2026(令和8)年度

武蔵野大学

入学試験要項

文学部
日本文学文化学科(200名)
グローバル学部
グローバルコミュニケーション学科…(165名) 日本語コミュニケーション学科(80名) グローバルビジネス学科(55名)
法学部
法律学科(190名)
政治学科(100名)
経済学部
経済学科(175名)
経営学部
経営学科(220名)
会計ガバナンス学科(90名)
云司 ガハナ ノス子科(30名)
アントレプレナーシップ学部
アントレプレナーシップ学部

人間科学部
人間科学科(215名)
社会福祉学科(145名)
ウェルビーイング学部
ウェルビーイング学科(80名)
工学部
サステナビリティ学科・・・・・・・(70名)
数理工学科(60名)
建築デザイン学科(70名)
教育学部
教育学科(120名)
幼児教育学科(100名)
薬学部
薬学科(145名)
看護学部
看護学科(125名)

この「入学試験要項」には、今年度実施される武蔵野大学の入試の出願から入学までの手順が記載されています。 出願される方は必ずお読みください。試験終了後も大切に保管し、合格発表、入学手続時などには改めてお読みください。

【学科マーク】

本学の学科について、一部下記のマークで表示しています。

日 日本文学文化学科 GC グローバルコミュニケーション学科 JC 日本語コミュニケーション学科 GB グローバルビジネス学科

法 法律学科 政 政治学科 経 経済学科 営 経営学科 会 会計ガバナンス学科 EMC アントレプレナーシップ学科

DS データサイエンス学科 人 人間科学科 福 社会福祉学科 WB ウェルビーイング学科 サス サステナビリティ学科

数 数理工学科 建 建築デザイン学科 教 教育学科 幼 幼児教育学科 薬 薬学科 看 看護学科

世界の幸せをカタチにする。



武蔵野大学

武蔵野大学の入学者受け入れ方針

武蔵野大学は、教育基本法及び学校教育法に準拠し、かつ、仏教精神を根幹として学識、情操、品性ともにすぐれた人格を育成するとともに、学問の研究を深め、世界の平和と人類の幸福に寄与することをもって目的とします。

武蔵野大学は、卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)を踏まえた教育活動を実践するため、以下の者を受け入れます。

【求める学生像】

本学の建学の精神、教育目標を理解するとともに、育成する人材像に共感し、教育課程に積極的に取り組む姿勢を持つ者

【受け入れる学生に期待する能力・態度】

- 1 [知識・専門性] 各学科の教育を受けるのに必要な基礎知識を備えている
- 2 [関心・態度・人格] 他者と自己を理解し、自発的に踏み出す意欲を持つ
- 3 [思考力・判断力] 課題を多角的にとらえ、創造的に考える意欲を持つ
- 4 [交感力・発信力] 多様な人々のなかで、自らを考え表現・発信する意欲を持つ

【入学選抜の基本方針】

- ・各学部・研究科の教育目的に相応しい人材を多面的に審査・評価する
- ・基礎学力と専門教育に関係する教科の理解度、並びに人物の適性等について審査・評価する
- ・学力だけでは見出すことのできない能力や意欲、将来の可能性等を高校在学時の活動状況等から審査・評価する

目次

- 2 アドミッション・ポリシー
- 11 入試制度·日程一覧
- 13 入学検定料・検定料割引制度
- 14 パック出願
- 15 特別制度
 - 15 英語外部検定活用方式
 - 16 学内併願
 - 17 武蔵野大学申請型奨学金制度
 - 18 武蔵野大学予約型奨学金制度「2050年のあなたへ。奨学金|
- 19 入試制度
 - 19 総合型選抜 [期(面接型)
 - 24 総合型選抜 Ⅱ期(基礎学力型・奨学金対象)
 - 26 全学部統一選抜・一般選抜の概要
 - 27 全学部統一選抜・全学部統一選抜 (共通テスト併用型)
 - 31 一般選抜・一般選抜 (共通テスト併用型)
 - 40 共通テスト利用選抜

- 45 出願
 - 45 出願資格
 - 46 出願書類一覧
 - 47 出願方法と注意事項
- **52** オンライン受験票
- 53 受験上の注意事項
- 55 合格発表方法
- 56 繰上合格
- 57 入学手続方法
- 60 学費その他納入金
- 67 試験場案内
 - 67 武蔵野キャンパス
 - 68 有明キャンパス
 - 69 学外試験場
- **70** 入試Q&A
- 72 修学キャンパス・問い合わせ先

帰国生選抜、社会人選抜、国際バカロレア特別選抜、ウェルビーイング学部編入学試験、外国人留学生選抜については 別途入学試験要項があります。 本学ホームページよりダウンロードしてください。

アドミッション・ポリシー

入試制度

■総合型選抜 I 期(面接型)

総合型選抜 I 期(面接型)は、詳細な書類審査と時間をかけた丁寧な面接を組み合わせ、志願者の能力・適性や学習に対する意欲、目的意識等を多面的・総合的に選抜する自己推薦型の入学者選抜制度です。書類審査では、高等学校での学習活動、課外活動、社会活動、国際経験などから、リーダーシップや主体性を持って多様な人々と協働して学習や活動を行うことができる能力や、本学への志望動機などを審査します。面接では、大学並びに各学部・学科の教育理念や目標への理解度、入学後の勉学に対する意欲・目的意識、将来ビジョンなどを評価します。

■総合型選抜Ⅱ期(基礎学力型・奨学金対象)

総合型選抜 I 期(基礎学力型・奨学金対象)は、基礎学力検査に加え、面接と書類審査により、知識・技能、思考力・判断力・表現力などの志願者の能力を多面的・総合的に選抜する自己推薦型入学者選抜制度です。基礎学力検査では、各学部・学科の教育理念や目標に基づき、武蔵野大学で学ぶために必要な学力のうち知識・技能を中心に評価します。面接および書類審査では、大学並びに各学部・学科の教育理念や目標への理解度、入学後の勉学に対する意欲・目的意識、将来ビジョンなどから思考力・判断力・表現力を評価します。

■全学部統一選抜

全学部統一選抜では、武蔵野大学の教育理念や目標に基づき、本学で学ぶために必要な学力のうち知識・技能、思考力・判断力を中心に、筆記試験の得点で合否判定を行います。また英語については、「読む」「書く」「聞く」「話す」などの技能を身に付けた受験生を評価するために、英語資格検定試験を積極的に活用します。

■全学部統一選抜(共通テスト併用型)

全学部統一選抜(共通テスト併用型)は、本学独自の筆記試験 と大学入学共通テストの得点を併用し、武蔵野大学で学ぶため に必要な学力のうち知識・技能、思考力・判断力を中心に、合 否判定を行います。

■一般選抜

一般選抜では、各学部・学科の教育理念や目標に基づき、武蔵野大学で学ぶために必要な学力のうち知識・技能、思考力・判断力を中心に、筆記試験の得点で合否判定を行います。また英語については、「読む」「書く」「聞く」「話す」などの技能を身に付けた受験生を評価するために、英語資格検定試験を積極的に活用します。

■一般選抜(共通テスト併用型)

一般選抜(共通テスト併用型)は、本学独自の筆記試験と大学入 学共通テストの得点を併用し、武蔵野大学で学ぶために必要な学 力のうち知識・技能、思考力・判断力を中心に、合否判定を行い ます。

■共通テスト利用選抜

共通テスト利用選抜は、大学入学共通テストで実施している教科・科目の筆記試験の得点をもとに、武蔵野大学で学ぶために必要な学力のうち知識・技能を中心に、合否判定を行います。

学部・学科

文学部

文学部では、本学学則第二条に記す教育目的を踏まえ、現代の世界を生きていく上で必要な幅広い教養と人間の文化についての深く豊かな専門的知見及び広い視野を身につけ、それらを基盤とした思考力・表現力・創造力により、文化の継承と発展に寄与し、社会のあり方を問い直すことができる人材を育成することを目指しています。そのため、以下のような人の入学を期待します。

- ・文学、文化、言語、芸術などを幅広く学び、価値観や考え方の 違いを受け入れ、高度情報化・グローバル化の時代に自らの場 所を見つけて活躍しようとする強い意欲と積極性を持つ人。
- ・豊かな感受性を持ち、文章を読み解き他者のことばを理解する力、論理的にまた創造的に考えることができる力、自らの考えを適切なことばをもって表現する力において秀でており、過去の文化を理解し、これからの文化を支え築いていくことに強い関心を持つ人。
- ・本学の伝統を理解し、高い目標を掲げ、人間の文化に関する主体的な学びを通じて自己を磨き、希望と夢を抱いて人生を歩んでいこうとする強い自己研鑽力と持続力を持つ人。

■日本文学文化学科

日本文学文化学科では、日本語や日本文学、日本文化についての学びを通して、幅広く体系的な知識と深い専門的知見、豊かな感性と確かな論理的思考力を身につけ、読解力・表現力・創造力・批評力を磨き、それらを自己の総合的な力として用いることができ、ことばによって世界と関わり、過去の文化的遺産の理解・継承と新しい文化の創造に寄与することができる人材の育成を目指しています。そのため、以下のような人の入学を広く国内外から求めます。

<志向性:将来の進路>

- ・日本語や日本文学、日本文化についての学びを通して、人間と 文化への理解を深め、豊かな感受性を育み、社会や文化に対す る問題意識を研ぎ澄まそうとする強い意欲を持つ人。
- ・日本語や日本文学、日本文化についての学びを通して、高度な 読解力・表現力・創造力・批評力を身につけ、世界と創造的に 関わっていこうとする強い意欲を持つ人。
- ・日本語や日本文学、日本文化についての学びを通して、幅広い 知識と深い専門的知見を身につけるとともに、総合的なコミュ ニケーション能力を磨き、社会で活躍の場を得ようとする強い 意欲を持つ人。

・日本語や日本文学、日本文化についての学びを通して、幅広い 知識と深い専門的知見を身につけ、中学校や高等学校等の教育 の現場、図書館、出版業界などをはじめ、社会のさまざまな場 で専門的な力を発揮しようとする強い意欲を持つ人。

<期待する能力:知識・専門性>

漢文学を含む日本の古典文学や近現代文学、また、日本文化に関わる文献資料などを日本文学文化学科において読み解いていく上で必要となる、文章読解力と基礎的な知識を有しており、自分の考えを正確にことばで表現できる力を身につけている人。

なお、本学科への入学を希望する者については、大学での学びに必要な学力をあらかじめ身につけておくために、大学入学前に以下のような教科・科目等を学んでおくこと、また、以下のような資格等の取得に相当する力を身につけておくことが望まれます。

○高等学校で学んでおくのが望ましい教科・科目等:

国語(現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探究)

英語(英語コミュニケーション($I \cdot II \cdot III$)、論理・表現($I \cdot II \cdot III$))

地理歴史(歴史総合・日本史探究・世界史探究) 公民(公共、倫理、政治・経済)

芸術(書道、美術、音楽など)

○資格等:

日本漢字能力検定(2級以上)、実用英語技能検定(2級以上)、TOEIC450点以上、ベネッセコーポレーション・Literas論理言語力検定(2級)など。

外国人留学生については、本学入学前に日本留学試験の日本語 科目(記述を除く)300点以上・総合科目140点以上、日本語 能力試験N1合格以上の力を身につけていることが望まれます。

<期待する学生像:関心・態度・人格>

日本語や日本文学、日本文化についての基礎的な知識を持った上で、これらについての幅広い関心と旺盛な探求心を有しており、 学問に真摯に向き合おうとする強い意欲を持つ人。

<期待する学生像: 思考力・判断力>

豊かな感受性と確かな論理的思考力、洞察力を持ち、それらを自らの考察と判断に活かせる人。

<期待する学生像:交感力・発信力>

大学で授業を受ける上で支障のない日本語コミュニケーション能力を備えている人。

グローバル学部

本学部は、言語や文化背景が異なる学生が共に学ぶ環境の中で、英語、中国語、日本語の語学力とグローバルな思考を身につけ、世界を舞台に将来活躍できる人財を育成します。よって、以下のような者の入学を求めます。

- ・グローバル社会で活躍する高い意欲を有する者
- ・異文化コミュニケーションと異文化理解に強い関心を有する者
- ・語学力を生かして実社会の課題解決に取り組む意欲を有する者
- ・グローバル化が進むビジネスの世界で自身の能力を発揮したい と志す者
- ・日本の魅力を世界に発信する意欲を有する者

■グローバルコミュニケーション学科

本学科は、グローバル社会の要請に対応できる、複数の実践的な語学力・国際教養を備えた人材を育成します。

よって以下のような者の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

- ・英語・中国語など複数の言語を駆使して、グローバル化した 社会で活躍する希望を持つ者
- ・多様な文化に関心を持ち、理解していく意欲を持つ者
- ・異文化に対して高い感受性を持つ者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:英語、国語、 地理歴史
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等:実用英語技能検定 (2級以上)、中国語検定(3級以上) 日本語以外の言語を母語とする学生は、日本留学試験260点

<期待する能力:関心・態度・人格>

以上、日本語能力試験(N1合格)

- ・グローバルな事象に強い関心を持ち、それらを自らの問題と してとらえる態度を持つ者
- ・さまざまな文化的価値観に対する関心を有し、異文化の人々と 積極的にコミュニケーションをとろうとする者

<期待する能力:思考力・判断力>

・自ら世界に目を向け、さまざまな問題に対し柔軟な思考によって 判断を行うことができる者

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・母語及び外国語を用い、的確に読み、書き、聞き、話し、他 者に自分の意思を伝えることができる者
- ・他者の話を傾聴し、他者と協働し、目標実現のためにチーム ワークがとれる者

■日本語コミュニケーション学科

本学科では、グローバル化・多文化共生化が加速する世界各地および日本国内において、異文化コミュニケーション力を備えた、日本語教育学や観光学の専門性を有するトライリンガル(日本語を母語とする学生は日本語+英語+中国語、日本語以外の言語を母語とする学生は母語+日本語+英語)でチャレンジングなブリッジ人材(文化の架け橋となる人財)を育てます。また、大学4年間の日々を日本語を母語とする学生と日本語以外の言語を母語とする学生がほぼ同数の多文化・多言語共修環境で学ぶことで、自他を積極的に受け入れて認め合う姿勢を涵養します。

グローカルな視点(グローバルな視点とローカルな視点)を持って社会に貢献できる人財の育成を目指していることから、母語や自文化、地域社会に関心を持ち、その魅力発信や課題解決のための知識・技術の習得に対する強い意志を歓迎します。

よって以下のような者の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

- 1.「登録日本語教員」を目指し、日本語と日本文化を国内外に 広めていこうとする者
- 2.日本の観光資源を海外へ発信したり、観光を通じて広くグロー バルに活躍したい意欲のある者
- 3.観光による地域振興・社会的課題の解決に取り組む意欲のある者
- 4.日本について関心があり、伝統文化・サブカルチャーなどを含む日本についての理解を深めてそれを国内外に発信する意欲のある者
- 5.言語・文化的多様性に配慮したコミュニケーション力を獲得し、 それを駆使して仕事をしていく志向のある者

<期待する能力:知識・専門性>

・大学入学までに学んだ教科・科目:

日本語を母語とする学生:現代の国語・言語文化・論理国語・文学 国語・英語、地理歴史(歴史総合・日本史探究・世界史探究)、芸術 (書道、美術、音楽など)

日本語以外の言語を母語とする学生:日本語・英語、地理歴史など

・大学入学までに取得するのが望ましい資格等:

日本語を母語とする学生:実用英語技能検定(2級以上)など 日本語以外の言語を母語とする学生:日本留学試験260点以上、 日本語能力試験N1合格など

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・世界を取り巻くさまざまな事象に強い関心を有する者
- ・外国語および母語のコミュニケーション能力と異文化に対する 関心を有する者
- ・グローバル社会で積極的に活躍する意欲を有する者
- ・日本や母国の地域活性化に関心を有する者

<期待する能力:思考力・判断力>

・自ら世界や地域に目を向け、問題に対して多角的な思考、判断 を行うことができる者

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・日本語及び他言語を用い、的確に読み、書き、聞き、他者に伝えることができる者
- ・他者の話を傾聴し、他者と協働し、目標実現のためにチーム ワークがとれる者
- ·ICTを利用してコミュニケーションや教育の分野に応用できる者

■グローバルビジネス学科

本学科はビジネスに関する専門知識を英語で学びながら、グローバル・ビジネス遂行に必要な「考え方」、「方法論」を身につけ、 異文化適応能力や課題発見力、分析力、解決能力を持った人材を 育成します。同時に、母国語以外の英語・中国語・日本語のうち 二つの言語でコミュニケーションできる人材を育成します。 その前提として、以下の要件を満たす学生の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

- ・英語を基本ツールとして、同時に、中国語、日本語も駆使して、 世界を舞台に働くことに強い意欲を持つ者
- ・本学科をビジネスの学びの出発点として、生涯学習を通じて 自らのキャリアを構築していく意欲がある者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で履修するのが望ましい科目:英語、数学、歴史総合、 地理総合
- · 高等学校で取得するのが望ましい資格等: [国内学生] 実用英語技能検定2級、TOEFL iBT=57点、 TOEIC =550点、IELTS=5.0以上 [国際学生] TOEFL iBT=61点、TOEIC=700点、IELTS=5.5

以上(注:外国人留学生、国内インターナショナル生、帰国生)

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・異文化への興味と理解しようとする意欲
- ・疑問点を深く掘り下げて考え、自分なりの意見をまとめて発信 することを志向する
- ・相手の言うことを良く聞き、相手を十分に理解しようとする態度

<期待する能力:思考・判断>

・知識の獲得にとどまらず、「考え方」、「方法論」の論理まで理解 しようとする意欲

<期待する能力:実践的スキル・表現>

- ・数量的な分析、提案をする意欲
- ・コミュニケーション能力の向上に強い関心を持っている

法学部

本学部は、法律学、政治学の専門知識を活用して、企業、地域、地方公共団体、国、世界、というあらゆる段階の「自己の属する集団」において、最適なルールを創り、その集団のリーダーとなって、構成員を幸福にしていける人材を育成しようとする「新世代法学部」です。多様な価値観を受け入れ、豊かな想像力をはぐくみ、これからの地球社会の持続可能性等、さまざまな問題に柔軟に対処して、人々と共に幸福を追求しようとする人を求めます。したがって、入学者に求めるものは、人々の価値観の相対性などを理解できる、精神的な成熟度の高さです。さらに、グローバル化の時代に即した能力として、高校時代になるべく英語力をつけてきてほしいと考え、筆記試験型の入試では英語力の比重を高めた評価を実施しています。

■法律学科

法律学科は、法律学の専門知識を生かして、ルールを創り、周囲の人々に幸福を与えられるリーダーを育てることを目標にしています。

もって、以下のような者の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

周囲の人も自分もともに幸福を追求する、という考え方を基本として、現代社会の多様な危機に対処して、企業や地域社会というレベルから国、地球、というレベルまでの持続可能性を考えられる、柔軟な発想を持ち誠実な努力を重ねるリーダーとなることを目指す、強い意欲を有している者

- ・国内外リーディングカンパニー、ベンチャー企業等のビジネス 分野で国際的に活躍したい者
- ・地方公務員として地域社会の市民の幸福に貢献したい者
- ・国家公務員として中央官庁で活躍したい者
- ・法曹やその他の国家資格を取得して市民生活を支援したい者
- ・高い倫理観と共生の視点を持って国際社会で活躍したい者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:英語、国語、地理 歴史・公民(歴史総合、日本史探究、世界史探究、政治・経済)
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等:実用英語技能検定 (2級以上)、TOEICなど

<期待する能力:関心・態度・人格>

1.相手の立場で物事を考えられる 2.異なる価値観を受け入れられる 3.正義感が強いが他人に寛容である 4.自己決定、自己責任の考え方が貫ける

<期待する能力:思考力・判断力>

1.相手の立場に立てること、異なった価値観で考えられる 2.良識を身につけた上で規範にとらわれず柔軟に考えられる 3.生起するさまざまな可能性を想像できる

<期待する能力:交感力・発信力>

- 1.説得的なプレゼンテーションができる
- 2.周囲の人々が納得できるルールを創れる
- 3.実際に人々を率いるリーダーシップが取れる

■政治学科

本学科は、政治・行政について学び、自己を取り巻く社会環境を 理解し、公共精神と共生の視点を持った市民として、持続可能な 社会の形成に貢献するための課題を発見し、具体的な解決策を立 案できる人材を育成します。

もって、以下のような者の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

- ・ビジネス分野で活躍したい者
- ・地方公務員として地域社会の市民の幸福に貢献したい者
- ・国家公務員として中央官庁で活躍したい者
- ・マスメディアの分野で活躍したい者
- ・議会議員・政策秘書として政治の現場で働きたい者
- NPOやNGOで市民生活を支援したい者
- ・国際機関で活躍したい者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:英語、国語、数学、 地理歴史・公民。特に学んでおくべきは、歴史総合、世界史探究、 日本史探究、政治経済。
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等:実用英語技能検定 (2級以上)

<期待する能力:関心・態度・人格>

・地域や国際社会の問題に関心を持つことができる

<期待する能力:思考力・判断力>

- 1.物事を批判的にらえることができる
- 2..独創的な考えを持つことができる

<期待する能力:交感力・発信力>

- 1.自分の意見を発表することができる
- 2.他者と討論することができる
- 3.他者の意見をふまえて、自己の意見を吟味することができる

経済学部

経済学部では建学の理念である仏教精神を基盤に、経済学に関する 専門的な知識を修得し、グローバルな視点で現代社会・経済における課題を発見し、その分析・判断および解決に向けた論理的思考力 を養います。したがって、入学者には現代社会・経済についての広い問題関心と、普遍的・科学的なものの見方が求められます。

■経済学科

経済学科は、現代社会における様々な経済現象を理論的・統計的・歴史的に分析・理解することを通して、社会に対する深い 洞察力と正確な判断力を修得し、問題を解決することを目指す 人材を求めます。

<志向性:将来の進路>

より良い社会の実現に貢献しようとする強い意欲を有し、以下のような将来の進路を目指す者

- ・ビジネス分野で活躍したい者
- ・公務員を目指す者

- ・経済分野の大学院に進学したい者
- ・国家資格を取得して専門職に就きたい者

<期待する能力:知識・専門性>

・高等学校で履修するのが望ましい教科·科目:英語、国語、数学、 地理歴史・公民(歴史総合、日本史探究、世界史探究、政治・ 経済)

特に学んでおくべき教科は、数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B

・高等学校で取得するのが望ましい資格等:実用英語技能検定 (2級以上)、TOEIC

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・自らの疑問を認識し質問する意欲のある者
- ・他者の疑問や意見をよく聴き、理解できる者
- ・倫理観を持って社会に貢献したいと考える者

<期待する能力:思考力・判断力>

- ・社会の諸事象を論理的に理解したいと考える者
- ・データから社会の問題点を発見、分析する意欲のある者

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・適切な論文・レポート作成の方法、およびプレゼンテーション の技能を身につけたいと考える者
- ・自らの考えを論理的に伝え、他者の意見をよく聴いて、より良い成果を導き出す議論ができる力を身につけたいと考える者

経営学部

本学部では、仏教精神を根幹として、世界の幸せの実現に向け高い倫理観と共生の視点を育成するとともに、経営学及び会計学における専門知識と技能を修得し、多様で複雑化するビジネス分野及び非営利・公共分野等において、多様な諸問題を発見・解決できる実践的な能力を身につけた人材を育成する。したがって、入学者には以下のような者を求めます。

■経営学科

武蔵野大学のブランドビジョンに共感し、経営学科の理念(響創的学び)に則って学修する意欲をもち、経営学を中心とした社会科学の知識と技能を獲得して、自ら事業を経営する、あるいは自ら事業を経営する人物を扶けることで、自己や世界の幸せの実現に挑戦する、具体的な進路として以下の将来像を描く者

<志向性:将来の進路>

- ・大企業・中堅企業のマネジャーや経営者を目指す者
- ・事業継承者、起業家として中小企業の経営者を目指す者
- ・製品・サービスやイベントの企画職を目指す者
- ・地域密着型の企業等で活躍することを目指す者

<期待する能力:知識・専門性>

・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目: 英語、国語、 数学、地理歴史・公民(歴史総合、日本史探究、世界史探究、 政治・経済)

特に「国語(現代の国語、言語文化)」または/かつ「数学」において十分かつ深く学習していることを期待する

・高等学校で取得するのが望ましい資格等:情報処理系資格 (MOS等)、英語アセスメントテスト(TOEIC、TOEFL、 IELTS、実用英語技能検定等)

<期待する能力:関心・態度・人格>

・自らの可能性を信じ、挑戦することを恐れない者

- ・人々との関わり合いの価値を認め、協働を楽しめる者
- ・未知の存在に好奇心を抱き、探求することを喜ぶ者
- ・自ら主体的に状況と関わり、責任を持って行動する者

<期待する能力: 思考力・判断力>

- ・言語的(国語的)または/かつ論理的(数学的)に思考する力
- ・多様な情報を効率的に管理する力
- ・社会現象を丁寧に観察する力
- ・社会現象を因果的に理解する力

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・日本語による対話能力と論述能力
- ・図書館やインターネット等を利用する情報検索能力
- 標準的なITリテラシー

■会計ガバナンス学科

会計ガバナンス学科は、会計を主軸として、「金融・ガバナンス」 「税務」「データ分析」といった専門知識をもとにした、以下のよう な将来像を描く者の入学を求めます。

<志向性: 将来の進路>

- ・国家資格に基づいた専門職を目指す者(公認会計士、税理士、 国税専門官等)
- ・国内外の優良企業や金融機関等のビジネス分野で活躍したい者
- ・非営利・公共分野等で活躍したい者
- ・企業の承継を目指す者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で以下の科目の勉学に励んだ者: 国語、数学、地理 歴史・公民(政治・経済、歴史総合、世界史探究、日本史探究)、 商業科目、情報科目
- ・高等学校で以下の資格取得に励んだ者:全商簿記実務検定 (2級以上)、日商簿記検定(3級以上)、実用英語技能検定 (準2級以上)

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・高度に専門的な会計の知識を身につけたいと考える者
- ・営利企業、非営利組織の経営管理に関心を持つ者
- ・自らの意思で粘り強く物事に取り組める者
- ・ 企業社会をよくしようという高い志を持つ者

<期待する能力:思考力・判断力>

- ・必要な情報を自発的に入手する能力を身につけたい者
- ・入手した情報をもとに、社会・企業を分析する能力を身に つけたい者

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・自分の考えを整理し、文章、プレゼンテーション等によって、 分かりやすく伝えたいと望む者
- ・異なる利害を持つ者を、彼ら彼女らの意思を尊重しながら、 調整する能力を獲得したいと望む者
- ・最終的に、自らを取り巻く社会に影響を与えたいと望む者

アントレプレナーシップ学部

本学部では、仏教精神を根幹として学識、情操、品性にすぐれた 人格を育成するとともに、起業家精神(アントレプレナーシップ)を抱き、既存の枠を超えて新たな価値を創造できる実践的な 能力を身につけた人材を育成する。したがって、入学者には以下 のような者を求めます。

■アントレプレナーシップ学科

本学科では、仏教精神を根幹として学識、情操、品性にすぐれた 人格を育成するとともに、起業家精神(アントレプレナーシップ)を抱き、既存の枠を超えて新たな価値を創造できる実践的な 能力を身につけた人材を育成します。したがって、入学者には以 下のような者を求めます。

<志向性: 将来の進路>

具体的な進路として以下の将来像を描く者

・起業、ベンチャー企業、社会起業、NPO、NGO、大企業の 新規事業担当、行政の改革担当等

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:英語、国語、 数学、地理歴史・公民(歴史総合、日本史探究、世界史探究、 政治・経済)。特に『国語(現代の国語、言語文化)』又は/ かつ『数学』において十分かつ深く学習していること
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等:英語アセスメント テスト(TOEIC、TOEFL、IELTS、実用英語技能検定等) スキル:
 - ・標準的なICTリテラシー
- ・数字やデータをみて論理的に物事を考えようという意識を持つ者

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・自らの可能性を信じ、何者かになりたい/社会に働きかけたい と思っている者
- ・人々との関わり合いや多様性を認め、協働を楽しめる者
- ・あきらめずに考え抜き、やり抜こうとする意思のある者
- ・未知のものに好奇心を抱き、挑戦しようと行動できるバイタリ ティのある者

<期待する能力:思考力・判断力>

- ・社会現象や人間の営みを観察し、事実を把握するために必要な 情報を収集することのできる力
- ・文脈的(国語的)または論理的(数学的)に自分の頭で思考する力
- ・社会現象や人間の営みの背景にある価値観を理解する力

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・インターネットを利用したり、人に尋ねたりする情報探索能力
- ・人と協力してなにかをやり遂げようとするコミュニケーションカ
- ・自分の考えや意見を表現するためにICTを活用できるスキル
- ・日本語による対話能力と論述能力
- ・英語による最低限の対話能力と論述能力

データサイエンス学部

本学部では、SDGsに代表される多様分野においてデータサイエンスを駆使した課題発見と人工知能を活用した課題解決や価値創造を担う創造的活動を先導する人材を育成します。

■データサイエンス学科

本学科では、SDGsに代表される多様分野においてデータサイエンスを駆使した課題発見と人工知能を活用した課題解決や価値創造を担う創造的活動を先導する人材を育成します。そのため、以下のような能力・意欲を有する人の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

- ・データサイエンス、人工知能、データマイニングの専門知識を もとにした以下の将来像を描く者
- ・データ解析を基にSDGsに代表される多様分野において解決に 貢献するデータサイエンティスト
- ・新たなA | 技術を活用し自動運転、ロボティクス等の新しい分野を切り開くA | クリエイター
- ・A I・データ分析を基に起業・新ビジネスを立ち上げるビジネス クリエータ

<期待する能力:知識・専門性>

高等学校の各教科・科目を文系・理系にとらわれず幅広く学習 し、均衡のとれた基礎学力を身につけていること

高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:英語、数学、情報高等学校で取得するのが望ましい資格等:数学検定、実用英語技能検定(2級以上)、ITパスポート試験など

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・自らグローバル(大局的)かつディープ(深層的)な発想で SDGsに代表される自然環境・社会環境における多様な課題を 発見し、解決しようとする意欲を持つ者
- ・社会で活躍するためのリーダーシップ力を身につけている者
- ・社会で活躍するための柔軟性とストレス耐性を身につけている者

<期待する能力:思考力・判断力>

・自らグローバル(大局的)な視野を持ち、かつディープ(深層的)に探求する姿勢により、SDGsに代表される自然環境・社会環境における多様な課題を発見し、解決方法を論理的に思考できる者

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・日本語及び英語を用い、的確に読み、聞き、書き、他者に 伝えられる者
- ・自らの考えを明確かつ論理的に組み立て、文書や、図解等、 メディア表現能力を用いて論文・報告書・制作物にまとめて 発表・表現できる者
- ・自らコミュニケーションを通じて他者と協力し、未来社会を 創造するための方向性を示し実行できる者

人間科学部

本学部は、人間科学、社会福祉学等の学びを通して、人間尊重の 立場から、社会の諸課題を分析し、解決して行けるような総合的 な人間力を備えた人材を育成します。それぞれの学科によって、 大学教育における目標、入学者に求める能力は異なりますが、ここでは学部に共通する求める能力について挙げています。人間科学部が求める者は以下のような能力、意欲を持つ者です。

人間の心理、生命、社会、福祉に関心を持ち、多面的に学びたい という意欲を持った者。基礎となる教養に幅広く触れようとする 姿勢を有しており、基本的な学力を持つ者。情報を自ら蒐集しよ うとする姿勢を持つ者。他者の考えを聞き、自らの考えを述べ、 文章に表すことのできる者。

■人間科学科

本学科は、さまざまな課題を抱える現代社会において、人間が直面する諸問題に対して、人間尊重の立場から分析し的確に解決していける、総合的な人間力を備えた人材を育成します。したがって以下のような者の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

- ・人間の心理、生命、社会行動などの専門知識を学ぶ意欲とそれに必要な基礎的知識・能力を有した者
- ・さまざまな人々と相互理解を深め、共感・協調するなかで自分 らしさを発揮し、豊かなコミュニケーション力を身につけよう とする者
- ・人間が直面する諸問題について学び、解決していくための主体 的・実践的な力を身につけようとする者

<期待する能力:知識・専門性>

人間の心理、生命、社会行動などを学ぶ上で基礎となる教養に幅 広く触れようとする姿勢を有する者。

- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:受験で使用するかどうかに関わらず、高等学校で履修する科目(英語、国語、数学、地理歴史・公民、理科、情報)に知識を有する者 ※特に精神保健福祉士や公認心理師の資格取得を考えている者は、「理科(生物)」を十分かつ深く学習していることが望ましい
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等:特に指定しないが、 実用英語技能検定(2級以上)、漢字検定(2級以上)など

<期待する能力:関心・態度・人格>

・自ら積極的に考え、継続してその解決に取り組むことを目指す 上で必要となる関心・態度・人格を有する者

<期待する能力: 思考力・判断力>

・課題を見出し、情報を収集し、自ら考え判断することができる者

<期待する能力:交感力・発信力>

・他者の考えを聞き、自らの考えを述べ、文章に表すことができる者

■社会福祉学科

社会福祉学科の使命は、人間尊重の理念を基盤に、社会正義や多文化共生社会の実現を目指し、社会福祉固有の専門的価値及び倫理、知識、技能を有する存在として、人々やさまざまな構造に働きかける人材を育成することにあります。

<志向性:将来の進路>

- ・自ら社会福祉を学び、社会に貢献したいという意欲のある者
- ・ソーシャルワーカーを目指す者

<期待する能力:知識・専門性>

・基本的な読解力や文章力を有していること

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・自主性・主体性を持っていること
- ・社会への興味・関心を持っていること
- ・他者と協調し積極的に取り組む姿勢を持っていること

<期待する能力:思考力・判断力>

・自ら情報を収集しようとする姿勢を持っていること

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・他者の意見を聞き、共感できる
- ・自らの意見を表明することができる
- ・自分の考えを文章として表現することができる
- ・グループでの活動に積極的に参加することができる

ウェルビーイング学部

ウェルビーイング学部は、産業革命以来の経済成長重視型社会から生きとし生けるもののウェルビーイングを最優先する社会への大きな転換点である現代において、「生きとし生けるものがウェルビーイングに満ち溢れた世界」を創造的にデザインする気概を持った者の入学を求めます。

■ウェルビーイング学科

ウェルビーイング学科は、「生きとし生けるものがウェルビーイングに満ち溢れた世界」を創造的にデザインできる人材を育成します。そのため、以下のような者の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

具体的な進路として以下の将来像を描く者

- ・グローバルな世界をフィールドとして、ウェルビーイングな世界や産業を創出する人材(企業(メーカー、商社、医療看護、介護福祉等)や教育現場でのウェルビーイング推進担当者、起業家等)
- ・地域をフィールドとして、それぞれの地域の特色をいかした ウェルビーイングをデザインし、地域活性化を担う人材(ウェ ルビーイングな地域の創生を目指す自治体の公務員、企業への 就職、NPO諸団体への所属等)
- ・大学院に進学し、ウェルビーイングの学問研究の方法論をさらに学び、ウェルビーイングな世界を総合的にデザインしていく 人材(海外・国内の大学院進学、研究機関・シンクタンク職員 等)

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で履修することが望ましい科目:英語、国語、数学、 地理歴史・公民(歴史総合、日本史探究、世界史探究、政治・ 経済)。いずれにせよ、各自の個性と特徴に応じて興味のある 教科の基本を十分かつ深く学習していること
- ・高等学校で取得することが望ましい資格等:英語アセスメント テスト(TOEIC、TOEFL、IELTS、実用英語検定試験等)
- ・スキル:標準的なICTリテラシー

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・ウェルビーイングに満ち溢れた世界を創りたいという情熱と利 他心のある者
- ・大きな時代変化を担っていきたいという野心と挑戦心のある者

<期待する能力: 思考力・判断力>

- ・論理的に考える力
- ・他の人を惹きつける人間的魅力

<期待する能力:交感力・発信力>

・自分の個性を理解し、自分らしく生きてより良い世界を創りた いという純粋な思いを表現し実践する行動力

丁学部

本学部は、希望が持てる未来を築くために、持続可能な社会に求められる、サステナビリティ、数理工学、または建築デザインの知識と技術を身に付け、工学的アプローチから課題解決ができる人材を育成します。したがって、選択する学科に対する明確な志望動機に加えて、自身を超えた困難な課題に果敢に挑戦する勇気と、諦めずに創意工夫し続ける粘り強さを持った者を求めます。

■サステナビリティ学科

本学科では、人類社会や地球環境のサステナビリティに対する深い理解に基づき、ソーシャルデザイン及び環境エンジニアリングの知識・方法・技術によって、サステナブルな世界の実現に貢献できる人材を養成します。したがって、入学者には以下のとおりアドミッション・ポリシーを定め、入学者を受け入れます。

<志向性:将来の進路>

具体的な進路として以下の将来像を描く者

- ・企業や国・自治体、NPOなどにおけるサステナビリティ推進 担当者
- ・環境関連企業や製造業・サービス業の環境エンジニア
- · 大学院進学

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:数学、理科の基礎学力に加え、英語、社会、情報などの均衡のとれた学力を身につけている者
- ・スキル等:総合的学習を通じて、課題発見・解決能力やコミュニケーション能力を身につけていることが望ましい

<期待する能力:関心・態度・人格>

サステナブルな世界の実現へ熱意を有し、主体的に社会参画 し、社会・環境の課題解決に意欲を有する者

<期待する能力:思考力・判断力>

- ・さまざまな事象に対して、それを当たり前ととらえず、問いを 立てることができる力
- ・さまざまな知識や情報を組み合わせ、自分なりの考えを構築することができる力

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・自分の考えを論理的に他者に伝えることができる表現力
- ・他者と協力して物事を行うことができるコミュニケーション 能力

■数理工学科

本学科は、数理工学の専門能力を身につけ、自然現象や社会現象をモデル化して理解し、システム設計に応用することができる人材や、大規模データから問題の本質を見抜くデータサイエンティストを育成します。したがって、以下のような者の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

- ・社会現象や自然現象を数理モデルとして理解し、システム設計 に応用する意欲を持っている者
- ・大規模データから問題の本質を見抜くデータサイエンティスト として活躍したい者
- ・数理工学の専門能力を身につけ、持続可能な社会構築に向けて 主体的に参画する意欲のある者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校の各教科・科目を文系・理系にとらわれず幅広く学習 し、均衡のとれた基礎学力を身につけていること
- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:特に学んでおく べき教科は、英語、数学(数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B、 数学Ⅲ)、物理(物理基礎、物理)
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等: 数学検定、実用英語 技能検定(2級以上)など

<期待する能力:関心・態度・人格>

・新しいことに積極的に向かっていく姿勢を持つこと。失敗して もあきらめない気持ちを持つこと

<期待する能力: 思考力・判断力>

・教科書に出てくる公式や数式などについて、単に覚えるのでは なく、自分なりのやり方で理解する習慣を身につけておくこと

<期待する能力:交感力・発信力>

・的確に日本語を読み、書き、聞き、他者に伝えることができる 力を身につけておくこと。また、自らの考えを明確かつ論理的 に述べ、意見交換ができるようにしておくこと

■建築デザイン学科

本学科は、新しい建築デザインへの創造性を育むことを目標としています。「建築」という専門性に軸足をおきながら、「人間」、「環境」、「空間」という広い領域へと展開できることを視野に入れ、柔軟性が高く、自律的な積極性を有した人材を育成することを目指し、以下のような者の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

・建築の分野を中心に、広く社会に向けてデザインができる専門 能力を活用し、社会における多様な事象にチャレンジする意欲 を持っている者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:文・理・芸・ スポーツの各分野を広く、そして深く学習すること
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等:実用英語技能検定 (2級以上)、数学検定(2級以上)など

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・計画を最後まで粘り強く実行する体力、及び耐力
- ・課題を新しい視点で主体的に発見できる能力

<期待する能力:思考力・判断力>

- ・論理的な思考と、感覚的な思考を駆使できる能力
- ・多面的に考えることができる能力
- ・具体的な解決策を提案できる能力

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・考えを具体的かつ的確に表現できる能力
- ・他者の立場に立った視点からプレゼンテーション、及び意見 交換ができる能力
- ・グループのなかで役割を理解し、他者と協働作業を行うこと ができる能力

教育学部

本学部は、子供の成長・発達の過程を深く理解し、子供や保護者と円滑にコミュニケーションがとれる保育・教育の専門家を育成します。子供の成長や発達を長いスパンでとらえ、保育・教育の過程を全体的、多角的に理解していく意欲・柔軟性・知的好奇心を持った者を求めます。

■教育学科

本学科は、小学校教諭免許、中学校教諭免許、高等学校教諭免許 が取得できるカリキュラムを設けています。 次のような志を持つ専門家を育成します。

- ・教育の原理や本質を理解し、広い視野と深い洞察力を持った 教育者
- ・専門知識・技術に加え、豊かな人間性やコミュニケーション 能力を持ち社会に貢献できる者
- ・ 保護者や地域の方々と連携する教育者

<志向性:将来の進路>

・小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭、及び教育に関する 研究者を目指す者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・幅広い分野の学問や社会の動向に関心を持つ
- ・初等教育ならびに中等教育に関心を持つ
- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:国語、地理歴史 (歴史総合、日本史探究、世界史探究、地理)、公民(公共、倫理、 政治・経済)、数学、理科(物理、化学、生物、地学)、保健体育 (体育、保健)、芸術(音楽、美術、工芸、書道)、外国語、家庭、情報、 理数等の科目をバランスよく学んでいること
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等:実用英語技能検定 (2級以上)、日本漢字能力検定(準2級以上)など

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・自らの生活を管理できる
- ・人としての倫理観を持っている
- ・課題意識を持ち、前向きに取り組む

<期待する能力:思考力・判断力>

- ・物事を論理的に分析しようとする
- ・さまざまな事象に対して新たな方法を模索することができる

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・自らの考えを明確にし、話したり書いたりすることができる
- ・他者と豊かなコミュニケーションができる
- ・さまざまな表現を楽しむことができる

■幼児教育学科

本学科は、保育士資格、幼稚園教諭免許、小学校教諭免許(オプション)を取得できるカリキュラムを設けています。

次のような志を持つ専門家を育成します。

- ・保育・幼児教育の原理や本質を理解し、広い視野と深い洞察力 を持った保育者
- ・専門知識・技術に加え、豊かな人間性やコミュニケーション能力 を持ち社会に貢献できる者
- ・保護者や地域の方々と連携する保育者

<志向性:将来の進路>

・認定こども園 保育教諭・保育士・幼稚園教諭、保育所保育士、 幼稚園教諭、児童福祉施設保育士、小学校教諭、及び保育・ 教育に関する研究者、子ども関連企業やNPO等で働くことを 目指す者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・幅広い分野の学問や社会の動向に関心を持つ
- ・保育や教育に関心を持つ
- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:国語、地理歴史 (歴史総合・日本史探究・世界史探究・地理)、公民(公共、倫理、政治・経済)、数学、理科(物理・化学・生物・地学)、保健体育(体育・保健)、芸術(音楽・美術・工芸・書道)、外国語、家庭、情報等の科目をバランスよく学んでいること

・高等学校で取得するのが望ましい資格等:実用英語技能検定 (2級以上)、日本漢字能力検定(準2級以上)など

<期待する能力:関心・態度・人格>

- 自律した生活ができる
- ・人や社会への思いやりや共感、配慮ができる
- ・課題意識を持ち、前向きに取り組むことができる

<期待する能力:思考力・判断力>

- ・物事を多面的に、深くとらえようとする
- ・物事を論理的に分析しようとする
- ・さまざまな事象に対して新たな方法を模索することができる

<期待する能力:交感力・発信力>

- ・自らの考えを明確にし、話したり書いたりすることができる
- ・他者と豊かなコミュニケーションができる
- 豊かな感性を育てようとしている

薬学部

本学部は、教養教育から基礎薬学教育、医療薬学教育へと系統的な教育を行うことで、医療人としての高い倫理観と高度な専門知識を兼ね備えた実践力のある薬剤師を育成することを目的としています。わが国の医療の一翼を担う人材として、薬学の知識修得に必要な基礎学力を有するとともに、人間性豊かで高い志を持ち、広く社会に貢献しようという意欲を持った者を求めます。

■薬学科

本学科は、基礎薬学と医療薬学に関する確かな知識と応用力を持ち、実務実習に基づいた高度な専門知識と実践力があり、チーム医療の一員としての知識と技術に加えて、医療に携わるために必要な高い倫理性を兼ね備えて社会に貢献できる人材の育成を目的としています。もって、以下のような者の入学を求めます。

<志向性:将来の進路>

- ・医療人として慈悲の心を持って患者・生活者に応対していこう とする者
- ・患者・生活者の相談に適切に対応できる実践力を身につけて いこうとする者
- ・医療チームの一員として病院や地域医療で活躍していこう とする者
- ・基礎的な科学力と研究能力を有して社会で活躍しようとする者
- ・最新の医療技術の進歩に対応していこうとする者
- ・多様な薬学関連分野で活躍できる創造力豊かな人材を目指す者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・薬学教育に対応できる十分な基礎学力を有し、薬学に強い意欲 を持つ下記の履修・資格を有する者
- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目: 英語、国語、数学、 理科 (物理、化学、生物)
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等:実用英語検定試験 (2級以上)あるいはTOEIC550点以上の英語力など

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・学問に真摯に対峙し、自主的・主体的に学ぶ意欲を持っている者
- ・豊かな人間性涵養のために積極的に自己研鑽を行う者

<期待する能力:思考力・判断力>

・科学的志向に基づいて問題点を見出し、論理的に判断できる能力

を有している者

<期待する能力:交感力・発信力>

・相互理解に十分なコミュニケーション力を有している者

看護学部

本学部は、「慈悲の心」を持ちながら、人の生老病死に寄り添い、痛みや苦しみ、喜びや楽しみをともに分かち合える豊かな人間性と倫理観、そして確かな専門知識・技術に裏打ちされた実践力を兼ね備えた看護師を育成します。看護専門職に必要な基礎的能力を身につけ、社会のさまざまな領域で人々の健康及び福祉の向上に貢献できる看護実践者及び将来の看護指導者を目指す者を求めます。

■看護学科

本学科は、医療チームと連携・協力できる総合的視野や、国際 社会でも活躍できる基礎的能力を養いながら、患者の痛みや苦 しみ、喜びや楽しみをともに分かち合える豊かな人間性と倫理 観を持った人材を育成します。もって以下のような者の入学を 求めます。

<志向性:将来の進路>

- ・豊かな人間性と倫理観を備えた人材を目指す者
- ・看護学に求められる社会的使命を遂行し得る人材を目指す者
- ケア環境とチーム体制の整備能力を備えた人材を目指す者
- ・国際社会でも活躍できる人材を目指す者
- ・自己研鑽し、看護実践を改革しうる人材を目指す者

<期待する能力:知識・専門性>

- ・高等学校で履修するのが望ましい教科・科目:英語、国語、 数学、理科(化学、生物)
- (特に生物に関しては「生物基礎」のみならず「生物」を履修して おくことが望ましい。)
- ・高等学校で取得するのが望ましい資格等:実用英語技能検定 (2級以上)など
- ・自主的・主体的に学ぶ意欲がある者

<期待する能力:関心・態度・人格>

- ・人の痛みや苦しみ、喜びや楽しみに関心があり、他者の権利や 尊厳を尊重する態度を持っている者
- ・直面する多様な課題を解決し、それを通して自分の能力を高め 成長していきたいという意欲のある者
- ・看護に関心があり、保健・医療・福祉の分野において貢献したいという意欲があり、国際的な健康問題にも関心がある者

<期待する能力:思考力・判断力>

・思考の論理性、柔軟性、創造性の基礎的な力を持つ者

<期待する能力:交感力・発信力>

・コミュニケーションの基礎的な力を持っており、他者と協調する能力を持つ者

入試制度・日程一覧

受験生のみなさまの多様な能力が発揮できるよう、多くの入試制度を設けています。合格のチャンスが拡がる検定料割引制度やパック出願(P.13~14)もありますので、あなたに合った入試制度・日程を見つけてください。

「割」検定料割引制度・パック出願(P.13~14)

複複数志望制(P.16)

申 武蔵野大学申請型奨学金制度(P.17)

共 共通テスト併用型(P.27)

英 英語外部検定活用方式(P.15)

第2 第2志望制(P.16)

予 武蔵野大学予約型奨学金制度(P.18)

*詳細は各制度ページでご確認ください。

<総合型選抜 I 期(面接型)>

面接・口頭試問等を実施する入学者選抜制度

入試区分	対象学科	対象制度	出願期間 (郵送·消印有効)	1次選考発表日 (書類選考)			2次選考 発表日	入学手続期間 (郵送·消印有効)
総合型選抜I期 (面接型) P.19	全学科		9/1(月)~ 9/10(水)	10/7(火)	有明キャンパス 武蔵野キャンパス	10/19(日)	11/1(±)	11/2(日)~11/13(木)

<総合型選抜Ⅱ期(基礎学力型·奨学金対象)>

基礎学力検査と面接を実施する入学者選抜制度

入試区分	対象学科	対象制度	試験場	出願期間 (郵送·消印有効)	試験日	発表日	入学手続期間 (郵送·消印有効)
総合型選抜II期 (基礎学力型・ 奨学金対象) P.24	全学科	割英第2申	〈1次〉 有明キャンパス 武蔵野キャンパス 〈2次〉 有明キャンパス 武蔵野キャンパス	10/27(月)~ 11/6(木)	〈1次〉 11/23(日) 〈2次〉 12/7(日)	〈1次〉 11/28(金) 〈2次〉 12/12(金)	12/13(土)~12/24(水)

^{※1}次試験はマークシート方式。各科目の得点を偏差値換算します。

<全学部統一選抜・全学部統一選抜(共通テスト併用型)>

基礎学力試験を実施する入学者選抜制度

入試区分	対象学科	対象制度	試験場	出願期間 (郵送·消印有効)	試験日	発表日	入学手続期間 (郵送·消印有効)
全学部 統一選抜 P.27	全学科	割「英」「複	本学会場 有明キャンパス 武蔵野キャンパス 取手(茨城) 取手西口駐車場ビル	12/15(月)~		1/30(金)	1/31(土)~2/6(金)
全学部 統一選抜 (共通テスト併用型) P.27	全学科	予典	さいたま(埼玉) TOIRO 千葉 TKPガーデンシティ干葉 横浜(神奈川) パシフィコ横浜	1/9(金)	1/25(日)	2/14(土)	2/15(日)~2/24(火)

^{*}マークシート方式。各科目の得点を偏差値換算し合否を判定します。

武蔵野大学は2つのキャンパスがあります。試験場は受験票に記載しますので、受験前に必ず確認してください。 受験票記載以外の試験場での受験はできません。

<一般選抜・一般選抜(共通テスト併用型)>

筆記試験を実施する入学者選抜制度

入試区分	対象学科	対象制度	試験場	出願期間 (郵送·消印有効)	試験日	発表日	入学手続期間 (郵送·消印有効)
一般選抜A日程 2/4文理 P.32	全学科				2/4(水)		
一般選抜A日程 2/5文系 P.35	日 GC JC GB 法 政 経 営 会 EMC DS 人 福 WB サス 教 幼 看	割英複	÷00 l	12/15(月)~	2/5(木)	2/14(土)	2/15(日)~2/24(火)
一般選抜A日程 2/6理系 P.37	DS WB サス 数 建 教 薬	予供	有明キャンパス 武蔵野キャンパス	1/16(金)	2/6(金)		
一般選抜 A日程 (共通テスト併用型) P.34-37	全学科				2/4(水) 2/5(木) 2/6(金)		
一般選抜 C日程 P.38	日 GC JC GB 法 政 経 営 会 EMC DS 人 福 WB サス 数 建 教 幼 看	割英複		12/15(月)~ 2/13(金) ※	3/1(日)	3/7(土)	3/8(日)~3/16(月)

<共通テスト利用選抜>

大学入学共通テストの得点を利用する入学者選抜制度

入試区分	対象学科	対象制度	試験場	出願期間 (郵送·消印有効)	試験日	発表日	入学手続期間 (郵送·消印有効)
共通テスト利用 前期選抜 P.41	全学科	割英予	_	12/15(月)~ 1/16(金)	_	2/14(土)	2/15(日)~2/24(火)
共通テスト利用 中期選抜 P.43	全学科	割英	_	1/19(月)~ 2/10(火)	_	2/21(土)	2/22(日)~3/9(月)
共通テスト利用 後期選抜 P.44	日 GC GB 法 政 経 営 会 EMC DS 人 福 WB サス 数 建 教 幼	割英	_	2/12(木)~ 3/5(木)	_	3/14(土)	3/15(日)~3/20(金)

<その他の入学者選抜>

本入学試験要項に詳細を記載していません。本学ホームページで各入学者選抜の「2026年度入学試験要項」を確認してください。

入試区分	対象学科	試験場	出願期間 (郵送)	試験日	発表日	入学手続期間 (郵送·消印有効)
帰国生選抜Ⅰ期	日 GC JC GB 法 政 経 営 会 EMC DS 人 福 WB サス 数 建 教 幼	有明キャンパス 武蔵野キャンパス	9/1(月)~ 9/10(水) ^{*1}	10/19(日)	11/1(土)	11/2(日)~11/13(木)
帰国生選抜 Ⅱ 期	GC JC GB	有明キャンパス	10/14(火)~ 10/23(木) ^{*1}	11/23(日)	11/29(土)	11/30(日)~12/12(金)
帰国生選抜Ⅲ期	GC JC GB	有明キャンパス	1/14(水)~ 1/23(金) ^{*1}	2/22(日)	2/28(土)	3/1(日)~3/9(月)
	日 GC JC GB 法 政 経 営 会 EMC DS 人 福 WB サス 数 建 教 幼	有明キャンパス	1/14(水)~ 1/23(金) ^{*2}	2/22(日)	2/28(土)	3/1(日)~3/9(月)
社会人選抜	薬 看	〈1次〉 武蔵野キャンパス 〈2次〉 有明キャンパス 武蔵野キャンパス	10/27(月)~ 11/6(木) ^{*2}	〈1次〉11/23(日) 〈2次〉12/7(日)	〈1次〉11/28(金) 〈2次〉12/12(金)	12/13(土)~12/24(水)

^{*}P.19以降記載の募集人員以外に、外国人留学生選抜や同一法人内の高等学校等からの募集人員があります。

 $lackbr{lack}$ マークシート方式(注1)。各科目の得点を偏差値換算し合否を判定します。 (注1)一般選抜C日程 データサイエンス学科、数理工学科の数学 $I\cdot II\cdot A\cdot B\cdot C$ のみ記述式(選択可)。

[※]同年度内で既に本学を受験している場合、2/19(木)まで出願可(その他条件あり。詳細はP.38をご確認ください)。

^{※1} 必着

^{※2} 消印有効

入学検定料・検定料割引制度

本学では「武蔵野大学で学びたい。でも、入学検定料が高いのは困る…。」という受験生のために、入学検定料の負担を減らすさまざまな割引制度を用意しています。それぞれのタイプにあった出願方法がありますので自分にあった制度を利用して、ぜひ合格を目指してください。

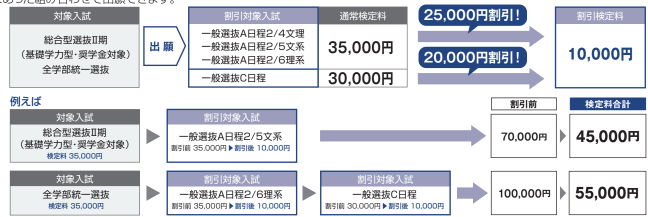
<入学検定料>

入試区分	入学検定料
●総合型選抜 I 期(面接型) ●総合型選抜 II 期(基礎学力型·奨学金対象) ●全学部統一選抜 ●一般選抜A日程2/4文理 ●一般選抜A日程2/5文系 ●一般選抜A日程2/6理系	35,000円
●一般選抜C日程	30,000円
●共通テスト利用前期選抜、中期選抜、後期選抜 ※判定型1種類、1学科出願ごと	15,000円

<検定料割引制度>

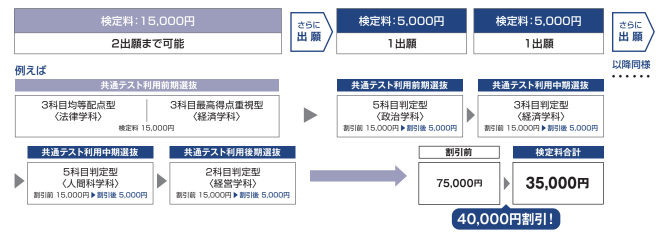
■ 一般選抜

総合型選抜II期(基礎学力型・奨学金対象)、全学部統一選抜に出願した方は、一般選抜A日程、C日程に出願する際の検定料が割引されます。 対象入試に先に出願している、もしくは対象入試と割引対象入試を同時に出願すれば、全ての一般選抜の検定料が10,000円になるので、自分にあった組み合わせで出願できます。



■ 共通テスト利用選抜 全学科併願可能

共通テスト利用選抜は、共通テストの得点のみで合否を判定する入試です。15,000円で2出願まで出願でき、その後さらに出願する場合は、1出願につき5,000円となります。割引は全ての共通テスト利用選抜(前期・中期・後期の全ての対象学科、判定型)が対象になります。ただし、パック出願内の共通テスト利用選抜は出願数に含まれません。



<出願上の注意>

- ●初回のインターネット出願時にはマイページIDを取得していただきます。出願時には同一のマイページIDでログインをする必要があります。別のIDを取得・使用し出願した場合は検定料割引の対象となりません。
- ●全学部統一選抜が含まれているパック出願で出願した場合もそれ以降出願する一般選抜の検定料は割引されますが、必ずパック出願をした後に、割引対象の一般選抜に出願して下さい。一般選抜を出願した後に全学部統一選抜が含まれているパックに出願しても、割引の対象とはなりません。割引対象の一般選抜も、同一のマイページIDでログインし出願してください。
- ●対象入試(全学部統一選抜または共通テスト利用選抜)と割引対象入試(一般選抜A日程·C日程または共通テスト利用選抜)に同時に出願した場合、検定料は自動 的に割引されます。
- ●割引制度は同年度内の出願に限ります。

パック出願

複数の入試区分を組み合わせたパック出願を利用すると、1回にまとめて出願できるので効率的に出願を行えます。また、入学検定料が大幅に減免され、合格のチャンスも拡がります。数多くの組み合わせの中からあなたに合ったパターンを選んで出願してください。下記と同じ入試区分の組み合わせの場合、検定料割引制度よりパック出願の方がお得に出願できます。

※パック出願と他の入試区分(他の種類のパック出願を含む)を申込む場合、出願登録を分けて行ってください。1回の出願登録で、同時に申込むことはできません。 ※パック内のすべての入試区分で、同一学科を志望する必要があります。

※パック1~9の共通テスト利用選抜では、全て同一学科で判定型を選択いただきます。

複数入試パック



英語外部検定活用方式

英語外部検定の結果が本学の指定する基準スコアを満たした場合、英語のみなし得点(下記換算表参照)を利用できます。なお、英語 外部検定活用方式で出願した場合でも、試験当日に英語の筆記試験を受験することができます。その場合はどちらか得点の高い方 の結果で判定します。※試験当日に英語の筆記試験を受験するかどうかは事前に申請する必要はありません。

対象入試	対象学科
●総合型選抜Ⅱ期(基礎学力型・奨学金対象)●一般選抜A日程・C日程●全学部統一選抜●共通テスト利用前期選抜・中期選抜・後期選抜※全学部統一選抜、一般選抜A日程は共通テスト併用型を含みます。	全学科

<英語外部検定試験スコア換算表>

〈総合型選抜Ⅱ期(基礎学力型・奨学金対象)〉〈全学部統一選抜〉〈一般選抜〉

(1001220)		- MY / /	/ _		(//XX						
みなし得点 **	英検	GTEC (4技能)	IELTS	TOEFL iBT [®]	TOEIC [®] (L&R) および TOEIC [®] (S&W)	TOEIC®	TOEIC Bridge (L&R) および TOEIC Bridge (S&W)	TOEIC Bridge	TEAP CBT	TEAP (RL)	TEAP (RLWS)
95点	2304点以上	1180点 以上	5.5 以上	72点 以上	1095点 以上	785点 以上			600点 以上	150点 以上	334点 以上
90点	2252点以上										
85点	2201点以上										
80点	2150点以上	1050点 以上	5.0	57点 以上	950点 以上	670点 以上			510点 以上	130点 以上	280点 以上
75点	2092点以上										
70点	2036点以上	930点 以上	4.0 以上	42点 以上	790点 以上	550点 以上	170点 以上	84点 以上	420点 以上	110点 以上	226点 以上
65点	1980点以上										

〈共通テスト利用選抜〉

190点 2	2304点以上 1180点 以上	10.5	72点 1095点 以上 以上	785点 以上		600点 以上	150点 以上	334点 以上
--------	---------------------	------	--------------------	------------	--	------------	------------	------------

●グローバルビジネス学科における英語外部検定活用方式の利用について

グローバルビジネス学科において本制度を利用する場合、英語外部検定のスコアはみなし得点70点までが上限となります。 なお、グローバルビジネス学科ではすべての試験で英語を 200 点満点に換算します $\overline{\text{or}}$ 、換算後点数では $\overline{\text{140}}$ 点までが上限となります。 $\overline{\text{^*}}$

(例)・英検 1980 点 → みなし得点 65 点 (換算後 130 点)

・英検 2036 点 → みなし得点 70 点 (換算後 140 点)

・英検 2304 点 → みなし得点 70 点 (換算後 140 点)

グローバルビジネス学科の共通テスト併用型では英語を 400 点満点に換算しますので、換算後点数が 280 点までが上限となります。

(例)・英検 1980 点 → みなし得点 65 点 (換算後 260 点) ・英検 2036 点 → みなし得点 70 点 (換算後 280 点)

・英検 2304 点 → みなし得点 70 点 (換算後 280 点)

なお、共通テスト利用選抜では、英語外部検定活用方式は利用できません。

- (※1) ●総合型選抜Ⅱ期(基礎学力型・奨学金対象)、全学部統一選抜、一般選抜は英語外部検定の結果に応じて、いずれかのみなし得点に換算します。 更に、英語の配点に応じて換算します。配点についてはP.24~44の当該入試区分・学科欄でご確認ください。 (例) 一般選抜で英語の配点が150点 (通常の1.5倍) の場合、英検2304点以 上は95点×1.5=142.5点になります。 試験当日に英語の筆記試験を受験された場合は、どちらか得点の高い方を採用します。
 - ●共通テスト利用選抜は基準スコアを満たした場合、英語外部検定活用方式が利用でき、英語のみなし得点を190点(配点が400点の場合は380点)に 換算します。共通テスト当日に受験をされた場合は、どちらか得点の高い方を採用します。 ※共通テスト利用前期選抜3科目判定型で最高得点重視型と均等配点型のある学科においては、均等配点型のみ利用可能です。
 - ●共通テスト併用型は全学部統一選抜および一般選抜の英語のみに利用でき、試験当日に英語の筆記試験を受験された場合は、どちらか得点の高い方を 採用します。
- *TOEFL ITP[®]、TOEIC IP[®]、IELTS(General Training Module)、TOEFL iBT[®]Home Edition は対象としません。
- *TOEFL iBT[®] MyBest Scores および IELTS One Skill Retake は利用できません。
- *オフィシャルスコアに限ります。
- *英検の受験級は準2級、準2級プラス、2級、準1級、1級に限ります。S-CBT および S-Interview も対象となります。
- *GTEC は Advanced、CBT に限ります。(Basic, Core は対象としません。) なお、スコア取得時期によって対応スコアが異なるため、上記表で必ず確認してください。 *TEAP を利用する場合、全3回の試験での技能毎の最高点を採用するのではなく、1回のみの点数を採用します。

● スコア等の証明書について

英語外部検定試験は**2023年8月1日以降に受験し、取得したものを有効**とします。出願手続時には、英語資格検定試験 の成績証明書※などの提出が必要です。

- ※スコア等の成績証明書は出願時のみ原本のコピーでも可能です。ただし、コピーを提出した方は英語外部検定活用方式で合格し 入学手続を行う場合、**入学手続時(2段階手続の場合は第二次手続時)に必ず証明書の原本を提出**していただきます。入学手続時 に原本の提出ができない場合は合格を取り消します。
- ●ウェブサイトで出力した合否結果は利用できません。必ずスコア等の成績証明書を提出してください。
- ●IELTSを利用する場合はIELTS事務局より、TOEFL iBTを利用する場合は米国ETSより大学へ直送して頂くことも可能です(出願締切日必着)。 ETSより本学に直送する場合、機関コードは【B657】です。なお、直送する場合は事前に武蔵野大学入試センター(Tel.03-5530-7300) まで必ずご連絡ください。なお、大学に提出いただいた書類は、一切返却いたしませんので、ご了承ください。
- ●英検の合格証明書は英文または和文のどちらかを提出してください。

学内併願

本学独自の試験問題で実施する総合型選抜II期(基礎学力型・奨学金対象)、全学部統一選抜、一般選抜では、入試区分毎に1回分の検定料で複数の学科に出願することができる学内併願制度として、「複数志望制」と「第2志望制」があります。

「武蔵野大学で学びたい」「複数の学科に興味がある」という方は学内併願を最大限に活用して、合格のチャンスを拡げてください。

複数志望制 ••

入試区分毎に1回分の検定料で最大3つの学科に出願することができます。複数学科に合格した場合、入学手続は任意の1学科のみ行うことができます。

対象入試

●全学部統一選抜 ●一般選抜A日程·C日程

※詳しい入試日程や対象学部、併願可能学科等はP.26~39をご確認ください。

■併願例

171 初東 175	$\overline{}$		
実践的な経営手法を		志望学科 1	経営学科
学びたい…		併願学科 2	アントレプレナーシップ学科
	_	主胡学科 1	地 本台到
先生になりたい…		志望学科 1	教育学科
		併願学科 2	幼児教育学科
		併願学科 3	日本文学文化学科
		志望学科 1	グローバルビジネス学科
国際的な企業で 活躍したい…		併願学科 2	グローバルコミュニケーション学科
/口眶U/CU	_/	併願学科 3	経営学科
		<u> </u>	

第2志望制 ••••••

1回分の検定料で2つの学科に出願することが出来ます。1次試験で第1、第2志望の両学科とも通過した場合、2次試験は第1志望学科のみ受験が可能です。

対象入試

●総合型選抜Ⅱ期(基礎学力型·奨学金対象)

※詳しい入試日程や対象学部、併願可能学科等はP.24~25をご確認ください。

■ 併願例

データサイエンティストに なりたい… 第2志望

データサイエンス学科

2志望 数理工学科

<出願上の注意>

●複数学科を志望する場合は、当該学科の必須科目および選択可能科目を選択すること。(ただし、全学部統一選抜、一般選抜 A日程2/4文理、一般選抜A日程2/6理系で数理工学科を併願する場合、数学Ⅲ、数学C(平面上の曲線と複素数平面)の選択 は不可)

武蔵野大学申請型奨学金制度

本学では<mark>奨学金を申請した方の中から優秀な入試成績で合格した方を対象に授業料の減免を行います。</mark> 奨学金の対象に採用された場合、最大で4年間(薬学科は6年間)の授業料が全額免除され学費は国公立大学並みになります。入学手続時には奨学金を反映して減額された納入金で入学手続を行えるので、準備する金額が少なくて済みます。大学入学後、さらに集中して勉学に打ち込めるよう経済面でバックアップします。

対象入試	対象学科
■総合型選抜Ⅱ期(基礎学力型·奨学金対象)	全学科

以下3種類よりパターンを選択できます。

パターンA

最大4年間の (薬学科は最大6年間)

授業料全額 免除

パターンB

最大**4年間の** (薬学科は最大6年間)

授業料半額免除

パターンC

全学科最大**2**年間の 授業料**半額**免除

■採用人数

入試区分		合型選抜Ⅱ 力型·奨学	
合格区分	А	В	С
日本文学文化学科	2	2	1
グローバルコミュニケーション学科	2	2	1
日本語コミュニケーション学科	2	1	1
グローバルビジネス学科	2	1	1
法律学科	2	2	1
政治学科	2	2	1
経済学科	2	2	1
経営学科	2	2	1
会計ガバナンス学科	2	1	1
アントレプレナーシップ学科	2	1	1
データサイエンス学科	2	1	1

入試区分		給型選抜Ⅱ 対型・奨学	
合格区分	А	В	С
人間科学科	2	2	1
社会福祉学科	2	2	1
ウェルビーイング学科	2	2	1
サステナビリティ学科	2	2	1
数理工学科	2	1	1
建築デザイン学科	2	1	1
教育学科	2	2	1
幼児教育学科	2	2	1
薬学科	4	2	1
看護学科	4	2	1

<出願から入学までの流れ>

出願時に申込書を提出された方の中から入試成績等による審査を行い、奨学金対象者を選抜します。

対象入試を受験

合格

奨学金採用審査

採用

奨学金対象者として 入学

- ※学費その他納入金についてはP.60~66でご確認ください。
- ※申請型奨学金制度において採用された方は、入学後に選抜が行われる育成プログラム奨学金に申請することができません。(育成プログラム自体に参加することができません。)
- ※申請したパターンにおいて奨学金の採否を審査します。
- ※翌年度以降の奨学金給付については、1年毎に給付継続可否を判定します。
- 1年間の通算成績に基づく学科学年内順位が以下の条件を満たした場合、継続となります。
- ·パターンA:上位15%以内(30%以内の場合はパターンBで継続)
- ·パターンB·C:上位30%以内

武蔵野大学予約型奨学金制度「2050年のあなたへ。奨学金」

経済的理由により入学が困難な埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県以外の高等学校等に在籍する受験生の入学を促進し、入学後の修学意欲のさらなる向上につなげることを目的とした予約型奨学金制度です。

対象入試	対象学科
●全学部統一選抜 ●一般選抜A日程 ●共通テスト利用前期選抜	全学科
※全学部統一選抜、一般選抜A日程は共通テスト併用型を含みます。	王子科

■奨学金内容

給付金額	給付期間
年間 500,000 円 [*]	最大4年間 (薬学部は最大6年間)

^{*} 奨学金は、入学後に学生が指定した本人名義の口座に、半期ごとに 250,000 円を振り込む予定です。

■申請基準

- ①日本国籍を有する者、又は日本国籍を有していない者のうち査証における在留資格が「永住者」「日本人の配偶者等」 「永住者の配偶者等」又は「定住者」(日本に永住する意思のある場合に限る)である者
- ②埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県以外の、国内の通信制を除く高等学校又は中等教育学校後期課程を卒業した者 又は卒業見込の者
- ③ ②の学校における全体の学習成績の状況(評定平均値)が、本奨学金申請時点で3.5以上の者
- ④父母の所得証明書に記載されている金額が、合計600万円以下であること。父母が共にいない場合、父母に代わって家計を支えている者の収入とする。
- ⑤本奨学金と高等教育の修学支援新制度のいずれも採用となった場合、本奨学金の採用を取消しすることを了承する者

申請から入学までの流れ

予約型奨学金制度の申請受付は2025年9月10日(水)~10月14日(火)〔消印有効〕の予定です。申請者の中から、予約型奨学生候補者の選考及び結果の通知を実施します。

予約型奨学金制度の結果通知は対象入試の出願期間前までに実施されるため、結果通知を待ってから出願が可能です。

なお、対象入試の出願時には予約型奨学金採用結果通知書のコピーを提出いただく必要があります。

詳細は本学ホームページにて『武蔵野大学予約型奨学金「2050年のあなたへ。奨学金」 募集要項』 をご確認ください。



※入学後、1年毎に継続可否の審査を行います。

〈継続基準〉

- (1) 高等教育の修学支援新制度に採用されていないこと
- (2) 当該年度の総合 GPA 順位が所属する学科学年内において二分の一以上であること

○総合型選抜 I 期(面接型)

試験日程

対象学科	出願期間 (郵送·消印有効)	1次選考発表日 (書類選考)	2次選考試験日	2次選考合格発表日 (12:00から発表)	入学手続期間 (郵送·消印有効)
全学科	9/1(月)~9/10(水)	10/7(火)	10/19(日)	11/1(土)	11/2(日)~11/13(木)

※2026年度入学試験より、全学科にて1次選考(書類選考)を実施します。

試 験 場 □ ●武蔵野キャンパスまたは有明キャンパス(志望学科の修学キャンパスでの受験になります)

選抜方法 【1次選考(書類選考)】

●書類審査(エントリーシート、調査書、課題・作品等) ※日本文学文化学科:小論文を含む書類審査(エントリーシート、調査書、課題·作品等)

【2次選考(対面)】

- ●書類審査(エントリーシート、調査書、課題・作品等)
- ●面接·□頭試問(20分程度)
 - ※面接·口頭試問についての注意事項は、本学ホームページにてご確認ください。
 - ※アントレプレナーシップ学科:あわせてグループディスカッションを実施
 - ※薬学科:あわせて基礎学力検査を実施

出願資格 次の2つの条件を満たす者。

- ●高校卒業(見込み含む)と同等以上の者
- ●各学科指定の出願資格(①~②もしくは①~③)のうちいずれか1つ以上を満たす者
 - ※経済学科、ウェルビーイング学科、薬学科、看護学科を志望する場合、②課題・作品を提出必須とします。 アントレプレナーシップ学科を志望する場合、②課題・作品(ア)を提出必須とします。出願資格の詳細については、学科毎の項目を ご確認ください。

出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細

高等学校入学相当年度から出願時までの間に各自が学外で課題を発見し、解決策を検討したフィールド・スタディーズ(長期学外学修:国際交流、課外活動、 クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)の経験について以下 2 つの資料を提出できる者

- 1. フィールド・スタディーズにおける体験をわかりやすく記録し報告する資料(紙で提出。動画不可)
- 2. フィールド・スタディーズから生まれた魅力的な製作物(企画書、設計図、賞状、ポスターなど) ※なお、共同製作の場合は、自身が関わった部分及び担当を示すこと。

● 文学部 日本文学文化学科

募集人員 25名

出願資格は①~③のうちいずれか 1 つ以上と小論文になります。詳細は本学ホームページにてご確認ください。

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格② 課題・作品

次のいずれかを提出できる者

- (ア) 未発表の短歌 20首。ただし、タイトルをつけること。
- (イ) 未発表の俳句 20 句。ただし、タイトルをつけること。
- (ウ) 未発表の評論、エッセイ。ただし、日本文学文化学科での学びにつながる対象を選び、それについて自身の考えを論じること。※
 - ※2,000字程度。原稿用紙もしくはA4用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。なお、 「日本文学文化学科での学びにつながる対象」として何を選んだのかが明確にわかるように記載してください。また、参考にしたものがある 場合には、その出典を明記してください。

コンテスト・コンクール(高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る) 出願資格 ③

以下のいずれかに該当する者

- (ア) 本学で実施する武蔵野文学賞(高校生部門)に応募した者(年度は問わない)
- (イ) その他のコンクール等に作品が入賞した者(小説等の文芸作品・書道の作品)(入賞作品に関する簡単な説明文を添えて提出すること)

● グローバル学部 グローバルコミュニケーション学科

募集人員 20名

フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど) 出願資格 ①

※主体的に実行したり、自ら立案した活動であることが望ましい。

P.19「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格② 課題・作品

「グローバル化」の定義を述べた上で、その肯定的側面と否定的側面についての小論文を提出できる者(小論文には、実体験に基づいた考察を含めることが望ましい)※ ※2,000字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。手書き・パソコンでの作成のどちらでも可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してくださ い。なお、執筆に際しては複数の図書を使用し、出典(著者名、図書名、引用頁等)を明記すること。インターネット上の情報のみの使用および生成系 AI の使用は不可とする。使用に際しては、図書、インターネット上の情報、いずれの場合も、内容をそのまま書き写して提出することは不可とする。

出願資格 ③ コンテスト・コンクール (高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

言語(外国語あるいは母国語)に関係するコンテスト(スピーチコンテストを含む)、文化、多文化共生共栄、コミュニケーションに関するコンテスト等に入賞した者

● グローバル学部 日本語コミュニケーション学科

募集人員 8名

出願資格 ①(フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格② 課題・作品

以下のいずれか一つについて小論文を提出できる者※

- (ア) 多文化共生の観点から見た、自分の住んでいる地域における現状と課題
- (イ) 他言語話者が日本語を学ぶ目的と、それを支える日本語教育のあり方についての自分の意見
- (ウ) 日本が海外から多くの観光客を迎えることについて、期待される効果と懸念される問題 ※2,000 字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。

出願資格 ③ コンテスト・コンクール (高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

言語・コミュニケーションに関係するコンテスト(スピーチコンテスト含む)、観光・地域振興に関するコンテスト等に入賞した者

● グローバル学部 グローバルビジネス学科

募集人員 5名

フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

以下の3つの内容をまとめた英文を提出できる者(字数規定なし)

- · What are your goals, or what do you plan to do, after graduation from university?
- · How will your studies at Musashino University help you reach your goals?
- · What was an obstacle you have faced and how did you get through it?

出願資格 ③ コンテスト・コンクール (高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

· Rewards related to the business field, including posters, research projects, or case studies, are considered.

● 法学部 法律学科

募集人員 15名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

以下のいずれか 1 つについて小論文を提出できる者※

- (1) 高校時代に生徒会活動、クラブ活動、課外のボランティア活動などでルール作りをした経験について論じなさい。
- (2) 自分が所属する/していた学校の校則や団体の規則のうち改正が必要であると思われるものを1つ選び、それについて論じなさい。
- (3) 現在あなたが社会的に問題であると感じる事柄について、いかなるルールを作って対応すべきか、あなたの考えを論じなさい。 ※2,000 字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。小論文の作成に 際して参照した文献がある場合には、参照して作成した部分に脚注を付して、その出典(著者名、文献名、引用頁等)を示すこと。また、ChatGPT 等の 生成系 AI を用いた場合には、それを用いて作成した部分に脚注を付して、活用方法を具体的に示すこと。なお、いずれにおいても脚注は字数に含めない。

● 法学部 政治学科

募集人員 10名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど) P.19「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格② 課題・作品

「あなたが社会的、政治的に問題だと思うこと (国内のことでも世界のことでも) 」についての小論文を以下の手順で記載し提出できる者※

- (1) あなたが問題だと思うことを具体的に書いてください。
- (2) あなたはそのことをなぜ問題だと思うかを説明してください。
- (3) あなたはその問題をどのようにすれば解決できると思うかを書いてください。
- ※2,000 字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを明記してください。なお、作成に当たっ て参考にした文献等の出典は必ず明記してください。

● 経済学部 経済学科

募集人員 15名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 [出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品【提出必須】

「あなたが考える日本経済または世界経済の重要な問題とは何か、それがなぜ重要な問題なのか」について以下の手順で記載ができる者※

- (1) 重要な問題を一つ選ぶ
- (2) その問題について、問題の原因と、どのような解決策が提案されているか、調べる

(原因と解決策は複数あってよいが、それぞれの原因と解決策を提案しているのは誰なのか、小論文の中に明記すること)

- ※2,000 字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。 <注意事項>
- ・引用文献、参照文献がある場合は、引用・参照した部分に脚注をつけ、その出典(著者名、文献名、引用頁等)を文末脚注として記すこと。脚注は字数に含めない。

· ChatGPT や copilot のような AI アシスタントの回答を、そのまま提出することはできない。

経営学部 経営学科

25名 募集人員

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格② 課題・作品

以下の課題を提出できる者

2024年度の年商(年間の売上高)が 1,000億円以下で、地域社会に貢献しているとあなたが考える、日本に本社がある会社についてまとめなさい。※ ※A4(片面)・1 枚以内に収めること。書式は自由(描画、手書き等可)とする。参考文献リスト(必要に応じて原本のコピー)を別途添付すること。

● 経営学部 会計ガバナンス学科

募集人員 10名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

以下の指定図書のいずれか1つについて小論文を提出できる者

・指定図書 1:「現代語訳 論語と算盤」渋沢栄一著 守屋淳訳(2010年) 筑摩書房

現代では環境・社会・ガバナンス(ESG)に関する関心が高まりつつも、現実には業績・投資成果とのバランスが問われていることを踏まえ、指定図書で述べられた、経済活動と道徳を調和させることの大切さについて考察し小論文を提出できる者。※

・指定図書 2: 「会計の世界史」田中靖浩著(2018年)日本経済新聞出版社

指定図書にある「9つの革命」のうち2つを選択し、それを選んだ理由とその革命がその後の社会(特に会計の考え方、会計・監査制度、組織のガバナンス等への影響)に与えた影響についての小論文を提出できる者。[※]

※2,000字程度。原稿用紙もしくはA4用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。なお、参考にした文献、ニュース、資料がある場合には必ず出典を明記してください。

● アントレプレナーシップ学部 アントレプレナーシップ学科

募集人員 25名

2次選考では、グループディスカッション(90分・事前説明含む)と面接・口頭試問(20分程度)を行います。 詳細は本学ホームページにてご確認ください。

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

以下の課題・作品を提出できる者 【(ア) は提出必須】

(ア) 学科指定のフォーマットの内容を記入し、提出できる者。

(指定フォーマットは本学ホームページにて掲載いたします。)

(イ) 自身が設計・作成したアプリケーション・サービスコンテンツ・Web サイトを提出できる者。※

(作品を作成するツール、プログラミング言語は問わない)

※自作した IT 作品のアプリケーション名や Web の URL、簡単な説明を A4 用紙 1 枚にまとめて提出してください。なお、共同製作物の場合は、自身が関わった部分及び担当を必ず示すこと。

出願資格 ③ コンテスト・コンクール (高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

ビジネス・起業・産学連携・地域活性関連のコンテストに入賞した者。

(当てはまらない領域 (研究・学問) でもビジネスに展開できる可能性のあるものは対象とする。)

【参考】全国ビジネスコンテスト一覧 https://shikin-pro.com/guide/9695

● データサイエンス学部 データサイエンス学科

募集人員 10名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ (国際交流、課外活動、クラブ活動 (部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 [出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細] を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

以下のいずれかの課題・作品を選択し、提出できる者

(ア) 下記の題材から一つ選びマンダラートを作成し、提出

- 1. 大学入学後の自分の目標を掲げ、それを実現するために必要な段階的な努力の道筋・要素を具体的に挙げ、マンダラートを作成・提出
- 2. 将来、自分がどのようなデータサイエンティストになるのかの目標を掲げ、それを実現するために必要な段階的な努力の道筋・要素を具体的に挙げ、マンダラートを作成・提出
- 3. 未来のあるべき姿を中心に掲げ、それを実現するために必要な段階的な努力の道筋・要素を具体的に挙げ、マンダラートを作成・提出
- 4. 自分自身について、データで表現し、マンダラートを作成・提出
- (イ) 自作した IT 作品 (アプリケーション・サービス・Web コンテンツ等) を提出**

(ツール、プログラミング言語を問わない。オープンソースの AI ツールを使用して制作した作品も可。)

※自作した IT 作品のアプリケーション名や Web の URL、簡単な説明を A4 用紙 1 枚にまとめて提出してください。なお、共同製作物の場合は、自身が関わった部分及び担当を必ず示すこと。

出願資格③ コンテスト・コンクール(高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

学外のコンテスト・コンクール等において優秀な実績を残した者。エントリーに関する簡単な説明文を添えて提出すること。

例)Kaggle、SIGNATE 等のデータサイエンス・コンペティションにエントリーした者

ロボコン、ヒーローズ・リーグ、ハッカソン等にエントリーした者オープンデータ・アプリコンテストにエントリーした者

3 777 7 777 777 777 777

● 人間科学部 人間科学科

募集人員 25名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

SNS(ソーシャル・ネットワーキング・サービス)が人間の心理または社会に及ぼす影響について、説得力のある仕方で論じた小論文が提出できる者[※]
※本文は 2,000 字程度とする。A4 用紙(縦置き、横書き)を使用しパソコンで作成すること。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記すること。
〈注意事項〉

- ・小論文作成にあたり参考にした文献等がある場合や他者の文章(図書、論文、メディアやインターネットの記事など)を引用した場合は、該当箇所に脚注をつけて出典(著者名、文献名、引用頁等)を示すこと。
- · ChatGPT など生成 AI の使用は認めない。

● 人間科学部 社会福祉学科

募集人員 15名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」 を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

ソーシャルワーカーに求められる資質、能力及びソーシャルワーカーを目指すにあたりあなたが取り組みたい活動についての小論文を提出できる者※ ※2,000 字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。

● ウェルビーイング学部 ウェルビーイング学科

募集人員 10名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ (国際交流、課外活動、クラブ活動 (部活動含む)、ボランティアなど) P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品【提出必須】

「どのように世界のウェルビーイングを向上させたいか」について、以下の手順で記載した小論文を提出できる者※

- ①ウェルビーイングを向上させるための方法を明示してください
- ②なぜそのように考えたのかについて、各自の経験を踏まえ、思いを込めて述べてください

※文字数:2,000字(文字数に文献情報は含めない)。形式:A4用紙。横書き。パソコンでの作成可。表紙をつけ、表紙には氏名、タイトルを表記すること。 引用文献、参考文献は出典を示し、文献リストとして、課題本文の後に明記すること。

出願資格 ③ コンテスト・コンクール (高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

全国またはそれに準ずるレベルでの各種大会・コンクール等において優秀な成績を収めた者

● 工学部 サステナビリティ学科

募集人員 15名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

次の(ア)(イ)(ウ)のうち、いずれか1つのテーマを選択し、指定された提案や報告等を提出できる者。

- (ア) 世界、日本、地域の持続可能性を損なう問題のうち、あなたが重要だと思うものを1つとりあげ、その問題の原因を考察し、解決策を提案してください。
- (イ) 将来の持続可能な社会の実現に必要になる新しいサービスや技術について、あなたが重要だと思うものを1つとりあげ、それによる社会への影響を考察し、望ま しい利用や導入のあり方を提案してください。
- (ウ) 高等学校入学相当年度から出願時までにサステナビリティにつながる活動を行った経験について、そのプロセスと成果、あなたが果たした役割、活動を通して 学んだこと等を説明してください。
- ※(ア)(イ)(ウ)のいずれであっても 2,000 字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを 表記してください。また、参考文献、ニュース、資料がある場合には必ず出典を明記してください。 出願資格 ③ コンテスト・コンクール(高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

環境・サステナビリティ・SDGs関連のコンテスト・コンクール等において優秀な実績を残した者。

例) 全国ユース環境活動発表大会(全国ユース環境活動発表大会実行委員会主催)

脱炭素チャレンジカップ:学生部門(高校生以上の取組)(低炭素チャレンジカップ事務局主催)

高校生環境小論文コンクール(株式会社ベネッセコーポレーション主催)

環境甲子園(NPO 法人環境会議所東北主催)

日本学生科学賞(読売新聞社主催)

SDGs 探究 AWARDS (一般社団法人 未来教育推進機構主催)

SDGs QUEST みらい甲子園(地域エリア別に実行委員会を組織して主催)

● 工学部 数理工学科

募集人員 6名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

以下の課題・作品を提出できる者

身のまわりで使われている数学についての小論文を提出できる者※

※2,000 字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。パソコンでの作成可。数式可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。

出願資格 ③ コンテスト・コンクール (高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

以下のいずれかに該当する者

- (ア) 本学で実施する「数理工学コンテスト」に応募した者(年度は問わない)
- (イ) 数学、物理、統計、プログラミングに関するコンテストに応募したことを証明できる者

● 工学部 建築デザイン学科

募集人員 10名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ (国際交流、課外活動、クラブ活動 (部活動含む)、ボランティアなど) P.19 [出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細] を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

以下のいずれかの課題・作品を提出できる者

- (ア) あなたが感動した建築に関する制作物(小論文[※]、スケッチ、模型など)
- (イ) 気力・体力・知力のいずれかを駆使した「自己の実績」に関する小論文※

※2,000 字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。

出願資格③ コンテスト・コンクール(高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

以下のいずれかに該当する者

- (ア) 本学科が主催する「高校生空間デザインアイデアコンペ」に応募した者(年度は問わない)
- (イ)『高校生の「建築甲子園」』(日本建築士会連合会、都道府県建築士会主催)において入賞した者
- (ウ)『工高生デザインコンクール』(日本建築協会主催)において入賞した者
- (エ)『東京都建設系高校生作品コンペティション』(東京建設業協会主催)において入賞した者
- (オ)『防災ポスターコンクール』(内閣府・防災推進協議会主催)において入賞した者
- (カ)『1.17 防災未来賞「ぼうさい甲子園」」(兵庫県、毎日新聞社、(公財) ひょうご震災記念21世紀研究機構主催)において入賞した者
- (キ) その他「建築系コンクール」において入賞した者

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格② 課題・作品

これからの時代に求められるコミュニケーション力とその教育についての小論文を提出できる者※

※A4 横書き 40 字×30 行(余白適宜)本文 2,000 字以内・パソコンでの作成(手書き不可)。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。また、自身の経験を踏まえ記入するとともに、参考にした文献等がある場合には必ず出典を明記してください。

出願資格 ③ コンテスト・コンクール (高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

全国またはそれに準ずるレベルでの各種大会・コンクール等において優秀な成績を収めた者

● 教育学部 幼児教育学科

募集人員 15名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ (国際交流、課外活動、クラブ活動 (部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品

以下のいずれかの課題・作品を提出できる者。※

①現代社会における乳幼児に関わる問題・課題と、その課題に対して自分ができること・取り組みたいことについての小論文を提出できる者

②保育者として必要だと思う資質・能力と、保育者になるにあたっての自分自身の良さや課題となることについての小論文を提出できる者

※2,000 字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。Word 等での作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。また、引用文献、参考文献がある場合は文末に記すこと。生成 AI の使用は禁止とする。

出願資格 ③ コンテスト・コンクール (高等学校入学相当年度から出願時までの実績に限る)

全国またはそれに準ずるレベルでの各種大会・コンクール等において優秀な成績を収めた者

●薬学部 薬学科 募集人員 5名

2次選考では、基礎学力検査(60分)^{**}と面接・口頭試問(20分程度)を行います。

※「化学」を中心とした総合問題、または「化学と生物」を中心とした総合問題(選択可、いずれもマークシート形式)。
「化学」は化学基礎・化学(「高分子化合物」を除く)からの出題。「生物」は生物基礎・生物(「生物の進化」と「生体と環境」を除く)

出願資格 ① フィールド・スタディーズ (国際交流、課外活動、クラブ活動 (部活動含む)、ボランティアなど)

P.19「出願資格① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格② 課題・作品【提出必須】

からの出題。

以下の内容について、小論文を提出できる者。※

「高校在学中に力を入れて取り組んだ活動(部活動、課外活動、ボランティア活動など)や自身が経験したことを具体的に挙げ、その活動や経験が武蔵野大学薬学部での学びおよび卒業後に、どのように活かされると考えているか」

※2.000字程度。原稿用紙もしくは A4 用紙使用。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、表紙には氏名・タイトルを表記してください。

● 看護学部 看護学科 募集人員 10名

出願資格 ① フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動(部活動含む)、ボランティアなど)

P.19 「出願資格 ① フィールド・スタディーズ詳細」を参照すること

出願資格 ② 課題・作品【提出必須】

小論文:課題文 (本学ホームページに掲載) を読み、以下について考察してください。①AI 技術は看護の分野でどのように活用できるか ②AI には代替できない看護 師に求められる能力やスキルは何か。文章構成は自由です。※

※A4 用紙横書き、1 列 40 文字 ×30 行の設定として 2,000 字程度で記述してください。パソコンでの作成可。必ず表紙をつけ、氏名・タイトル(任意)を明記して下さい。論じた内容に合わせた副題をつけても構いません。小論文の作成に際し、出典 (著者名・文献名・引用項等) を明記して下さい(本文の文字数には含めません)。生成系 AI は使用しないこと。

◉総合型選抜Ⅱ期(基礎学力型・奨学金対象)

1次試験の基礎学力検査(マークシート方式)と2次試験の面接・書類審査による自己推薦型の選抜制度です。申請型奨学金の 対象入試ですが、合否は奨学金の申請有無に関わらず判定されます。奨学金の対象に採用された場合、入学手続時に奨学金 を反映した納入金で入学手続が可能です。第2志望制(P.16)や検定料割引制度(P.13)を利用することで経済的負担を減ら しながら合格のチャンスを拡げることができます。また、英語外部検定活用方式で出願した場合でも、1次試験の「英語コミュ ニケーションⅠ・Ⅱ、論理・表現Ⅰ」の筆記試験を受験することができます。その場合、どちらか得点の高い方の結果で判定します (詳細はP.15をご確認ください)。

試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間 *
(郵送·消印有効)		(12:00から発表)	(郵送·消印有効)
10/27(月)~11/6(木)	<1次>11/23(日) <2次>12/7(日)	<1次>11/28(金) <2次>12/12(金)	12/13(土)~12/24(水)

^{*}入学手続方法はP.57.58をご確認ください。

<1次試験(基礎学力検査)>

試験日 11/23(日) 試験場 有明キャンパスまたは武蔵野キャンパス

※出願時に選択してください。

(検定料割引制度) (英語外部検定活用方式) (第2志望制) (申請型奨学金制度)

■ 時間割・試験科目・配点等(マークシート方式)

は学科指定の必須科目

				時間割·試験科目			配点	<u>.</u>			
学科	募集人員	判定方法	1時限 10:30~11:30	2時限 12:40~13:40	3時限 14:30~15:30	1時限	2時限	3時限			
日本文学文化学科	18	2科目判定 200点満点		現代の国語、言語文化 (選択問題は古文独立問題 の選択可。漢文の独立問題 の出題はしない。)		100点					
グローバルビジネス学科	3	2科目判定 (英語+高得点1科目) 300点満点				200点					
グローバルコミュニケーション学科	15										
日本語コミュニケーション学科	5										
法律学科	10										
政治学科	5	2科目判定 - (英語+高得点1科目) 250点満点									
経営学科	15		(英語+高得点1科目)		現代の国語、言語文化 (選択問題は古文独立問題						
会計ガバナンス学科	10				の選択可。漢文の独立問題 の出題はしない。)		150点				
アントレプレナーシップ学科	5									数学 I · A *	
人間科学科	15		英語コミュニケーション		数子 1 · A		100点	100点			
教育学科	10		I·Ⅱ、 論理·表現I								
幼児教育学科	10										
社会福祉学科	10	2科目判定				100点					
看護学科 (他学科併願不可)	10	(英語+高得点1科目) 200点満点				100点					
経済学科	10	2科目判定		現代の国語、言語文化		150点					
データサイエンス学科	10	(英語+高得点1科目) 250点満点		(選択問題は古文独立問題 の選択可。漢文の独立問題		150点					
ウェルビーイング学科	5			の出題はしない。) 数学I·II·A·B(数列)・							
サステナビリティ学科	5	2科目判定 (英語+高得点1科目) 200点満点		び子!:!!·A·B(数列): C(ベクトル)*							
建築デザイン学科	5	- 四〇紀/剛紀		〔いずれか1科目選択可〕		100点					
薬学科 (他学科併願不可)	20	3科目判定 300点満点	-	数学I·II·A·B(数列)·	化学基礎、化学						
数理工学科	4	2科目判定 300点満点		C(ベクトル)			200点				

※数学2科目の選択は不可。

<2次試験(面接)[1次通過者のみ]> 試験日 12/7(日) 試験場 有明キャンパスまたは武蔵野キャンパス

1次試験で、第1、第2志望の両学科とも通過した場合は、第1志望学科のみ2次試験の受験が可能です。

選抜方法・書類審査(エントリーシート、調査書類など)

・面接(10分程度) ※試験当日の注意事項は、P.53をご確認ください。

※2次試験は、志望学科の修学キャンパスでの実施となります。

■受験科目別 併願可能学科一覧

	1時限	21	报	3時	限		学科																			
	英 語	国語	数学	数学	理 科	B	GC	JC	GB	法	政	経	営	会	EMC	DS	人	福	WB	サス	数	建	教	幼	薬	看
1	英語	国語	_	数学 I·A	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0*
2	英語	_	数学I·I·A·B·C	_	化学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	O*	×
3	英語	国語	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0*
4	英語	_	数学I·I·A·B·C	_	_	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	×	×	0	0	0	0	×	×	×	×
5	英語	_	_	数学 I·A	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0*

[※]薬学科、看護学科は他学科の併願不可。

全学部統一選抜・一般選抜の概要

<全学部統一選抜>

本学独自の試験問題(マークシート方式)で実施する入試です。試験会場は、武蔵野キャンパスと有明キャンパスを含む複数会場で実施しますので、出願時に受験しやすい会場を選択して受験することができます(希望する試験場の収容定員を超えた場合は武蔵野キャンパスでの受験となります。詳細はP.53をご確認ください)。試験は、一部の学科を除いて2科目で合否判定を行います(2科目判定で、3科目受験した場合は、必須科目およびそれ以外のどちらか得点の高い方の科目で判定を行います)。また、英語外部検定活用方式で出願した場合でも、「英語コミュニケーション I・II、論理・表現 I」の筆記試験を受験することができます。その場合、どちらか得点の高い方の結果で判定します(詳細はP.15をご確認ください)。

<一般選抜>

本学独自の試験問題で実施する入試です。試験会場は、武蔵野キャンパスと有明キャンパスで実施します(出願時に選択)。試験は、一般選抜A日程(2/4文理、2/5文系、2/6理系)と一般選抜C日程で実施します。また、英語外部検定活用方式で出願した場合でも、「英語コミュニケーション I・II、論理・表現 I」の筆記試験を受験することができます。その場合、どちらか得点の高い方の結果で判定します(詳細はP.15をご確認ください)。

<共通テスト併用型>

共通テスト併用型とは全学部統一選抜および一般選抜の指定された科目の得点と令和8年度大学入学共通テストの得点で合否を判定する選抜制度です。出願した全ての学科において無料で出願ができます。なお、対象学科および対象日程により判定に必要な科目が異なるため必ずご確認の上、出願してください。

【共通テスト併用型の注意事項】

- ・共通テスト併用型を利用するためには、全学部統一選抜または一般選抜の判定に必要な科目を全て受験する必要があります。全学部 統一選抜または一般選抜の判定に必要な科目が不足していた場合、たとえ共通テスト併用型の判定に必要な科目を満たしていた 場合でも判定不可になります(共通テスト併用型のみの受験はできません)。
- ・全学部統一選抜、一般選抜で複数学科に出願し、共通テスト併用型を利用する場合、判定科目の条件を満たしているすべての学科で判定します。
- ・全学部統一選抜および一般選抜A日程2/4文理、一般選抜A日程2/6理系で「数学Ⅲ、数学C(平面上の曲線と複素数平面)」を 選択した場合、数学は「数学Ⅲ、数学C(平面上の曲線と複素数平面)」を含めた得点で判定します。
- ・英語外部検定活用方式利用者は、全学部統一選抜および一般選抜の英語について、みなし得点と試験当日に受験した得点の高い 方を採用します。
- ・共通テストの英語の配点比率はリーディング100点:リスニング100点とします。リスニングが免除となっている場合は、リーディング100点を200点満点に換算して使用します。
- ・数理工学科、薬学科の共通テストの数学については、「数学 I , 数学 A]と「数学 II , 数学 B , 数学 C]をあわせて I 科目とみなします。
- ・看護学科で利用できる共通テストの数学は、「数学I,数学A」と「数学II,数学B,数学C」が対象です。
- ・日本文学文化学科の国語については近代以降の文章及び古典(古文,漢文)の受験が必要です。

◉ 全学部統一選抜・全学部統一選抜(共通テスト併用型)

試験日程

*入学手続方法はP.57·58をご確認ください。

入試区分	学 科	試験日	出願期間 (郵送·消印有効)	合格発表日 (12:00から発表)	入学手続期間 * (郵送·消印有効)
全学部統一選抜	∆HIV	1/25(日)	12/15(月)~1/9(金)	1/30(金)	1/31(土)~2/6(金)
全学部統一選抜(共通テスト併用型)	- 全学科	1/25(日)	12/15(月)~1/9(並)	2/14(土)	2/15(日)~2/24(火)

検定料割引制度 英語外部検定活用方式 複数志望制 予約型奨学金制度 共通テスト併用型

選べる試験場

本学会場 「武蔵野大学 有明キャンパス」 「武蔵野大学 武蔵野キャンパス」

取手(茨城)「取手西口駐車場ビル」

さいたま (埼玉) 「TOIRO」 千葉

「TKPガーデンシティ千葉」

横浜(神奈川)

「パシフィコ横浜」

■ 時間割・試験科目・配点等 (マークシート方式)

は学科指定の必須科目

	H-71111 15		ノンート万式)		時間割·試験科目] 10-3-11	指走の	6000111 L
						配点			
学科	募约	集人員	判定方法	1時限 10:30~11:30	2時限 12:40~13:40	3時限 [いずれか [1科目選択可] 14:30~15:30	1時限	2時限	3時限
日本文学文化学科	i	25	2科目判定 200点満点		現代の国語、言語文化 (選択問題は古文独立問題 の選択可。漢文の独立問題 の出題はしない。)		100点		
グローバルコミュニケーショ グローバルビジネス学科		20 5	2科目判定 (英語+高得点1科目) 300点満点				200点		
日本語コミュニケーション	学科	6							
法律学科	i	20							
政治学科		13	2科目判定			**/☆ I . ∧	150点		
経営学科	1	20	(英語+高得点 1 科目) 250点満点		現代の国語、言語文化 (選択問題は古文独立問題	数学 I·A 歴史総合、世界史探究 歴史総合、日本史探究 歴史総合、日本史探究 公共、政治・経済	100#		
会計ガバナンス学科		15			の選択可。漢文の独立問題				100点
アントレプレナーシップ学	科	5			の出題はしない。)	情報Ⅰ・Ⅱ			
社会福祉学科	1	20	2科目判定 (英語+高得点1科目) 200点満点				100点		
経済学科 *2	I 型	20*3	2科目判定 (英語+高得点1科目) 250点満点						
	Ⅱ型		2科目判定 250点満点		数学 I・II・A・B(数列)・ C(ベクトル)		150点	100点	
人間科学科		25	2科目判定 (英語+高得点1科目)	I·Ⅱ、 論理·表現Ⅰ	現代の国語、言語文化	数学 I · A * ¹ 歷史総合、世界史探究 歴史総合、日本史探究 公共、政治・経済			
教育学科		15	250点満点		(選択問題は古文独立問題 の選択可。漢文の独立問題				
ウェルビーイング学科		10			の出題はしない。)	物理基礎、物理			
サステナビリティ学科		10	2科目判定		数学I·II·A·B(数列)· C(ベクトル) ^{※1}	化学基礎、化学 生物基礎、生物			
幼児教育学科		10	(英語+高得点1科目)		〔いずれか1科目選択可〕	情報Ⅰ・Ⅱ			
看護学科		20	200点満点		「いずれい」符日迭択り」	数学 I · A * ¹ 化学基礎、化学 生物基礎、生物			100点
建築デザイン学科		10	3科目判定 300点満点		現代の国語、言語文化 (選択問題は古文独立問題 の選択可。漢文の独立問題 の出題はしない。) 数学1・11・A-B(数列)・ C(ベクトル)・*1 (しいずれか1科目選択可)	数学 I·A* ¹ 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物 情報 I·Ⅱ	100点		
薬学科 (他学科併願不可)		45			数学 I·II·A·B(数列)·	化学基礎、化学			
データサイエンス学科	データサイエンス学科 12				C(ベクトル)	物理基礎、物理			1
数理工学科		6	3科目判定 400点満点		数学 I・II・A・B(数列)・ C(ベクトル) (数学II、数学C(平面上の曲線と 複素数平面)選択可)※4	化学基礎、化学 生物基礎、生物 情報Ⅰ·Ⅱ		200点	

^{※2} 経済学科の合否判定は判定型毎に行う。 ※1 数学2科目の選択は不可。 ※3 募集人員は、Ⅰ型(英語+高得点1科目)とⅡ型(英語+数学Ⅰ・Ⅱ・A・B(数列)・C(ベクトル))を合わせた人数です。

^{※1} 数チェイランはがはいい。 ※2 性点チャンコーサルにはサルニュー・※3 券来人具は、1至(失語で向けが)作日/と1至(失語で数チ1、1 「から(数カリン(・ペアル))をおりた人数です。
※3 券来人具は、1至(失語で)の選択不可)。数理工学科を無望学科1として「数学II、数学C(平面上の曲線と複素数平面)」を解答する場合、供願学科の数学は「数学II、数学C(平面上の曲線と複素数平面)」を解答する場合、併願学科の数学は「数学II、数学C(平面上の曲線と複素数平面)」を含めた得点で判定する。

■ 全学部統一選抜 受験科目別 併願可能学科一覧

	1時限	28	静限		38	 野限											学	科											
	英 語	国語	数学	数学	地理 歴史 ・公民	理 科	情 報	B	GC	JC	GB	法	政	I 型	■型	営	会	EMC	DS	人	福	WB	サス	数	建	教	幼	葉	看
1	英語	国語	_	数学 I · A	_		_	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
2	英語	国語	_	_	世界史	-	_	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	0
3	英語	国語	_	_	日本史	_	_	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	0
4	英語	国語	_	_	政治 ・経済	_	_	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	0
5	英語	国語	_	_	_	物理	_	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
6	英語	国語	_	_	_	化学	_	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
7	英語	国語	_	_	_	生物	_	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
8	英語	国語	_	_	_	-	情報	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
9	英語	_	数学 I · II · A · B · C	-	世界史	-	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	0
10	英語	_	数学 I · II · A · B · C	-	日本史	-	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	0
11	英語	-	数学 I · II · A · B · C	_	政治 · 経済	-	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	0
12	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	_	物理	_	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	0
13	英語	_	数学 I · II · A · B · C	-	_	化学	_	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	*	0
14	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	_	生物	_	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	0
15	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	_	-	情報	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
16	英語	国語	-	_	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	0
17	英語	-	数学 I · II · A · B · C	_	_	-	_	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	0	×	0	0	×	×	0	0	×	0
18	英語	-	_	数学 I · A	_	-	_	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	0
19	英語	-	_	_	世界史	-	_	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×
20	英語	-	-	_	日本史	-	_	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×
21	英語	_	-	_	政治 · 経済	-	_	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×
22	英語	_	_	_	_	物理	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	×	×	0	0	×	×
23	英語	_	_	_	-	化学		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	×	×	0	0	×	0
24	英語	-	-	_	_	生物		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	×	×	0	0	×	0
25	英語	_	_	-	_	ı	情報	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×

[※]薬学科は他学科の併願不可。

■ 全学部統一選抜 + 大学入学共通テスト ■ 出願上の注意事項については、P.26参照

学科			試験科目	判定方法	Ā	点
	1/25(日)	全学部統一選抜	現代の国語、言語文化		200点換算	
日本文学文化学科	大学	クラスト	英語、国語〈近代以降の文章及び古典(古文,漢文)〉、数学(「数学I」、「数学I、数学A」、「数学I、数学B、数学C」)、地理歴史・公民(「地理総合・地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・世界史探究」、「公共、・政治経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、 理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
	1/25(日)	全学部統一選抜	英語コミュニケーションI·Ⅱ、論理·表現I		200点換算	
グローバルコミュニケーション学科	大学	△入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、地理歴史·公民(「地理総合・地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、情報「情報」」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
日本語コミュニケーション学科 政治学科 経済学科(I型)	1/25(日)	全学部統一選抜	英語コミュニケーションI・II、論理・表現I または現代の国語、言語文化のうち高得点1科目		200点換算	
経営学科 会計ガバナンス学科 アントレプレナーシップ学科 人間科学科 社会福祉学科 ウェルビーイング学科 幼児教育学科	大学	・ 入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、数学(「数学I」、「数学I,数学A」、「数学II、数学B、数学C」)、地理歴史・公民(「地理総合・地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・世界史探究」、「公共・倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
	1/25(日)	全学部統一選抜	英語コミュニケーションI・I、論理・表現Ⅰ		400点換算	
グローバルビジネス学科	大学	⁴ 入学共通テスト	英語	2科目判定	200点換算	600点満点
	1/25(日)	全学部統一選抜	現代の国語、言語文化		200点換算	
法律学科	大学	クス学共通テスト	国語〈近代以降の文章〉 地理歴史・公民(「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」のうち高得点1科目)	4科目判定	各200点 換算	800点満点
	1/25(日)	全学部統一選抜	数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル)		200点換算	
経済学科(Ⅱ型)	大学	☆ 入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、数学(「数学I」、「数学I」数学A」、「数学II 数学B、数学CJ)、地理歴史・公民(「地理総合、地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「情報「情報I」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
	1/25(日)	全学部統一選抜	数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル)		200点換算	
データサイエンス学科			英語	3科目判定	200点換算	600点満点
ナータリイエン人子科	大学	一人学共通テスト	理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」のうち高得点1科目)	O FILL TIME	200点換算	
	1/25(日)	全学部統一選抜	現代の国語、言語文化 または数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル)のうち高得点1科目		200点換算	
サステナビリティ学科	大学	・人学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、数学(「数学I」、「数学I,数学A」、「数学II、数学B,数学C」)、地理歴史・公民(「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「情報「情報I」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
	1/25(日)	全学部統一選抜	数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル)		200点換算	
			数学(「数学I,数学A」と「数学II,数学B,数学C」)		200点換算	
数理工学科	大学	4入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点1科目	3科目判定	200点換算	600点満点
	1/25(日)	全学部統一選抜	数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル)		200点換算	
建築デザイン学科	大学		英語、数学(「数学I」、「数学I.数学A」、「数学I.数学B,数学C」)、 理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、 「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点

学科			判定方法	百	点	
	1/25(日)	全学部統一選抜	英語コミュニケーションI·II、論理·表現I または現代の国語、言語文化 または数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル) のうち高得点1科目		200点換算	
教育学科	大学	^全 入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、数学(「数学I」、「数学I,数学A」、「数学II,数学B,数学C」)、地理歴史・公民(「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点3科目	4科目判定	各200点 換算	800点満点
	1/25(日)	全学部統一選抜	化学基礎·化学		400点換算	
薬学科	4	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	英語	3科目判定	各200点	800点満点
	人子	-八子共通ナスト	数学(「数学Ⅰ,数学A」と「数学Ⅱ,数学B,数学C」)		換算	
	1/25(日)	全学部統一選抜	英語コミュニケーションI·II、論理·表現I		200点換算	
看護学科	大学	一人学共通テスト	国語〈近代以降の文章〉、数学(「数学I,数学A」、「数学I,数学B.数学C」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点

●一般選抜・一般選抜(共通テスト併用型)

試験日程

*入学手続方法はP.57·58をご確認ください。

入試区分	試験日	出願期間 (郵送·消印有効)	合格発表日 (12:00から発表)	入学手続期間* (郵送·消印有効)
一般選抜A日程2/4文理	2/4(水)			
一般選抜A日程2/5文系	2/5(木)	12/15(月)~1/16(金)	2/14(土)	2/15(日)~2/24(火)
一般選抜A日程2/6理系	2/6(金)			
一般選抜C日程	3/1(日)	12/15(月)~2/13(金)*1	3/7(土)	3/8(日)~3/16(月)
	一般選抜A日程2/4文理:2/4(水) 大学入学共通テスト			
一般選抜 (共通テスト併用型)	一般選抜A日程2/5文系:2/5(木) 大学入学共通テスト	*2 12/15(月)~1/16(金)	2/14(土)	2/15(日)~2/24(火)
	一般選抜A日程2/6理系:2/6(金) 大学入学共通テスト			

^{※1} 同年度内で既に本学を受験している場合、2/19(木)まで出願可。(その他条件あり。詳細はP.38をご確認ください。)

募集人員

学科	募集人員
日本文学文化学科	70
グローバルコミュニケーション学科	45
日本語コミュニケーション学科	16
グローバルビジネス学科	10
法律学科	95
政治学科	45
経済学科	80
経営学科	95
会計ガバナンス学科	25
アントレプレナーシップ学科	10
データサイエンス学科	35

学科	募集人員
人間科学科	85
社会福祉学科	70
ウェルビーイング学科	30
サステナビリティ学科	20
数理工学科	25
建築デザイン学科	25
教育学科	50
幼児教育学科	38
薬学科	50
看護学科	45

^{※2} 大学入学共通テストの出願期間ではありません。

<一般選抜A日程2/4文理> 試験日 2/4(水) 試験場 有明キャンパスまたは武蔵野キャンパス

検定料割引制度 英語外部検定活用方式 複数志望制 予約型奨学金制度 共通テスト併用型

■ 時間割・試験科日・配占等(マークシート方式)

は受利指定の必須利日

■ 時間割·試験科目·配点等	(マークシート方式)				」は学科	指定の場	必須科目
			時間割·試験科目			配点	
学科	判定方法	1時限 10:30~11:30	2時限 12:40~13:40	3時限 [いずれか] [1科目選択可] 14:30~15:30	1時限	2時限	3時限
日本文学文化学科							
グローバルコミュニケーション学科							
日本語コミュニケーション学科							
グローバルビジネス学科			現代の国語、言語文化				
法律学科			(選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の	数学 I · A ^{※1} 歴史総合、世界史探究			
政治学科			独立問題の出題はしない。)	歴史総合、日本史探究 公共、政治・経済			
経営学科				情報Ⅰ・Ⅱ			
会計ガバナンス学科							
アントレプレナーシップ学科							
社会福祉学科							
経済学科							
データサイエンス学科	3科目判定	英語コミュニケーション I・II、			100占	100占	100点
人間科学科	300点満点	論理·表現 [数学 I · A * 1	100点	100点	100点
ウェルビーイング学科			現代の国語、言語文化(選択問題は古文独立	歴史総合、日本史探究 公共、政治・経済			
サステナビリティ学科			問題の選択可。漢文の 独立問題の出題はしな	物理基礎、物理化学基礎、化学			
教育学科			い。) 数学 I・II・A・	生物基礎、生物 情報 I · II			
幼児教育学科			B (数列)・ C (ベクトル)*1	11311/12			
建築デザイン学科			〔いずれか1科目選択可〕	数学 I · A ^{*1} 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物 情報 I · Ⅱ			
看護学科				数学 I · A ^{* l} 化学基礎、化学 生物基礎、生物			
数理工学科			数学 I・II・A・B (数列])・C (ベクトル) (数学II、数学C (平面上の曲線と 複素数平面) 選択可] **2]	物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物 情報Ⅰ・Ⅱ			
薬学科			数学 I · II · A · B (数列) · C (ベクトル)	化学基礎、化学			

^{※1} 数学2科目の選択は不可。

^{※2} 数理工学科を併願する場合、数学は「数学I・Ⅱ・A・B(数列)・C(ベクトル)」で判定する(数学Ⅲ、数学C(平面上の曲線と複素数平面)の選択不可)。 数理工学科を志望学科1として「数学Ⅲ、数学C(平面上の曲線と複素数平面)」を解答する場合、併願学科の数学は「数学Ⅲ、数学C(平面上の曲線と複素数 平面)」を含めた得点で判定する。

■ 一般選抜A日程2/4文理 受験科目別 併願可能学科一覧

	1時限	28	2時限 3時限															学科										
	英 語	国語	数学	数学	地理 歴史 ・公民	理 科	情報		GC	JC	GB	法	政	経	宮	会	EMC	DS	X	福	WB	サス	数	建	教	幼	薬	看
1	英語	国語	_	数学 I · A	_	1	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
2	英語	国語	_	_	世界史	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×
3	英語	国語	_	_	日本史	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×
4	英語	国語	_	_	政治 · 経済	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×
5	英語	国語	_	-	-	物理	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	0	0	×	0	0	0	×	×
6	英語	国語	_	_	_	化学	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	0	0	×	0	0	0	×	0
7	英語	国語	_	-	_	生物	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	0	0	×	0	0	0	×	0
8	英語	国語	-	-	_	-	情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	×
9	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	世界史	_	_	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	×	×	0	0	×	×
10	英語	_	数学 I · II · A · B · C	-	日本史	-	_	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	×	×	0	0	×	×
11	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	政治 · 経済	-	_	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	×	×	0	0	×	×
12	英語	-	数学 I · II · A · B · C	-	_	物理	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	×
13	英語	-	数学 I · II · A · B · C	-	_	化学	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	\circ	0
14	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	_	生物	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	0
15	英語		数学 I · II · A · B · C	-	-	-	情報	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	X

■ 一般選抜A日程2/4文理 + 大学入学共通テスト ■ 出願上の注意事項については、P.26参照

学科			試験科目	判定方法	酉	己点
	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	現代の国語、言語文化		200点換算	
日本文学文化学科	大学	さ入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章及び古典(古文,漢文)〉、数学(「数学I」、「数学I、数学B、数学C」)、地理歴史・公民(「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
グローバルコミュニケーション学科	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	英語コミュニケーションI・II、論理・表現I		400点換算	
グローバルビジネス学科	大学	一人学共通テスト	英語	2科目判定	200点換算	600点満点
日本語コミュニケーション学科 政治学科	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	英語コミュニケーションI·II、論理·表現I または現代の国語、言語文化のうち高得点1科目		200点換算	
経済学科 経営学科 会計ガバナンス学科 アントレプレナーシップ学科 人間科学科 社会福祉学科 幼児教育学科	大学	グス学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、数学(「数学I」、「数学I」数学A」、「数学I、数学B、数学C」)、地理歴史·公民(「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、「歴史総合,世界史探究」、「公共、倫理」、「公共,政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	現代の国語、言語文化		200点換算	
法律学科	大学	♣入学共通テスト	英語 国語〈近代以降の文章〉 地理歴史·公民(「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、「歴史総合,世界史探究」、「公共,両理」、「公共,政治 経済」、「地理総合/歴史総合/公共」のうち高得点1科目)	4科目判定	各200点 換算	800点満点
	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	英語コミュニケーション「・II、論理・表現I または現代の国語、言語文化 または数学「・II・A・B(数列)・C(ベクトル)のうち高得点 1 科目		200点換算	
データサイエンス学科 ウェルビーイング学科 サステナビリティ学科	大学	² 入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、数学(「数学I」、「数学I,数学A」、「数学I、数学B,数学C」)、地理歷史・公民(「地理総合・地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・世界史探究」、「公共・倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「情報「情報」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル)		200点換算	
数理工学科			数学(「数学I,数学A」と「数学I,数学B,数学C」)	OTALDAND	200点換算	000 = # =
双柱工于竹	大学	全入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、理科(「物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点1科目	3科目判定	200点換算	600点満点
	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	数学I·I·A·B(数列)·C(ベクトル)		200点換算	
建築デザイン学科	大学	全入学共通テスト	英語 理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、 「化学」、「生物」、「地学」のうち高得点 1 科目)	3科目判定	200点換算 200点換算	600点満点
	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	英語コミュニケーションI·II、論理・表現I または現代の国語、言語文化のうち高得点1科目		200点換算	
教育学科	大学	グ入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、数学(「数学I」、「数学I、数学A」、「数学I、数学B、数学C」)、地理歴史・公民(「地理総合・地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・世界史探究」、「公共・倫理」、「公共・政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点3科目	4科目判定	各200点 換算	800点満点
	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	化学基礎·化学		400点換算	
薬学科	大学	学入学共通テスト	英語 数学(「数学I,数学A」と「数学I,数学B,数学C」)	3科目判定	200点換算 200点換算	800点満点
	2/4(水)	一般選抜A日程2/4文理	英語コミュニケーションI·II、論理・表現I		200点換算	
		300 M 10 M	国語〈近代以降の文章〉			
看護学科	大学	グス学共通テスト	数学(「数学I,数学A」と「数学II,数学B,数学C」のうち 高得点1科目)	4科目判定	各200点 換算	800点満点
			理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、 「化学」、「生物」、「地学」のうち高得点1科目)			

<一般選抜A日程2/5文系>

試験日 2/5(木) 試験場 有明キャンパスまたは武蔵野キャンパス

検定料割引制度 英語外部検定活用方式 複数志望制 予約型奨学金制度 共通テスト併用型

■ 時間割・試験科目・配点等(マークシート方式)

は学科指定の必須科目

			時間割·試験科目			配点	
学科	判定方法	1時限 10:30~11:30	2時限 12:40~13:40	3時限 「いずれか」 1科目選択可」 14:30~15:30	1時限	2時限	3時限
日本文学文化学科					100点	200点	
日本語コミュニケーション学科	3科目判定				150点	150点	
グローバルコミュニケーション学科	3科目判定 400点満点 3科目判定 350点満点				200点		
グローバルビジネス学科					200点		
法律学科				数学I·A			
政治学科				歴史総合、世界史探究 歴史総合、日本史探究			
経済学科				公共、政治·経済	150点		
経営学科							
会計ガバナンス学科		英語コミュニケーション I·II、	(選択問題は古乂独址問				
アントレプレナーシップ学科		論理·表現I	題の選択可。漢文の独立 問題の出題はしない。)			100 =	100点
社会福祉学科	3科目判定 300点満点				100点	100点	
データサイエンス学科							
人間科学科	3科目判定 350点満点			数学I·A	150点		
教育学科				歴史総合、世界史探究 歴史総合、日本史探究			
ウェルビーイング学科				公共、政治·経済 生物基礎、生物			
サステナビリティ学科	3科目判定			I 10 I WC I 10	100点		
幼児教育学科	3科目判定 300点満点				100,7		
看護学科				数学I·A 生物基礎、生物			

■ 一般選抜A日程2/5文系 受験科目別 併願可能学科一覧

	1時限	2時限		3時限									学	科									
	英 語	国語	数学	地理 歴史 ・公民	理 科	B	GC	JC	GB	法	政	経	営	会	EMC	DS	人	福	WB	サス	教	幼	看
1	英語	国語	数学 I·A	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	英語	国語	_	世界史	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
3	英語	国語	_	日本史	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
4	英語	国語	_	政治·経済	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
5	英語	国語	_	_	生物	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0

■ 一般選抜A日程2/5文系 + 大学入学共通テスト ■ 出願上の注意事項については、P.26参照

学科			試験科目	判定方法	酉	記点
	2/5(木)	一般選抜A日程2/5文系	現代の国語、言語文化		200点換算	
日本文学文化学科	大学	・入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章及び古典(古文,漢文)〉、数学(「数学I」、「数学I、数学A」、「数学I、数学B、数学C」)、地理歴史・公民(「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共,政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
	2/5(木)	一般選抜A日程2/5文系	英語コミュニケーションI·Ⅱ、論理・表現I		200点換算	
グローバルコミュニケーション学科	大学	入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、地理歴史·公民(「地理総合・地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・世界史探究」、「公共・倫理」、「公共・政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
日本語コミュニケーション学科政治学科	2/5(木)	一般選抜A日程2/5文系	英語コミュニケーションI·II、論理·表現I または現代の国語、言語文化のうち高得点 1科目		200点換算	
経済学科 経営学科 会計ガバナンス学科 アントレプレナーシップ学科 データサイエンス学科 人間科学科 社会福祉学科 ウェルビーイング学科 サステナビリティ学科 幼児教育学科	大学	・入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、数学(「数学I」、「数学I,数学A」、「数学I,数学B,数学C」)、地理歴史・公民(「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、「公共,政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)、情報「情報I」のうち高得点2科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
グローバルビジネス学科	2/5(木)	一般選抜A日程2/5文系	英語コミュニケーションI・II、論理・表現Ⅰ	ONLINE	400点換算	000 = ** =
プローバルビンネス子科	大学	入学共通テスト	英語	2科目判定	200点換算	600点満点
	2/5(木)	一般選抜A日程2/5文系	現代の国語、言語文化		200点換算	
			英語			
法律学科	1 22	43 WH/A1	国語〈近代以降の文章〉	4科目判定	各200点	800点満点
	大字	入学共通テスト	地理歴史·公民(「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、「公共,政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」のうち高得点 1 科目)		換算	
	2/5(木)	一般選抜A日程2/5文系	英語コミュニケーションI·II、論理·表現I または現代の国語、言語文化のうち高得点1科目		200点換算	
教育学科	大学	・入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、数学〈「数学I」、「数学I,数学A」、「数学I,数学B,数学C」)、地理歷史·公民(「地理総合・地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」)、理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「情報「情報I」のうち高得点3科目	4科目判定	各200点 換算	800点満点
	2/5(木)	一般選抜A日程2/5文系	英語コミュニケーションI·II、論理·表現I		200点換算	
			国語〈近代以降の文章〉			
看護学科	数学(「数学I,数学A」と「数学II,数学B,数学C」のうち 大学入学共通テスト 高得点1科目) 4科目半				各200点 換算	800点満点
			理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」のうち高得点 1 科目)		1大开	

<一般選抜A日程2/6理系>

試験日 2/6(金) 試験場 有明キャンパスまたは武蔵野キャンパス

検定料割引制度 英語外部検定活用方式 後数志望制 予約型奨学金制度 共通テスト併用型

■ 時間割・試験科目・配点等(マークシート方式)

は学科指定の必須科目

			時間割·試験科目			配点	
学科	判定方法	1時限 10:30~11:30	2時限 12:40~13:40	3時限 [いずれか] [1科目選択可] 14:30~15:30	1時限	2時限	3時限
薬学科				化学基礎、化学			
ウェルビーイング学科							
サステナビリティ学科	3科目判定 300点満点		数学Ⅰ·Ⅱ·A·B(数列)·			100点	
建築デザイン学科		英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ	C (ベクトル)		100=		100=
教育学科		論理·表現I		物理基礎、物理化学基礎、化学	100点		100点
データサイエンス学科				情報Ⅰ・Ⅱ			
数理工学科	3科目判定 400点満点		数学 I·II·A·B (数列)・C (ベクトル) C (ベクトル) (数学 II、数学C (平面上の曲線と 複素数平面) 選択可) ※			200点	

[※] 数理工学科を併願する場合、数学は「数学 $I \cdot II \cdot A \cdot B$ (数列) $\cdot C$ (ベクトル)」で判定する(数学II、数学C(平面上の曲線と複素数平面)の選択不可)。 数理工学科を志望学科1として「数学皿、数学C(平面上の曲線と複素数平面)」を解答する場合、併願学科の数学は「数学皿、数学C(平面上の曲線と複素数 平面)」を含めた得点で判定する。

■ 一般選抜A日程2/6理系 受験科目別 併願可能学科一覧

	1時限	2時限	3周	学科							
	英 語	数 学	理 科	情 報	DS	WB	サス	数	建	教	薬
1	英語	数学 I · II · A · B · C	物理	_	0	0	0	0	0	0	×
2	英語	数学 I·II·A·B·C	化学	_	0	0	0	0	0	0	0
3	英語	数学 I·II·A·B·C	_	情報	0	0	0	0	0	0	×

■ 一般選抜A日程2/6理系 + 大学入学共通テスト ■ 出願上の注意事項については、P.26参照

	エバ・ハ	ナハナハルノハト	■ 山原工の江志事気については、1.20多点			
学科			試験科目	判定方法	酉	点
データサイエンス学科	2/6(金)	一般選抜A日程2/6理系	数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル)		200点換算	
ウェルビーイング学科			英語	3科目判定	Ø000 E	600点満点
サステナビリティ学科 建築デザイン学科	大学	や入学共通テスト	理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、 「化学」、「生物」、「地学」のうち高得点1科目)	ONACTIVE	各200点 換算	CCOMME
	2/6(金)	一般選抜A日程2/6理系	数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル)		200点換算	
			数学(「数学I,数学A」と「数学II,数学B,数学C」)			
数理工学科	大学	や入学共通テスト	英語、国語〈近代以降の文章〉、理科(「物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」)のうち 高得点1科目	3科目判定	各200点 換算	600点満点
	2/6(金)	一般選抜A日程2/6理系	数学I·II·A·B(数列)·C(ベクトル)		200点換算	
			英語			
教育学科		学入学共通テスト	国語〈近代以降の文章〉	4科目判定	各200点	800点満点
		- 八子六旭 J 入 I ·	理科(「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、 「化学」、「生物」、「地学」のうち高得点1科目)		換算	
	2/6(金)	一般選抜A日程2/6理系	化学基礎、化学		400点換算	
薬学科		41 244 X = 71	英語	3科目判定	各200点	800点満点
	大	入学共通テスト	数学(「数学I,数学A」と「数学II,数学B,数学C」)		換算	

<一般選抜C日程> 試験日 3/1(日) 試験場 有明キャンパスまたは武蔵野キャンパス

- 一般選抜C日程の出願締切は2/13(金)ですが、同年度内に本学へ出願済の方※に限り2/19(木)まで出願が可能です。
- 一般選抜A日程の発表日を待ってから出願できます。
- ※追加の出願書類がないことを条件とし締切を延長するため、インターネット出願と入学検定料の支払いを完了した時点で出願完了となります。 提出済の調査書の内容に変更がある場合は2/19(木)までに武蔵野大学入試センターにご連絡ください。 また、英語外部検定活用方式の利用には追加提出書類を必要とするため、2/14(土)以降の出願では利用できません。

検定料割引制度) (英語外部検定活用方式) (複数志望制)

■ 時間割・試験科目・配点等(マークシート方式。データサイエンス学科と数理工学科の数学I・II・A・B・Cのみ一部記述式) は学科指定の必須科目

■ 時间割・試験科目・配点	(マークシート万式。テー	- ダリイエン人子科と数珪工-	時間割·試験科目	外一部记述式)	_ 10+11	指定の過配点	5次村日
学科	判定方法	1時限 10:30~11:30	2時限 12:40~13:40	3時限 [いずれか [1科目選択可] 14:30~15:30	1時限	2時限	3時限
日本文学文化学科	2科目判定 (国語+高得点1科目) 200点満点	英語コミュニケーション I·II、論理・表現I	現代の国語、言語文化 (選択問題は古文独立問題の 選択可。漢文の独立問題の出 題はしない。)		100点		
グローバルコミュニケーション学科	2科目判定	++=-			150-		
日本語コミュニケーション学科	(英語+高得点1科目) 250点満点 	英語コミュニケーション I·Ⅱ、			150点		
グローバルビジネス学科	2科目判定 (英語+高得点1科目) 300点満点	論理·表現I			200点		
法律学科			現代の国語、言語文化	数学Ⅰ·A			
政治学科			(選択問題は古文独立問題の 選択可。漢文の独立問題の出 題はしない。)	歴史総合、世界史探究 歴史総合、日本史探究			
経営学科			AZIO-O-O-O-O-O	と 公共、政治・経済			
会計ガバナンス学科							
アントレプレナーシップ学科							
社会福祉学科	2科目判定	英語コミュニケーション					
経済学科	(高得点2科目) 200点満点	I·Ⅱ、 論理·表現I				100点	
人間科学科			田小の同芸 三芸士儿	数学 I·A*			
ウェルビーイング学科			現代の国語、言語文化(選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出	歴史総合、世界史探究 歴史総合、日本史探究		100,11	100点
サステナビリティ学科			題はしない。) 数学 I・II・A・B(数列)・ C (ベクトル) *	公共、政治·経済 物理基礎、物理 化学基礎、化学			
幼児教育学科			[いずれか]科目選択可]	生物基礎、生物	100点		
建築デザイン学科				数学 I·A ** 物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物			
データサイエンス学科	3科目判定	英語コミュニケーション	現代の国語、言語文化 (選択問題は古文独立問題の 選択可。漢文の独立問題の 出題はしない。) 数学 I・II・A・B(数列)・ C(ベクトル)** [いずれか1科目選択可]	数学 I·A [*] 歴史総合、世界史探究 歴史総合、日本史探究 公共、政治経済 物理基礎、物理			
教育学科	300点満点	I·II、 論理·表現I	*データサイエンス学科のみ数学I·II·A·B(数列)・C(ベクトル)は一部記述式選択可	化学基礎、化学 生物基礎、生物			
看護学科			現代の国語、言語文化 (選択問題は古文独立問題の 選択可。漢文の独立問題の出 題はしない。)	数学 I·A 化学基礎、化学 生物基礎、生物			
数理工学科	2科目判定 (数学+高得点1科目) 300点満点	英語コミュニケーション I·II、論理·表現I	数学 I · II · A · B (数列) · C (ベクトル) *一部記述式選択可	物理基礎、物理化学基礎、化学		200点	

■ 一般選抜C日程 受験科目別 併願可能学科一覧

_	1時限		1 任 文 版 ———— 詩限		3時限	K - J 110 ,										学	E1									
	英語	国語	数学	数学	地理 歴史	理科	8	GC	JC	GB	法	政	経	営	会	EMC	DS	人	福	WB	サス	数	建	教	幼	看
1	英語	国語	_	数学Ⅰ	· 公民 	_				_	_	_	_		_											
2	· 英語 英語	国語	_	· A	世界史	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×
3	英語	国語	_	_	日本史	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×
4	英語	国語	_	_	政治	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×
5	英語	国語	_	_	· 経済 —	物理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×
6	英語	国語	-	_	_	化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
7	英語	国語	_	_	_	生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
8	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	世界史	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
9	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	日本史	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
10	英語	_	数学 I·II ·A·B·C	_	政治 経済	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
11	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	-	物理	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×
12	英語	-	数学 I·II ·A·B·C	-	-	化学	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×
13	英語	_	数学 I · II · A · B · C	_	_	生物	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×
14	英語	国語	-	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	×	0	×
15	英語	_	数学 I·II ·A·B·C	-	_	_	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	0	×	0	0	0	0	×	0	×
16	英語	_	_	数学 I · A	_		×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	×	0	×
17	英語	_	_	_	世界史	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	×	0	×
18	英語	_	_	_	日本史 政治	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	×	×	×	0	X
19	英語	_	_	_	・経済		×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	×	×	×	0	X
20	英語 ——— 英語	_	_	_	_	物理	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	×	0	×	0	×
22	英語	_	_	_	_	生物	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	×	0	×	0	×
23	_	国語	_	数学Ⅰ	_	_	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	×	0	×
24	_	国語	_	· A	世界史	_	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	×	0	×
25	_	国語	_	_	日本史	_	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	×	0	×
26	_	国語	-	_	政治 ・経済	_	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	×	0	×
27	-	国語	_	_	-	物理	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	×	0	×	0	×
28	_	国語	_	_	-	化学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	×	0	×	0	×
29	_	国語	_	_	_	生物	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	×	0	×	0	×
30	_		数学 I · II · A · B · C	_	世界史	-	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	0	×	0	0	×	×	×	0	×
31	_	_	数学 I·II ·A·B·C	_	日本史	-	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	0	×	0	0	×	×	×	0	×
32	-	_	数学 I·II ·A·B·C	_	政治 経済	_	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	0	×	0	0	×	×	×	0	×
33	-	_	数学 I·II ·A·B·C	_	_	物理	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	0	0	×	0	×
34	_	_	数学 I·II ·A·B·C	_	_	化学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	0	0	×	0	×
35	_	_	数学 I · II · A · B · C	_	_	生物	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0	×	0	×	0	×

●共通テスト利用選抜

1/17(土)、1/18(日)に実施される令和8年度大学入学共通テストの得点を利用する入試制度です。本学の独自試験はありません。複数学科への出願も可能です。共通テスト利用選抜は出願期間に応じて前期選抜、中期選抜、後期選抜の3つの日程から選べます。英語外部検定活用方式で出願した場合、英語のみなし得点は190点に換算します。また、大学入学共通テスト当日に英語を受験された場合はどちらか得点の高い方の結果で判定します。(詳細はP.15をご確認ください。)

試験日程対象学科は「試験科目·配点等」表でご確認ください。

入試区分	出願期間 (郵送·消印有効)	合格発表日 (12:00から発表)	入学手続期間 * (郵送·消印有効)
共通テスト利用前期選抜	12/15(月)~1/16(金)	2/14(土)	2/15(日)~2/24(火)
共通テスト利用中期選抜	1/19(月)~2/10(火)	2/21(±)	2/22(日)~3/9(月)
共通テスト利用後期選抜	2/12(木)~3/5(木)	3/14(土)	3/15(日)~3/20(金)

^{*}入学手続方法はP.57·58をご確認ください。

募集人員

学科	募集人員
日本文学文化学科	25
グローバルコミュニケーション学科	10
日本語コミュニケーション学科	10
グローバルビジネス学科	10
法律学科	25
政治学科	15
経済学科	25
経営学科	30
会計ガバナンス学科	13
アントレプレナーシップ学科	5
データサイエンス学科	13

学科	募集人員
人間科学科	25
社会福祉学科	14
ウェルビーイング学科	12
サステナビリティ学科	12
数理工学科	12
建築デザイン学科	12
教育学科	20
幼児教育学科	13
薬学科	17
看護学科	17

【共通テスト利用選抜共通事項】

- ・共通テストの英語の配点比率はリーディング100点:リスニング100点とします。リスニングが免除となっている場合は、 リーディング100点を200点満点に換算して使用します。
- ・データサイエンス学科、数理工学科、薬学科の共通テストの数学については、「数学 I , 数学 A 」と「数学 I , 数学 B , 数学 C 」をあわせて I 科目とみなします。
- ・看護学科(3科目判定)で利用できる共通テストの数学は、「数学I, 数学A」と「数学II, 数学B, 数学C」が対象です。
- ・日本文学文化学科の国語については近代以降の文章及び古典(古文, 漢文)の受験が必要です。

<共通テスト利用前期選抜> 出願期間 12/15(月)~1/16(金)

検定料割引制度 英語外部検定活用方式 予約型奨学金制度

* 共通テスト利用選抜共通事項については、P.40参照

学科	判定型	教科	科目	判定方法	配点	満点
	2科目			必須の2科目で判定	各200点換算	400点満点
日本文学文化学科	最高得点 重視型	外国語(必須) 国語(必須) 地理歴史·公民	「英語」(必須) 「国語」〈近代以降の文章及び古典(古文,漢文〉(必須) 「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計3科目) *最高得点重視型の場合、	最高得点 400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
※国語については、共通テスト利用選抜共通事項を必ずご確認ください。	均等配点型		「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、 「公共,政治·経済」、「地理総合/歴史総合/公共」	英語外部検定活用方式の利用不可	各200点換算	600点満点
	4科目	数学 情報	「数学I」、「数学I,数学A」、「数学II,数学B,数学C」 「情報I」	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計4科目)	各200点換算	800点満点
	5科目			必須科目と必須科目を除く 高得点3科目で判定 (合計5科目)	各200点換算	1000点満点
グローバル	2科目			必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計2科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	600点満点
コミュニケーション学科 日本語 コミュニケーション学科	3科目	外国語(必須) 国語 地理歴史·公民	「英語」(必須) 「国語」(近代以降の文章) 「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、 「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
コミュニケーション学科 グローバリビジネス学科 ※グローバリビジネス学科は 東語外部検定活用方式の対象外。 法律学科	4科目	数学情報	「公共,政治·経済」、「地理総合/歴史総合/公共」 「数学I」、「数学I,数学A」、「数学II,数学B,数学C」 「精報I」	必須科目と必須科目を除く 高得点3科目で判定 (合計4科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	1000点満点
	5科目			必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	1200点満点
法律学科 政治学科 経済学科	2科目		「英語」(必須)	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計2科目)	各200点換算	400点満点
経営学科 会計ガバナンス学科 アントレブレナーシップ学科	最高得点 重視型	外国語〔必須〕 国語 地理歴史·公民	「国語」〈近代以降の文章〉 「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、 「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	最高得点 400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
人間科学科 社会福祉学科	均等配点型	数学	「公共,政治,経済」、「地理総合/歴史総合/公共」 「数学I」、「数学I,数学A」、「数学II,数学B,数学C」	※最高得点重視型の場合、 英語外部検定活用方式の利用不可	各200点換算	600点満点
ウェルビーイング学科 サステナビリティ学科 建築デザイン学科	4科目	理科情報	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 「情報」」	必須科目と必須科目を除く 高得点3科目で判定 (合計4科目)	各200点換算	800点満点
教育学科 幼児教育学科	5科目			必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	各200点換算	1000点満点
	2科目	- 数学[必須]	「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C (必須)	必須の2科目で判定	数学400点換算 英語200点換算	600点満点
データサイエンス学科	3科目	外国語〔必須〕 国語 地理歴史·公民	「英語」(必須) 「国語」く近代以降の文章〉 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計3科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
※数学については、共通テスト利用選抜共通事項を必ずご確認ください。	4科目	理科	「歴史総合.世界史探究」、「公共.倫理」、 「公共.政治·経済」、「地理総合/歴史総合/公共」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計4科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	1000点満点
	5科目	情報	「情報[」	必須科目と必須科目を除く 高得点3科目で判定 (合計5科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	1200点満点

学科	判定型	教科	科目	判定方法	配点	満点
	2科目	*h ^^ (`` / /Ē`)	「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C」(必須)	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計2科目)	数学400点換算 その他科目 200点換算	600点満点
数理工学科 ※数学については、共通テス	3科目	数学(必須) 外国語 国語 地理歴史·公民	「英語」 「国語」〈近代以降の文章〉 「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
ト利用選抜共通事項を必 すご確認ください。	4科目	理科	「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、「公共,政治·経済」、「地理総合/歴史総合/公共」「地理総合/歴史総合/公共」「地理版/化学基礎」、「地域/生物基礎/地学基礎」、「地域/	必須科目と必須科目を除く 高得点3科目で判定 (合計4科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	1000点満点
	5科目	情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 「情報I」	必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	1200点満点
薬学科	3科目	外国語(必須) 数学(必須) 理科(必須) 国語	「英語」(必須) 「数学」、数学A」と「数学II、数学B,数学C」(必須) 「物理」、「化学」、「生物」から高得点1科目(必須) 「国語」〈近代以降の文章〉	必須の合計3科目で判定	各200点換算	600点満点
※数学については、共通テスト利用選抜共通事項を必 すご確認ください。	地理歷史· 5科目 理科 情報		「地理総合.地理探究」、「歴史総合.日本史探究」、「歴史総合.世界史探究」、「公共.倫理」、「公共.政治.経済」、「地理総合/歴史総合/公共」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」「情報」	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計5科目)	各200点換算	1000点満点
	3科目	外国語(必須) 国語 数学 理科	「英語」(必須) 「国語」〈近代以降の文章〉 「数学I、数学A」、「数学I、数学B、数学C」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	各200点換算	600点満点
看護学科 *数学については、共通テス ト利用報告共通事項を必 すご確認ください。	5科目	外国語(必須) 国語 地理歷史·公民 数学 理科 情報	「英語」(必須) 「国語」〈近代以降の文章〉 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」 「数学」、「数学」、数学A」、「数学I、数学B、数学C」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 「情報I」	必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	各200点換算	1000点満点

<共通テスト利用中期選抜>

出願期間 1/19(月)~2/10(火)

検定料割引制度 英語外部検定活用方式

* 共通テスト利用選抜共通事項については、P.40参照

学科	判定型	教科	科目	判定方法	配点	満点
	2科目	外国語(必須)	「英語」〔必須〕	必須の2科目で判定	各200点換算	400点満点
日本文学文化学科 ※国語については、共通テスト 利用遺抜共通事項を必ず	3科目	国語〔必須〕 地理歴史·公民	「国語」〈近代以降の文章及び古典(古文,漢文)〉(必須) 「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、 「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、 「公共,政治,経済」、「地理総合/歴史総合/公共」	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計3科目)	各200点換算	600点満点
ご確認ください。	5科目	数学 情報	「数学I」、「数学I,数学A」、「数学I,数学B,数学C」 「情報I」	必須科目と必須科目を 除く高得点3科目で判定 (合計5科目)	各200点換算	1000点満点
グローバル コミュニケーション学科	2科目	外国語〔必須〕	「英語」(必須) 「国語 (が代以降の文章)	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計2科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	600点満点
日本語 コミュニケーション学科 グローバルビジネス学科	3科目	地理歴史·公民 - 数学	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」「数学I、、数学I、数学A、「数学II、数学B、数学C」	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
※グローバルビジネス学科は 英語外部検定活用方式の対象外。	5科目	情報	数子1, 数子1, 数子1, 数子1, 数子1, 数子0] 情報[]	必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	1200点満点
法律学科 政治学科 経済学科 経営学科	2科目	外国語(必須)	「英語」(必須) 「国語」〈近代以降の文章〉	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計2科目)	各200点換算	400点満点
会計ガバナンス学科 アントレプレナーシップ学科 人間科学科 社会福祉学科 ウェルビーイング学科	3科目	地理歴史·公民 数学	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」「数学」、数学、数学、「数学」、大数学、数学、「大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	各200点換算	600点満点
ウェルビーインジャイ サステナビリティ学科 建築デザイン学科 教育学科 幼児教育学科	5科目	情報	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 「情報」」	必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	各200点換算	1000点満点
	2科目	数学〔必須〕 外国語〔必須〕	「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C」(必須) 「英語」(必須)	必須の2科目で判定	数学400点換算 英語200点換算	600点満点
データサイエンス学科 ※数学については、共通テスト 利用選抜共通事項を必ず	3科目	国語 地理歴史·公民	「国語」〈近代以降の文章〉 「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、 歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、 「公共,政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計3科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
ご確認ください。	5科目	理科情報	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 「情報」」	必須科目と必須科目を除く 高得点3科目で判定 (合計5科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	1200点満点
	2科目	数学〔必須〕 外国語 国語	「数学1.数学A」と「数学II.数学B.数学C」(必須) 「英語」 「国語」〈近代以降の文章〉	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計2科目)	数学400点換算 その他科目 200点換算	600点満点
数理工学科 ※数学については、共通テスト 利用選抜共通事項を必ず ご確認ください。	3科目	地理歴史·公民	「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、「公共,政治·経済」、「地理総合/歴史総合/公共」	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
	5科目	理科 情報	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 「情報」」	必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	1200点満点
薬学科 *数学については、共通テスト	3科目	外国語〔必須〕 数学〔必須〕 理科〔必須〕 国語 地理歴史·公民	「英語」(必須) 「数学1.数学A」と「数学I.数学B、数学C」(必須) 「物理」、「化学」、「生物」から高得点1科目(必須) 「国語」〈近代以降の文章〉 「地理総合.地理探究」、「歴史総合.日本史探究」、	必須の合計3科目で判定	各200点換算	600点満点
利用選抜共通事項を必ずご確認ください。	5科目	理科情報	「歷史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、 「公共,政治経済」、「地理総合/歴史総合/公共」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 「情報」	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計5科目)	各200点換算	1000点満点
	3科目	外国語〔必須〕 国語 数学 理科	「英語」「必須」 「国語」〈近代以降の文章〉 「数学1、数学A」、「数学I.数学B、数学C」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	各200点換算	600点満点
看護学科 *数学については、共通テスト 利用選抜共通事項を必ず ご確認ください。	5科目	外国語(必須) 国語 地理歷史·公民 数学 理科 情報	「英語」「必須」 「国語」〈近代以降の文章〉 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、 「公共、政治経済」、「地理総合/歴史総合/公共」 「数学」、「数学」、数学A」、「数学I、数学B、数学C」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 「情報」」	必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	各200点換算	1000点満点

<共通テスト利用後期選抜> 出願期間 2/12(木)~3/5(木)

検定料割引制度 英語外部検定活用方式

* 共通テスト利用選抜共通事項については、P.40参照

学科	判定型	教科	科目	判定方法	配点	満点
	2科目	外国語(必須) - 国語(必須)	「英語」(必須) 「国語(が代以降の文章及び古典(古文,漢文))(必須)	必須の2科目で判定	各200点換算	400点満点
日本文学文化学科 *国語については、共通テスト 利用選抜共通事項を必ず ご確認ください。	3科目	地理歴史·公民 数学	「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、「歴史総合,世界史探究」、「公共倫理」、「公共政治経済」、「地理総合/歴史総合/公共」「数学1」、「数学1」、数学8数学C」	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計3科目)	各200点換算	600点満点
	5科目	情報	[情報]	必須科目と必須科目を除く 高得点3科目で判定 (合計5科目)	各200点換算	1000点満点
グローバル	2科目	外国語(必須)	「英語」(必須) 「国語 〈近代以降の文章〉	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計2科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	600点満点
コミュニケーション学科 グローバルビジネス学科	3科目	世理歴史·公民 地理歴史·公民 数学	国語 八川 (以同じ) 又 「地理総合・地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、「区央総合・世界史探究」、「公共・倫理」、「公共・政治・経済」、「地理総合 / 歴史総合 / 公共」「数学 I 、	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
※グローバルビジネス学科は 英語外部検定活用方式の対象外。	5科目	情報	「情報」	必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	英語400点換算 その他科目 各200点換算	1200点満点
法律学科 政治学科 経済学科 経営学科	2科目	外国語〔必須〕 国語	「英語」(必須) 「国語」〈近代以降の文章〉 「地理総合・地理探究」、「歴史総合・日本史探究」、 「歴史総合・世界史探究」、「公共・倫理」、 「公共・政治・経済」、「地理総合・歴史総合・公共」 「数学I、数学A」、「数学I、数学B、数学C」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 「情報I」 必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目) 必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目) 必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	400点満点		
会計ガバナンス学科 アントレブレナーシップ学科 人間科学科 社会福祉学科 ウェルビーイング学科	3科目	地理歴史·公民 数学 理科		高得点2科目で判定	各200点換算	600点満点
サステナビリティ学科 建築デザイン学科 教育学科 幼児教育学科	5科目	情報		高得点4科目で判定	各200点換算	1000点満点
	2科目	数学(必須) 外国語(必須)	「数学I、数学A」と「数学II、数学B、数学C」(必須) 「英語」(必須)	必須の2科目で判定	数学400点换算 英語200点换算	600点満点
データサイエンス学科 ※数学については、共通テスト 利用選抜共通事項を必ず ご確認ください。	3科目	国語 地理歴史·公民 理科	「国語」〈近代以降の文章〉 「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、 「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、 「公共,政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計3科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
	5科目	情報	物理基礎 / 化子基键 / 生物基键 / 地子基键]、 物理]、「化学]、「生物]、「地学] 「情報]	必須科目と必須科目を除く 高得点3科目で判定 (合計5科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	1200点満点
数理工学科 ※数学については、共通テスト 利用遺抜共通事項を必ず ご確認ください。	2科目	数学〔必須〕 外国語	「数学1,数学A」と「数学I,数学B,数学C」(必須) 「英語」 「東語」	必須科目と必須科目を除く 高得点1科目で判定 (合計2科目)	数学400点換算 その他科目 200点換算	600点満点
	国語 地理歴史·公民 3科目		「国語」〈近代以降の文章〉 「地理総合,地理探究」、「歴史総合,日本史探究」、 「歴史総合,世界史探究」、「公共,倫理」、 「公共,政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、	必須科目と必須科目を除く 高得点2科目で判定 (合計3科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	800点満点
	5科目	情報	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」「情報」」	必須科目と必須科目を除く 高得点4科目で判定 (合計5科目)	数学400点換算 その他科目 各200点換算	1200点満点

出願資格

- ※総合型選抜I期(面接型)に出願する場合はP.19~23もご確認ください。
- ※総合型選抜II期(基礎学力型・奨学金対象)、全学部統一選抜、一般選抜、共通テスト利用選抜において英語外部検定 活用方式で出願する場合はP.15もご確認ください。

全入試共通

出願資格	証明書類	注意事項
1. 高等学校(特別支援学校の高等部を含む。以下同じ)もし くは中等教育学校を卒業した者および2026(令和8)年 3月卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および	出身学校長が作成した「調査書」	高等学校在学中の留学等により調査書に評価が 記載されない場合には、留学先の学校が発行す る成績や在籍、科目履修に関する証明書または
2026(令和8)年3月修了見込みの者		その写し(高等学校長が原本と相違ないことを
3. 高等専門学校の第3学年を修了した者および2026 (令和8)年3月31日までに修了見込みの者	①修了(見込)証明書 ②成績証明書	証明したもの)を添付して提出してください。
4. 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると 認められる者および2026(令和8)年3月31日まで にこれに該当する見込みの者		
(1)外国において学校教育における12年の課程を修了 した者および2026(令和8)年3月31日までに修了 見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の 指定した者	①修了(見込)証明書 ②成績証明書	①・②両方を提出してください。 日本の高等学校にも在籍した者は、日本の高等 学校在学中の「成績証明書(調査書)」も提出し てください。
(2)文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は 相当する課程を有するものとして認定又は指定した 在外教育施設の当該課程を修了した者および2026 (令和8)年3月31日までに修了見込みの者	出身学校長が作成した「調査書」	高等学校在学中の留学等により調査書に評価が 記載されない場合には、留学先の学校が発行す る成績や在籍、科目履修に関する証明書または その写し(高等学校長が原本と相違ないことを 証明したもの)を添付して提出してください。
(3)専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者および2026(令和8)年3月31日までに修了見込みの者	①修了(見込)証明書 ②成績証明書	①・②両方を提出してください。 出身学校長が作成する「調査書」がある場合は, ①・②に代えて提出してください。
(4)文部科学大臣の指定した者	①修了(見込)証明書 ②成績証明書	①・②両方を提出してください。 日本の高等学校にも在籍した者は、日本の高等 学校在学中の「成績証明書(調査書)」も提出し てください。
(5)文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格 した者(大学入学資格検定に合格した者を含む)および 2026(令和8)年3月31日までに合格見込みの者で、 2026(令和8)年4月1日までに18歳に達する者	合格(見込)成績証明書	「合格証明書」は無効です。 合格に際して免除項目がある場合でも、免除科 目に関する証明書は提出不要です。
(6)本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、 2026(令和8)年4月1日までに18歳に達する者	①修了(見込)証明書 ②成績証明書	①・②両方を提出してください。 出身学校長が作成する「調査書」がある場合は、 ①・②に代えて提出してください。

[※]開封された証明書類は無効です。

※改姓等の理由により調査書等記載の氏名と表記が異なる場合は、その変更内容が確認できる公的書類(戸籍抄本等)を出願書類と同封してください。 ※証明書は、日本語・英語または中国語で証明されたものを提出すること。

これ以外の言語で発行されたものは、必ず和訳または英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを在籍(出身)高等学校、または大使館等の公的機関や民間の翻訳会社等(日本語学校は除く)で証明を受けて、原本と共に提出してください。民間の翻訳会社等に依頼する場合は、翻訳文には翻訳機関を明記し、翻訳者の署名または捺印を受けてください。

- ※4.(6)で出願される場合は各入試の出願開始日1ヶ月前までに武蔵野大学入試センター(Tel.03-5530-7300)まで問い合わせてください。
- ※外国籍の方で、出願時に日本国外に居住しており、かつ日本の在留資格を所持していない方は、当入学試験要項に記載されている入試に出願する ことはできません。

出願書類一覧

インターネット出願サイトにて入力手続を行い、入学検定料を支払った後、以下の書類を市販の封筒に入れ、各入試の出願期間内(消印有効)に郵便局窓口から「簡易書留速達」で郵送してください。(P.47~50をご確認ください)

出願書類		注意事項			
(1) 調 査 書 ※出願資格に応じた証明 書類が必要となります。 (P.45参照)	・出身高等学校長の発行したもので、出願時に発行できる最新の成績(第3学年1学期(2期制の場合は前期)までの成績を含むこと)が記載されているもの。開封無効。 ※総合型選抜の出願者で高等学校が2期制の者、もしくは何らかの事由により第3学年1学期までの成績の記載が出願期間にに間に合わない場合は、2年次末までの成績と3年次に履修中の科目および単位数、またその事由を明記してください。 ※高等学校在学中の留学等により調査書に評価が記載されない場合には、留学先の学校が発行する成績や在籍、科目履修に関する証明書またはその写し(高等学校長が原本と相違ないことを証明したもの)を添付して提出してください。 ※保存期間終了等を理由に高等学校から調査書の発行ができない場合は、卒業証明書や成績証明書など高等学校を卒業したことがわかる証明書とその理由を明記した書面(書式自由)を提出してください。 ・高等学校卒業程度認定試験または大学入学資格検定に合格した者および2026(令和8)年3月31日までに合格見込みの者は、調査書にかえて、その「合格成績証明書」または「合格見込成績証明書」を提出してください。 ・複数の試験または学科を一つの封筒で同時出願する場合、調査書等の提出は1通で構いません。 ・追加で出願する場合は以前に提出した調査書等の内容から変更がない場合に限り、新たな調査書は必要ありません。				
(2) エントリーシート	に必要事項を記入してくが (各試験の実施団体が発 ショット等のコピーは不可	学力型・奨学金対象)において、第2志望制を利用する場合は、第2志望学科のエントリーシートをあわせ			
(3) 写真	の上、エントリーシート ※直近3ヶ月以内に撮影なお、その他の入試!)、総合型選抜II期(基礎学力型・奨学金対象)を受験する場合、写真*を用意し、裏面に氏名を記入 や内に貼付すること。 シしたもの。縦4cm×横3cm。無背景。カラー、白黒いずれも可。 こおいて受験票取得時に改めて写真のデータ登録が必要となる場合があります。詳細はP.52を には加工・修正を施さないでください。			
(4) 入試別出願書類	総合型選抜I期 (面接型) (P.19~23)	【①フィールド・スタディーズ(国際交流、課外活動、クラブ活動、ボランティアなど)で出願する場合】以下2点の資料を提出してください。 ・フィールド・スタディーズにおける体験をわかりやすく記録し報告する資料 ・フィールド・スタディーズから生まれた魅力的な制作物(賞状などはコピーでも可。) 【②課題・作品で出願する場合】 出願する学科で指定されている小論文や作品を提出してください。※必ず表紙をつけること(フォーマット自由)。表紙には、氏名、タイトルを必ず表記してください。 【③コンテスト・コンクールで出願する場合】 コンテスト・コンクールの実施要項など概要のわかる書類のコピーと実績が記載された賞状など証明できるもののコピーを提出してください。なお、書道などの作品がある場合は実物または写真を提出してください。 ・武蔵野文学賞で出願する場合 応募をし、受領されたことが確認できるメールを印刷し、提出してください。メール削除等、何らかの理由でメールの提出が出来ない場合、応募したことが証明できるものを提出してください。 ・数理工学コンテストで出願する場合 応募をし、受領されたことが確認できるメールを印刷し、提出してください。メール削除等、何らかの理由でメールの提出が出来ない場合、応募したことが証明できるものを提出してください。 ・高校生空間デザインアイデアコンペで出願する場合 受領印が押された応募用紙を提出してください。データ削除等、何らかの理由で応募用紙が用意できない場合、応募したことが証明できるものを提出してください。 ※日本文学文化学科に出願する場合、上記出願資格に係る書類の他、小論文の提出が必要となります。本学ホームページにて内容を確認し、記載内容に従って小論文を作成の上、提出してください。			
	総合型選抜I期 (基礎学力型・奨学金対象) (P.24~25)	申請型奨学金制度に申し込む者は、「申請型奨学金制度申込書」(本学ホームページよりダウンロード)を提出してください。			
	全学部統一選抜 (P.26~30) 一般選抜A日程 (P.26、31~37) 共通テスト利用前期選抜 (P.40~42)	武蔵野大学予約型奨学金「2050年のあなたへ。奨学金」の採用候補者となった場合は、選考結果通知のコピーを提出してください。			
	英語外部検定活用方式 (P.15)	基準スコアを満たす英語資格検定試験の成績証明書(コピーでも可。ただし、コピーを提出した方で合格し入学手続を行う場合、入学手続時に必ず証明書の原本を提出していただきます。入学手続時に原本の提出ができない場合には合格を取り消します。ウェブサイトで出力したものは不可。) ※一般選抜C日程において、2/14(土)以降に出願する場合、英語外部検定活用方式は利用できません。詳細はP.38をご確認ください。			
(5) 宛名ラベル	上記出願書類を市販の封筒 詳細は、P.49、50を参	に入れ、宛名ラベルをはがれないように貼付し、 郵便局の窓口から「簡易書留速達」で郵送 してください。 照ください。			

※2026年度入試より、大学入学共通テストの出願手続が電子化に変更となったことに伴い、大学への共通テスト成績提出方法が変更となりました。詳しくはP.50をご確認ください。46 -

出願方法と注意事項

インターネット出願方法

本学では全ての入試においてインターネット出願を導入しており、出願期間中であれば24時間、入力・登録ができます。紙の願書や入学試験要項の冊子化を廃止したことによるコスト削減分は、入学検定料の減免や申請型奨学金制度(P.17)で受験生の皆様に還元します。検定科割引制度やパック出願(P.13~14)を利用すると入学検定料が大幅に減免されます。なお、パック出願を利用せずに個々の入試区分に出願することも可能です。

出願番号は必ず控えておくようにしてください。

(1)**(2**) (3) 入学検定料 書類送付 出願情報 出願書類を郵送 インターネットで入力 コンビニなどで支払 志望する入試区分、学科、試験科目 入学検定料はコンビニエンススト 調査書など必要な書類を封入し、 等の出願情報を入力してください。 ア、クレジットカード等で支払可能 郵便局の窓口から簡易書留速達 2回目以降は必ず初回に取得した で郵送してください。 マイページIDでログインをしてか

①~③まで行って出願完了となります。インターネットでの入力手続だけでは出願完了となりません。必ず各入試区分の出願締切日までに入学検定料を支払い、出願書類を郵便局の窓口から簡易書留速達で郵送してください。

※インターネットで入力した情報および提出した出願書類に不備があった場合は、原則として出願を受け付けません。不備があった場合は、武蔵野大学入試センターから電話またはメールにて連絡をすることがありますので、速やかにその指示に従ってください。連絡がつかない場合、指示に従わない場合、または指定の期日までに不備が解消されない場合は、出願を受理しません。

●出願手順

ら出願してください。

1 インターネット出願のページへアクセス

出願期間に本学ホームページを経由しインターネット出願の画面に進んでください。または、インターネット出願サイト (https://www.mu-u.jp/shutsugan/) にアクセスしてください。パソコン動作環境を確認の上、操作手順に従って操作してください。

パソコン動作環境

推奨ブラウザとバージョンは次のとおりです。

[Windows] ・Microsoft Edge 最新バージョン ・Chrome 最新バージョン ・Firefox 最新バージョン

[Mac OS] · Safari 9.0以上

2 マイページIDを取得する

2025年8月1日(金)以降に取得可能です。 マイページIDの登録は初回のみ必要です。

2回目以降出願する際は初回に取得したマイページIDでログインをしてから出願してください。

3 出願情報を登録

各入試の出願開始日の9:00から出願登録を行えます。

マイページにログイン後、画面の案内に従い必要事項を入力してください。志望する入試区分、学部、学科、試験科目等を選択し、入学検定料の合計金額も確認してください。

※入学検定料納入後の変更はできませんので、ご注意ください。

※パック出願と他の入試区分(他の種類のパック出願を含む)を申込む場合、出願登録を分けて行ってください。1回の出願登録で、同時に申込むことはできません。

4 志願者ご本人の情報を入力

画面の案内に従って登録してください。

大学入学共通テストを利用する入試に出願する場合は独立行政法人大学入試センター発行の受験番号を用意してください。

住所、連絡先、氏名などは慎重に入力してください。入学検定料支払後は入力内容の変更はできません。

5 入学検定料の支払い

■入学検定料

入試区分	入学検定料
●総合型選抜 I 期(面接型) ●総合型選抜 II 期(基礎学力型·奨学金対象) ●全学部統一選抜 ●一般選抜A日程2/4文理 ●一般選抜A日程2/5文系 ●一般選抜A日程2/6理系	35,000円
●一般選抜C日程	30,000円
●共通テスト利用前期選抜、中期選抜、後期選抜 ※判定型1種類、1学科出願ごと	15,000円

以下のいずれかの方法で入学検定料をお支払いください。支払手続完了と同時に決済が行われますのでご注意ください。詳しい手続については、インターネット出願サイトでご確認ください。

〔入学検定料払込手数料について〕

入学検定料の他に、支払事務手数料(一律780円)が必要です。

〔入学検定料の支払方法〕

下記①~④の支払方法があります。

①コンビニエンスストア

現金でのお支払いとなります。1回の出願につき30万円以上のお支払いはできません。 インターネット出願画面の案内に従ってお支払いください。

コンビニテ	セブンイレブン	ローソン ミニストップ (Loppi)	ファミリーマート (マルチコピー機)	セイコーマート (クラブステーション)				
コンビニエンスストア	ELEVEN	LAWSON (STOP)	■ FamilyMart	Seicemart				
	レジにて「インターネ	各種サービス メニュー	代金支払い	インターネット				
	ット支払い」と店員に 伝え、プリントアウト した【払込票】を渡す か、【払込票番号】を 伝えお支払ください。 ※プリントしなかった 場合は、番号を伝える のみでOKです。 マルチコピー機は使用 しません。	伝え、プリントアウト した【払込票】を渡す か、【払込票番号】を 伝えお支払ください。 ※プリントしなかった 場合は、番号を伝える	各種代金・ インターネット受付・ スマートピットの お支払	各種番号を お持ちの方 はこちら	受付·各種代金 お支払い			
支払			各種代金お支払い	番号入力画面に 進む	「オンライン			
手順			マルチペイメント サービス	「お客様番号」を 入力	決済番号」を入力			
			のみでOKです。	のみでOKです。	「お客様番号」を入力	「確認番号」を 入力		
		「確認番号」を 入力	同意して 利用する	次のページ				
			ず「確認」「印刷」ボタンを押す るので 30 分以内にレジにて入学	検定料を現金にて支払う				

[※] 支払可能なコンビニエンスストア、端末画面の構成やボタン名称は変更されることがあります。 必ず「インターネット出願サイト」で支払い方法をご確認ください。

②Pay-easy (ペイジー)

みずほ銀行、三井住友銀行、りそな銀行、埼玉りそな銀行、三菱UFJ銀行、ゆうちょ銀行、地方銀行などの銀行ATMでのお支払い、またはこれらの都市銀行や地方銀行、信用金庫、信用組合、労働金庫、農協、漁協など各金融機関のネットバンキングでのお支払いが可能です。それぞれ利用可能な金融機関はこちらからご確認ください。

イーコンテクスト:https://www.econtext.jp/bank list/list.html

支払手順

(ネットバンキングの場合) 各金融機関のインターネットバンキングへログイン ※事前に金融機関にてお申し込みが必要です。

「税金・料金払込」または「ペイジー」の記載があるものを選択

「収納機関番号」「お客様番号」「確認番号」を入力

入学検定料を支払う(銀行ATMの場合は、現金またはキャッシュカードを選択)

※端末画面の構成やボタン名称は変更されることがあります。

③銀行振込(バーチャル口座あおぞら)

インターネット出願で決済手段を選択後、振込専用口座をご案内しますので、各金融機関からのお支払いが可能です。 ※海外からの送金は対応しておりません。

4クレジットカード

VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Clubの利用が可能です。本人確認のため、クレジットカードに記載されている情報を入力しますので、出願前にクレジットカードを準備してください。支払い方法は一括払いのみです。クレジットカードの利用限度額を確認した上で利用してください。

※2025年4月より、本人認証サービス(3Dセキュア2.0)未登録のクレジットカードはご利用いただけません。対応 状況については、カード発行会社にご確認ください。

(本人認証方法等は、カード発行会社により異なります。詳しくはカード発行会社にご確認ください。)

6 出願内容の登録完了

出願登録完了後、出願番号が表示されます。また、出願登録完了のお知らせメールでもご案内しますので、出願番号は必ず控えてください。問い合わせ時や受験票を取得する際に必要です。

クレジットカード決済以外の決済方法を選択した場合、「入学検定料お支払手順書」に従って支払を完了してください。 手順書のダウンロード方法については、下記を参照してください。クレジットカード決済を選択した場合、出願登録完了 と同時に支払は済んでおります。

出願登録後、P.50 ⑦ 「出願書類を郵送」で必要となる宛名ラベルを印刷してください。インターネット出願サイト「マイページメニュー」の「出願内容を確認する」を選択し、出願一覧から該当する入試を選びます。下部に表示される詳細情報の「詳細を見る」を押下すると、出願情報詳細が表示されますので、下部にある「宛名ラベルダウンロード」からダウンロードしてください。提出の必要はありませんが、「入学検定料お支払手順書ダウンロード」「出願書類チェック表ダウンロード」も併せて確認してください。

- ※1回の出願登録につき1枚の宛名ラベルが発行されます。1つの入試区分に出願登録した後、出願期間が重複している別の入試区分に出願登録する等、出願登録を複数回行い複数の宛名ラベルが発行された場合、1枚の宛名ラベルにつき1枚の封筒を用意し、それぞれ必要な出願書類を同封してください。
- ※プリンタをお持ちでない場合は、送付先、出願番号(複数の入試区分を受験する場合は、全ての出願番号)、 受験生氏名、住所を封筒の表面に転記してください。

7 出願書類を郵送

出願書類を市販の封筒(サイズ指定なし)に入れ宛名ラベルをはがれないように貼付し、以下の送付先に**郵便局の窓口から簡易書留速達で郵送してください**。(大学への持ち込みは受け付けていませんので、必ず郵送してください。)

出願書類は入試区分によって異なりますので、インターネット出願サイトからダウンロードした「出願書類チェック表」でご確認ください。詳細は P.46 「出願書類一覧」でご確認ください。

※プリンタをお持ちでない場合は、送付先、出願番号(複数の入試区分で受験する場合は、全ての出願番号)、受験生氏名、住所を封筒の表面に転記してください。

送付先

〒 150-8681 東京都渋谷郵便局留 武蔵野大学入試センター 書類受付係

以上で出願手続は完了です。

インターネットでの入力手続だけでは出願完了となりません。必ず、出願締切日までに入学検定料を支払い、 出願書類を郵便局の窓口から簡易書留速達(消印有効)で郵送してください。

●出願上の注意

- (1) 出願書類に不備があるもの、また締切日を過ぎたものは一切受け付けません。
- (2) 出願後の学科、選択科目および試験日、試験場の変更は一切認めません。
- (3) 受験票に記載のない科目の受験ならびに記載のない試験日・試験場での受験は一切認めません。
- (4) 提出された出願書類は理由のいかんを問わず一切返還いたしません。
- (5) いったん納入された入学検定料は、原則として返還いたしません。ただし、次の(ア)~(ウ)の場合は入学検定料を返還します。該当する方は武蔵野大学入試センター(Tel.03-5530-7300)までご連絡ください。

受付期間:2025年9月10日(水)~2026年3月17日(火)17:00

- (ア) 入学検定料を納入したが出願書類を提出しなかった場合
- (イ) 入学検定料を納入し、出願書類を提出したが、出願が受理されなかった場合
- (ウ) 入学検定料を誤って二重に納入した場合

入学検定料納入に関する手数料780円(P.48)は返還いたしません。また返還に伴う手数料は受験生負担となります。 あらかじめご了承ください。

- (6) 受験に際して虚偽の記載または不正があった場合は、合格を取り消します。
- (7) 出願後に氏名等が変更になった場合は、速やかに武蔵野大学入試センター (Tel.03-5530-7300)にご連絡ください。 住所が変更になった場合は、郵便局で転居・転送サービスの手続きを行ってください。入学手続書類は変更後の 住所を記入してください。
- (8) 出願前に必ず本学ホームページで最新情報をご確認ください。
- (9) 大学共通テストの成績提出方法は、出願サイト上にて申込番号等を入力する「Web方式」になります。入力する申込番号等は共通テスト出願サイトのマイページ上でご確認ください。

受験・修学上の配慮案内

本学では、障害のある受験生等に対し、入学試験における合理的配慮の提供に関する相談を受け付けています。申請を希望する場合は、各入試の出願開始日の1か月前までに、あらかじめ武蔵野大学入試センター(Tel.03-5530-7300)に申し出てください。やむを得ず上記の期限までに申請ができなかった場合は、可能な限り速やかに申し出てください。

<注意事項>

- ①申請書にもとづき、障害や疾病等の程度に応じた合理的配慮に向けて検討・調整を行いますが、ご希望のすべてに対応 できるとは限りませんのでご承知おきください。
- ②必要な場合には、本学において受験生および関係者との面談を行います。
- ③日常生活において使用している補聴器、松葉杖、車いす等の使用を希望する場合も試験場設定等の関係から申請が必要です。申請せずに試験室へ持ち込んだ場合は、受験を認めないこともありますのでご注意ください(この場合、入学検定料の返金はありません)。
- ④入学検定料の支払いおよび出願書類の送付は、武蔵野大学入試センターからの対応についての決定連絡が届いた後に行ってください。
- ⑤試験会場の設備の都合等により、受験キャンパスを指定させていただく場合があります。なお、全学部統一選抜では原 則として大学キャンパス(有明キャンパスまたは武蔵野キャンパス)での受験となります。
- ⑥複数の試験を志望する場合はその都度申し出てください。
- ⑦受験上の合理的配慮とともに、入学後の修学上の合理的配慮に関する相談も受け付けています。申請を希望する場合は、 その旨も併せて申し出てください。

オンライン受験票

受験票は発送いたしません。以下の手順でオンライン受験票を必ず取得してください。

<受験票公開開始日>※受験票は公開日~3/20(金)まで確認できます。

入試区分	受験票公開開始日
総合型選抜I期(面接型)(1次選考)	2025年10月 1日(水) 15:00~
総合型選抜I期(面接型)(2次選考)	2025年10月15日(水) 15:00~
総合型選抜II期 (基礎学力型·奨学金対象)	2025年11月19日(水) 15:00~
総合型選抜II期(基礎学力型·奨学金対象)	2025年12月3日(水) 15:00~
全学部統一選抜	2026年 1月21日(水) 15:00~
全学部統一選抜(共通テスト併用型)	2026年 1月21日(水) 15:00~

入試区分	
八叫四川	文
一般選抜A日程	2026年 1月30日(金) 15:00~
一般選抜A日程(共通テスト併用型)	2026年 1月30日(金) 15:00~
一般選抜C日程	2026年 2月25日(水) 15:00~
共通テスト利用前期選抜	2026年 1月30日(金) 15:00~
共通テスト利用中期選抜	2026年 2月18日(水) 15:00~
共通テスト利用後期選抜	2026年3月11日(水)15:00~

(https://www.mu-u.jp/jukenhyo/) ①URLの入力



- ②ログイン画面の表示
- ③出願番号(6桁)と生年月日8桁の選択
- ④受験票ダウンロード手順の表示
- ⑤受験票の表示(内容の確認・ダウンロードをしてください。)
- ⑥受験票に以下の方法で写真を貼付する。 オンライン受験票ページにある顔写真アップロード画面の指示に従い、顔写真をアップロードしてください。保存してある画像を使用する 場合、形式はJPEG形式、サイズは幅354・高さ472ピクセル以上であること。写真には修正・加工を施さないでください。
- ⑦事前に受験票を印刷し、試験当日に必ず持参する。

注意事項

①共通テスト利用選抜には2~5科目判定型があります。

受験番号は8桁の数字で構成され、右から4桁目が判定型を表します。

なお、共通テスト利用前期選抜3科目判定型については、均等配点型が下4桁3001~、最高得点重視型が下4桁6001~となります。

3111 - **2**669

2科目判定を指します

- ②独立行政法人大学入試センター発行の受験番号等に関するお問い合わせには応じられませんので、必要事項はあらかじめ独立行政法人大学入試 センターに確認しておいてください。
- ③受験番号を取得したら、出願内容に誤りがないか確認してください。
- ④本システムの「誤操作」「見間違い」等を理由とした、入学手続期間終了後の入学手続は認めません。

受験上の注意事項

試験場

- (1) 試験当日は、受験生の窓口として試験場内に入試案内所を設置します。入試案内所で試験室を確認して入室してください。また、忘れ物などがありましたら入試案内所に申し出てください。
- (2) 試験は原則として本学の校舎または全国の各試験場で実施しますが、志願者数によっては、近隣の施設になる場合があります。その場合は、受験票または試験当日入試案内所でお知らせします。
 - なお、全学部統一選抜における本学キャンパス以外の試験場の決定は出願完了者による先着順(インターネットでの入力手続、入学検定料の支払いを終えたうえで、本学で出願書類を受け付けた順)とします。希望する試験場の収容定員を超えた場合は武蔵野キャンパスでの受験となります。総合型選抜 II 期(基礎学力型・奨学金対象)(1次試験)、一般選抜 (A日程、C日程)においても希望する試験場の収容定員を超えた場合は、もう一方の試験場での受験となります。必ず受験票で試験場を確認してください。総合型選抜 I 期(面接型)(2次選考)、総合型選抜 II 期(基礎学力型・奨学金対象)(2次試験)は、志望学科の修学キャンパスでの受験となります。
- (3) 総合型選抜 I 期(面接型)の2次選考(薬学部以外の学科)、総合型選抜 II 期(基礎学力型・奨学金対象)の2次試験の場合、試験場は9時00分に開場します。入試案内所の掲示で面接控室を確認の上、集合時間までに入室してください。総合型選抜 I 期(面接型)の2次選考(薬学部)、総合型選抜 II 期(基礎学力型・奨学金対象)の1次試験、全学部統一選抜、一般選抜(A日程、C日程)の場合、試験場は9時30分に開場します。試験室の案内を入試案内所に掲示しますので、それに従い、受験する科目の試験開始20分前までに該当する受験番号の席についてください。
- (4) 各入試の開始時間等は受験票およびP.24~38の時間割で確認してください。
- (5) 試験開始時刻より20分まで(面接の場合は集合時間より20分まで)入室を認めます。それ以降の遅刻は入室できません。
- (6) 受験をしない科目の試験実施中は、受験生控室等にて次の試験時間まで待機してください。
- (7) 昼食は各自持参し、試験室でおとりください。
- (8) 受験生以外は試験場・面接室には入れません。
- (9) 試験場に保護者控室のご用意はありません。
- (10) 上履きは必要ありません。
- (11) 構内および試験場内は禁煙です。
- (12) 試験場へは、公共の交通機関をご利用ください。なお、駐車場・駐輪場のご用意はありません。
- (13) 受験する入試区分の集合時刻をよく確認して遅刻のないよう注意してください。天候不順や事故による交通機関の遅れなども十分考慮して、早めに到着するようにしてください。なお、試験当日に公共交通機関に遅延が発生した場合、各試験場で試験時間の繰下げ等の対応をすることがあります。公共交通機関発行の遅延証明書を可能な限り取得の上、状況を武蔵野大学入試センター(Tel.03-5530-7300)に連絡してください。また、入学試験の時間割上、繰下げ時間には限度がありますので、当日は時間に十分な余裕をもって試験会場に向かってください。原則、道路利用の交通機関(タクシー等)ならびに自家用車・飛行機等の遅れでは試験時間の繰下げは行いません。また、これらによって生じた受験者の費用負担、その他個人的不利益について、本学は一切その責任を負いません。試験当日の入学試験の実施に関する情報は、本学ホームページ(https://www.musashino-u.ac.jp/)でご確認ください。

服 装

- (1) 試験時間中の着帽は認めません。また、文字や地図等がプリントされている洋服等の着用は認めません。監督者から着衣について指示があった場合には従ってください。
- (2) 試験室内の室温の調整には留意しますが、座席により温度差を感じる場合もありますので、試験当日は温度調節の可能な服装をお勧めします。

試験時間中に使用できる物品

- (1) 総合型選抜 I 期(面接型)の2次選考(薬学部)、総合型選抜 II 期(基礎学力型・奨学金対象)の1次試験、全学部統一選抜、一般選抜(A日程、C日程)はマークシート方式の試験のため、筆記用具は鉛筆とシャープペンシルと消しゴムを用意してください。下敷きは持ち込めません。
- (2) 時刻およびカレンダー以外の機能を持つ時計は持ち込めません。また、アラームは解除しておいてください。
- (3) 携帯電話、スマートフォン等は時計として使用することはできません。また試験中は電源を切り鞄にしまってください。
- (4) 耳栓は、監督者の指示等が聞き取れない場合がありますので、使用することはできません。
- (5) 「座布団」「ひざ掛け」「ティッシュペーパー(中身のみ)」「ハンカチ」「目薬」「シャープペンシルの芯(中身のみ)」の使用を希望する場合は、事前に監督者に申し出て許可を得てから使用してください。

不正行為

次のことをすると不正行為となることがあります。不正行為の疑いがある場合、試験監督員等が注意するまたは事情を聴くことがあります。不正行為となった場合はそれ以降の受験はできません。すでに受験した試験科目も無効となります。

- (1) カンニング(カンニングペーパー・参考書・他の受験生の解答用紙等を見ること、他の人から答えを教わることなど)をすること。
- (2) 使用を禁じられた用具を使用して問題を解くこと。
- (3) 試験開始の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
- (4) 「解答をやめてください。筆記用具を置いてください。」の指示に従わず、筆記用具を持っていたり解答を続けること。
- (5) 試験時間中に配布された問題冊子・解答用紙を試験室から持ち出すこと。(なお、試験時間終了後は問題冊子のみ持ち場が可。)
- (6) 試験時間中に答えを教えるなど他の受験生を利するような行為をとること。
- (7) 試験時間中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類を使用すること。
- (8) 試験時間中に携帯電話、スマートフォン等や時計の音(着信・アラーム・振動音など)を鳴らすこと。
- (9) 試験室において他の受験生の迷惑となる行為をすること。
- (10) 試験室において監督者の指示に従わないこと。
- (11) 受験生以外の者が、受験生本人になりすまして試験を受けること。
- (12) その他、試験の公平性を損なう行為をすること。

出席停止の感染症に罹患している場合

試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(インフルエンザ、新型コロナウイルス等)に罹患し治癒していない者は、他の受験生や監督者等への感染のおそれがありますので、受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認めたときは、この限りではありません。なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合は他の入試区分への振替措置を行います。

該当される場合は入試前日までに武蔵野大学入試センター(Tel.03-5530-7300)までご連絡ください。(追試験は実施いたしません。)

その他の注意

自然災害や不測の事態により、所定通りに入学試験等を実施することが困難であると本学が判断した場合、試験時間の繰り下げ、試験の延期、試験場の変更、試験内容の変更等の対応措置をとることがあります。ただし、このことに伴う受験生の個人的損害について本学は責任を負いません。

これらの特別措置を講じる場合は、本学ホームページ(https://www.musashino-u.ac.jp/)に掲載しますので確認してください。

個人情報の取り扱いについて

出願および入学手続にあたって提出していただいた個人情報は、「学校法人武蔵野大学個人情報保護方針」および 「個人情報の取扱いに関する重要事項の説明」に基づき、入学試験、合格発表、入学手続およびこれらに付随する事項、その他事項を行うために利用します。これらの業務の一部を、武蔵野大学が指定した業者に委託します。業務委託にあたり、同業者に対して、提出していただいた個人情報を提供することがあります。また、個人が特定されないように統計処理を行った情報を、武蔵野大学における入学者選抜および教育改善のための調査に利用します。あらかじめご了承ください。

合格発表方法

合格発表は、スマートフォンまたはパソコンを利用した「入学試験結果自動照会システム」および合格通知書の発送をもって行います。 合格者には、合格通知書および入学手続書類を合格発表日の翌日までに簡易書留・速達で出願時に入力した住所宛てに発送します。 そのため書類がお手元に届くのは発送日の翌日以降になります。

出願後に住所が変わった場合は、郵便局で転居・転送サービスの手続きを行ってください。

- ・本学への電話等による問い合わせには一切応じることができません。
- ・不合格の通知は発送いたしません。(入学試験結果自動照会システムよりご確認ください。)

●入学試験結果自動照会システム 利用可能日時

入試区分	システム利用可能日時
総合型選抜【期(面接型)	[1次] 2025年10月7日(火) 12:00 ~ 2025年10月10日(金) 24:00
総口空選拔 1 朔(国接空)	[2次] 2025年11月1日(土) 12:00 ~ 2025年11月4日(火) 24:00
	[1次] 2025年11月28日(金) 12:00 ~ 2025年12月1日(月) 24:00
総合型選抜Ⅱ期(基礎学力型·奨学金対象)	[2次] 2025年12月12日(金) 12:00 ~ 2025年12月15日(月) 24:00
全学部統一選抜	2026年 1月30日(金) 12:00 ~ 2026年 2月 2日(月) 24:00
全学部統一選抜(共通テスト併用型)	2026年2月14日(土) 12:00 ~ 2026年2月17日(火) 24:00
一般選抜A日程	2026年 2月14日(土) 12:00 ~ 2026年 2月17日(火) 24:00
一般選抜A日程(共通テスト併用型)	2026年 2月14日 (土) 12:00 ~ 2026年 2月17日 (火) 24:00
一般選抜C日程	2026年3月7日(土) 12:00 ~ 2026年3月10日(火) 24:00
共通テスト利用前期選抜	2026年 2月14日(土) 12:00 ~ 2026年 2月17日(火) 24:00
共通テスト利用中期選抜	2026年 2月21日 (土) 12:00 ~ 2026年 2月24日 (火) 24:00
共通テスト利用後期選抜	2026年3月14日(土) 12:00 ~ 2026年3月17日(火) 24:00

[※]ご利用は合格発表日当日の12:00~3日後の24:00 に限ります。それ以降はご利用になれませんのでご注意ください。

利用上の注意

- (1) 本システムの「誤操作」等を理由とした、入学手続期間終了後の入学手続は一切認められません。
- (2) 操作方法や受験番号、パスワード等に関する問い合わせには応じられませんので、受験生以外の方が本システムを利用する場合には、あらかじめ本人に確認の上、ご利用ください。

<利用方法>

携帯電話もしくはパソコン (インターネット接続可能なもの) より受験番号8桁とパスワード (誕生月日) をあらかじめ確認した上、下記のURLへアクセスしてください。

URL https://www.gouhi.com/mu-u/

パスワード:あなたの誕生月日(4桁)

同一試験等で複数合格した場合

- ■全学部統一選抜、一般選抜(A日程、C日程)
 - •「合格通知書」は合格した全ての学科分を郵送しますが、「入学手続書類」は1学科分のみお送りします。<u>なお、複数志</u>望制を利用し複数の学科に合格した場合は**任意の1学科のみ入学手続**ができます。
- ■共通テスト利用選抜(前期選抜・中期選抜・後期選抜)

複数科目判定型もしくは複数学科の合格者には、それぞれについて「合格通知書」を郵送します。なお、入学手続は任意の1学科・種類のみ行うことができます。

■全学部統一選抜と全学部統一選抜(共通テスト併用型)、一般選抜A日程と一般選抜A日程(共通テスト併用型)

双方に合格した場合は、それぞれについて「合格通知書」を郵送します。なお、入学手続は任意の 1 種類のみ行うことができます。

繰上合格について

入試区分によっては合格発表の際に、正規合格者と同時に繰上合格候補者も発表します。正規合格者の手続状況等により、順次「繰上合格者」としてご連絡をする場合があります。繰上合格者には正規の入学手続期間とは別の入学手続期間を 設定します。詳しくは以下ご参照ください。

- (1) 「入学試験結果自動照会システム」により、正規合格者と同時に繰上合格候補者を発表します。 ※繰上合格候補者は合格者ではありません。正規合格者の手続状況等により、入学が順次許可される資格者です。 ※入試区分によっては、繰上合格候補者を出さないことがあります。
- (2) 正規合格者の手続状況等により、繰上合格候補者から順次「繰上合格者」を発表します。
- (3) 繰上合格者は、インターネット出願サイトの『繰上合格発表ページ』又は電話にてお知らせします。 ※インターネット出願サイト(https://www.mu-u.jp/shutsugan/) にアクセスし、トップページから『繰上合格発表ページ』 にログインしてください。
- (4) 繰上合格発表日は以下のとおりです(第1回に該当者なしでも、第2回、第3回、第4回、第5回では、繰上合格者を発表することがあります)。
- (5) 繰上合格者は、『繰上合格発表ページ』又は電話にて入学の意思を確認します。 入学を希望する方は、該当する入学手続期間内に手続を行ってください。入学手続期間内に手続を行わない場合は入学の 意思がないものとみなします。
- (6) 入学手続方法は、『繰上合格発表ページ』をご参照ください。
- (7) 繰上合格者の入学手続方法は、「一括納入手続」になります(P.57参照)。入学手続期間は以下のとおりです。
- (8) 繰上合格に関する個別の問い合わせには、一切応じられません。

	合格発表日	操上合格第1回	繰上合格第2回	繰上合格第3回	操上合格第4回	繰上合格第5回	
全学部統一選抜	1/30(金)						
全学部統一選抜(共通テスト併用型)	2/14(土)						
一般選抜A日程2/4文理 (共通テスト併用型含む)	2/14(土)	<発表日> 2/21(土) [※]	<発表日> 2/28(土) [※]	<発表日> 3/7(土) [※]			
一般選抜A日程2/5文系 (共通テスト併用型含む)	2/14(土)			<入学手続期間> 3/1(日)~3/6(金)	<入学手続期間> 3/8(日)~3/13(金)	<発表日> 3/14(土)** <入学手続期間> 3/15(日)~3/20(金)	<発表日>
一般選抜A日程2/6理系 (共通テスト併用型含む)	2/14(土)					<発表日> 3/26(木) [※] <入学手続期間> 3/27(金)~3/30(月)	
共通テスト利用前期選抜	2/14(土)						
共通テスト利用中期選抜	2/21(土)	_	-	-			
一般選抜C日程	3/7(土)	_	_	_	_		
共通テスト利用後期選抜	3/14(土)	_	_	_	_		

[※]繰上合格発表日前後に電話連絡する場合もあります。

入学手続方法

入学手続

- (1) 入学手続の詳細については、合格者宛に発送する「入学手続要項」を必ずご確認ください。
- (2) 入学手続は2つの手続方法(一括納入手続/2段階手続(分納・延納手続))に分かれます。受験した入試区分の入学 手続方法に従って入学手続期間内に手続を行ってください。入学手続期間内に手続を行わない場合は入学の意思がな いものとみなします。
- (3) 英語外部検定活用方式の合格者の方で、出願時に英語資格検定試験の成績証明書のコピーを提出した方は、入学手続時 (2段階手続の場合は第二次手続時)に成績証明書の**原本**の提出が必要となります。入学手続時に原本の提出ができない 場合には合格を取り消します。
- (4) 大学入学共通テストを利用する入試の合格者が入学手続をする際には、独立行政法人大学入試センター発行の共通テストの受験票コピーの提出が必要となります。紛失された場合は独立行政法人大学入試センターにお問い合わせください。
- (5) 全学部統一選抜、一般選抜A日程、一般選抜C日程において、複数の学科に合格した場合は任意の1学科のみ入学手続きができます。
- (6) 「短期滞在」の在留資格で大学に在籍することはできません。

入学手続方法

合格者は、入学手続期間内に入学手続時納入金を納入し、入学手続書類を提出する必要があります。入学手続時納入金の納入方法は、「一括納入手続」と「2段階手続(分納・延納手続)」があります。いずれかの方法で、期間内に入学手続を行ってください。

<一括納入手続>

入学手続時納入金を一括で納入する手続方法です。

入試区分	入学手続期間(郵送・消印有効)
総合型選抜 I 期(面接型)	11/2 (日) ~ 11/13 (木)
総合型選抜 II 期(基礎学力型·奨学金対象)	12/13 (土) ~ 12/24 (水)
全学部統一選抜	1/31 (土) ~ 2/6 (金)
全学部統一選抜(共通テスト併用型)	2/15 (日) ~ 2/24 (火)
一般選抜 A 日程	2/15 (日) ~ 2/24 (火)
一般選抜 A 日程(共通テスト併用型)	2/15 (日) ~ 2/24 (火)
一般選抜 C 日程 [※]	3/8 (日) ~ 3/16 (月)
共通テスト利用前期選抜	2/15 (日) ~ 2/24 (火)
共通テスト利用中期選抜 ※	2/22 (日) ~ 3/9 (月)
共通テスト利用後期選抜 ※	3/15 (日) ~ 3/20 (金)

※一般選抜C日程、共通テスト利用中期選抜、共通テスト利用後期選抜は「一括納入手続」のみ

入学手続期間内に「**入学手続時納入金**」を振り込む

入学手続書類を簡易書留速達にて郵送(入学手続締切日消印有効)

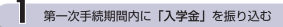
入学辞退の可能性がある方は「入学手続時納入金(入学金以外)返還予告書」を必ず同封してください。 期間を過ぎた申し出は一切受け付けません。

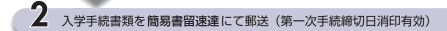
3 大学より「入学許可書」郵送(入学手続完了)

<2段階手続(分納・延納手続)>

第一次手続期間に「入学金」、第二次手続期間に「入学手続時納入金(入学金以外)」を分割して納入する手続方法です。

7 = 457./\	入学手続期間(郵送・消印有効)			
入試区分	第一次手続期間	第二次手続期間		
総合型選抜Ⅰ期(面接型)	11/2 (日) ~11/13 (木)	11/14(金)~ 1/16(金)		
総合型選抜 II 期(基礎学力型·奨学金対象)	12/13 (土) ~12/24 (水)	12/25 (木) ~ 3/9 (月)		
全学部統一選抜	1/31 (土) ~ 2/6 (金)	2/7 (土) ~ 3/9 (月)		
全学部統一選抜(共通テスト併用型)	2/15 (日) ~ 2/24 (火)	2/25 (水) ~ 3/9 (月)		
一般選抜 A 日程	2/15 (日) ~ 2/24 (火)	2/25 (水) ~ 3/9 (月)		
一般選抜 A 日程(共通テスト併用型)	2/15 (日) ~ 2/24 (火)	2/25 (水) ~ 3/9 (月)		
一般選抜 C 日程	3/8 (日) ~ 3/16 (月)	_		
共通テスト利用前期選抜	2/15 (日) ~ 2/24 (火)	2/25 (水) ~ 3/9 (月)		
共通テスト利用中期選抜	2/22 (日) ~ 3/9 (月)	_		
共通テスト利用後期選抜	3/15 (日) ~ 3/20 (金)	_		





期間を過ぎた申し出は一切受け付けません。

- 3 大学より「第一次手続確認証」郵送(第一次手続完了)
- 4 第二次手続期間内に「入学手続時納入金(入学金以外)」を振り込む
- 5 入学手続書類を簡易書留速達にて郵送(第二次手続締切日消印有効)
 - 入学辞退の可能性がある方は「入学手続時納入金(入学金以外)返還予告書」を必ず 同封してください。期間を過ぎた申し出は一切受け付けません。
- **6** 大学より「入学許可書」郵送(入学手続完了)

入学辞退

一旦納入された入学手続時納入金は原則として返還できません。ただし、他校に合格したことにより本学への入学を辞退する場合は、以下の手続きに基づき、入学手続時納入金(入学金以外)を返還します。**手順ならびに書類の不備がある場合は受け付けできません**。

→ 入学手続時に「入学手続時納入金(入学金以外)返還予告書」を入学手続書類とともに 郵送(入学手続締切日消印有効)

期間を過ぎた申し出は一切受け付けません。

2026年3月31日(火) 16:00 までに「入学辞退兼入学手続時納入金(入学金以外) 返還願」を郵送(必着)

期間を過ぎた申し出は一切受け付けません。

3 2026年4月下旬、入学手続時納入金(入学金以外)を返還

返還金は金融機関振込(指定の銀行口座)とします。

入学手続時納入金(入学金以外)の返還時期について

「入学辞退兼入学手続時納入金(入学金以外)返還願 | の受理日により、返還時期は以下のとおりとします。

早期返還 2月20日(金)到着分まで:3月下旬に返還

通常返還 3月31日(火)到着分まで:4月下旬に返還

入学手続時納入金振替制度について

入学手続時納入金振替制度とは、一度本学に入学手続をした後に、別の入試区分に入学手続を振え替えたい場合、既に納入いただいた入学手続時納入金を振り替えることができる制度です。詳しくは合格者にお送りする「入学手続要項」をご確認ください。

入学前教育について

本学では、すべての入学手続完了者に入学前教育を実施します。その際の費用は学科により、一部自己負担となる場合があります。なお、課題内容等は学科・入試区分によって異なります。詳細は入学手続要項または新入生限定サイトにてご案内します。

学費その他納入金

学費その他納入金の納入は前期(1~2学期)・後期(3~4期)の年2回行います。入学年度の後期からは、口座振替(引き落とし)による納入となります。振替口座の登録方法等、詳細については、入学後(令和8年6月頃)にご案内予定です。

【参考:2025年度学費等納入金】 2026年度入学者の学費等納入金は決まり次第、本学ホームページで公開します。

文学部(日本文学文化学科)、経済学部(経済学科)、経営学部(経営学科/会計ガバナンス学科)

(単位:円)

年次			学費			その他・	(諸会費)		
	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会)費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	396,500	91,500	1,000	6,000	3,600	0	678,600
· 年 次	後期 (9月)	0	396,500	91,500	0	6,000	0	0	494,000
次		180,000	793,000	183,000	1,000	12,000	3,600	0	1,172,600
2年次	前期(4月)	0	396,500	143,000	0	6,000	3,600	0	549,100
	後期 (9月)	0	396,500	143,000	0	6,000	0	0	545,500
次		0	793,000	286,000	0	12,000	3,600	0	1,094,600
3	前期(4月)	0	396,500	143,000	0	6,000	3,600	0	549,100
3 年 次	後期 (9月)	0	396,500	143,000	0	6,000	0	0	545,500
次		0	793,000	286,000	0	12,000	3,600	0	1,094,600
4 年 次	前期(4月)	0	396,500	143,000	0	6,000	3,600	0	549,100
	後期 (9月)	0	396,500	143,000	0	6,000	0	31,000	576,500
次		0	793,000	286,000	0	12,000	3,600	31,000	1,125,600

グローバル学部(グローバルコミュニケーション学科)

(単位:円)

左			学費			その他((諸会費)		
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会)費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	457,000	131,500	1,000	6,000	3,600	0	779,100
年 次	後期 (9月)	0	457,000	131,500	0	6,000	0	0	594,500
次		180,000	914,000	263,000	1,000	12,000	3,600	0	1,373,600
2	前期(4月)	0	457,000	184,000	0	6,000	3,600	0	650,600
2年次	後期 (9月)	0	457,000	184,000	0	6,000	0	0	647,000
次		0	914,000	368,000	0	12,000	3,600	0	1,297,600
3	前期(4月)	0	457,000	184,000	0	6,000	3,600	0	650,600
3 年 次	後期 (9月)	0	457,000	184,000	0	6,000	0	0	647,000
次		0	914,000	368,000	0	12,000	3,600	0	1,297,600
Δ	前期(4月)	0	457,000	184,000	0	6,000	3,600	0	650,600
4 年 次	後期 (9月)	0	457,000	184,000	0	6,000	0	31,000	678,000
		0	914,000	368,000	0	12,000	3,600	31,000	1,328,600

グローバルコミュニケーション学科の留学制度(全員留学)について

グローバルコミュニケーション学科では、2 年次前期に約4 か月間、海外の大学に設置された英語教育機関に留学し、英語を学びます。 本留学は、グローバルコミュニケーション学科の卒業要件となっており、学生全員が参加必須です。なお、学費その他納入金以外に留学費用が発生します。

対象学科:グローバルコミュニケーション学科

留学時期:2年次前期(3月末~8月のうち、約4ヶ月間)

留 学 先:アメリカ、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド等の本学協定校への派遣を予定 奨 学 金:40万円(留学年次の2年次前期学費から控除することにより、給付します。)

留学費用:(例)カナダ(ゲルフ大学)への派遣の場合:

\$11,900 (授業料、滞在費、ビザ申請料など) 及び約70 万円 (航空券、保険、手続き手数料等)

※留学費用は物価、為替の変動等により、今後変更になる可能性があります。

※留学費用は派遣先により、異なります。

詳しくは、ホームページをご覧ください。

https://www.musashino-u.ac.jp/academics/faculty/global_studies/global_communication/

グローバル学部(日本語コミュニケーション学科)

(単位:円)

Æ			学費						
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会)費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	421,500	129,000	1,000	6,000	3,600	0	741,100
· 年 次	後期 (9月)	0	421,500	129,000	0	6,000	0	0	556,500
次		180,000	843,000	258,000	1,000	12,000	3,600	0	1,297,600
2	前期(4月)	0	421,500	180,500	0	6,000	3,600	0	611,600
2 年次	後期 (9月)	0	421,500	180,500	0	6,000	0	0	608,000
次		0	843,000	361,000	0	12,000	3,600	0	1,219,600
3	前期(4月)	0	421,500	180,500	0	6,000	3,600	0	611,600
3 年次	後期 (9月)	0	421,500	180,500	0	6,000	0	0	608,000
次		0	843,000	361,000	0	12,000	3,600	0	1,219,600
4	前期(4月)	0	421,500	180,500	0	6,000	3,600	0	611,600
4 年 次	後期 (9月)	0	421,500	180,500	0	6,000	0	31,000	639,000
欠		0	843,000	361,000	0	12,000	3,600	31,000	1,250,600

グローバル学部(グローバルビジネス学科)

(単位:円)

左			学費			その他・	(諸会費)		
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会) 費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	448,000	129,000	1,000	6,000	3,600	0	767,600
年 次	後期 (9月)	0	448,000	129,000	0	6,000	0	0	583,000
次		180,000	896,000	258,000	1,000	12,000	3,600	0	1,350,600
2	前期(4月)	0	448,000	180,500	0	6,000	3,600	0	638,100
2年次	後期 (9月)	0	448,000	180,500	0	6,000	0	0	634,500
次		0	896,000	361,000	0	12,000	3,600	0	1,272,600
3	前期(4月)	0	448,000	180,500	0	6,000	3,600	0	638,100
年次	後期 (9月)	0	448,000	180,500	0	6,000	0	0	634,500
次		0	896,000	361,000	0	12,000	3,600	0	1,272,600
4	前期(4月)	0	448,000	180,500	0	6,000	3,600	0	638,100
年次	後期 (9月)	0	448,000	180,500	0	6,000	0	31,000	665,500
次		0	896,000	361,000	0	12,000	3,600	31,000	1,303,600

法学部(法律学科/政治学科)、人間科学部(人間科学科/社会福祉学科)

(単位:円)

/ T			学費			その他	(諸会費)		
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会) 費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	422,500	91,500	1,000	6,000	3,600	0	704,600
年次	後期 (9月)	0	422,500	91,500	0	6,000	0	0	520,000
次		180,000	845,000	183,000	1,000	12,000	3,600	0	1,224,600
2	前期(4月)	0	422,500	143,000	0	6,000	3,600	0	575,100
2年次	後期 (9月)	0	422,500	143,000	0	6,000	0	0	571,500
次		0	845,000	286,000	0	12,000	3,600	0	1,146,600
3	前期(4月)	0	422,500	143,000	0	6,000	3,600	0	575,100
3 年次	後期 (9月)	0	422,500	143,000	0	6,000	0	0	571,500
次		0	845,000	286,000	0	12,000	3,600	0	1,146,600
4	前期(4月)	0	422,500	143,000	0	6,000	3,600	0	575,100
4 年 次	後期 (9月)	0	422,500	143,000	0	6,000	0	31,000	602,500
· 次		0	845,000	286,000	0	12,000	3,600	31,000	1,177,600

アントレプレナーシップ学部(アントレプレナーシップ学科)

(単位:円)

/			学費			その他((諸会費)		
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会)費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	396,500	175,000	1,000	6,000	3,600	0	762,100
· 年 次	後期 (9月)	0	396,500	175,000	0	6,000	0	0	577,500
次		180,000	793,000	350,000	1,000	12,000	3,600	0	1,339,600
2	前期(4月)	0	396,500	226,500	0	6,000	3,600	0	632,600
2 年 次	後期 (9月)	0	396,500	226,500	0	6,000	0	0	629,000
次		0	793,000	453,000	0	12,000	3,600	0	1,261,600
3	前期(4月)	0	396,500	226,500	0	6,000	3,600	0	632,600
3 年 次	後期 (9月)	0	396,500	226,500	0	6,000	0	0	629,000
次		0	793,000	453,000	0	12,000	3,600	0	1,261,600
4	前期(4月)	0	396,500	226,500	0	6,000	3,600	0	632,600
· 年 次	後期 (9月)	0	396,500	226,500	0	6,000	0	31,000	660,000
次		0	793,000	453,000	0	12,000	3,600	31,000	1,292,600

アントレプレナーシップ学科の1年次教育寮入寮及び2年次海外研修(グローバルアントレプレナー)について

アントレプレナーシップ学科では、1年次に全員が教育寮入寮制度と、2年次に1週間の海外研修制度があり、当該制度はアントレプレナーシップ学科の卒業要件で学生全員が参加必須です。 詳細は本学ホームページに公開しますので必ずご確認ください。

※なお、感染症拡大状況等によって内容が変更となる可能性があります。

1 教育客入客

UR L: https://www.musashino-u.ac.jp/academics/faculty/entrepreneurship/emcbase/

対象:アントレプレナーシップ学科1年次(1年間) 詳細は本学ホームページにて最新情報をご確認ください。

2. グローバルアントレプレナー(海外研修)

URL: https://www.musashino-u.ac.jp/academics/faculty/entrepreneurship/globalentrepreneur/

対象:アントレプレナーシップ学科2年次時期:夏季休暇期間1週間(変更の可能性あり)

研修先:スタートアップが活発な海外地域を選定し、渡航する研修費用:学費その他納入金以外に約42~58万円程度

【参考】2024年度渡航者のグローバルアントレプレナー(海外研修)費用は以下のとおりです。

①アメリカ(シリコンバレー)コース 約58万円

②インドネシア(ジャカルタ)&シンガポールコース 約42万円

※両コースとも1ドル145円換算

※研修費用は研修先、研修先の物価変動、料金改定等により毎年変動します。

※大学へ支払う費用以外にパスポートの取得/更新、予防接種等、個別にお支払いただく費用があります。 また、これらの費用のほか、現地で必要な諸経費や、お小遣い等の生活費をご準備いただく必要があります。

データサイエンス学部(データサイエンス学科)

(単位:円)

任			学	費			その他	(諸会費)		
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	実験実習料	後援会 入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会)費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	499,500	134,000	35,000	1,000	6,000	3,600	0	859,100
年次	後期(9月)	0	499,500	134,000	35,000	0	6,000	0	0	674,500
次		180,000	999,000	268,000	70,000	1,000	12,000	3,600	0	1,533,600
2	前期(4月)	0	499,500	185,500	35,000	0	6,000	3,600	0	729,600
2年次	後期(9月)	0	499,500	185,500	35,000	0	6,000	0	0	726,000
次		0	999,000	371,000	70,000	0	12,000	3,600	0	1,455,600
3	前期(4月)	0	499,500	185,500	35,000	0	6,000	3,600	0	729,600
3年次	後期(9月)	0	499,500	185,500	35,000	0	6,000	0	0	726,000
次		0	999,000	371,000	70,000	0	12,000	3,600	0	1,455,600
4	前期(4月)	0	499,500	185,500	35,000	0	6,000	3,600	0	729,600
年次	後期(9月)	0	499,500	185,500	35,000	0	6,000	0	31,000	757,000
火		0	999,000	371,000	70,000	0	12,000	3,600	31,000	1,486,600

ウェルビーイング学部(ウェルビーイング学科)

(単位:円)

<i>/</i> _			学費			その他	(諸会費)		
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会)費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	510,000	137,500	1,000	6,000	3,600	0	838,100
· 年 次	後期 (9月)	0	510,000	137,500	0	6,000	0	0	653,500
次		180,000	1,020,000	275,000	1,000	12,000	3,600	0	1,491,600
2	前期(4月)	0	510,000	137,500	0	6,000	3,600	0	657,100
2 年 次	後期 (9月)	0	510,000	137,500	0	6,000	0	0	653,500
火		0	1,020,000	275,000	0	12,000	3,600	0	1,310,600
3	前期(4月)	0	510,000	137,500	0	6,000	3,600	0	657,100
3 年 次	後期 (9月)	0	510,000	137,500	0	6,000	0	0	653,500
次		0	1,020,000	275,000	0	12,000	3,600	0	1,310,600
4	前期(4月)	0	510,000	137,500	0	6,000	3,600	0	657,100
年 次	後期 (9月)	0	510,000	137,500	0	6,000	0	31,000	684,500
次		0	1,020,000	275,000	0	12,000	3,600	31,000	1,341,600

ウェルビーイング学科の学外学習について

ウェルビーイング学科では、2年次に「自然・環境プロジェクト」、3年次に「地域・ビジネスプロジェクト」でそれぞれ4週間の学外学修があります。 いずれの科目もウェルビーイング学科の卒業要件となっており、学生全員が参加必須です。

1. 自然・環境プロジェクト

対象:ウェルビーイング学科2年次 時期:2学期~夏季休暇期間中の4週間

実習先:北海道、千葉県、長野県、沖縄県、宮城県のいずれかの実習施設

※いずれも実習期間中は現地宿泊となります。

費用: 学費その他納入金以外に実習費約20万円~25万円 (実習先までの交通費別途)

2. 地域・ビジネスプロジェクト

対象:ウェルビーイング学科3年次時期:2学期~夏季休暇期間中の4週間

実習先:埼玉県、千葉県、岐阜県、和歌山県のいずれかの実習施設

※埼玉県及び千葉県の実習は自宅からの通学、岐阜県及び和歌山県の実習は現地宿泊となります。

費用:学費その他納入金以外に実習費約7万円~20万円(実習先までの交通費別途)

※実習先、費用・期間等については学外学修先の状況等により変更する可能性がございます。

工学部(サステナビリティ学科)

(単位:円)

	- 1 DP(3)(3) (C3) (1) (I)										
左			学費			その他	(諸会費)				
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会) 費	合計		
1	前期(入学手続時)	180,000	525,500	141,500	1,000	6,000	3,600	0	857,600		
年 次	後期 (9月)	0	525,500	141,500	0	6,000	0	0	673,000		
次		180,000	1,051,000	283,000	1,000	12,000	3,600	0	1,530,600		
2	前期(4月)	0	525,500	141,500	0	6,000	3,600	0	676,600		
2 年次	後期(9月)	0	525,500	141,500	0	6,000	0	0	673,000		
次		0	1,051,000	283,000	0	12,000	3,600	0	1,349,600		
3	前期(4月)	0	525,500	141,500	0	6,000	3,600	0	676,600		
3 年次	後期 (9月)	0	525,500	141,500	0	6,000	0	0	673,000		
次		0	1,051,000	283,000	0	12,000	3,600	0	1,349,600		
4	前期(4月)	0	525,500	141,500	0	6,000	3,600	0	676,600		
年 次	後期 (9月)	0	525,500	141,500	0	6,000	0	31,000	704,000		
次		0	1,051,000	283,000	0	12,000	3,600	31,000	1,380,600		

工学部(数理工学科) (単位:円)

/			学費			その他	(諸会費)		
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会) 費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	566,500	167,500	1,000	6,000	3,600	0	924,600
年 次	後期 (9月)	0	566,500	167,500	0	6,000	0	0	740,000
次		180,000	1,133,000	335,000	1,000	12,000	3,600	0	1,664,600
2	前期(4月)	0	566,500	167,500	0	6,000	3,600	0	743,600
2年次	後期 (9月)	0	566,500	167,500	0	6,000	0	0	740,000
次		0	1,133,000	335,000	0	12,000	3,600	0	1,483,600
3	前期(4月)	0	566,500	167,500	0	6,000	3,600	0	743,600
3 年 次	後期 (9月)	0	566,500	167,500	0	6,000	0	0	740,000
次		0	1,133,000	335,000	0	12,000	3,600	0	1,483,600
Δ	前期(4月)	0	566,500	167,500	0	6,000	3,600	0	743,600
4 年 次	後期 (9月)	0	566,500	167,500	0	6,000	0	31,000	771,000
次		0	1,133,000	335,000	0	12,000	3,600	31,000	1,514,600

工学部(建築デザイン学科) (単位:円)

<i>/</i> _			学費			その他((諸会費)		
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会) 費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	510,000	170,000	1,000	6,000	3,600	0	870,600
· 年 次	後期 (9月)	0	510,000	170,000	0	6,000	0	0	686,000
次		180,000	1,020,000	340,000	1,000	12,000	3,600	0	1,556,600
2	前期(4月)	0	510,000	195,500	0	6,000	3,600	0	715,100
2年次	後期 (9月)	0	510,000	195,500	0	6,000	0	0	711,500
次		0	1,020,000	391,000	0	12,000	3,600	0	1,426,600
3	前期(4月)	0	510,000	232,000	0	6,000	3,600	0	751,600
年次	後期 (9月)	0	510,000	232,000	0	6,000	0	0	748,000
次		0	1,020,000	464,000	0	12,000	3,600	0	1,499,600
4	前期(4月)	0	510,000	232,000	0	6,000	3,600	0	751,600
4 年 次	後期 (9月)	0	510,000	232,000	0	6,000	0	31,000	779,000
次		0	1,020,000	464,000	0	12,000	3,600	31,000	1,530,600

教育学部(教育学科) (単位:円)

/ ⊤			学費						
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会)費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	448,000	114,500	1,000	6,000	3,600	0	753,100
· 年 次	後期 (9月)	0	448,000	114,500	0	6,000	0	0	568,500
次		180,000	896,000	229,000	1,000	12,000	3,600	0	1,321,600
2	前期(4月)	0	448,000	160,500	0	6,000	3,600	0	618,100
2 年次	後期 (9月)	0	448,000	160,500	0	6,000	0	0	614,500
次		0	896,000	321,000	0	12,000	3,600	0	1,232,600
3	前期(4月)	0	448,000	160,500	0	6,000	3,600	0	618,100
3 年次	後期 (9月)	0	448,000	160,500	0	6,000	0	0	614,500
次		0	896,000	321,000	0	12,000	3,600	0	1,232,600
4	前期(4月)	0	448,000	160,500	0	6,000	3,600	0	618,100
4 年 次	後期(9月)	0	448,000	160,500	0	6,000	0	31,000	645,500
次		0	896,000	321,000	0	12,000	3,600	31,000	1,263,600

教育学部(幼児教育学科) (単位:円)

/T			学費						
年次	納入時期	入学金	授業料	教育充実費	後援会入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会) 費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	422,500	114,500	1,000	6,000	3,600	0	727,600
· 年 次	後期 (9月)	0	422,500	114,500	0	6,000	0	0	543,000
次		180,000	845,000	229,000	1,000	12,000	3,600	0	1,270,600
2	前期(4月)	0	422,500	160,500	0	6,000	3,600	0	592,600
2 年 次	後期 (9月)	0	422,500	160,500	0	6,000	0	0	589,000
次		0	845,000	321,000	0	12,000	3,600	0	1,181,600
3	前期(4月)	0	422,500	160,500	0	6,000	3,600	0	592,600
3 年 次	後期 (9月)	0	422,500	160,500	0	6,000	0	0	589,000
次		0	845,000	321,000	0	12,000	3,600	0	1,181,600
4	前期(4月)	0	422,500	160,500	0	6,000	3,600	0	592,600
4 年 次	後期 (9月)	0	422,500	160,500	0	6,000	0	31,000	620,000
次		0	845,000	321,000	0	12,000	3,600	31,000	1,212,600

薬学部(薬学科) (単位:円)

年	納入時期	学費				その他(諸会費)				
年次		入学金	授業料	教育充実費	実験実習料	後援会 入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会)費	合計
1年次	前期(入学手続時)	180,000	721,000	242,000	0	1,000	6,000	3,600	0	1,153,600
	後期 (9月)	0	721,000	242,000	0	0	6,000	0	0	969,000
		180,000	1,442,000	484,000	0	1,000	12,000	3,600	0	2,122,600
2年次	前期(4月)	0	721,000	273,000	0	0	6,000	3,600	0	1,003,600
	後期 (9月)	0	721,000	273,000	135,000	0	6,000	0	0	1,135,000
		0	1,442,000	546,000	135,000	0	12,000	3,600	0	2,138,600
3年次	前期(4月)	0	721,000	273,000	65,000	0	6,000	3,600	0	1,068,600
	後期 (9月)	0	721,000	273,000	71,000	0	6,000	0	0	1,071,000
		0	1,442,000	546,000	136,000	0	12,000	3,600	0	2,139,600
4	前期(4月)	0	721,000	273,000	75,000	0	6,000	3,600	0	1,078,600
年次	後期(9月)	0	721,000	273,000	65,000	0	6,000	0	0	1,065,000
次		0	1,442,000	546,000	140,000	0	12,000	3,600	0	2,143,600
5年次 6年次	前期(4月)	0	721,000	273,000	100,000	0	6,000	3,600	0	1,103,600
	後期 (9月)	0	721,000	273,000	100,000	0	6,000	0	0	1,100,000
		0	1,442,000	546,000	200,000	0	12,000	3,600	0	2,203,600
	前期(4月)	0	721,000	273,000	140,000	0	6,000	3,600	0	1,143,600
	後期(9月)	0	721,000	273,000	0	0	6,000	0	31,000	1,031,000
		0	1,442,000	546,000	140,000	0	12,000	3,600	31,000	2,174,600

看護学部(看護学科) (単位:円)

任	納入時期	学費			その他(諸会費)					
年次		入学金	授業料	教育充実費	実験実習料	後援会 入会金	後援会費	学友会費	同窓会 (むらさき会)費	合計
1	前期(入学手続時)	180,000	628,500	154,500	0	1,000	6,000	3,600	0	973,600
年次	後期(9月)	0	628,500	154,500	110,000	0	6,000	0	0	899,000
次		180,000	1,257,000	309,000	110,000	1,000	12,000	3,600	0	1,872,600
2	前期(4月)	0	628,500	206,000	0	0	6,000	3,600	0	844,100
2年次	後期(9月)	0	628,500	206,000	150,000	0	6,000	0	0	990,500
次		0	1,257,000	412,000	150,000	0	12,000	3,600	0	1,834,600
3	前期(4月)	0	628,500	206,000	0	0	6,000	3,600	0	844,100
年次	後期(9月)	0	628,500	206,000	170,000	0	6,000	0	0	1,010,500
次		0	1,257,000	412,000	170,000	0	12,000	3,600	0	1,854,600
4 年 次	前期(4月)	0	628,500	206,000	0	0	6,000	3,600	0	844,100
	後期(9月)	0	628,500	206,000	170,000	0	6,000	0	31,000	1,041,500
		0	1,257,000	412,000	170,000	0	12,000	3,600	31,000	1,885,600

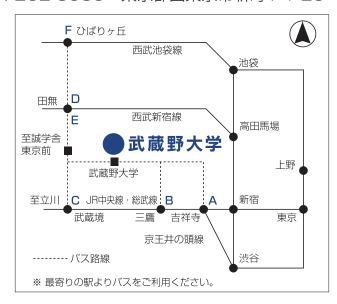
全学科共通注意事項

- 1. [看護学部] 上記以外に入学手続時及び毎年次の前期(4月)に、日本看護学校協議会共済会の「傷害・総合保険料」を納入していただきます。 [看護学部以外] 上記以外に入学手続時及び毎年次の前期(4月)に、「学生教育研究災害傷害保険料ならびに学研災付帯賠償責任保険料」を 納入していただきます。
- 2. 実験や実習を伴う授業の場合(教育実習を含む)、「実験実習料」が必要となります。
- 3. 「学費その他納入金」は変更される場合があります。また、取扱い(納入期限・納入方法等)についても、在学中に変更される場合があります。

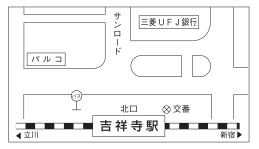
武蔵野キャンパス



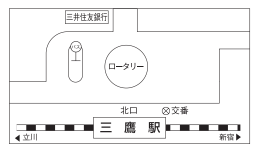
〒202-8585 東京都两東京市新町1-1-20



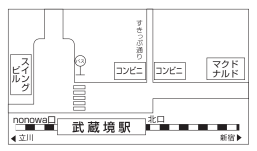
A ■吉祥寺駅北口バス乗場(①番)から、向台町5丁目行、桜堤団地行、 関前西公園行、ヴィーガーデン西東京行バスで約15分、武蔵野大学下車



■三鷹駅北口バス乗場(③番)から、直行武蔵野大学行、武蔵境駅行、 武蔵小金井駅行、ヴィーガーデン西東京行バスで約10分、武蔵野大学下車



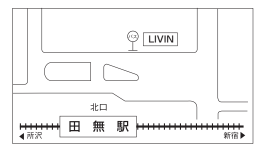
■武蔵境駅北口バス乗場(③番)から、三鷹駅行、武蔵野営業所行バスで 約7分、武蔵野大学下車



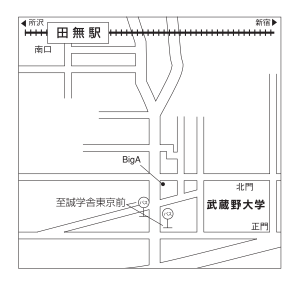
受験票に記載された試験場を必ずで確認ください。

来校に際しては公共の交通機関をご利用ください。 構内への自動車(二輪車を含む)の乗り入れはでき ません。

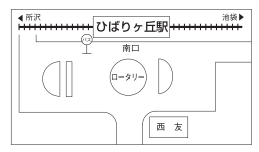
■田無駅北口バス乗場(⑤番)から、武蔵境駅行バスで約5分、 至誠学舎東京前下車徒歩5分



■田無駅から、徒歩20分



■ひばりヶ丘駅南口バス乗場(①番)から、武蔵境駅行(谷戸経由)バスで 約20分、至誠学舎東京前下車徒歩5分

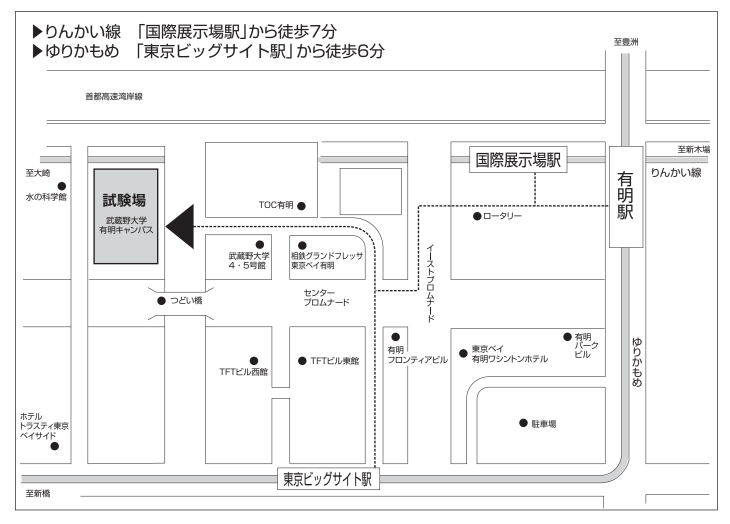


※バス乗場の位置は工事等の関係で変更になる場合があります。

有明キャンパス



〒135-8181 東京都江東区有明3-3-3



受験票に記載された試験場を必ずご確認ください。

来校に際しては公共の交通機関をご利用ください。 構内への自動車 (二輪車を含む)の乗り入れはできません。

学外試験場

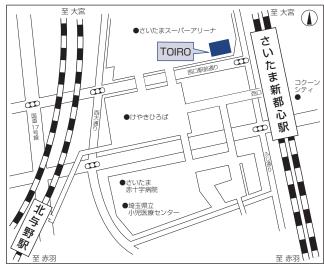
全学部統一選抜のみ

※来校に際しては公共の交通機関をご利用ください。 構内への自動車(二輪車を含む)の乗り入れはできません。

試験場に関する注意事項

- 試験場の決定は出願完了順(インターネットでの入力手続、入学検定料の支払いを終えたうえで、本学で出願書類を受け付けた順)とします。希望する試験場の収容定員を超えた場合は武蔵野キャンパスでの受験となります。試験場の変更については受験票でお知らせします。必ず、受験票をご確認ください。
- 試験場開場時間は9時30分です。
- 試験場に関してのお問い合わせは武蔵野大学入試センター(Tel. 03-5530-7300)までご連絡ください。 学外試験場への直接の問い合わせはご遠慮ください。

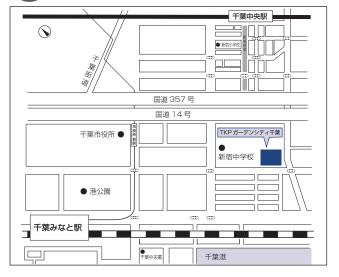


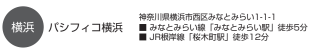


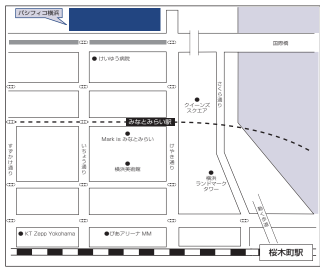
千葉 TKP ガーデンシティ千葉

千葉県千葉市中央区問屋町1-45

■ JR 「千葉みなと駅」 徒歩11分 ■ 京成千葉線「千葉中央駅」 徒歩9分







入試Q&A

	項目	Question	Answer				
	総合型選抜 I 期 (面接型)	他大学との併願は可能ですか。	可能です。				
		既卒生や高等学校卒業程度認定試験合格者でも 出願できますか。	出願可能です。審査に際しても有利・不利はありません。				
		出願時に提出した作品を返却してもらえますか。	原則返却しません。フィールドスタディーズの製作物やコンクール入賞作品原本等の返却を希望される場合は出願前に武蔵野大学入試センター(Tel.03-5530-7300)までご相談ください。				
		出願するためにオープンキャンパスの参加は必 須ですか。	必須ではありません。				
出願資格		有利な出願資格はありますか。	出願資格のうち l つでも条件を満たしていれば出願ができます。どの資格が有利ということはありません。積極的に自分をアピールしてください。				
資格		面接だけで判定するのですか。	エントリーシート、調査書等の提出書類と面接・口頭試問の総合評価で判定します。 面接・口頭試問は原則個人面接となります。 日本文学文化学科は面接・口頭試問に加えて小論文があります。アントレプレナーシップ学科は面接・口頭試問に加えてグループディスカッションを実施します。 薬学科は面接・口頭試問に加えて基礎学力検査を実施します。口頭試問の内容に関してはホームページにてご確認ください。				
		小論文などの課題はいつ提出するのですか。	出願期間に調査書等の出願書類と合わせて提出してください。				
		課題・作品やエントリーシートはどのように書けば いいですか。	課題・作品については各学科指定の字数等がございますのでそれに従って作成してください。エントリーシートについては、エントリーシートに記載の注意事項に従って記入してください。				
	共通テスト利用選抜	他学科との併願は可能ですか。	同一学科を複数判定型で併願できるのはもちろん、複数の学科を併願できます。				
英	筆記試験	英語外部検定活用方式で出願したのですが、武蔵野 大学の英語の筆記試験も受験してみたいです。	総合型選抜II期(基礎学力型・奨学金対象)、全学部統一選抜、一般選抜において、英語外部検定活用方式で出願した場合でも、「英語コミュニケーションI・I、論理・表現I」の筆記試験を受験することができます。その場合は、どちらか得点の高い方の結果で判定します。(詳細はP.15をご確認ください。)武蔵野大学の英語の筆記試験を受験する場合、事前申請は不要です。受験票で試験時間を確認した上で、当日お越しください。				
語外部		一般選抜等で配点が150点や200点の学科がありますが、その場合はどうなりますか。	配点に合わせてみなし得点を換算します。例えば、みなし得点80点で配点が150点だった場合、みなし得点を120点に換算します。				
英語外部検定活用方式	提出書類	複数の英語資格検定試験において基準スコアを 満たしています。基準を満たす試験結果をすべ て提出した方がよいですか。	複数ある場合は、みなし得点が最も高いものを 1 種類選び、インターネット出願時に入力してください。みなし得点が同じ場合、提出した検定試験の種類によって有利・不利になることはありません。				
		英語資格検定試験結果を証明する書類は、何を 提出すればよいですか。	氏名と取得したスコア等が確認できる成績証明書(スコア表等)を提出してください。 出願時は証明書のコピーでも可能ですが、英語外部検定活用方式で合格し入学手続を 行う場合、コピーを提出した方は証明書の原本の提出が必須となります。提出できない 場合は、合格を取り消します。				
		スコアの有効期限はありますか。	2023年8月1日以降に受験し、取得したものに限ります。出願手続時には、英語資格 検定試験の成績証明書などの提出が必要です。				
	試験科目	出願後に試験科目を変更できますか。	できません。出願後の選択科目の変更は一切受け付けませんので、よく注意して出願してください。				
	インターネット 出願	出願方法はインターネット出願のみですか。	インターネット出願のみです。ご自宅・学校等のパソコン、もしくはスマートフォン から出願可能です。				
		インターネットで出願手続を行った後、書類送 付は必要ですか。	必要です。 インターネットで出願手続を行った後、 入学検定料の支払いをし、調査書等の必要 書類を郵便局の窓口から簡易書留速達で郵送してください。				
出願手続		入試区分・試験科目等を誤って入力してしまい ました。変更はできますか。	入学検定料の支払い後はできません。支払い前の場合は再度、正しい内容で出願登録 を行ってください。				
手 続	入学検定料	パック出願を利用しない場合、入学検定料はど のようになりますか。	出願するそれぞれの入試において入学検定料が必要になります。金額はP.48「入学検定料」でご確認ください。				
	出願手続	志願者本人以外が出願手続をしてもよいですか。	志願者本人以外が出願手続する場合、必ず本人が出願内容を確認してください。出願後の変更は一切できません。				
		高校が2期制のため、総合型選抜の出願時に は調査書が2年次までの成績しかありません。	2年次までの成績と3年次の授業科目を証明できる書類を提出してください。 詳細はP.46でご確認ください。				
	調査書	調査書はいつの時点のものを提出すればよいですか。	出願する時点で最新の内容の調査書を提出してください。				
		不備・間違いがあったため差し替えたいのですが、どうしたらよいですか。	武蔵野大学入試センター(Tel. 03-5530-7300)までご連絡ください。				

項目		Question	Answer				
		高等学校卒業程度認定試験の合格者(見込み者)なのですが、出願書類は何を提出すればよいですか。	調査書の代わりに「合格成績証明書」または「合格見込成績証明書」を提出してください。				
	調査書	複数の入試や学科を併願する場合、調査書はそれぞれ必要ですか。	出願書類をまとめて1通の封筒で発送する場合には、調査書は1通で構いません。 出願後、追加で出願する場合には新たな調査書は必要ありません。ただし、調査書の 内容に変更がある場合は、改めて最新の調査書を提出してください。				
	エントリーシート	エントリーシートに間違えて記入しました。 どのように訂正すればよいですか。	修正液・修正テープを使用して訂正してください。				
出願手続	複数、第2志望制 (学内併願)	併願学科はどの学科を選んでもよいのですか。	学科・入試区分によって異なるため、P.25~39でご確認ください。				
	出願書類	出願書類の発送が出願締切日に間に合いません。	出願書類は出願期間内に全て揃えた上で郵送してください。出願期間を過ぎた書類は 一切受け付けませんので、出願期間をよく確認し、余裕を持って出願手続を行って ください。				
		出願書類を大学の窓口に提出してもよいですか。	いけません。出願書類は郵送のみ受け付けます。				
		出願書類をポストに投函してもよいですか。	いけません。必ず郵便局の窓口から簡易書留速達で郵送してください。				
		出願書類到着完了の確認はできますか。	出願書類到着の連絡はございません。確認したい場合は、簡易書留の問合せ番号より 郵便局のホームページから追跡サービスを利用してご確認ください。				
	受験票	受験票が届きません。	受験票は発送しません。オンライン受験票となります。(P.52参照)				
	試験場	本学キャンパス以外で受験することはでき ますか。	全学部統一選抜は、有明キャンパス・武蔵野キャンパス以外に、取手(茨城)・さいたま (埼玉)・千葉・横浜(神奈川)の4会場があります。出願時に受験しやすい試験場を選択 してください。				
		出願後、試験場を変更することはできますか。	できません。試験前日までに受験票に記載されている試験場を必ずご確認ください。				
		保護者の控室はありますか。	試験場には保護者控室のご用意はありません。				
入学試験		試験室に時計はありますか。	試験室に時計は設置していません。必ず個人でご用意ください。ただし、辞書・電卓等時計以外の機能のあるもの、腕時計型端末、秒針音がするものは使用を認めません。				
試験		試験場では、昼食や上履きは必要ですか。	昼食は各自でご用意の上、試験室でおとりいただきます。上履きは必要ありません。				
197	で通遅延 電車が遅延した場合、試験を受けることはできますか。		受験する入試区分の集合時刻をよく確認して遅刻のないよう注意してください。天候不順や事故による交通機関の遅れなども十分考慮して、早めに到着するようにしてください。なお、試験当日に公共交通機関に遅延が発生した場合、各試験場で試験時間の繰下げ等の対応をすることがあります。公共交通機関発行の遅延証明書を可能な限り取得の上、状況を武蔵野大学入試センター(Tel.03-5530-7300)に連絡してください。また、入学試験の時間割上、繰下げ時間には限度がありますので、当日は時間に十分な余裕をもって試験会場に向かってください。原則、道路利用の交通機関(タクシー等)ならびに自家用車・飛行機等の遅れでは試験時間の繰下げは行いません。また、これらによって生じた受験者の費用負担、その他個人的不利益について、本学は一切その責任を負いません。試験当日の入学試験の実施に関する情報は、本学ホームページ(https://www.musashino-u.ac.jp/)でご確認ください。				
	合格発表	合否確認をしたいのですが、正しく受験番号を 入れても、「受験番号が正しくありません」と 出てしまい合否が確認できません。合否の通知 は受験者全員に届くのですか。	対象入試の利用可能期間以外はご利用いただけません。なお、合格通知書および入学手続書類は合格者にのみ大学より発送いたします。詳しくはP.55をご確認ください。				
		合格発表を確認しそびれました。	合格発表日から3日後の24:00以降のシステムを使っての確認はできません。合格された場合は合格通知書をご自宅に郵送いたしますので、結果は書類の到着の有無でご確認ください。				
入学手続	2段階手続 (分納·延納手続) 入学手続期間に「第1次」「第2次」とありますが、どのような制度ですか。		入学手続時納入金の納入方法は「一括納入手続」と「2段階手続(分納・延納手続)」があります。2段階手続(分納・延納手続)」の場合は、まず、第一次手続期間内に入学金を納入してください。入学手続時納入金(入学金以外)の納付は、第二次手続期間内に行ってください。(P.58参照)				
杭	納入金	異なる入試区分で合格した場合、学納金は2重に納入しなければなりませんか。	学納金の振替は可能です。新たに合格した入試区分の手続期間中に武蔵野大学入試センター(Tel.03-5530-7300)にご連絡ください。				
	過去問題	過去問題の入手方法を教えてください。	本学ホームページに6月下旬より順次掲載いたします。(2025年度入試のみ)				
その他	その他	出願後、住所が変更になりました。	合格通知書は出願時に入力した住所宛てに郵送しますので、変更した場合は郵便局で 転居・転送サービスの手続きを行ってください。なお入学手続書類は変更後の住所を 記入してください。				
		出願期間より早く出願しても構いませんか。	できません。出願期間中に出願をしてください。				
		出願状況を知りたいです。	入試の出願状況を本学ホームページにて「志願者速報」として随時公開いたします。				

外国人留学生選抜、帰国生選抜、社会人選抜、ウェルビーイング学部編入学試験等については本学ホームページ掲載 の各入学試験要項でご確認ください。

指定校学校推薦型選抜等については、対象となる各学校宛てに募集要項等をお送りしておりますので、詳しくは各学校の先生にご確認ください。

【2026 年度 入学生】 修学キャンパスについて

以下の学部・学科は有明キャンパスで学びます。

- グローバル学部 グローバルコミュニケーション学科/ 日本語コミュニケーション学科/グローバルビジネス学科
- 法学部 法律学科/政治学科
- 経済学部 経済学科
- ・経営学部 経営学科/会計ガバナンス学科
- データサイエンス学部 データサイエンス学科
- 人間科学部 人間科学科
- ・工学部 サステナビリティ学科/数理工学科
- 看護学部 看護学科

以下の学部・学科は武蔵野キャンパスで学びます。

- 文学部 日本文学文化学科
- アントレプレナーシップ学部 アントレプレナーシップ学科
- 人間科学部 社会福祉学科
- ウェルビーイング学部 ウェルビーイング学科
- ・工学部 建築デザイン学科
- 教育学部 教育学科/幼児教育学科
- 薬学部 薬学科

* 変更がある場合は本学ホームページで告知します。

【問い合わせ先】

入試、出願に関して

武蔵野大学入試センター

TEL.03-5530-7300

受付時間 平日 8:45~17:00

土曜 8:45~15:00(大学休業日、日・祝日・年末年始休業) ※ 変更になる場合があります。 最新情報は本学ホームページでご確認ください。

ホームページ https://www.musashino-u.ac.jp/

メールアドレス nyushi@musashino-u.ac.jp

インターネット出願に関して ※土·日·祝日営業

インターネット出願問い合わせ窓口

TEL.03-6419-9580

出願受付期間中の平日及び土・日・祝日 10:00~17:00(年末年始休業)

出願後の出願書類に関して

書類受付係

TEL.03-5778-4390

受付時間 10:00~17:00(土·日·祝日·年末年始休業)