年度卒業生就職データ (2024年9月・2025年3月卒業)

最新データはこちら▶



業種別就職分布図(学部別)



2025年3月31日現在

就職以外の進路状況(学部別)

※卒業後の進路として「進路不明」の者などがあるため、就職者数・大学院進学・各種試験受験を合計しても、卒業生数とは一致しません。

	合計	法学部	商学部	政治経済学部	経営学部	文学部	情報コミュニケーション学部	国際日本学部	理工学部	農学部	総合数理学部
大学院進学(国外含む)	920	57	13	23	26	66	12	9	456	154	104
各種学校入学(国外含む)	37	3	5	9	7	6	1	2	2	1	1
各種試験受験	102	22	23	15	18	13	2	2	1	6	0

(人)

主な就職先 (2024年9月・2025年3月卒業生)

※主な就職先の抜粋です。
※理工学部、農学部と総合数理学部は大学院生を含みます。

法学部	国家公務員(一般職)	24	アクセンチュア(株)	6	みずほ証券(株)	5	警視庁	4	信金中央金庫	3
	東京都庁	18	(株)千葉銀行	6	(株)三菱UFJ銀行	5	(株)ニトリ	4	住友生命保険(相)	3
	裁判所職員(一般職)	13	みずほフィナンシャルグループ	6	SMBC日興証券(株)	4	日本アイ・ピー・エム(株)	4	ソフトバンク(株)	3
	東京特別区	13	神奈川県庁	5	(株)NTTデータグループ	4	(株)日立製作所	4	大和ハウス工業(株)	3
商学部	国税専門官	7	日本郵政グループ	5	(株)NTTドコモ	4	NTTコムソリューションズ(株)	3	(株)日本総合研究所	3
	大和証券グループ	7	日本生命保険(相)	5	岡三証券(株)	4	埼玉県庁	3	東日本旅客鉄道(株)	3
	有限責任あずさ(監法)	11	三井住友信託銀行(株)	7	(株)ニトリ	6	日本航空(株)	5	楽天グループ(株)	5
	EY新日本有限責任(監法)	9	りそなグループ	7	あいおいニッセイ同和損害保険(株)	5	富士通(株)	5	アクセンチュア(株)	4
政治経済学部	NECソリューションイノベータ(株)	9	SMBC日興証券(株)	6	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	5	(株)ベイカレント	5	(株)オービック	4
	(株)千葉銀行	7	NTTドコモ	6	NTTコムソリューションズ(株)	5	(株)ベイカレント・コンサルティング	5	(株)電通総研	4
	日本アイ・ピー・エム(株)	7	国家公務員(一般職)	6	JTBグループ	5	三井不動産リアルティ(株)	5	東京海上日動火災保険(株)	4
	野村證券(株)	7	東京都庁	6	日本電気(株)	5	三菱UFJ信託銀行(株)	5	東京特別区	4
経営学部	(株)NTTドコモ	14	東京都庁	7	(株)千葉銀行	6	アクセンチュア(株)	5	農林中央金庫	5
	東京特別区	13	日本郵政グループ	7	日本電気(株)	6	SCSK(株)	5	BIPROGY(株)	5
	みずほフィナンシャルグループ	10	(株)日本総合研究所	7	野村證券(株)	6	NECソリューションイノベータ(株)	5	三菱UFJニコス(株)	5
	三井住友信託銀行(株)	10	SMBC日興証券(株)	6	(株)三菱UFJ銀行	6	NTT東日本グループ	5	三菱UFJモルガン・スタンレー証券(株)	5
工学部	富士通(株)	8	コムテック(株)	6	りそなグループ	6	ソフトバンク(株)	5	明治安田生命保険(相)	5
	国家公務員(一般職)	7	大和証券グループ	6	レバレッジズ(株)	6	(株)ニトリ	5	楽天グループ(株)	5
	みずほフィナンシャルグループ	10	アクセンチュア(株)	4	ファーストリテイリング	4	ファーストリテイリング	4	ファーストリテイリング	3
	りそなグループ	10	(株)NTTドコモ	5	(株)DYM	4	本田技研工業(株)	4	JTBグループ	3
情報コミュニケーション学部	TIS(株)	8	レバレッジズ(株)	5	ニッセイ情報テクノロジー(株)	4	三井住友海上火災保険(株)	4	(株)千葉銀行	3
	(株)NTTデータグループ	7	NTTデータファイナシャルテクノロジー	4	日本電気(株)	4	(株)三菱UFJ銀行	4	野村證券(株)	3
	EY新日本有限責任(監法)	6	(株)ジェシービー	4	日本アイ・ピー・エム(株)	4	有限責任あずさ(監法)	4	(株)ベイカレント・コンサルティング	3
	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	6	住友生命保険(相)	4	日本生命保険(相)	4	(株)大塚商会	3	三菱HCキャピタル(株)	3
文学部	東京特別区	11	(株)ニトリ	5	TIS(株)	4	警視庁	3	日本通運(株)	3
	東京都教育委員会	10	みずほフィナンシャルグループ	5	横浜市役所	4	国分グループ本社(株)	3	日本電気(株)	3
	国家公務員(一般職)	8	明治安田生命保険(相)	5	(株)エイチ・アイ・エス	3	JTBグループ	3	日本放送協会	3
	神奈川県教育委員会	6	りそなグループ	5	NECソリューションイノベータ(株)	3	(株)ジェシービー	3	日本郵政グループ	3
国際日本学部	東京都庁	6	エン(株)	4	(株)NTTドコモ	3	四季(株)	3	日本生命保険(相)	3
	ファーストリテイリング	6	(株)千葉銀行	4	(株)学究社	3	(株)静岡銀行	3	富士ソフト(株)	3
	日本アイ・ピー・エム(株)	7	みずほフィナンシャルグループ	4	NTT東日本グループ	3	日本放送協会	3	(株)オービック	2
	日本電気(株)	6	りそなグループ	4	全日本空輸(株)	3	(株)ニトリ	3	キャンマーケティングジャパン(株)	2
理工学部	NTTコムソリューションズ(株)	5	アクセンチュア(株)	3	ソフトバンク(株)	3	(株)マイナビ	3	KDDI(株)	2
	NECソリューションイノベータ(株)	4	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	3	ダイキン工業(株)	3	三菱電機(株)	3	国家公務員(一般職)	2
	TOPPAN(株)	4	(株)NTTデータグループ	3	TIS(株)	3	(株)三菱UFJ銀行	3	(株)サイバーエージェント	2
	富士通(株)	4	(株)NTTドコモ	3	(株)電算システム	3	(株)ADKホールディングス	2	日産自動車(株)	2
農学部	ファーストリテイリング	6	(株)ジェイエイサークルメント	2	兼松(株)	2	第一生命保険(株)	2	マルハニチロ(株)	2
	日本航空(株)	5	JTBグループ	3	国家公務員(一般職)	2	東京都庁	2	(株)ミスミグループ本社	2
	日本郵政グループ	4	全日本空輸(株)	3	コナミグループ	2	日本通運(株)	2	三井住友信託銀行(株)	2
	日本タタコンサルタンシーサービス(株)	4	(株)日新	3	(株)JALスカイ	2	(株)ニトリ	2	森永乳業(株)	2
総合数理学部	アビコムコンサルティング(株)	3	(株)ビジョン・コンサルティング	3	神鋼商事(株)	2	パーソルビジネスプロセスデザイン(株)	2	ヤマハ発動機(株)	2
	アマゾンジャパン(同)	3	アクセンチュア(株)	2	損害保険ジャパン(株)	2	(株)星野リゾート・マネジメント	2	レバレッジズ(株)	2
	日産自動車(株)	27	富士通(株)	9	三菱電機(株)	7	鈴与シンワート(株)	5	川崎重工業(株)	4
	(株)日立製作所	16	鹿島建設(株)	8	(株)NTTデータグループ	6	積水ハウス(株)	5	(独)都市再生機構	4
工学部	日本電気(株)	13	NECソリューションイノベータ(株)	7	(株)NTTドコモ	6	トヨタ自動車(株)	5	(株)日本総合研究所	4
	SCSK(株)	12	(株)大林組	7	本田技研工業(株)	6	パナソニック(株)	5	(株)野村総合研究所	4
	大成建設(株)	11	ソニーグループ	7	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	5	国家公務員(総合職)	4	KDDI(株)	4
	キャンノン(株)	9	大和ハウス工業(株)	7	オリンパス(株)	5	清水建設(株)	4	東京特別区	3
農学部	国家公務員(一般職)	11	NTT東日本グループ	4	WDB(株)エウレカ社	3	丸大食品(株)	2	東京都庁	2
	全国農業(協組連)本所	8	(株)日本政策金融公庫	4	(株)日本総合研究所	3	三菱食品(株)	2	三菱UFJ信託銀行(株)	2
	(株)ニッポン	7	横浜市役所	4	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	3	サンヨー食品(株)	2	(株)コスモス薬品	2
	国家公務員(総合職)	5	味の素(株)	3	森永乳業(株)	3	全国共済農業協同組合連合会	2	SCSK(株)	2
総合数理学部	NECソリューションイノベータ(株)	4	神奈川県庁	3	日本ハム(株)	2	東京都教育委員会	2	キリンホールディングス	2
	NTTコムソリューションズ(株)	4	全農ビジネスサポート	3	小林製薬(株)	2	東京特別区	2	富士通(株)	2
	SCSK(株)	6	TIS(株)	4	TOPPAN(株)	3	日本アイ・ピー・エム(株)	2	(株)セガ	1
	NECソリューションイノベータ(株)	5	東京都教育委員会	4	(株)野村総合研究所	3	日本タタコンサルタンシーサービス(株)	2	デロイト トーマツコンサルティング(同)	1
総合数理学部	(株)日本総合研究所	5	日本電気(株)	4	(株)日立ソリューションズ	3	大日本印刷(株)	2	(株)サイバーエージェント	1
	富士通(株)	5	(株)日立製作所	4	コナミグループ	2	キャンノン(株)	2	NTT東日本グループ	1
	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	4	NTTコムソリューションズ(株)	3	東日本旅客鉄道(株)	2	三菱電機(株)	2	KDDI(株)	1
	(株)NTTドコモ	4	ソフトバンク(株)	3	アクセンチュア(株)	2	任天堂(株)	1	サントリーホールディングス	1

(人)

夢を叶える“全方位”サポート「難関国家試験合格・資格取得支援」

憧れを現実に。

成長を支える充実の指導。

行政研究所では、先生方による丁寧な指導に加え、模擬面接やエントリーシートの添削など、充実した支援を受けられました。自分では気づけなかった強みを見出してくれたり、個別で悩みを聞いてもらったり、心の支えにもなっていたと思います。

“多様な視点”と“伝える力”。

自分の強みを発揮して内定を獲得。

模擬面接を通じて、複数の視点から物事を捉え、自分の考えを的確に伝える力を磨きました。国家総合職試験の最大関門である官庁訪問では、その成果を発揮できたと思います。また、効率的に取り組んだ筆記試験対策も功を奏しました。行政研究所での成長が、内定につながったと確信しています。

厚生労働省(総合職)に内定

法学部法律学科4年

伊藤 美緒さん

東京都私立共立女子高等学校卒業



学生に寄り添い、実力を引き出してくれる。「就職の明治」ならではのサポートが、憧れていた目標を叶える力になりました。

成長実態 1
明治大学を選んだ理由

高校生の頃から目標は国家公務員。入学の決め手は、明治大学の行政研究所の存在でした。

成長実態 2
国家公務員総合職への挑戦を決意

国家公務員の説明会に参加する中で、人々の暮らしを支えたいという意欲が高揚。

成長実態 3
官庁訪問に向けて仲間と切磋琢磨

行政研究所で模擬面接や政策ディスカッションを重ねて、試験本番に向けた実力を培っていました。

先生や仲間との絆を力に変えて目指し続けた目標を実現

様々な出会いと経験に感謝して、これからは日本の未来を支える人に。誰もが自分らしく生きられる社会に貢献したいと思います。

GROW UP!

Fact

国家公務員総合職試験合格者数 私立大学 6位

全国では15位にランクイン

2025年度の国家公務員総合職試験で、明治大学からは44名が合格しました。全国15位、私立大学では6位と、安定した実績を残しています。

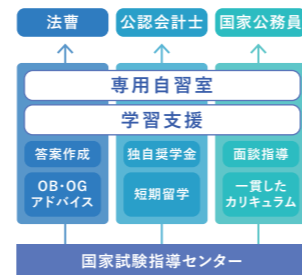
※行政研究所調べ

Column

明治大学は国家試験にも強いってほんと?

圧倒的な実績の裏に「国家試験指導センター」の存在があります。

長年にわたって培われた独自のノウハウをもとに、各研究所が明治大学ならではのきめ細かなサポートを提供。費用も外部予備校より低く抑えられています。多くのOB・OGネットワークを活用した支援体制により、学生を司法試験、公認会計士試験、国家公務員試験の合格へと導きます。



「就職の明治」のサポートは、民間企業への就職活動支援に留まりません。難関国家試験や各種資格試験の合格に向けた研究所やカリキュラムの設置もその一環。法曹や公認会計士、国家公務員を目指す学生には、国家試験指導センターが徹底的にサポートを行います。各研究所は駿河台および和泉キャンパスに自習室を持っており、外部予備校に通うより経済的・時間的な負担が少なく、かつ、同じ志を持つ仲間と切磋琢磨しながら夢の実現に向けて挑戦する環境を整えています。

難関国家試験合格を「国家試験指導センター」が徹底サポート

目指せるキャリア 法律専門職(法曹)

法制研究所

法曹を目指す“本気”に応える環境

法制研究所は、裁判官・検察官・弁護士を目指す学生に対して、基礎から専門科目までの学習を指導し、法曹試験合格を支援するために設立されました。1・2年次対象の和泉研究室(和泉キャンパス)、3・4年次対象の駿河台研究室(駿河台キャンパス)、法科大学院在学学生・出身者対象の猿楽町研究室(駿河台キャンパス)があり、ゼミナールや答案作成練習などで効率的に学習をサポートします。さらに、当研究所出身の先輩や若手弁護士からのアドバイスも得られるなど、理解を深められる環境が整っています。

<法制研究所入室要領>

	入室試験	募集時期	募集人数
和泉研究室	なし	随時	制限なし
駿河台研究室	なし	随時	制限なし

<司法試験>

合格者数一覽(過去3年)	2025年度	2024年度	2023年度
受験者数	3,837	3,779	3,928
合格者数	1,581	1,592	1,781
明治法科大学院	21	25	29

費用やカリキュラム、先輩たちの体験談はこちら▶



目指せるキャリア 公認会計士

経理研究所

2025年度大学別合格者ランキング全国3位の実績

本学教員と当研究所を卒業した会計士が協働し運営する経理研究所では、大学の学びと受験勉強、就職活動を両立しやすい環境を整えています。入室試験に合格すれば、専用自習室や学内講座などを利用できるほか、独自の奨学金制度や合格奨励制度などの特典も充実。国際会計人育成プログラムでは、短期留学のチャンスも用意しています。

<経理研究所特別会計研究室入室試験>

場所	対象者	募集時期	選考方法
和泉	短答式試験未受験者	随時受付	書類審査・面接
駿河台	短答式試験受験経験者	7・2月	筆記試験(会計学)・書類審査・面接

<経理研究所開設講座>

講座	開講時期	講義内容
学内講座	試験日に合わせて設定	簿記1~3級
提携専門	上記入室試験の時期と連動	会計士本科(専門学校)・簿記3級・2級、会計士会計学

費用やカリキュラム、先輩たちの体験談はこちら▶



目指せるキャリア 国家公務員

行政研究所

国家公務員試験合格への確かな実力を養成

国家公務員採用試験合格を目指す学生を主な対象に、受験指導のエキスパートによる講義や面談指導を行っています。1年次から4年次まで一貫したカリキュラムを提供し、学生の志望を見極めながら個々に最適な指導を実施。65年以上培ってきた実績と専門指導により、学生のモチベーションを高め、最難関試験突破に向けた実力を養成します。

<行政研究所入室試験>

1年生	面談試験	2年生	筆記試験・面接試験
-----	------	-----	-----------

<募集人数および開設講義>

場所	学年	人数	講義内容
和泉	1年生	約100名	主要5科目・教養区分対策
	2年生	約80名	憲法・民法・行政法・経済学・数的処理・文章理解 政治学・グループディスカッション・グループワーク対策など
駿河台	3年生	若干名	総合職専門区分対策 法律区分・経済区分・政治・国際・人文区分など
	4年生	—	専門記述対策・官庁訪問対策など
生田	1~3年生	約80名	理系公務員講座(工学系専門、農学系専門、教養)

費用やカリキュラム、先輩たちの体験談はこちら▶



「専門家」の道を歩む、資格取得という選択肢

目指せるキャリア 教員(中学校、高等学校、中等教育学校)

教職課程

人と深くかかわり、未来を育てる教育者

全学部・全学科(専攻)で中学校・高等学校教諭一種免許状の取得が可能です。教育学部を持たない大学として、教職専門科目に加えて所属学部学科の専門知識も修得できるため、広く深い知見を

持つ教員を目指せます。毎年約100名の卒業生が教職に就き、全国で活躍中。社会のニーズに応じて人間の魅力と個性を備えた教育者を育てるべく、充実したカリキュラムを編成しています。

明治大学で取得できる教員免許状の種類

在籍学部等	免許状の種類	中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状		
法学部		社会	地理歴史・公民		
商学部		社会	地理歴史・公民・商業		
政治経済学部		社会	地理歴史・公民		
文学部	文学科	国語	国語		
	(日本文学専攻)				
	(演劇学専攻)				
	(文芸メディア専攻)				
	(英米文学専攻)			外国語(英語)	外国語(英語)
	(ドイツ文学専攻)			外国語(ドイツ語)	外国語(ドイツ語)
	(フランス文学専攻)			外国語(フランス語)	外国語(フランス語)
史学地理学科	社会	地理歴史・公民			
心理社会学科	社会	公民			
理工学部	電気電子生命学科	数学	数学		
	機械工学科	数学	数学		
	機械情報工学科	数学	数学・情報		
	建築学科	数学	数学		
	応用化学科	理科	理科		
	情報科学科	数学	数学・情報		
数学科	数学	数学			
物理学科	数学・理科	数学・理科			
農学部	農学科	理科	理科・農業		
	食料環境政策学科	社会	地理歴史・公民・農業		
	農芸化学科	理科	理科・農業		
生命科学科	理科	理科			
経営学部		社会	地理歴史・公民・商業		
情報コミュニケーション学部	社会・外国語(英語)	公民・情報・外国語(英語)			
国際日本学部	社会・外国語(英語)	地理歴史・公民・外国語(英語)			
総合数理学部	現象数理統計学科	数学	数学		
	先端メディアサイエンス学科	—	情報		
	ネットワークデザイン学科	—	情報		

教職課程関係科目

授業科目	単位数
●各教科教育法Ⅰ	2
●各教科教育法Ⅱ	2
(国語、社会、地理歴史、公民、数学、理科、情報、農業、商業、英語、独語、仏語の教科別に開設)	
●授業デザイン論A	2
●授業デザイン論B	2
(国語、数学、理科、英語、独語、仏語の教科別に開設)	
●教育基礎論	2
●教職入門	2
▲教育行政学	2
▲学校の制度と経営	2
●教育心理学	2
●特別支援教育概論	2
●教育課程論	2
○道徳教育の理論と実践	2
●総合的な学習の時間の指導法	2
●特別活動論	2
●教育の方法と技術(ICTの活用含む)	2
●生徒・進路指導論	2
●教育相談の理論と方法	2
●教育実習Ⅰ	1
○教育実習ⅡA	4
△教育実習ⅡB	2
●教職実践演習(中・高)	2

2025年度教育職員免許状取得者数(一括申請者のみ)

在籍学部	取得者数
法学部	10
商学部	10
政治経済学部	24
文学部	111
理工学部	36
農学部	35
経営学部	3
情報コミュニケーション学部	11
国際日本学部	12
総合数理学部	16
合計	268

2026年3月31日現在
※資格課程科目等履修生を含む

- 印は必修科目
- 印は中学校のみ必修科目
- ▲印は選択必修科目
- △印は高等学校のみ選択必修科目

教育職員免許状取得要件

- ・ 学士の学位を有すること(卒業すること)。
- ・ 各教科の免許の取得に必要な定められた科目を59単位以上修得すること。
- ・ 「日本国憲法」を2単位以上修得すること。
- ・ 「体育」を2単位以上修得すること。
- ・ 「外国語コミュニケーション」を2単位以上修得すること。
- ・ 「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」又は「情報機器の操作」を2単位以上修得すること。
- ・ 介護等体験を行うこと(中学校のみ必修、高等学校は不要)。

>> Alumni Voice 教職課程体験記



穂積 風花さん 農学部生命科学科 2025年卒業 (東京都立豊多摩高等学校卒業)

教員を目指した理由は、自分が生徒だった頃に学校が大好きで、将来は授業を行う立場で教育に携わりたいと考えたからです。在学中は部活動にも打ち込んでいたため、効率的な勉強を意識。仲間と問題を出し合うなど、楽しみながら学修しました。実際の授業に近い環境で模擬授業に取り組んだときは、生きた学びを実感したことを覚えています。これからは教員として、生徒と一緒に「楽しい」と感じられる学びの場を作っていきたいです。

1・2年次	3年次 12月	4年次 6・8月	9月
1年次4月に教職課程の受講を決定し、理科を幅広く学ぶことに専念	教員採用試験の勉強を本格的に開始	教育実習 教員採用試験	合格

目指せるキャリア 図書館司書

司書課程

図書館を舞台に活躍する情報専門家

各種図書館資料の収集・整理・貸出・返却、レファレンスサービスを行うほか、地域住民に情報入手や活用の仕方を伝え、その課題解決を支援します。近年は一般企業などで情報提供の専門家として活躍する例も増えています。

司書課程関係科目

授業科目	単位数	授業科目	単位数
●生涯学習概論	4	●情報資源組織演習B	2
●図書館情報学概論	2	●図書館文化論	2
●図書館制度・経営論	2	▲障害者サービス論	2
●図書館情報技術論	2	▲学校図書館サービス論	2
●図書館サービス論	2	▲図書館情報資源特論A	2
●情報サービス論	2	▲図書館情報資源特論B	2
●児童サービス論	2	▲図書館建築と施設計画	2
●情報サービス演習A	2	▲図書館総合演習	2
●情報サービス演習B	2	▲図書館実習	2
●図書館情報資源論	2	学校教育概論	2
●情報資源組織論	2		
●情報資源組織演習A	2		

●印は必修科目 ▲印は選択必修科目

修了要件

- ・ 学士の学位を有すること(卒業すること)。
- ・ 必修科目14科目30単位、選択必修科目1科目2単位以上を修得すること。

「学校司書のモデルカリキュラム」を開講し、学校図書館の職務にあたる学校司書の養成も行っています。

目指せるキャリア 社会教育士、社会教育主事

社会教育主事課程(社会教育士)

地域の生涯学習をサポートする

社会教育主事は、主に教育委員会事務局に勤務し、地域住民の学習・文化活動を支援する専門職です。民間で勤める場合は社会教育士と称され、自治体の教育委員会以外の部局や法人、NPOなどでの活躍が期待されています。

社会教育主事課程関係科目

授業科目	単位数	備考
●生涯学習概論	4	必修
●生涯学習支援論	4	必修
●社会教育経営論A	2	必修
●社会教育経営論B	2	必修
△社会教育実習A	2	社会教育実習1科目を含めて
△社会教育実習B	4	
▲社会教育課題研究	4	4単位以上選択必修
社会教育特講		
▲ジェンダーと教育A	2	6単位以上選択必修
▲ジェンダーと教育B	2	
▲現代の子どもと社会教育	2	
▲環境問題と社会教育	2	
▲コミュニティアと社会教育	2	8単位以上修得
教育基礎論	2	
博物館学概論	2	
図書館情報学概論	2	

●印は必修科目 ▲印は選択必修科目 △印の社会教育実習1科目は必修

※課程を修了すると、社会教育士の称号を取得することができます。
※社会教育主事の資格を得るためには、要件単位修得後、実務経験1年以上が必要です。

目指せるキャリア 学校図書館司書教諭

司書教諭課程

学校の図書館で情報リテラシー教育の要となる

小・中・高等学校に教諭として勤務し、学校図書館における資料の収集・提供・管理を担います。また、児童生徒の読書支援やメディア活用を通じた学習支援、情報リテラシー教育を行います。

司書教諭課程関係科目

授業科目	単位数
●学校経営と学校図書館	2
●学校図書館メディアの構成	2
●学習指導と学校図書館	2
●読書と豊かな人間性	2
●情報メディアの活用	2

●印は必修科目

資格取得要件

- ・ 5科目10単位の修得が必要。
- ・ 司書教諭課程は、学校教諭の免許状を有する者についてその効力が生じます。そのため、当課程を履修できる者は、原則として本学教職課程の履修登録をしている学生および在籍を認められた科目等履修生に限ります。

目指せるキャリア 博物館学芸員

学芸員養成課程

科学・文化・人をつなぐ博物館の専門職

学芸員は、博物館活動を左右するといわれる重要な存在です。博物館、美術館、資料館、科学館、動物園、植物園、水族館などで専門分野の調査・研究、資料の収集・展示、教育・普及を行い、博物館の特長に応じた専門知識や技術が求められます。

学芸員養成課程関係科目

授業科目	単位数	授業科目	単位数
●生涯学習概論	4	●博物館展示論	2
●博物館学概論	2	●博物館教育論	2
●博物館経営論	2	●博物館情報・メディア論	2
●博物館資料論	2	●博物館実習	3
▲文化財科学A	2	ミュージアムコミュニケーションA	2
▲博物館資料保存論	2	ミュージアムコミュニケーションB	2

●印は必修科目 ▲印は選択必修科目

修了要件

- ・ 学士の学位を有すること(卒業すること)。
- ・ 必修科目8科目19単位、選択必修科目1科目2単位を修得すること。

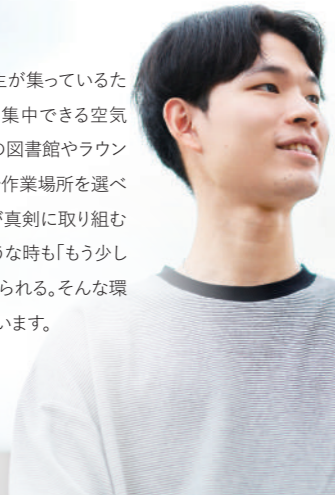
自律心を育む圧倒的な基盤「環境・施設」

院長実歴
駿河台
キャンパス

仲間と高め合える環境で
大きく成長できる

駿河台キャンパスには3・4年生が集っているため、学習や就職活動に自然と集中できる空気があります。リパティタワー内の図書館やラウンジZEROなど、その時の気分で作業場所を選べるのも魅力です。周りの友人が真剣に取り組む姿に刺激を受け、気が緩みそうな時も「もう少し頑張ろう」と気持ちを切り替えられる。そんな環境が日々の積み重ねを支えています。

政治経済学部政治学科3年
柳川 賢太さん
東京都立城東高等学校卒業



院長実歴
生田
キャンパス

広大な実践の場で
知識と協調性を育てる

大規模な実験棟があり、敷地そのものを題材にする授業が設けられているなど、学びが広がる環境が生田キャンパスの魅力。正解のない難題に行き詰まることもありましたが、おかげで周りを頼る大切さに気づきました。先生や友人との対話を通して、一人では思いつかなかった答えにたどり着けるようになりました。知識だけでなく、協調性も修得できる環境です。

理工学部建築学科2年
宮内 彩希さん
長野県私立松本秀峰中等教育学校卒業



日々の学びが糧となり、未来へ踏み出す勇気をくれる場所。環境・仲間・先生、すべてが刺激になる。

院長実歴
和泉
キャンパス

学ぶ場所は自分で決める
選択の連続が未来の糧になる

吹き抜けが美しく、議論や自習に利用できるラーニングスクエアをはじめ、多彩な施設が揃う和泉キャンパス。目的に適した場所を選べる環境だからこそ、のびのびと大学生活が送れるうえ、主体性も身につきました。将来の目標は恩師のような教員になること。夢の実現に向けて、学びを日々深めています。

文学部史学地理学科日本史学専攻2年
小休 悠葵さん
千葉県立千葉日本大学第一高等学校卒業



院長実歴
中野
キャンパス

英語も、自分らしい未来も
仲間と過ごすこの場所で見つける

ネイティブ教員との対話を通して実践的な英語力を身につけられる環境と、目的に合わせて選べる学習空間が、中野キャンパスの魅力です。お気に入りのスペースは、友人と語りながら課題に取り組めるクロスフィールドラウンジ。自由度の高いキャンパスで学習と生活のバランスを試行錯誤しています。今後も多様な価値観に触れながら、将来を模索していきたいです。

国際日本学部国際日本学科1年
須賀野 千佳さん
茨城県立勝田高等学校卒業



Fact

世界の都市総合ランキング
2位の都市・東京

政治・経済・商業・学術・文化の中心地・東京。世界主要48都市の「総合力」を評価するランキングでは2位にランクインし、多方面で世界をリードする国際都市の一つです。

※森記念財団都市戦略研究所
「世界の都市総合ランキング(GPCI)2025」

Column

「都心型キャンパス」のメリットって？

あらゆる情報が集う地・東京で最先端に触れながら成長できます。

多くの企業や教育・研究機関が集まる東京には、多様な人材や膨大な情報、最新の研究成果などが集結しています。すなわち、都心の大学に通うということは、新しい価値創造の中心地で過ごすということ。「都心ならではの」環境で就職活動の幅が広がるだけでなく、インターンシップやボランティア、国際交流の機会を通じて、自分の未来を広げることができます。

国内の外資系企業の
75.9%^{※1}が東京に集積

国際会議の開催件数(2024年)
351件^{※2}

※1 東京都産業労働局「東京の産業と雇就業(2025年版)」より

※2 日本政府観光局(UNTO)国際会議統計

東京を中心に位置する4つのキャンパスは、いずれも学びや研究、交流の場として最適化された先進的な施設を備えています。明るく開放的なキャンパス空間には居心地の良い学習スペースが揃い、学生が自由に思考を深め、仲間と対話しながら主体的に学べる環境が広がっています。学問の探究から課外活動まで、充実した環境が学生生活を支え、個々の成長を後押ししています。

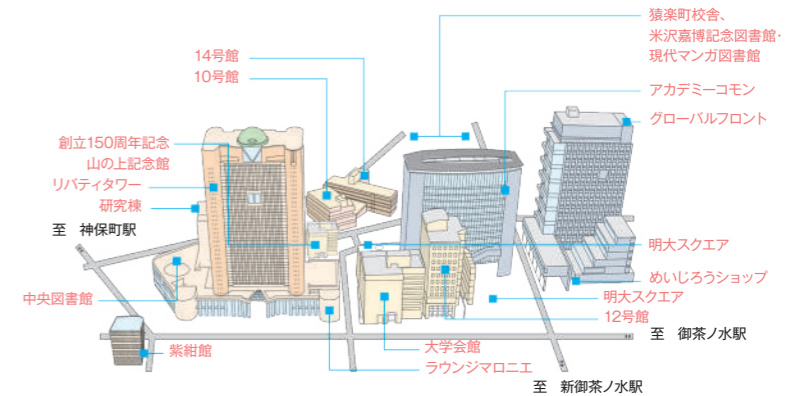
駿河台
キャンパス

明治大学の知の一大拠点。
伝統と革新が融合する駿河台キャンパス

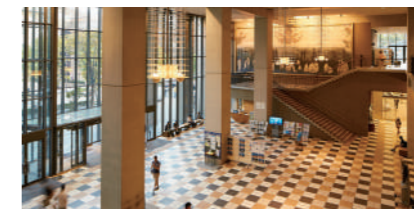
115年の歴史がある駿河台キャンパスは、地上23階建てのリパティタワーを中心に、アカデミーコモン、グローバルフロントなど、先進的な教育・研究施設を有しています。周辺には昔ながらの学生街や古書店街が広がる、伝統と革新が融合した都心型キャンパスです。

設置学部等

- 法学部 ■商学部 ■政治経済学部 ■経営学部 ■文学部
- 情報コミュニケーション学部 ■大学院 ■専門職大学院
- リパティアカデミー ※学部は各3・4年次



岸本辰雄ホール
リパティタワー最上階にあり、東京の街並みを一望可能



紫紺ホール
開放的な吹き抜けのあるリパティタワー1階エントランス



リパティホール
リパティタワー1階にある約500人収容可能な大型教室



アカデミーホール
学会や講演会で使用される約1,200人収容可能なホール



学生交流スペース
リパティタワー2階にあり、学生が行き交うスポット



博物館・阿久悠記念館
大学の歴史や学術資料、明治大学出身者の業績を展示

中央図書館

数多の「知」に触れる

リパティタワーの一角で

周囲の熱気に刺激される、規格外の知の拠点

授業の合間や放課後に課題に取り組む場として活用しているのが、中央図書館です。共有デスクでは周囲の学生たちの熱心な姿に刺激を受けられるため、学習意欲が向上します。自分に合った学習スタイルで過ごすことができるのが特徴で、静けさを求める人にはサイレントエリアもおすすめです。地上1階・地下3階まで広がる空間には豊富な蔵書と多様な学習スペースが揃っています。入り口近くの特集コーナーで、話題のテーマの書籍に出会うのも楽しみの一つです。

駿河台キャンパスに通う
政治経済学部政治学科3年
柳川 賢太さん 東京都立城東高等学校卒業

中央図書館のおすすめスポット

閲覧席



授業と授業の空き時間や放課後などに、図書館を利用しています。特に気に入りの場所は各階にある閲覧席。仕切りがないので、複数人で一つの机を共有して利用可能です。開けた空間で、周りが集中して取り組んでいる様子を見るとやる気が湧いてきます。



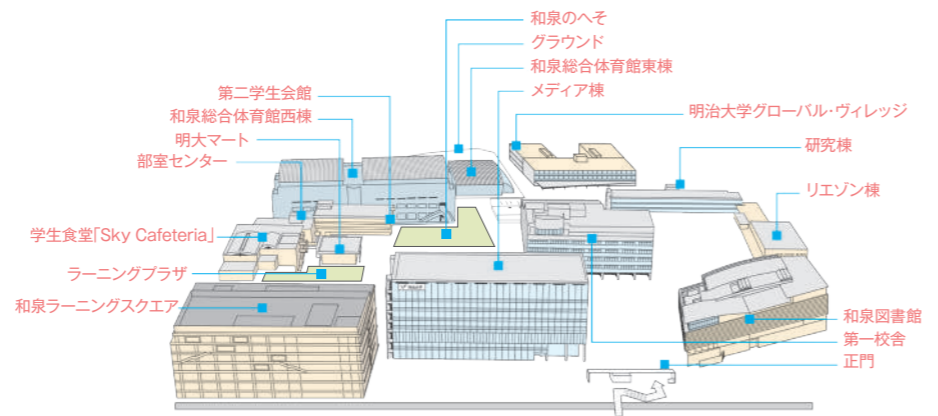
和泉
キャンパス

開放感と居心地の良さが魅力。

文系学部1・2年次が学ぶ和泉キャンパス

新宿・渋谷に近く自然も豊かな和泉キャンパスは、主に文系1・2年次が学ぶ場。個人利用が可能なブースやカウンターテーブル、友人と作業ができるラウンジスペースなど、開放的でお洒落な学習空間が多く設けられています。

- 設置学部等
- 法学部 ■商学部 ■政治経済学部
 - 経営学部 ■文学部
 - 情報コミュニケーション学部 ■大学院
- ※学部は各1・2年次



和泉ラーニングスクエア
知の基盤である「教養教育」を展開する新教育棟



ラーニングプラザ
緑に囲まれた学生がくつろげる癒やしのスペース



グループボックス(和泉ラーニングスクエア)
グループ学習、ディスカッションなどに適したスペース



グラウンド
グラウンド、テニスコート、屋内プール等のある体育館を備備



学生食堂「Sky Cafeteria」
1～3階まであり、毎日学生で賑わうスポット



センターアゴラ(和泉ラーニングスクエア)
グループ利用に適したプレゼンテーションラウンジ

和泉図書館

友との語らいから集中まで、学びとくつろぎが同居する

どこまでも透明で開放的。

4階建て・書庫6層からなる和泉図書館。多様な机・ソファ席やグループ閲覧室など、用途に合わせて選べる個性豊かな空間が揃っています。1階のサロンでは館内で唯一飲食が可能。友人と昼食を取ったり、おやつを食べながら一人で作業したりとリラックスして利用できます。また、4階のサイレントエリアでは静かに集中できます。学部の授業に必要な本を探す際にもよく利用しており、学びとくつろぎの両方を支えてくれる場所です。

和泉キャンパスに通う
文学部史学地理学科日本史学専攻2年
小林 悠葵さん 千葉県私立千葉日本大学第一高等学校卒業

和泉図書館のおすすめスポット

コミュニケーションラウンジ

2階のコミュニケーションラウンジをよく利用します。会話可能なエリアで、友人と教え合いながら勉強できるのが特徴。レポート作成などの際に重宝しています。館内には他にもお気に入りの場所がたくさん。その時の気分や過ごし方に合わせて場所を選んでいきます。

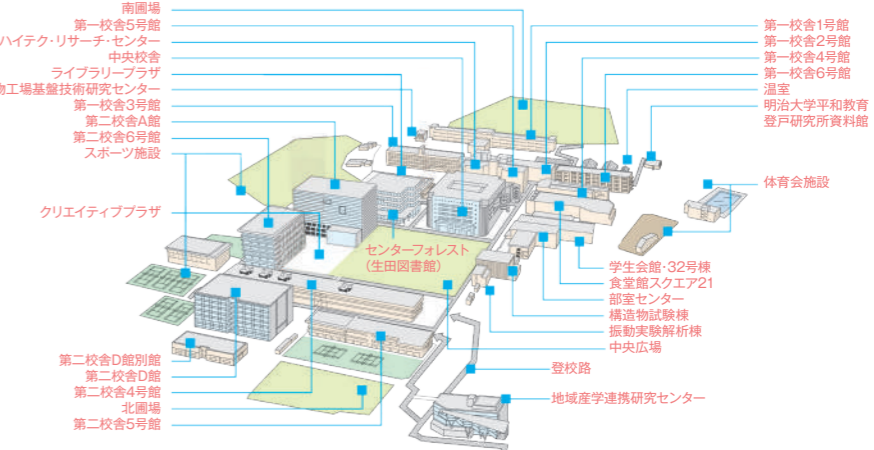
生田
キャンパス

緑豊かで広大な敷地に最先端の技術が集う。

研究活動拠点・生田キャンパス

生田キャンパスは自然豊かな多摩丘陵に位置し、理工学部・農学部の最先端研究が進む拠点。キャンパス内に実験施設や圃場を集約するほか、地域産学連携研究センターも設置しており、社会に貢献する研究活動を展開しています。

- 設置学部等
- 理工学部 ■農学部 ■大学院
- ※学部は各1～4年次



センターフォレスト
キャンパスのシンボルとなる建物でキャンパスハブとして機能



構造物試験棟
地震に対する構造物の耐震性能を研究する主要施設



植物工場基盤技術研究センター
食料の安定供給を実現する「植物工場」の普及に貢献



地域産学連携研究センター
周辺地域の中小企業が研究開発に利用可能な研究施設



圃場(北園場・南園場)
作物の生育課程における特性を学ぶための圃場



黒川農場
神奈川県川崎市麻生区にある農業研究の農場

生田図書館

「非日常」を味わえる空間で
創造的なアイデアを育む

学びと安らぎが共存する、みどりの図書館

生田図書館の特徴は、自然音が流れる空間やグループワークルームなど、エリアごとに異なる環境が整備されていることです。机や椅子の種類も豊富で、エリアが変わると全く別の空間のよう。大きな連続窓から見える眺めも格別で、景色や音の変化を楽しみながら、集中して課題に取り組みます。少し疲れてもラウンジで休憩でき、気分を切り替えて作業に戻ることが、一番の魅力です。

生田キャンパスに通う
理工学部建築学科2年
宮内 彩希さん 長野県私立松本秀峰中等教育学校卒業

生田図書館のおすすめスポット

2階フロア

特におすすめしたい場所は、2階にある自然音が流れているエリア。鳥のさえずりや小川のせせらぎが聞こえてくる、とても落ち着いた雰囲気です。無音の場所よりも作業に集中しやすく、疲れにくいように感じます。

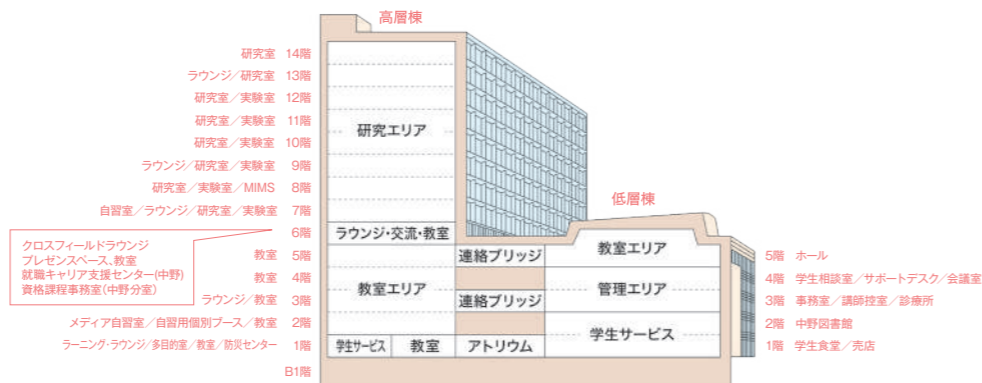


ガラス張りの教室・研究室は「開かれた学び」の象徴。

周辺の街とともにある中野キャンパス

国際日本学部・総合数理学部の学生がともに学ぶ中野キャンパス。ガラス張りの教室や実験室、研究室を整備しており、開放感のある空間を実現しています。キャンパス機能を立体的に集約し、コンパクトながらも目的に応じて使える各種スペースが充実。周辺の公園や住宅地と調和した、街に開かれたキャンパスです。

設置学部等
■国際日本学部 ■総合数理学部 ■大学院
■MIMS(先端数理学部) (先端数理学部)
※学部は各1~4年次



クロスフィールドラウンジ
教員、大学院生、学部生のコミュニケーションスペース



ラーニング・ラウンジ
学生交流、自習、学習や留学に関する相談を行うスペース



ホール
約400名収容可能で、授業や講演会が開催されている



学生食堂
隣接する公園を眺めながら食事を楽しめるダイニング



アトリウム
高層棟と低層棟をつなぐガラスの吹き抜け空間



高層棟ラウンジ
吹き抜けが心地よい、多彩で開放的な滞在スペース

中野図書館

夢中になれる時間を過ごす
多彩な知に囲まれながら

学習のリズムが整う、居心地の良い空間

静かで落ち着いた雰囲気が漂う、中野図書館。学部にて特化した蔵書が揃っており、読書のきっかけとなるイベントも頻りに実施されています。授業に関連する書籍を借りたり、空きコマに勉強したり、つい長居したくなる雰囲気の良さも特徴の一つ。静かで集中できる環境のおかげで、課題を効率よく進められます。図書館を活用する生活を続けた結果、計画的に学習する習慣も身につきました。私にとって図書館は、学習リズムを整えるための大切な場所です。

中野キャンパスに通う
国際日本学部国際日本科1年
須賀野 千佳さん 茨城県立勝田高等学校卒業

中野図書館のおすすめスポット

閲覧席

空きコマを活かし、図書館で課題に取り組んでいます。よく利用しているのは閲覧席。ノートPC・電卓が利用できる席と、集中して静かに学習できる席の2種類があり、前者はPCの充電が可能。電池残量を気にせずメディア授業を視聴できます。

明治大学が擁する研究施設

画期的な発見は、優れた人材と充実した研究環境から生まれます。明治大学では、最先端の研究開発や地域連携活動、産官学連携活動を推進するため、学内に17の専門的な施設・拠点を設置。文系領域から理系領域、学際研究まで幅広い分野をカバーし、教育研究の発展や研究成果の社会還元を目的とした研究活動が日々展開されています。

施設名称一覧

- 地域産学連携研究センター(生田キャンパス) 研究成果活用促進センター(駿河台キャンパス) 黒曜石研究センター 植物工場基盤技術研究センター 先端数理学部インスティテュート
- バイオリソース研究国際インスティテュート 国際武器移転史研究インスティテュート 生命機能マテリアル国際インスティテュート 再生可能エネルギー研究インスティテュート
- 国際日本古代学研究クラスター 知的財産研究クラスター 資源利用史研究クラスター 自律型ロボット研究クラスター グローバル人権研究クラスター 化学感覚研究クラスター
- 流体科学研究クラスター 天然物生物学研究クラスター



地域産学連携研究センター(生田キャンパス)



研究成果活用促進センター(駿河台キャンパス)



植物工場基盤技術研究センター(生田キャンパス)

「明治大学研究年報」で、各研究施設の詳細を見てみよう▶



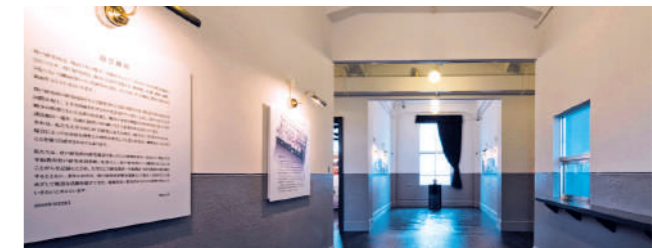
明治大学が擁する博物館・資料館

明治大学は駿河台キャンパスと生田キャンパスに4つの博物館・資料館を有し、学生だけでなく、地域と社会に開かれた生涯学習の場として機能しています。また、明治大学は美術館・博物館の会員制度に加入しています。学生は学生証を提示すると、国立美術館(関東4館)・国立科学博物館・東京国立博物館・ニュースパークの常設展示に無料で入館することができます。



明治大学博物館(駿河台キャンパス)

1929年の刑事博物館創設以来90余年を数える歴史を持ち、45万点以上の資料を収蔵。我が国でも有数の大学博物館として年間10万人が訪れます。刑事・考古・商品の3部門で構成される常設展示室に加え、特別展示室では、大学による研究成果を発表し、貴重な学術資料を公開する様々な展覧会が年間を通して開催されています。



明治大学平和教育登録研究所資料館(生田キャンパス)

戦争の隠された側面として必ず付随する「秘密戦(防諜・諜報・謀略・宣伝)」を担っていた旧陸軍の登録研究所。戦後、その跡地の一部が資料館として生まれ変わりました。当時の建物を保存・活用して設立された資料館は、歴史教育、平和教育、科学教育の発信地として、また地域連携の場として活用されています。



明治大学阿久悠記念館(駿河台キャンパス)

明治大学出身で、日本を代表する作詞家・作家の故・阿久悠氏の業績をたたえ、次世代に伝える施設としてオープンしました。記念館では、在学中のエピソードの紹介、自筆原稿の展示、仕事場を再現した「阿久悠の書斎」などのコーナーを設けているほか、随時多彩なテーマでの特別展示も行っています。



明治大学史資料センター(駿河台キャンパス)

明治大学史に関する調査と資料収集を行っています。学内外から集めた資料は、文書・物品・図書・写真などに分類して目録化し、整理・保存しており、現在所蔵資料は10万点以上にのぼります。駿河台キャンパス・アカデミーコモン地下1階には、常設の大学史展示室があります。

誰もが“安心して”躍動できる「学生生活支援」

給付型奨学金が経済的な不安を軽減。

365日、安心して学業に没頭しています。

幼い頃から祖父の農作業を手伝っていたことから、大学では本格的に農学を学びたいと考えていました。「お〇明治奨学金」は、その後押しとなる頼もしい仕組み。受給を目指して高校で勉学に励んだ結果、採用が決まりました。経済的な心配が軽くなったおかげで、学業に専念できています。現在は作物学研究室で、アフリカの食糧問題解決に向け、マメ科作物の生産量向上を目指す栽培について研究中です。

農学の専門的な知識と的確な対策で
農林水産省技術職に内定。

大学で身につけた農学の専門知識を農業政策に活かしたいと考えて公務員を目指すことに。1・2年次から学業に専念したことで得られた高度な知識と、大学による公務員試験対策のおかげで、技術系公務員として農林水産省の内定をいただきました。技術と行政の両方から、農業活性化に貢献することが目標です。

農林水産省(技術職)に内定

農学部農学科4年

成長実歴 1
成本 智哉さん

岡山県立岡山城東高等学校卒業

成長実歴 2

志望校選びの中で
奨学金制度を発見

大学の情報を調べているときに「お〇明治奨学金」を知り、明治大学への志願を決意しました。

成長実歴 3
高校時代の勉強が、
大学での学びの土台に

高校での好成績が評価され給付型奨学金に採用。当時培った基礎学力が大学でも活かされ、継続受給につながっています。

成長実歴 4
農家になることだけが、
農業を支える方法じゃない!

農業にかかわる知識を学んでいく中で、行政の立場から農業を支える道があることを知り、将来の目標に。

「お〇明治奨学金」の受給が
目標達成のための相乗効果を生み出した

奨学金を受給し、初年次から学業に専念できたことで専門知識を高められ、さらに公務員試験対策に集中する時間も確保できました。農林水産省技術職として、農業を通じて地元・岡山県をはじめとする地方の発展へ貢献することが目標です。

GROW UP!

日本の未来を、農業で変える。
給付型奨学金制度を活用し、
目標に向けて日々奮闘中。



Fact

明治大学の奨学金は
すべて返済不要!

「経済支援型」「学術・スポーツ奨励型」「家計急変型」の3本柱から成る明治大学独自の奨学金制度。計13種類すべてが返済不要です。多様な奨学金制度で、学生生活をバックアップします。

Column

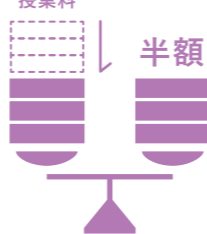
4年間の授業料が半額に!
「お〇明治奨学金」

一般選抜入学試験出願前の12月下旬頃に採用が決まる「入学前予約型奨学金」制度。成績基準や世帯収入基準を満たせば、授業料の2分の1相当額を4年間継続して給付します。1,000名もの採用枠があり、出身エリア別(保護者住所)で採用者を選考します。明治大学推薦学生寮に通常よりも安く入居できる「居住費サポート」特典も付帯されます。

詳しくはこちら▶



4年間の
授業料



明治大学では、学生の経済的負担を軽減する豊富な奨学金制度のほか、生活面や課外活動面でも充実したサポート体制を整えています。学生生活における不安が少ないからこそ、自分の可能性を最大限に追求でき、「明治でよかった」と感じる学生が数多くいます。4年間に必要な学費やそれを支える奨学金制度、明治大学の各種支援制度をご紹介します。

各年度の納付金

※下記の納付金は、2026年度入学者のもので、2027年度入学者の納付金については、「2027年度各種入学試験要項」を参照してください。

2026年度(1年次)納付金

科目	学部・学科	法学部	商学部	政治経済学部 経営学部 情報コミュニケーション学部	文学部	国際日本学部	理工学部		農学部		総合数理学部	
							数学科を除く 数学科	数学科	農学科 農芸化学科 生命科学科	食料環境 政策学科	現象数理 統計学科	先端メディア サイエンス学科 ネットワークデザイン科
学費	入学料	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	授業料	901,000	901,000	901,000	861,000	1,083,000	1,214,000	1,214,000	1,214,000	1,105,000	1,214,000	1,214,000
	専攻指導料	—	—	—	45,000	—	—	—	—	—	—	—
	教育充実料	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	362,000	362,000	362,000	307,000	362,000	362,000
	実験実習料	—	—	—	—	—	90,000	70,000	90,000	45,000	50,000	90,000
諸会費	学生健康保険互助組合費	7,000	7,000	10,000	5,000	10,000	—	—	—	—	—	—
	父母会費	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	法学会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
法学会費	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計(年額)		1,382,300	1,381,000	1,384,000	1,384,000	1,566,000	1,881,000	1,861,000	1,881,000	1,672,000	1,841,000	1,881,000

2027年度(2年次)納付金

科目	学部・学科	法学部	商学部	政治経済学部 経営学部 情報コミュニケーション学部	文学部	国際日本学部	理工学部		農学部		総合数理学部	
							数学科を除く 数学科	数学科	農学科 農芸化学科 生命科学科	食料環境 政策学科	現象数理 統計学科	先端メディア サイエンス学科 ネットワークデザイン科
学費	授業料	906,000	906,000	906,000	866,000	1,088,000	1,219,000	1,219,000	1,219,000	1,110,000	1,219,000	1,219,000
	専攻指導料	—	—	—	45,000	—	—	—	—	—	—	—
	教育充実料	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	362,000	362,000	362,000	307,000	362,000	362,000
	実験実習料	—	—	—	—	—	90,000	70,000	90,000	45,000	50,000	90,000
	実習料	7,000	7,000	10,000	5,000	10,000	—	—	—	—	—	—
諸会費	学生健康保険互助組合費	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	父母会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	法学会費	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計(年額)		1,187,300	1,186,000	1,189,000	1,189,000	1,371,000	1,686,000	1,666,000	1,686,000	1,477,000	1,646,000	1,686,000

2028年度(3年次)納付金

科目	学部・学科	法学部	商学部	政治経済学部 経営学部 情報コミュニケーション学部	文学部	国際日本学部	理工学部		農学部		総合数理学部	
							数学科を除く 数学科	数学科	農学科 農芸化学科 生命科学科	食料環境 政策学科	現象数理 統計学科	先端メディア サイエンス学科 ネットワークデザイン科
学費	授業料	911,000	911,000	911,000	871,000	1,093,000	1,224,000	1,224,000	1,224,000	1,115,000	1,224,000	1,224,000
	専攻指導料	—	—	—	45,000	—	—	—	—	—	—	—
	教育充実料	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	362,000	362,000	362,000	307,000	362,000	362,000
	実験実習料	—	—	—	—	—	90,000	70,000	90,000	45,000	50,000	90,000
	実習料	7,000	7,000	10,000	5,000	10,000	—	—	—	—	—	—
諸会費	学生健康保険互助組合費	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	父母会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	法学会費	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計(年額)		1,192,300	1,191,000	1,194,000	1,194,000	1,376,000	1,691,000	1,671,000	1,691,000	1,482,000	1,651,000	1,691,000

2029年度(4年次)納付金

科目	学部・学科	法学部	商学部	政治経済学部 経営学部 情報コミュニケーション学部	文学部	国際日本学部	理工学部		農学部		総合数理学部	
							数学科を除く 数学科	数学科	農学科 農芸化学科 生命科学科	食料環境 政策学科	現象数理 統計学科	先端メディア サイエンス学科 ネットワークデザイン科
学費	授業料	916,000	916,000	916,000	876,000	1,098,000	1,229,000	1,229,000	1,229,000	1,120,000	1,229,000	1,229,000
	専攻指導料	—	—	—	45,000	—	—	—	—	—	—	—
	教育充実料	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	362,000	362,000	362,000	307,000	362,000	362,000
	実験実習料	—	—	—	—	—	90,000	70,000	90,000	45,000	50,000	90,000
	実習料	7,000	7,000	10,000	5,000	10,000	—	—	—	—	—	—
諸会費	学生健康保険互助組合費	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	父母会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	校友会費	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
法学会費	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計(年額)		1,227,300	1,226,000	1,229,000	1,229,000	1,411,000	1,726,000	1,706,000	1,726,000	1,517,000	1,686,000	1,726,000

○授業料は、漸増方式を採用しています。
(注)1.入学金は初年度のみ納入です。2.学費の納入は半期ごとの分納になります。3.学費等に消費税は課税されません。

学内奨学金

※以下の奨学金は、2026年2月末現在の情報です。以後、制度の変更や新設などを実施する場合は、明治大学ホームページおよび各種入学試験要項に記載します。
また、複数の奨学金を受給する場合は、給付額の上限があります。詳細は、各種奨学金の募集要項等を参照してください。
なお、外国人留学生は大学ホームページ「外国人留学生向け奨学金等の制度について」を参照してください。

■ 一般選抜前に採用が決定する奨学金

お お お > 明治奨学金

出願前(12月下旬頃)に採用決定	授業料年額の 2分の1相当額を4年間給付	返還不要
趣旨	本学への入学を希望している受験生に対し、入学時および入学後の経済的負担を軽減できるよう、一般選抜出願前に奨学金の採用を決定(内定)します。	
募集人員	1,000名以内	
給付額	授業料年額の2分の1相当額(入学時は、入学諸費用から減免します)	
主な出願資格	(1)「学部別入学試験」「大学入学共通テスト利用入学試験(前期日程・後期日程)」または「全学部統一入学試験」により入学する新入生 (2)前年の世帯の収入が次の家計基準内である者 ア 家族住所が首都圏(東京都・神奈川県・埼玉県・千葉県)である者(給与世帯の上限収入400万円、給与世帯以外の上限所得100万円) イ 家族住所が首都圏外である者(給与世帯の上限収入841万円、給与世帯以外の上限所得355万円) (3)高等学校等での学習成績の状況(評定平均値)が3.8以上の者	
給付期間	4年間(標準修業年限) ※ただし、資格継続基準を満たさなかった場合は、給付を廃止します。	
申請期間	10月中旬～11月中旬(5月下旬要項公開予定)	
その他の留意事項	都道府県(申請時の父母住所)を地域ごとにブロックに分け、ブロック別で選考します。	

■ 出願不要でもらえる奨学金

	種類	給付額	募集人員	趣旨
学業奨励型	明治大学 特別給費奨学金	授業料年額相当額(ただし、給付金は当該年度授業料に振り替えます)	学部により異なりますが、公表はしていません。	本学への入学を強く希望し、一般選抜入試の成績が特に優秀な者に給付します。(文学部・理工学部・情報コミュニケーション学部)
	明治大学 学業奨励給費奨学金	授業料年額、授業料年額の2分の1または授業料年額の4分の1相当額	学部により異なりますが、公表していません。	入学後の勉学に精励し優秀な学業成績を修めた者に給付します。各学部が独自に定める基準により、採用者を決定します。

■ 入学後に申請できる奨学金

	種類	給付額	募集人員	趣旨
経済支援型	明治大学 給費奨学金	年額40万円	1,440名以内	学業成績が良好で、経済的理由により修学困難な者に対して給付します。
	明治大学 連合父母会一般給付奨学金	年額40万円	約80名	明治大学連合父母会からの寄付金を原資として、経済的理由により修学困難な者に給付します。
	明治大学 校友会奨学金「前へ!」	年額40万円	約70名	明治大学校友会からの寄付金を原資として、経済的理由により修学困難な者に、地域性および経済状況を重視した上で選考し、給付します。

	種類	給付額	募集人員	趣旨
経済支援型	明治大学 創立者記念経済支援奨学金	年額24万円または36万円	申請者数による	経済的に困窮している学部生で、両親ともにおらず自活している者や、身体に障がいのある者に給付します。
	明治鋼業奨学金	募集する場合に公開される募集要項を参照	若干名	明治鋼業からの寄付金を原資として、学業成績が優秀であり、特に援助が必要であると認められる者に対して給付します。
スポーツ奨励型	明治大学 スポーツ奨励奨学金	授業料年額または授業料年額の2分の1相当額を上限	約150名	体育会運動部に所属し、スポーツ活動で卓越した成績を修め、本学の名声を高揚せしめた者に給付します。
	明治大学 創立者記念課外活動奨励金	年額3万～50万円(原則)	年度によって異なります	本学学部生、学部生により構成されている学生団体が行う課外活動を褒賞、支援します。
家計急変型	明大サポート奨学金 ～めいじろうからの贈り物～	年額30万円	申請者数による	株式会社明大サポートからの寄付金を原資として、所定の条件を満たした者に対し、充実した学生生活を支援することを目的とし、給付します。
	明治大学 連合父母会特別給付奨学金	事由が発生した当該年度の学費(入学金を除く)年額の2分の1相当額	申請者数による	明治大学連合父母会からの寄付金を原資として、在学中に生計維持者が死亡した場合に給付します。
	明治大学 災害時特別給費奨学金	授業料年額または授業料年額の2分の1相当額(被害状況による)	申請者数による	地震・風水害等の自然災害により被害に遭い家計が急変した者に対して給付します。

明治大学以外の奨学金等

1.国による高等教育修学支援制度(返還不要)

国から返還不要の給付奨学金と授業料等減免の支援が受けられます。

支給対象要件・給付金額などの詳細は、文部科学省および日本学生支援機構のウェブサイト参照してください。

※一般選抜(学部別入学試験・全学部統一入学試験・大学入学共通テスト利用入学試験)で入学される方のうち、高校等で予約採用に申し込み、採用候補者になっている方は、入学手続き時に納付いただく学費のうち、授業料の納付を猶予します。詳細は、明治大学一般選抜要項を参照してください。

詳しくはこちら▶



2.日本学生支援機構奨学金(要返還・無利子/有利子)

日本学生支援機構が実施する貸与型奨学金です。採用者が多く、所定の単位数を取得していれば、原則として、標準修業年限(4年間)の間、受給することができます。貸与金額・返還例などの詳細は、日本学生支援機構のウェブサイト参照してください。

詳しくはこちら▶



3.民間・地方公共団体奨学金

財団法人・民間団体や地方公共団体の教育委員会等が奨学生を募集します。民間団体等の奨学金は主に給付と貸与、地方公共団体の奨学金は貸与があります。多くの奨学金は、一度採用されると卒業時まで継続的に交付されます。それぞれ採用基準・採用数・金額および返還については異なります。なお募集は、主に4～6月にかけて行います。

4.提携金融機関による「教育ローン」

趣旨	在学期間中、学費の調達に苦勞することなく、勉学に打ち込めるよう配慮した提携金融機関による教育ローンです。
特長	①学費年額相当額まで融資可能。 ②5社の金融機関から選択可能。

一人暮らし支援

寮での生活をより詳しく知りたい方はこちらへ
 ・本ガイドブックP.069,070 ・明治大学の学生寮 公式HP▶



■ 明治大学専用寮



明治大学グローバル・ヴィレッジ(MGW)

和泉キャンパス徒歩1分の国際混住寮。留学生と日本人学生が6名1ユニットタイプの居住スペースで生活をともにし、日常から自然と国際感覚や英語力を養えます。



狛江インターナショナルハウス

全部屋個室タイプの国際交流寮。留学生や日本全国から集う新入生と交流できるほか、ローカルラジオへの出演や寺子屋イベントなど、独自の地域連携活動により自治体活性化にも貢献できます。

■ 明治大学推薦学生寮



ドミー京王よみうりリアント



ドミー小田急読売ランド前

各キャンパスに近く、「通学に便利な寮」として明治大学が推薦する学生寮。他大学の学生も入居しているため、より広い交友関係を楽しむことができます。

入寮お問い合わせ・管理運営
 株式会社共立メンテナンス
 [学生寮事務局受付電話]0120-88-1030
<https://meijiglobalvillage.com/dormitory/>



食事 朝夕2食の手づくり料理

栄養士が考えたヘルシーなメニューを毎食調理スタッフが手づくり。栄養バランスの取れた食生活を送ることができます。

安心・安全 寮長・寮母が住み込み

寮長と寮母が入寮者の生活全般をサポート。健康にも気を配っているので、病気になったときも迅速に対応します。

居室 プライベート重視の快適空間

ベッド・机・椅子・エアコンなどのほか、インターネット回線(Wi-Fi)を完備。勉強や家族との連絡にも便利な通信環境が整っています。

共用設備 充実した共用スペース

ダイニングルームは、食事以外でも仲間が集まるにぎやかな場所。ランドリールームなど充実した設備を利用でき、生活にゆとりが生まれます。

■ アパート・マンションの紹介

学校法人明治大学出資の(株)明大サポートでは、各キャンパスに通う学生が安心して暮らせるように、選りすぐりの物件を取りそろえてご案内しています。

提携マンション一例 リビオセゾン杉並永福



明大サポート特典

学生マンション 仲介手数料0~50%	シェアハウス 仲介手数料無料
アパート・マンション (不動産会社物件) 仲介手数料50%以下	アパート・マンション (家主登録物件) 仲介手数料無料

お部屋探し相談会

明大サポートでは、提携不動産会社による「お部屋探し相談会」を対面・オンラインで実施します。お部屋探しの疑問解消から内見までサポートします。詳細は[明大サポートHP]をご覧ください。

相談会情報は
こちらから▶



お問い合わせ(駿河台・和泉・生田・中野 各キャンパス共通)

株式会社明大サポート お部屋紹介担当 電話 03-3518-9552 (平日9:00~17:00、土日祝日を除く)

ホームページ「明大サポートのお部屋探しNAVI」

<https://www.meidai-support.com/oheyanavi/>

明大サポート
お部屋探しサイト▶



各種支援センター

■ 明治大学ボランティアセンター



学生が社会性や自主性を育むことを目的に、全キャンパスに設置しています。スタッフによるサポート対応や様々な情報提供を行い、学生のボランティア活動を全学的に支援しています。 〓 詳細はP.027

■ 明治大学レインボーサポートセンター

多様な性に配慮した環境整備と、多様性を尊重できる人材育成を目的として設置されました。性のあり方に関する大学生活での困りごとへの相談対応や、研修会の開催、資料の閲覧・貸出なども行っています。

■ 明治大学リバティアカデミー



明治大学の知的財産を社会に還元するために設置している生涯学習拠点。「どなたでも学べる明治大学の生涯学習」をコンセプトに、多岐にわたる講座を展開しています。楽しみとして学びたい方向けの「教養・文化講座」、仕事やキャリアアップに役立てたい方向けの「ビジネスプログラム」、学生を対象とした実践英会話やTOEIC® L&R TEST対策講座、その他特別企画や体験型講座など、正課授業にはない学びを深めることができます。

■ 地域連携推進センター

明治大学では、教育・研究に並ぶ第3の柱として「社会連携・地域貢献」に取り組んでおり、同センターでは学生による地域振興活動等を通じて地域の課題解決に貢献しています。 〓 詳細はP.027

施設・各種保険・サービス

■ 厚生施設(セミナーハウス)



明治大学の厚生施設であるセミナーハウスは、山梨県・長野県の2カ所にあり、いずれも豊かな自然に囲まれた閑静な環境に位置しています。ここでは学生と教職員が寝食をともにしながら研修を積み、人間対人間として生活することで理解と親睦を深めていきます。学びだけでなく交流の場としても重要な施設です。

山中セミナーハウス(山梨県)

山中湖のほとりにあるセミナーハウス。唐松林に囲まれた静かな環境はゼミ合宿に最適。周辺には多彩なレジャー施設も。

菅平セミナーハウス(長野県)

120名収容可能な研修室と広大なグラウンドを備え、冬季は近隣のゲレンデでウィンタースポーツも満喫できます。

■ 各種保険

学生のケガや病気による経済的負担を軽減する保険制度を複数用意しています。診療時の医療費給付や、正課外行事中のケガの補償、さらに学外実習中の損害賠償を補償する保険などがあります。

- ・明治大学学生健康保険(学生健保)
- ・学生教育研究災害傷害保険(学研災)
- ・インターンシップ・教職資格活動等賠償責任保険(インターン賠)

■ その他サービス

以下のようなサービスで、学生生活を多方面から支援しています。なお、診療所と学生相談室は、全キャンパスに設置しています。

- ・診療所: 病気やケガの診療・応急処置、定期健康診断を実施します。
- ・学生相談室: 学生の悩みに専門家がサポートします。
- ・こころからだの相談フリーダイヤル24: 学生とその保護者が利用できる相談窓口です。
- ・障がい学生支援室: 支援の相談、申請をすることができます。
- ・アルバイト紹介: 学業との両立、安全面を考慮したアルバイト先を紹介いたします。

校友会

1886年に正式発足し、国内外に支部を持つ卒業生(校友)の組織。約61万人の校友を擁し、「明治はひとつ」の精神のもと、学生の支援や会の更なる発展に努めています。

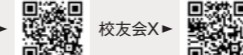


父母会

父母会は、学部学生の父母を会員とし、日本全国および海外に地区父母会を設けています。毎年5~7月、各地で父母会総会・懇談会を開催し、大学からの近況説明、父母同士の情報交換の場を設けています。



問い合わせ 校友会本部事務局 03-3296-4730 校友会HP▶



校友会X▶

問い合わせ 父母会連携事務局 03-3296-4079 / 03-3296-4080

連合父母会 ホームページ▶

