

令和 5 (2023) 年度

理学部 学校推薦型選抜(公募制)

学生募集要項

物理学科

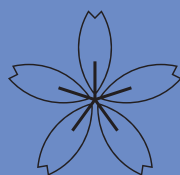
化学科

数学科

生命科学科

必ずお読みください

新型コロナウイルス感染拡大の情勢により、本要項の記載内容は変更（日程の場合は延期または中止）となる場合があります。最新の情報は本学入試情報ホームページ（<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/>）に掲載する「学生募集要項 変更点一覧」にてお知らせしますので、必ず出願前（入学検定料納付前）ならびに受験前にご確認ください。



学 習 院 大 学

目 次

① アドミッション・ポリシー	2
② 趣 旨	5
③ 募集人員	5
④ 出願資格	5
⑤ 出願手続	7
⑥ 入学手続	9
⑦ 過去3年間の志願者・合格者数	9
⑧ 参考：2022年度学習院大学入学者納付金	10
⑨ 入学検定料の返還について	11
⑩ 在留資格の取得について	11
⑪ 構内案内図	12
⑫ Web 出願のご案内	13

個人情報の取扱いについて

本学では、個人情報について、法律及び「学習院個人情報保護規程」に基づき慎重に取り扱っております。

出願及び入学手続においてご記入いただいた住所、氏名、生年月日などの個人情報は、「入学試験の実施」「合格発表」「入学手続」及びこれらに付随する業務の処理を行うために利用します。

また、統計処理した上記個人情報を、学習院大学における「入学者選抜方法の検討」「教育改善のための調査・研究」「大学の管理運営（各種調査・分析、事業企画）」「広報活動」及びこれらに付随する業務のための資料として利用します。

なお、処理業務の一部は、本学アドミッションセンターより機密保持条項を含む契約を締結した業者に委託し、その際、必要な範囲で個人情報の全部又は一部を提供しますので、あらかじめご了承ください。

2023年度 学習院大学 理学部学校推薦型選抜（公募制）

学生募集要項

学習院大学 アドミッション・ポリシー

学習院大学は、大学全体の理念・目的を、以下のとおり定めています。

「学習院大学は、精深な学術の理論と応用とを研究教授し、高潔な人格及び確乎とした識見並びに健全で豊かな思想感情を有する、文化の創造発展と人類の福祉に貢献する人材を育成することを目的とする。」

これを具現化するために、全ての学部・学科、研究科・専攻において、教育研究上の目的及び教学に関わる3つの方針（卒業認定・学位授与の方針：ディプロマ・ポリシー、教育課程編成・実施の方針：カリキュラム・ポリシー、入学者受入れの方針：アドミッション・ポリシー）を、別に定めています。

※ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシーについては、学習院大学ホームページをご覧ください。

https://www.univ.gakushuin.ac.jp/about/introduction/policy/edu_policy.html

① アドミッション・ポリシー

学習院大学では、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に定める教育を受けるために必要な、各学部・学科及び研究科・専攻で掲げる知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を、各種選抜試験を通じて受け入れます。

理学部

理学部では、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に定める教育を受けるために必要な、学科ごとに掲げる知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を、各種選抜試験を通じて受け入れます。

物理学科

物理学科では、次に掲げる知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を、各種選抜試験を通じて受け入れます。

（知識・技能）

1. 科学の基本となる考え方や基礎的な知識を持っている。
2. 物理学分野についての能力や知識がある。

（思考・判断・表現）

3. 論理的に考えることができ、自然や数理の世界を観察できる。
4. 幅広い自然科学の知識に加え、広い視野と柔軟な発想力を持ち、その発想を伝えることができる。

（関心・意欲・態度）

5. 実験や計算をすることに積極的で、熱意と好奇心にあふれている。
6. 理科系の分野だけでなく、語学や国語にも力を入れ、幅広い分野に関心がある。

化学科

化学科では、次に掲げる知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を、各種選抜試験を通じて受け入れます。

(知識・技能)

1. 科学の基本となる考え方や基礎的な知識を持っている。
2. 化学分野についての能力や知識がある。

(思考・判断・表現)

3. 論理的に考えることができ、自然や数理の世界を観察できる。
4. 幅広い自然科学の知識に加え、広い視野と柔軟な発想力を持ち、その発想を伝えることができる。

(関心・意欲・態度)

5. 自分の手を動かし、実験や計算をすることに積極的で、熱意と好奇心にあふれている。
6. 理科系の分野だけでなく、語学や国語にも力を入れ、幅広い分野に関心がある。

数学科

数学科では、次に掲げる知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を、各種選抜試験を通じて受け入れます。

(知識・技能)

1. 科学の基本となる考え方や基礎的な知識を持っている。
2. 高等学校で学ぶ数学分野についての能力や知識がある。

(思考・判断・表現)

3. 自分の頭でしっかりと物を考え、自分の目で自然や数理の世界を観察できる。
4. 定理や公式の本質を理解し、基本に立ち戻って考えることで未知の問題に対処できる。

(関心・意欲・態度)

5. 自分の手を動かし、実験や計算をすることに積極的で、熱意と好奇心にあふれている。
6. 理科系の分野だけでなく、幅広い分野に関心がある。

生命科学科

生命科学科では、次に掲げる知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を、各種選抜試験を通じて受け入れます。

(知識・技能)

1. 科学の基本となる考え方や基礎的な知識を持っている。
2. 生命科学分野についての能力や知識がある。

(思考・判断・表現)

3. 自分の頭でしっかりと物を考え、自分の目で自然や数理の世界を観察できる。
4. 幅広い自然科学の知識に加え、広い視野と柔軟な発想力を持ち、その発想を伝えることができる。

(関心・意欲・態度)

5. 自分の手を動かし、実験や計算をすることに積極的で、熱意と好奇心にあふれている。
6. 理科系の分野だけでなく、語学や国語にも力を入れ、幅広い分野に関心がある。

入学者選抜ごとの評価項目

理学部

入学者選抜ごとに、以下のとおり評価項目を取扱います。
 ※入学者に期待する能力を、◎＝非常に重要、○＝重要、で表示

入学者選抜	選抜方法	知識・ 技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体性を 持って多様 な人々と協 働して学ぶ 態度	備考
一般選抜（コア試験）	筆記試験	○	○		
一般選抜（プラス試験） ※物理、数、生命科学科のみ実施	筆記試験	○	○		
一般選抜（大学入学共通テスト利用入学者選抜） ※化学科のみ実施	大学入学共通テスト	○	○		
学校推薦型選抜（指定校）	調査書	◎		○	高等学校での学習成果および出席状況を見る。
	推薦書	○		○	
	志望理由（志願票裏面）		○	◎	今後の目標、勉学意欲、協働して学ぶ態度等を見る。
	面接試験	○	◎		
学校推薦型選抜（公募制）	調査書	◎		○	高等学校での学習成果および出席状況を見る。
	推薦書	○		○	
	志望理由書		○	◎	今後の目標、勉学意欲、協働して学ぶ態度等を見る。
	筆記試験	◎	◎		
	面接	◎	◎		
「外国高等学校出身者」 および 「海外帰国生徒」対象入学	志願票②（本学で何を学びたいのか、海外生活で何を得たのか等）		○	◎	海外経験で得たもの、今後の目標、勉学意欲、協働して学ぶ態度等を見る。
	日本の高等学校の調査書	○		○	高等学校での学習成果および出席状況を見る。
	外国学校の成績証明書	○		○	高等学校での学習成果および出席状況を見る。
	資格証書	◎			
	筆記試験	◎	◎		
	面接	○	○	◎	
編入学	志望理由（志願票裏面）		○	◎	今後の目標、勉学意欲、協働して学ぶ態度等を見る。
	筆記試験	◎	◎		
	口頭試験	◎	○	◎	

② 趣 旨

理学部各学科では、本学で勉学・研究を行うことを強く志望する方を対象として学校推薦型選抜（公募制）選考を実施します。この制度では、一般選抜とは異なった観点から受験生の資質・能力を判断し、本学にふさわしい人材を選抜します。

全国の高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ）から幅広く受験生を募ります。1校あたりの推薦人数は制限しません。

③ 募集人員

学 部	学 科	募 集 人 員
理 学 部	物 理 学 科	若干名
	化 学 科	若干名
	数 学 科	若干名
	生 命 科 学 科	若干名

(注) 選考の結果によっては、合格者がいない場合もあります。

④ 出願資格

次の条件をすべて満たし、かつ出身高等学校または中等教育学校の学校長、担任、物理学科・化学科・生命科学科志願者は理科の担当教員、数学科志願者は数学の担当教員のいずれかの推薦を受けられる者。各々の高等学校から応募できる人数は制限しません。

なお、推薦者は、2022年度において、志願者の出身高等学校の専任教員であることとします。

- (1) 本学で勉学・研究を行う強い意志を持ち、合格した場合に入学することを確約する者。
- (2) 学校教育法に基づく高等学校を2021年3月以降に卒業した者、または2023年3月に卒業見込みの者。
- (3) 高等学校で次の表に示す範囲以上を履修した者または履修見込みの者。

学 部	学 科	対象となる履修の範囲
理 学 部	物 理 学 科	物理基礎、物理を含む理科10単位以上、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべてを履修した者、または卒業までに履修する見込みである者。
	化 学 科	化学基礎、化学、物理基礎を含む理科12単位以上、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべてを履修した者、または卒業までに履修する見込みである者。
	数 学 科	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべてを履修した者、または卒業までに履修する見込みである者。
	生 命 科 学 科	「生物基礎、生物」「化学基礎、化学」「物理基礎、物理」の組み合わせの中から2分野を選択し、理科計4科目12単位以上、及び数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべてを履修した者、または卒業までに履修する見込みである者。

- (4) 志願者が卒業生の場合は高等学校3年間の成績、在校生の場合は第3学年第1学期または前期までの成績が、下表に示す範囲に該当する者。

学 部	学 科	対象となる志願者の範囲
理 学 部	物 理 学 科	高等学校での物理、物理以外の全ての理科、数学、外国語のそれぞれの学習成績の状況を平均した値が4.0以上で、物理の平均値が4.0以上の者。
	化 学 科	高等学校での物理、化学、数学、外国語のそれぞれの学習成績の状況を平均した値が4.0以上の者。
	数 学 科	高等学校での数学、理科、国語、外国語のそれぞれの学習成績の状況を平均した値が4.0以上で、数学の平均値が4.1以上の者。
	生命科学科	高等学校での理科、数学、外国語のそれぞれの学習成績の状況を平均した値が4.0以上の者。

※「学習成績の状況」は、従来の「評定平均値」にあたります。算定にあたっては、高等学校学習指導要領における「主として専門学科において開設される各教科・科目」及び「学校設定教科・科目」についても、含めて算出してください。

※「物理」については、物理に関連する各科目の評定の平均値を算出してください。

※「化学」については、化学に関連する各科目の評定の平均値を算出してください。

※「物理以外の全ての理科」については、該当する各科目の評定の平均値を算出してください。

出願にあたっての注意

- (1) 出願資格を満たさない者については、出願書類を受理しません。
- (2) 身体に障がいをもつ志願者（「学校教育法施行令」第22条の3に定める身体障がいの程度）は、受験及び修学に際して、特別な配慮を必要とすることがあるので、必ず出願前に本学アドミッションセンター（裏表紙記載）にお問い合わせください。
- (3) 出願資格及び出願書類等に疑問のある場合は、**10月5日（水）～10月12日（水）**の間に、必ず本学アドミッションセンター（裏表紙記載）にお問い合わせください。また、高等学校へ転入学した場合や、高等学校在籍時において学期中に留学または休学・留年等している場合も必ずこの期間にお問い合わせください。期間内に申請資格が確認されていない場合、出願が受理されないことがあります。

⑤ 出願手続

1. 第1次選考出願手続 (Web 出願後、郵送による出願書類の提出が必要です)

- (1) 出願期間：2022年11月1日(火)～11月4日(金) (郵送に限ります。締切日の消印有効。)

(注) 出願期間を過ぎたもの、または出願書類に不備があるものは、受理しません。

(2) 出願書類等

志願者は、13頁の「Web 出願のご案内」を参照の上、下表の書類をすべて出願用封筒に入れ、上記の期間に簡易書留(かつ速達扱い)で本学アドミッションセンターへ郵送してください。下表の書類以外の提出は、一切認めません。

出願に際し、虚偽の申請を行った者は、入学資格を失います。なお、いったん提出された書類は、返却しません。

1. 写真	写真2枚(縦4cm×横3cm、上半身無帽、正面向き、背景無地、出願前3ヶ月以内に撮影したもので、アプリ等で画像(顔等)を加工しておらず、受験時に本人と確認できるもの。カラー・白黒のいずれでも可。裏面に志望学科と氏名を記入してください。)
2. 調査書 ※	在学学校長が作成したもので、厳封されたもの
3. 推薦書：推薦書記入者は志願者の出身高等学校の学校長、担任、理科または数学の担当教員のいずれかで、かつ2022年度においてその出身高等学校の専任教員であること。	本学所定の用紙 A4サイズの縦長用紙(横書き)1枚、推薦者が作成したもので、厳封されたもの。
4. 志願理由書	本学所定の用紙(横書き)800字程度

※外国の高等学校に留学した者の場合、留学先の成績証明書及び在籍期間証明書を併せて提出してください。

それらの証明書を出願期間内に提出できない場合は、出願できません。なお、証明書が和文または英文以外の場合は、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の証明を大使館等で受けて提出してください(原本も必ず提出してください)。

- (3) 第1次選考入学検定料納付期間：2022年10月21日(金)～11月4日(金) (この期間外は取り扱いません)

- (4) 第1次選考入学検定料 15,000円

入学検定料の支払い方法として、コンビニエンスストア、金融機関ATM(Pay-easy)、ネットバンキング(Pay-easy)、クレジットカードが選択できます。

※入学検定料の他に手数料が必要です。

いったん提出した書類および納入した入学検定料は、原則として返還しません。ただし、「入学検定料返還の対象となる理由」のいずれかのケースに該当し、かつ「入学検定料の返還手続」に則り、検定料返還願が受理された場合は、入学検定料を返還いたします(11頁参照)。この場合、返還には時間がかかりますので予めご承知おきください。

また、振込手数料については返還することができません。

(5) 受験票

- ① 出願者には、書類を受理次第、受験票を送付します。
- ② 出願書類は、到着順に受け付けていますが、11月15日(火)を過ぎても受験票が到着しない場合には、必ず本学アドミッションセンターまで問い合わせてください。

2. 第1次選考：書類選考

調査書、推薦書、志願理由書により総合的に判断し合否判定を行います。

3. 第1次選考合格発表

第1次選考合格発表日：2022年11月18日（金） 10：00

- (1) アドミッションセンターホームページ (<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/>) に合格者の受験番号一覧を掲載します。
また、合格者には、併せて「第2次選考の書類」を速達郵便で送付します。
- (2) 合否に関する問い合わせには、一切応じません。

4. 第2次選考入学出願手続：第1次選考合格者対象（※ Web 出願ではないのでご注意ください。）

- (1) 出願方法：第1次選考合格者は、第2次選考検定料20,000円を振り込んでください。
なお、第2次選考検定料領収書（本人保存用）は、大切に保管しておいてください。
- (2) 第2次選考入学検定料納付期間：2022年11月18日（金）～11月24日（木）（この期間外は取り扱いません。なお、土・日・祝日は、振込みが出来ませんのでご注意ください。）
- (3) 第2次選考入学検定料：20,000円（銀行等振込）（※第1次選考時と支払い方法が異なるのでご注意ください。）
 - ① 第1次選考合格者に送付する本学所定の「振込依頼書」を使用し、銀行等から電信扱いで上記（2）の納付期間内に振り込んでください。
 - ② ゆうちょ銀行及び郵便局からの振込みはできません。
 - ③ 現金自動預払機〔ATM〕、インターネットによる振込みは使用しないでください。
 - ④ この期間内に第2次選考入学検定料を納入しなかった場合は、第2次選考の受験資格を失います。
 - ⑤ いったん納入された検定料は、いかなる理由があっても返還しません。

5. 第2次選考（筆記・面接）

第1次選考合格者対象

学 科	選 考 内 容
物 理 学 科	物理と数学の基礎的な筆記試験（30分程度）の後、物理学科教員による面接試験を行います。
化 学 科	化学の筆記試験の後、化学科教員による面接試験を行います。
数 学 科	数学の筆記試験の後、数学科教員による面接試験を行います。
生命科学科	理科の筆記試験の後、生命科学科教員による面接試験を行います。 （理科は、生物・化学・物理のいずれかを出願時に選択します。）

実施日：2022年11月27日（日）

（注）試験時間、会場等の詳細については、第1次選考合格者に合格通知と併せてお知らせします。

※選考当日の緊急連絡先：学習院大学 アドミッションセンター 電話 (03) 5992-1083、(03) 5992-9226

受験上の注意

- (1) スマートフォン・携帯電話・スマートウォッチ等は、試験場（教室）に入る前に電源を切っておくとともに、アラーム機能を解除しておいてください。スマートフォン・携帯電話・スマートウォッチ等の通信機器を時計の代用として使用することは一切認めません。携帯電話・時計等の電子機器が鳴動した場合には、監督者が受験者本人の了承を得ずに該当物（鞆等に入っている場合は鞆ごと）を試験室外に持ち出し、試験本部で試験終了まで保管します。
- (2) 受験票は、当日必ず携帯し、会場では机の上に置いてください。
- (3) 受験票以外に机の上に置くことができるものは、鉛筆・ボールペン・鉛筆削り・消しゴムです。計算及び記憶機能付用品の持ち込みは、禁止します。
- (4) 試験の際、不正行為を行った者は、受験資格及び入学資格を失います。
- (5) 昼食は各自でご用意ください。
- (6) 受験票に記載された集合日時から、20分以上遅刻した場合は受験を認めない場合があります。

6. 第2次（最終）選考合格発表

第2次（最終）選考合格発表日：2022年12月9日（金）10：00

- (1) アドミッションセンターホームページ（<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/>）に合格者の受験番号一覧を掲載します。
また、合格者には、併せて「入学手続書類」を速達郵便で送付します。
- (2) 可否に関する問い合わせには、一切応じません。

6 入学手続

1. 合格者は、**2022年12月22日（木）**までに納付金を一括納入（銀行等振込）のうえ、必要書類を簡易書留（かつ速達扱い）で本学へ郵送して、入学手続を完了してください。上記の締切日までに入学手続を完了しない者は、入学資格を失います。
※**入学手続書類の作成及び手続方法については、合格者に送付する「入学手続要項」に従ってください。**
出願時に高等学校等を「卒業見込」または「修了見込」で受験・合格した方で、2023年3月31日（金）までに卒業または修了することができない方は、入学の資格が取り消されます。
2. 入学手続時納付金
2023年度入学者の納付金は現在未定のため、参考として2022年度の納付金を10頁に掲載します。また、納付方法及び金額については、「入学手続要項」に明示します。
3. 入学辞退
本学への入学手続を行った後、入学辞退を希望し、**2023年3月31日（金）16:00**までに本学アドミッションセンターに申し出た者に対しては、入学金を除く納入済みの入学手続時納付金（授業料・施設設備費他）を返還します。詳細は、「入学手続要項」を参照してください。
併せて、入学辞退の理由を明記した、推薦者による「学校推薦型選抜入学辞退願」（任意の書式）を本学学長宛に提出しなければなりません。

「高等教育の修学支援新制度」（授業料等減免）について

学習院大学は、2019年9月付で国の「高等教育の修学支援新制度」による授業料等減免の対象校として認定されました。授業料等減免に関する申請手続については入学後に案内を行いますので、同制度の利用希望者であっても、合格者は一律に本要項及び入学手続要項に沿って入学手続を完了してください。

7 過去3年間の志願者・合格者数

学部	学科	2022年度		2021年度		2020年度	
		志願者	合格者	志願者	合格者	志願者	合格者
理学部	物理学科	4	4	7	2	5	3
	化学科	7	4	11	7	9	6
	数学科	4	4	9	3	12	4
	生命科学科	7	3	4	1	8	4

8 参考：2022 年度学習院大学入学者納付金

(単位 円)

区分 費目	法学部	経済学部	文学部		理学部		国際社会科学部
			哲学科・史学科 日本語日本文学科 英語英米文化学科 ドイツ語圏文化学科 フランス語圏文化学科	心理学科 教育学科	物理学科 化学科 生命科学科	数学科	
入学金	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
授業料 第1期 ※1	448,000	448,000	485,000	485,000	647,000	647,000	562,500
授業料 第2期 ※2	328,000	328,000	365,000	365,000	527,000	527,000	442,500
研究実験費	—	—	—	30,000	80,000	—	—
施設設備費	270,000	270,000	270,000	270,000	330,000	330,000	270,000
父母会費	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
輔仁会費	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
学習院大学新聞代	500	500	500	500	500	500	500
学生会費	2,500	—	2,000	2,000	—	—	—
1年次							
入学手続時納付額	932,300	929,800	968,800	998,800	1,268,800	1,188,800	1,044,300
第2期 納付額 ※2	328,000	328,000	365,000	365,000	527,000	527,000	442,500
合計	1,260,300	1,257,800	1,333,800	1,363,800	1,795,800	1,715,800	1,486,800
2年次以降							
第1期 納付額	732,300	729,800	768,800	798,800	1,068,800	988,800	844,300
第2期 納付額	328,000	328,000	365,000	365,000	527,000	527,000	442,500
合計	1,060,300	1,057,800	1,133,800	1,163,800	1,595,800	1,515,800	1,286,800

※1 在籍料 120,000 円を含んだ金額です。

※2 第2期分の振込依頼書は、9月中旬に保証人宛に送付いたします。

注意1. 2年次以降の納付は毎年第1期分4月、第2期分9月の年2回に分けて行います。なお、4月に年額を1回で納付することもできます。

- 2022年度入学者の納付金のうち、授業料及び施設設備費については、卒業まで同額とします。授業料及び施設設備費以外の納付金に変更があった場合には、新たに定められた金額を納付するものとします。
- 国際社会科学部は上記のほか海外研修が必須のため、海外研修費用（往復航空運賃、現地授業料、宿泊費、企画料金等）が必要となります。おおよその金額は以下のとおりです。

- ・夏・春季休業を利用した短期海外研修：約30万円～100万円
- ・約1学期間の中期海外研修（協定外留学）：約80万円～300万円
- ・約1年間の長期海外研修（協定外留学）：中期海外研修の2倍程度

協定留学の場合には、留学先授業料の納付が免除されることがあります。なお、中・長期留学先での学費負担がある場合、協定留学・協定外留学いずれも、留学している期間の本学の授業料と施設設備費が減免されます。

また、授業などでノートPCの利用が必須となります。ノートPCは各自で手配していただきますが、おおよその金額は約10万円～15万円です。

参考：その他資格取得の場合の納付額（教職課程・学芸員課程）（2022年度参考）

教職課程	教職課程履修費として、正式履修開始年度に	15,000円（正式履修者全員）
	介護等体験費として、体験年度に	10,450円（小・中学校の免許取得希望者）
学芸員課程	博物館に関する科目履修費として履修開始年度4月に	10,000円
	博物館実習履修費として実習履修年度4月に	5,000円

○上記納付金の他に、校友会基本会費（永年同窓会費：徴収は1回のみ）35,000円を入学後3年目の学費第1期分にて徴収いたします。ただし、編入学者、再入学者、外国人留学生入学者については、校友会が入学手続後または在学中に徴収します。校友会基本会費に関するお問い合わせは、校友会事務局にご照会願います。

校友会事務局 03-3988-3288 学習院目白キャンパス内

○学習院大学新入学生特別給付奨学金

本学では、新入学生の納付金負担を軽減するため、入学後に20万円（入学金相当額）を給付する奨学金制度を設けております。申請要件等の詳細は学生センター学生課までお問い合わせください。

○寄付金

本学では、新入学生のご父母・保証人の皆様に、学習院の発展並びに教育改革推進のためのご寄付（任意）をお願いしております。入学後に改めてご案内をお送りする予定でございますので、ご理解のうえご協力くださいますようお願い申し上げます。

9 入学検定料の返還について

いったん提出した書類および納入した入学検定料は、原則として返還しません。

入学検定料返還の対象となる理由

以下のいずれかのケースに該当し、かつ「入学検定料の返還手続」に則り、検定料返還願が受理された場合は、入学検定料を返還いたします。

1. 書類未提出：入学検定料を納入したが、出願書類を出願期間内に提出しなかった。
2. 期間外振込：振込期間後に振り込まれた場合。
3. 過剰納入：入学検定料を適正な金額より多く納入した。
4. 出願不受理：入学検定料を支払い、出願書類を提出したが、出願書類の不備や出願資格を満たさない等の理由により、出願が受理されなかった。
5. その他：本学が認める特別な理由により、入学検定料返還の対象となった。

入学検定料の返還手続（郵送に限る）

入学検定料返還願（本学所定用紙）を簡易書留で2023年2月末日までに郵送してください。（消印有効）

(宛先) 〒171-8588 東京都豊島区目白1-5-1
学習院大学アドミッションセンター

※封筒の表面に 入学検定料返還願在中 と朱書きしてください。

- ・ 入学検定料返還願（本学所定用紙）

「入学検定料返還願」の太枠内に必要事項を記入してください。「入学検定料返還願」は本学ホームページからダウンロードするか、アドミッションセンターまでご請求ください。

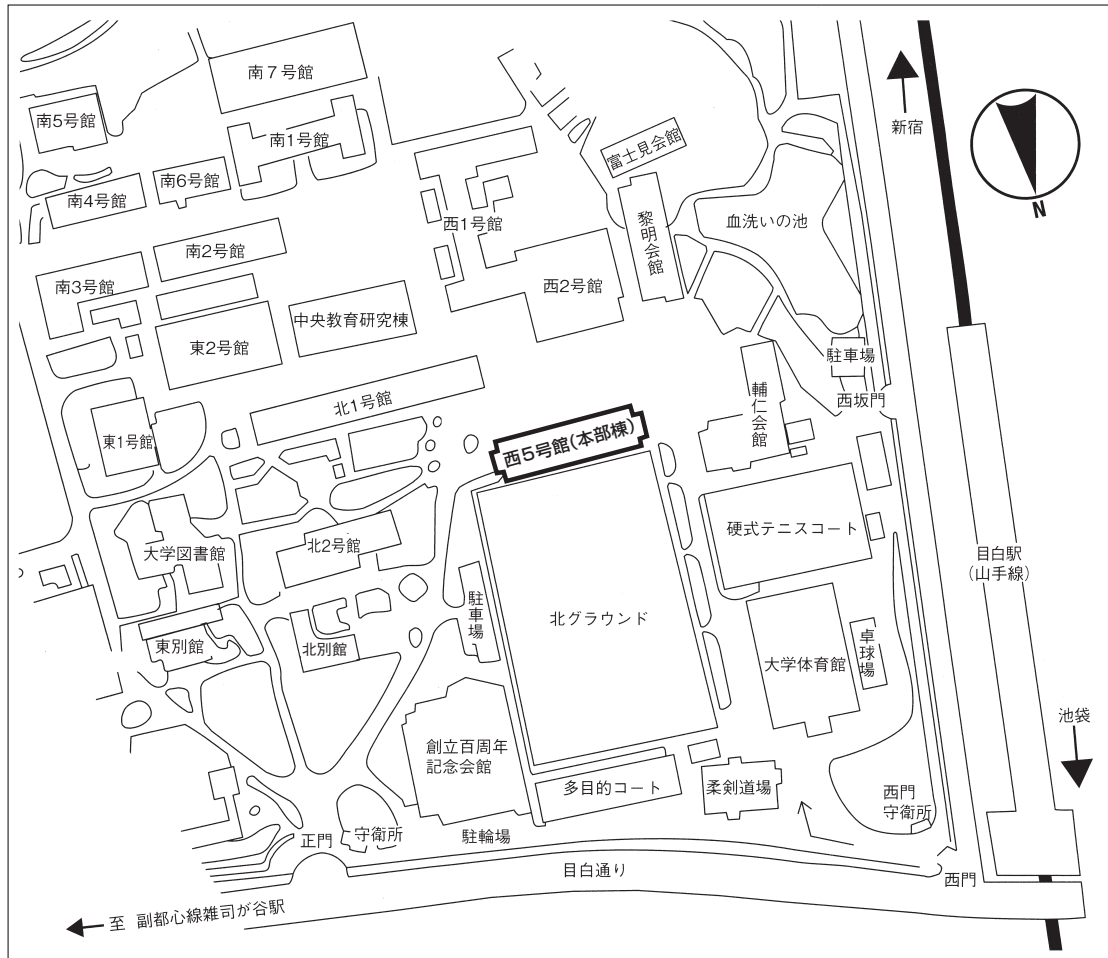
入学検定料返還願が受理されてから、指定の口座に入学検定料を振込むまで3週間程度時間がかかりますので予めご承知おきください。なお、振込手数料については、返還することができません。

10 在留資格の取得について

外国人受験生は、原則として入学前に「留学」の在留資格を取得してください。「留学」以外の日本に長期で滞在できる在留資格（「定住者」「家族滞在」等）でも入学・在学することはできますが、授業料減免や奨学金受給の対象になりません（「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）。在留資格に関する申請書類の発行および入学許可証の発行手続については、本学ホームページ（<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/immigration.html>）をご確認ください。

- ※ 本学入学に支障のないビザ（有効期限が2023年4月1日以降のもの）を保有していない場合、本学での修学が不可能となります。在留資格審査は出入国在留管理を所管する行政庁が行うため、交付が遅れる場合や不許可となった場合、本学は一切の責任を負いません。また、入学辞退申込締切日時は、いかなる理由があっても、入学手続時納付金は返還いたしません。
- ※ 入学手続時に日本国外に居住し在留資格を有しない者で、所定の期日までに入学諸手続を完了した者は、本学による「在留資格認定証明書」（「留学」）の代理申請を選択することができます。代理申請を選択した者は、「在留資格認定証明書」（「留学」）を大学から受領後、2023年3月31日16時まで、入学後も有効な「留学」の在留資格を証明する書類（パスポートの顔写真とビザ（査証）のスタンプページのコピー）を提出する必要があります。提出できなかった場合は、本学での修学が不可能となりますのでご注意ください（手続の詳細は上記の本学ホームページをご確認ください）。
なお、2023年3月31日16時までに入学辞退を申し出た場合は、納入済の入学手続時納付金（入学金を除く）を返還します。

11 構内案内図



交 通：JR山手線 目白駅下車徒歩3分
 東京メトロ副都心線 雑司が谷駅下車徒歩10分
 *自動車による入出、駐車はできません。

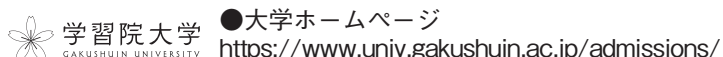
12 Web 出願のご案内

1 Web 出願に関する注意事項

- ・ Web 出願は学校推薦型選抜（公募制）、総合型選抜（AO）、一般選抜で利用できます。
- ・ 一度出願した内容は変更できません。
- ・ 詳しい出願手順については、Web 出願のページでご確認ください。

1. Web 出願のページへアクセス

Web 出願のページには、大学のホームページからアクセスできます。10月21日（予定）より公開します。



2. 出願登録

画面の案内に従って、出願情報、出願者の個人情報を入力します。

3. 出願内容の登録完了

出願番号

① 出願番号をメモするか画面を印刷します。

※出願内容、決済に必要な番号を後で確認する場合に必要です。

② 決済に必要な番号をメモするか画面を印刷します。

※決済に必要な番号については、実際の画面でご確認ください。

③ 出願登録完了時に表示される宛名ラベルを印刷し、必要書類の郵送時に封筒に貼付してください。

※「プリンタをお持ちでない」「スマートフォン、タブレット PC から操作する」「印刷できない」のいずれかに該当する方は、市販の封筒に宛名ラベルの内容をすべて転記してください。

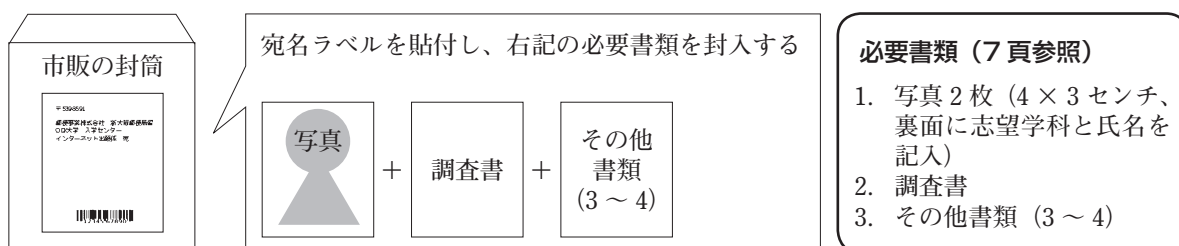
4. 第1次選考の入学検定料支払い

入学検定料の支払い方法として、コンビニエンスストア、金融機関 ATM（Pay-easy）、ネットバンキング（Pay-easy）、クレジットカードが選択できます。

※入学検定料の他に手数料が必要です。なお、第2次選考入学検定料は銀行等の振込になりますのでご注意ください。

5. 出願書類の郵送

市販の封筒に宛名ラベルを貼付し、出願書類を封入して、簡易書留速達扱いで郵送してください。



※本冊子に関するお問い合わせは、下記宛に電話でお願いいたします。

学習院大学アドミッションセンター（西 5 号館 4 階）

〒171-8588 東京都豊島区目白 1 - 5 - 1

TEL (03) 5992 - 1083 ・ (03) 5992 - 9226

FAX (03) 5992 - 9237

窓口受付時間 平 日 9 : 00 ~ 11 : 30、13 : 00 ~ 16 : 30

土曜日 9 : 00 ~ 12 : 00

<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/>