

令和 3(2021) 年度

学習院大学大学院 自然科学研究科

学生募集要項

自然科学研究科

博士前期課程

博士後期課程

- 物理学専攻
- 化学専攻
- 数学専攻
- 生命科学専攻

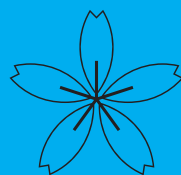
必ずお読みください

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/>）の「コロナウイルスの影響による 2021 年度入学者選抜実施状況について」にてお知らせしますので、必ず出願前（入学検定料納付前）にご確認ください。

募集要項・出願書類は本学 WEB サイトより入手してください（アドミッションセンター窓口での募集要項・出願書類の配付は行いません）。

10月31日までの期間について、新型コロナウイルス感染予防の観点から郵送（必着）のみの出願受付とします（アドミッションセンター窓口での出願受付は行いません）。



学 習 院 大 学

自然科学研究科 各入試共通の注意事項

- ・ 窓口受付時間を過ぎての出願は一切認めません。
- ・ 電子辞書の使用を許可する入試では、通信機能付きの電子辞書の持ち込みは認めません。

※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/>) の「新型コロナウイルスの影響による 2021 年度入学者選抜実施状況について」にてお知らせしますので、必ず出願前（入学検定料納付前）にご確認ください。

※募集要項・出願書類は本学 WEB サイトより入手してください（アドミッションセンター窓口での募集要項・出願書類の配付は行いません）。

※ 10 月 31 日までの期間について、新型コロナウイルス感染予防の観点から郵送（必着）のみの出願受付とします（アドミッションセンター窓口での出願受付は行いません）。

目 次

アドミッションポリシー、研究科・専攻・定員	3
入学試験日程	7
博士前期課程	
物理学・数学専攻 [一般入試 (夏季募集)]	11
化学・数学・生命科学専攻 [一般入試 (秋季募集・春季募集)]	14
数学専攻 [飛び級]	18
博士後期課程	
物理学・化学・生命科学専攻 [一般入試 (秋季募集)]	23
物理学・化学・数学・生命科学専攻 [一般入試 (春季募集)]	26
入学者納付金 (参考：2020 年度)	29
入学検定料の返還について	30
在留資格の取得について	30
過去 3 年間の大学院入学試験結果一覧表	31
構内案内図	33

(本要項には、学内推薦に関する情報は掲載されていません。)

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

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。

自然科学研究科 (博士前期課程)	自然科学研究科(博士前期課程)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、専攻ごとに掲げる知識・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。
自然科学研究科 (博士後期課程)	自然科学研究科(博士後期課程)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、専攻ごとに掲げる知識・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。
物理学専攻 (博士前期課程)	物理学専攻(博士前期課程)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. 物理学分野において学部で習得すべき基礎的な知識を身につけている。 2. 学士課程で修得した理工学の基礎となる学力を基に、専攻した専門分野を中心とする専門的な知識・技能を修得している。 (思考・判断・表現) 3. 学士課程における学習を通じて、グローバルな視野に立って自ら考え、周囲の人と円滑なコミュニケーションをとりつつ、問題解決能力を発揮して社会に貢献できる。 (関心・意欲・態度) 4. 研究への熱意を持っている。 5. 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。

<p>物理学専攻 (博士後期課程)</p>	<p>物理学専攻(博士後期課程)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。</p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 物理学分野において基礎的・発展的な知識を身につけ、研究課題の明確性及び先行研究を踏まえて的的確性、課題を追求する上での方法論の適切性、研究方法及び調査方法の妥当性、結論の妥当性、研究の独創性と研究分野への貢献の観点から総合的に判断して十分な水準の研究成果をあげることができる。 2. 学士課程及び博士前期課程で専攻した専門分野を中心とする専門的な知識・技能を修得している。 <p>(思考・判断・表現)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 学士課程及び博士前期課程における学習を通じて、グローバルな視野に立って自ら考え、周囲の人と円滑なコミュニケーションをとりつつ、問題解決能力を発揮して社会に貢献できる。 <p>(関心・意欲・態度)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 研究者としての適正を持ち、研究への強い意欲を持っている。 5. 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。
<p>化学専攻 (博士前期課程)</p>	<p>化学専攻(博士前期課程)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。</p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 化学分野において学部で習得すべき基礎的知識を身につけている。 2. 学術情報の修得に必要な英語力を身に付けている。 <p>(思考・判断・表現)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 物事の根本を論理的・実証的に分析・考察する能力を身につけている。 4. 自らの考えや知識を他人に的確に伝える技術を備えている。 <p>(関心・意欲・態度)</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 専門分野に関する知識の習得のみならず、研究を主体的に行う熱意を持っている。
<p>化学専攻 (博士後期課程)</p>	<p>化学専攻(博士後期課程)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。</p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 化学分野の基礎的知識・研究手法を身につけている。 2. 学士課程及び博士前期課程で専攻した専門分野に関する専門的な知識・技能を修得している。 <p>(思考・判断・表現)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 学士課程及び博士前期課程における学習を通じて、国際的な視野に立って自ら考え、その考えを表現することができる。 4. 周囲の人と円滑なコミュニケーションをとりながら問題解決のために行動することができる。 <p>(関心・意欲・態度)</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 研究者としての適性を持ち、研究への強い意欲を持っている。 6. 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。

<p>数学専攻 (博士前期課程)</p>	<p>数学専攻（博士前期課程）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。</p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数学分野において学部で習得すべき基礎的な知識を身につけている。 2. 学士課程で修得した数学の基礎となる学力を基に、専攻した専門分野を中心とする専門的な知識・技能を修得している。 <p>(思考・判断・表現)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 学士課程における学修を通じて、論理的な思考に基づいて自ら考えることができる。 <p>(関心・意欲・態度)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 知識の習得にとどまらず、数学の論理や事象の解明に熱意を持っている。 5. 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。
<p>数学専攻 (博士後期課程)</p>	<p>数学専攻（博士後期課程）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。</p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数学分野において基礎的な知識を身につけ、既知の結果の再構築を含めて研究成果をあげることができる。 2. 学士課程及び博士前期課程で専攻した専門分野を中心とする専門的な知識・技能を修得している。 <p>(思考・判断・表現)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 学士課程及び博士前期課程における学修を通じて、論理的・数学的な思考に基づいて自ら考えることができる。 <p>(関心・意欲・態度)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 研究者としての適性を持ち、研究への強い意欲を持っている。 5. 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。
<p>生命科学専攻 (博士前期課程)</p>	<p>生命科学専攻（博士前期課程）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。</p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生命科学分野において学部で習得すべき基礎的な知識を体系的にかつ確実に身につけている。 2. 学士課程で修得した理系の基礎となる学力を基に、専攻した専門分野を中心とする専門的な知識・技能を修得している。 <p>(思考・判断・表現)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 学士課程における学習を通じて、グローバルな視野に立って自ら考え、周囲の人と円滑なコミュニケーションをとりつつ、「考動力」を発揮して社会に貢献できる。 <p>(関心・意欲・態度)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 修得した知識から新たな問題点を設定し、それを解決する熱意を持っている。 5. 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。

生命科学専攻 (博士後期課程)	<p>生命科学専攻（博士後期課程）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。</p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生命科学分野において、博士前期課程で修得した知識・技能に基づき、研究成果を査読付きの国際誌に論文として発表することができる。 2. 博士前期課程で専攻した専門分野を中心として、より専門的で高度な知識・技能を修得している。 <p>(思考・判断・表現)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 博士前期課程における学習を通じて、グローバルな視野に立って自ら考え、周囲の人と円滑なコミュニケーションをとりつつ、「考動力」を発揮して社会に貢献できる。 <p>(関心・意欲・態度)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 研究者としての適正を持ち、研究への強い意欲を持っている。 5. 特定の学問領域を主体的に学んでいく強い意欲を持っている。
--------------------	--

研究科・専攻・定員

研究科	専攻	前期課程		後期課程	
		入学定員(名)	収容定員(名)	入学定員(名)	収容定員(名)
自然科学研究科	物理学専攻	15	30	3	9
	化学専攻	15	30	3	9
	数学専攻	6	12	3	9
	生命科学専攻	15	30	3	9

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。

2021年度 大学院自然科学研究科入学試験日程

博士前期課程

※学内推薦を除きます。

専攻	試験区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	延納分納入締切日
物理学	[一般(夏季)]	2020年7月27日(月) ～7月29日(水)	筆記: 8月31日(月) 口頭試問: 9月1日(火)	9月9日(水)	10月1日(木)	2021年3月4日(木)
	[一般(秋季)]	2020年7月27日(月) ～7月29日(水)	筆記: 8月31日(月) 口頭試問: 9月1日(火)	9月9日(水)	10月1日(木)	2021年3月4日(木)
化学	[一般(春季)]	2021年1月7日(木) ～1月12日(火)	筆記: 2月24日(水) 口頭試問: 2月25日(木)	3月5日(金)	3月11日(木)	——
	[一般(夏季)]	2020年7月27日(月) ～7月29日(水)	筆記: 8月26日(水) 口頭試問: 8月27日(木)	9月9日(水)	10月1日(木)	2021年3月4日(木)
数学	[一般(春季)]	2021年1月7日(木) ～1月12日(火)	筆記: 2月17日(水) 口頭試問: 2月18日(木)	3月1日(月)	3月8日(月)	——
	[飛び級]		筆記: 2月18日(木) 口頭試問: 2月18日(木)	3月1日(月)	3月8日(月)	——
	[一般(秋季)]	2020年7月27日(月) ～7月29日(水)	筆記: 8月26日(水) 口頭試問: 8月27日(木)	9月9日(水)	10月1日(木)	2021年3月4日(木)
生命科学	[一般(春季)]	2021年1月7日(木) ～1月12日(火)	筆記: 2月24日(水) 口頭試問: 2月25日(木)	3月5日(金)	3月11日(木)	——
	[一般(秋季)]	2020年7月27日(月) ～7月29日(水)	筆記: 8月26日(水) 口頭試問: 8月27日(木)	9月9日(水)	10月1日(木)	2021年3月4日(木)

博士後期課程

※学内推薦を除きます。

専攻	試験区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	延納分納入締切日
物理学	[一般(春季)]	2021年1月7日(木) ～1月12日(火)	筆記: 2月24日(水) 口頭試問: 2月25日(木)	3月5日(月)	3月11日(木)	——
	[一般(秋季)]	2020年7月27日(月) ～7月29日(水)	筆記: 8月31日(月) 口頭試問: 9月1日(火)	9月9日(水)	10月1日(木)	2021年3月4日(木)
化学	[一般(春季)]	2021年1月7日(木) ～1月12日(火)	筆記: 2月24日(水) 口頭試問: 2月25日(木)	3月5日(金)	3月11日(木)	——
	[一般(秋季)]	2020年7月27日(月) ～7月29日(水)	筆記: 8月31日(月) 口頭試問: 9月1日(火)	9月9日(水)	10月1日(木)	2021年3月4日(木)
数学	[一般(春季)]	2021年1月7日(木) ～1月12日(金)	筆記: 2月18日(木) 口頭試問: 2月18日(木)	3月1日(月)	3月8日(月)	——
生命科学	[一般(春季)]	2021年1月7日(木) ～1月12日(火)	筆記: 2月24日(水) 口頭試問: 2月25日(木)	3月5日(金)	3月11日(木)	——
	[一般(秋季)]	2020年7月27日(月) ～7月29日(水)	筆記: 8月26日(水) 口頭試問: 8月27日(木)	9月9日(水)	10月1日(木)	2021年3月4日(木)

【博士前期課程】

※表紙裏 入試共通の注意事項を必ずご確認ください。

物理学・数学専攻 [一般入試 (夏季募集)]

① 募集人員

専攻	博士前期課程
物理学専攻	15名
数学専攻	6名

② 出願資格

1. 大学を卒業し、各専攻に必要な科目を履修した者（2021年3月までに卒業見込の者を含みます）。
2. 学校教育法第104条第4項の規定（大学改革支援・学位授与機構による学位の授与）により学士の学位を授与された者、または入学時まで授与される見込みの者。
3. 短期大学・専修学校・各種学校の卒業者や外国大学日本分校等修了者など大学卒業資格を有しない者であっても、大学院における個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で22歳に達した者。
4. 学校教育法施行規則第155条第1項に規程する下記の者。
 - (1) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者または2021年3月31日（水）までに修了見込の者。
 - (2) 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者。
 - (3) 文部科学大臣の指定した者。
5. その他本大学院において、前号と同等以上の学力があると認められた者。
 ※最終学歴が中国の大学の専科（3年制）の場合には出願資格がありません。ただし、専科を卒業後に本科を卒業して16年の学校教育を修了した場合は出願を認めます。

上記出願資格3・4(2)・5で出願しようとする者は、2020年7月20日（月）～7月22日（水）に必要な書類をそろえて出願資格の有無を本学アドミッションセンターに問い合わせてください。

身体の機能の障がいにより、受験に際して特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず本学アドミッションセンターに問い合わせてください。問い合わせ期間：2020年7月20日（月）～7月22日（水）

③ 選考方法

1. 入学者の選考は、学力試験（筆記試験、口頭試問）、出身学校の成績によります。
2. 本学より進学する者の選考は、別途に行うことがあります。
3. 試験の成績によっては、募集人員に達しない場合でも入学を許可しないことがあります。

④ 試験科目および期日

1. 学力試験：筆記試験および口頭試問

専攻	日時	物理学：8月31日（月）		物理学：9月1日（火）
		数 学：8月26日（水）		数 学：8月27日（木）
	9：00～12：00	13：30～15：00	9：00～ ※	
物理学専攻	物理学	英 語	口頭試問	
数 学 専 攻	数 学	英 語	口頭試問	

※試験時間に変更がある場合があります

[受験上の注意]

1. 試験当日は必ず受験票を持参してください。
2. 受験票を紛失した場合には、試験開始 10 分前までに試験本部に申し出てください。
3. 試験開始後 40 分を経過した場合には入室を認めません。
4. 公共交通機関の遅延により間に合わなかった場合には、該当の公共交通機関の発行した遅延証明書を持って試験本部に申し出てください。
5. 試験時間中、机の上に置けるものは、鉛筆・シャープペンシル・ボールペン（いずれも黒または青のみ）・消しゴム・時計・受験票・その他使用を許可された物品のみです。携帯電話等の通信機器を時計として使用することは禁止します。
6. 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の使用は禁止します。
7. 携帯電話・スマートフォン等については、試験教室に入る前にアラーム機能を無効にし電源を切ってください。機種や設定によっては電源を切ってもアラームが作動する場合がありますので、アラーム機能は必ず無効にしてください。
8. 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（鞆等の中に入っている場合には鞆ごと）を試験教室外に持ち出し、試験本部等で試験終了まで保管します。

5 出願手続

【重要・要確認】

出願前に、希望する指導教員に連絡を取り、研究・指導体制の確認を行ってください。
(教員の退職・異動・長期研修などの理由により、指導できない場合があります。)

1. 出願期間 2020年7月27日(月)～7月29日(水)
2. 志願者は、次の書類を一括して出願期間内に本学アドミッションセンターへ郵送により提出してください(窓口持参での提出は一切受けません)。封筒に「自然科学研究科出願書類」と朱書き、本学アドミッションセンター(〒171-8588 東京都豊島区目白1-5-1)宛に簡易書留(かつ速達扱い)で送付してください(出願期間内必着)。
ただし、本学学部卒業見込の者については下記(1)、(2)、(6)、(7)を提出してください。
 - (1) 入学志願票(本学所定用紙)
入学志願票に記入する指導教員については、本学ホームページや大学院案内を参照してください。
 - (2) 写真票・受験票(本学所定用紙)
 - (3) 成績証明書(学部)※
 - (4) 卒業証明書または卒業見込証明書(学部)※
 - (5) 外国籍の者は、①住民票(居住する地方公共団体が発行したもの)、または②パスポートのコピー、のいずれか
 - (6) 入学検定料振込金受取書(提出用)
 - (7) 写真1枚(縦4cm×横3cm、最近撮影したもので、受験時に本人と確認できるもの。裏面に氏名を明記し、写真票に貼付してください)

※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)。

提出書類記載の氏名が婚姻等により現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的書類(戸籍抄本等)を添付してください。

6 出願手続に関する注意

1. 入学検定料(35,000円)
 - ①本学所定の入学検定料振込依頼票を使用し、銀行等より電信扱いで振込期間内に振り込んでください。
なお、りそな銀行本・支店窓口からの場合、手数料は無料です。
 - ②ゆうちょ銀行及び郵便局からの払込みはできません。
 - ③現金自動預払機[ATM]、インターネットによる払込みは使用しないでください。
 - ④入学検定料振込依頼票のコード欄には、「40」と記入してください。

⑤銀行振込期間 2020年7月20日(月)～7月29日(水)(この期間外は取扱いません)

⑥一度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(30ページ参照)。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。

2. 受験票：出願者には、書類を受理し確認の後、受験票を送付します。

試験日の3日前(土・日・祝日を除く)までに受験票が到着しない場合は、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。

3. 健康診断書について

出願にあたって健康診断書の提出は必要としません。ただし、入学後に本学で実施する健康診断は必ず受けてください。

7 合格発表

2020年9月9日(水)

①合格した方には、合格証を速達便で送付します。※欠席者および不合格者には送付しません。

②インターネットによる合格発表を、午前10時にアドミッションセンターホームページ(<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/>)で行います。

8 入学手続

1. 入学手続締切日 2020年10月1日(木)

合格者は、入学手続締切日までに納付金を納入(銀行等振込)のうえ、必要書類を簡易書留(かつ速達扱い)で郵送し、入学手続を完了してください(締切日消印有効)。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。

入学手続の詳細は、合格者へ送付する「入学手続要項」を参照してください。

2. 入学手続時納付金

2021年度入学者の納付金は、本冊子(学生募集要項)作成時には未定のため、入学手続要項に記載します。参考までに、29頁の2020年度入学者の金額をご覧ください。

3. 卒業証明書

大学を卒業(修了)見込で受験した者は、卒業後、「卒業証明書」を2021年3月31日(水)までに本学アドミッションセンター宛に郵送してください。その際、卒業証明書の右上の余白に、入学研究科・専攻・カナ氏名を朱書してください(大学で封がされている場合は、開封して記入してください。嚴封の必要はありません)。

※入学手続時納付金は、原則として入学手続締切日までに全額を一括納入してください。ただし、入学金を入学手続締切日までに納入し、その他の費用(授業料等)を2021年3月4日(木)まで延納することができます。なお、この期間内に延納分が納入されなかった場合には、入学が取り消されますので注意してください。

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、2021年3月31日(水)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、合格者に送付する「入学手続要項」を参照してください。

9 注意事項

1. 出願に際し、虚偽の申請を行った者は、入学資格を失うことがあります。

2. 出願手続後は、いかなる理由があっても、書類に記載した事項の一切の変更は認めません。

3. 出願に際し、出願資格が「見込」であった者が、2021年3月31日(水)までに資格を取得(卒業・修得など)できなかった場合、入学許可を取り消します。

※表紙裏 入試共通の注意事項を必ずご確認ください。

化学・数学・生命科学専攻 [一般入試 (秋季募集・春季募集)]

※数学専攻は春季募集のみ

① 募集人員

	【秋季】	【春季】
専攻	博士前期課程	博士前期課程
化学専攻	15名	若干名
数学専攻		若干名
生命科学専攻	15名	若干名

② 出願資格

1. 大学を卒業し、各専攻に必要な科目を履修した者（2021年3月までに卒業見込の者を含みます）。
 2. 学校教育法第104条第4項の規定（大学改革支援・学位授与機構による学位の授与）により学士の学位を授与された者、または入学時まで授与される見込みの者。
 3. 短期大学・専修学校・各種学校の卒業者や外国大学日本分校等修了者など大学卒業資格を有しない者であっても、大学院における個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で22歳に達した者。
 4. 学校教育法施行規則第155条第1項に規程する下記の者。
 - (1) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者または2021年3月31日（水）までに修了見込の者。
 - (2) 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者。
 - (3) 文部科学大臣の指定した者。
 5. その他本大学院において、前号と同等以上の学力があると認めた者。
- ※最終学歴が中国の大学の専科（3年制）の場合には出願資格がありません。ただし、専科を卒業後に本科を卒業して16年の学校教育を修了した場合は出願を認めます。

上記出願資格3・4(2)・5で出願しようとする者は、下記の期間に必要な書類をそろえて出願資格の有無を本学アドミッションセンターに問い合わせてください。

【秋季】化学・生命科学：2020年7月20日（月）～7月22日（水）

【春季】2020年11月30日（月）～12月2日（水）

身体の機能の障がいにより、受験に際して特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず本学アドミッションセンターに問い合わせてください。

問い合わせ期間 【秋季】化学・生命科学：2020年7月20日（月）～7月22日（水）

【春季】2020年11月30日（月）～12月2日（水）

③ 選考方法

1. 入学者の選考は、学力試験（筆記試験、口頭試問）、~~TOEIC[®] Listening & Reading Test~~のスコア（~~化学専攻のみ~~）出身学校の成績によります。
2. 本学より進学する者の選考は、別途に行うことがあります。
3. 試験の成績によっては、募集人員に達しない場合でも入学を許可しないことがあります。

*化学専攻において選考方法に変更があります。詳細は変更点一覧をご参照ください。

4 試験科目および期日

1. 学力試験：筆記試験および口頭試問

専攻	日時【秋季】	化学：2020年8月31日(月)	化学：9月1日(火)
	【春季】	生命科学：2020年8月26日(水)	生命科学：8月27日(木)
		化学・生命科学：2021年2月24日(水)	化学・生命科学：2月25日(木)
		数 学：2021年2月17日(水)	数 学：2月18日(木)
		9:00～12:00	13:30～15:00
化学専攻	化学	英語*	口頭試問
数学専攻(春季)	数 学	英語	口頭試問
生命科学専攻	生命科学	英語	口頭試問

※試験時間に変更がある場合があります

*化学専攻において学力試験科目に変更があります。詳細は変更点一覧をご参照ください。

[受験上の注意]

1. 試験当日は必ず受験票を持参してください。
2. 受験票を紛失した場合には、試験開始10分前までに試験本部に申し出てください。
3. 試験開始後40分を経過した場合には入室を認めません。
4. 公共交通機関の遅延により間に合わなかった場合には、該当の公共交通機関の発行した遅延証明書を持って試験本部に申し出てください。
5. 試験時間中、机の上に置けるものは、鉛筆・シャープペンシル・ボールペン（いずれも黒または青のみ）・消しゴム・時計・受験票・定規および関数電卓（化学専攻のみ）・その他使用を許可された物品のみです。携帯電話等の通信機器を時計として使用することは禁止します。
6. 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の使用は禁止します。
7. 携帯電話・スマートフォン等については、試験教室に入る前にアラーム機能を無効にし電源を切ってください。機種や設定によっては電源を切ってもアラームが作動する場合がありますので、アラーム機能は必ず無効にしてください。
8. 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（鞆等の中に入っている場合には鞆ごと）を試験教室外に持ち出し、試験本部等で試験終了まで保管します。

5 出願手続

【重要・要確認】

出願前に、希望する指導教員に連絡を取り、研究・指導体制の確認を行ってください。

(教員の退職・異動・長期研修などの理由により、指導できない場合があります。)

1. 出願期間【秋季】化学・生命科学：2020年7月27日(月)～7月29日(水)
【春季】2021年1月7日(木)～1月12日(火)
2. 志願者は、次の書類を一括して出願期間内に本学アドミッションセンターへ提出してください。郵送の場合は、封筒に「自然科学研究科出願書類」と朱書きし、本学アドミッションセンター(〒171-8588 東京都豊島区目白1-5-1)宛に簡易書留(かつ速達扱い)で送付してください(出願期間内必着)。
※秋季募集では郵送での提出に限ります(窓口持参での提出は一切受けません)。
ただし、本学学部卒業見込の者については、下記(1)、(2)、(6)、(7)、~~(8)~~ ~~(8)~~ (8)は化学専攻のみ)を提出してください。
~~化学専攻は、本学学部卒業生についても(8)の提出を求めます。~~

(1) 入学志願票（本学所定用紙）

入学志願票に記入する指導教員については、本学ホームページや大学院案内を参照してください。

(2) 写真票・受験票（本学所定用紙）

(3) 成績証明書（学部）※1

(4) 卒業証明書または卒業見込証明書（学部）※1

(5) 外国籍の者は、①住民票（居住する地方公共団体が発行したもの）、または②パスポートのコピー、のいずれか

(6) 入学検定料振込金受取書（提出用）

(7) 写真1枚（縦4cm×横3cm、最近撮影したもので、受験時に本人と確認できるもの。裏面に氏名を明記し、写真票に貼付してください）

~~(8) TOEIC[®] Listening & Reading Test スコアシート~~の原紙※2, 3, 4

※1 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）。

提出書類記載の氏名が婚姻等により現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的書類（戸籍抄本等）を添付してください。

※2 ~~TOEIC[®] Listening & Reading Test (Test of English for International Communication) : 団体特別受験制度 (IP テスト) も可、TOEIC Bridge[®] Test は不可。~~

※3 ~~スコアシートの原紙は出願締切の2年前以降に受験したものに限りません。~~

※4 ~~提出されたスコアシートは面接時に返却します。なお、面接を欠席された方へは、入学志願票記載の現住所にスコアシートを郵送します。~~

* 化学専攻において出願書類に変更があります。詳細は変更点一覧をご参照ください。

6 出願手続に関する注意

1. 入学検定料（35,000円）

①本学所定の入学検定料振込依頼票を使用し、銀行等より電信扱いで振込期間内に振り込んでください。
なお、りそな銀行本・支店窓口からの場合、手数料は無料です。

②ゆうちょ銀行及び郵便局からの払込みはできません。

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入学検定料振込依頼票のコード欄には、「40」と記入してください。

⑤銀行振込期間（この期間外は取扱いません）

【秋季】化学・生命科学：2020年7月20日（月）～7月29日（水）

【春季】2020年12月28日（月）～2021年1月12日（火）

⑥一度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（30ページ参照）。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。

2. 受験票：出願者には、書類を受理し確認の後、受験票を送付します。

試験日の3日前（土・日・祝日を除く）までに受験票が到着しない場合は、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。

3. 健康診断書について

出願にあたって健康診断書の提出は必要としません。ただし、入学後に本学で実施する健康診断は必ず受けてください。

7 合格発表

【秋季】化学・生命科学：2020年9月9日（水）

【春季】化学・生命科学：2021年3月5日（金）

数 学：2021年3月1日（月）

①合格した方には、合格証を速達便で送付します。

※欠席者および不合格者には送付しません。

②インターネットによる合格発表を、午前10時にアドミッションセンターホームページ (<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/>) で行います。

8 入学手続（入学手続の詳細は、合格者宛に同封する「入学手続要項」を参照してください。）

1. 入学手続締切日

【秋季】化学・生命科学：2020年10月1日（木）

【春季】化学・生命科学：2021年3月11日（木）※一括納入のみ

数 学：2021年3月8日（月）※一括納入のみ

合格者は、入学手続締切日までに納付金を納入（銀行等振込）のうえ、必要書類を簡易書留（かつ速達扱い）で郵送し、入学手続を完了してください（締切日消印有効）。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。

2. 入学手続時納付金

2021年度入学者の納付金は、本冊子（学生募集要項）作成時には未定のため、入学手続要項に記載します。参考までに29頁の2020年度入学者の金額をご覧ください。

3. 卒業証明書

大学を卒業（修了）見込で受験した者は、卒業後、「卒業証明書」を2021年3月31日（水）までに本学アドミッションセンター宛に郵送してください。その際、下記の内容を朱書してください。

卒業証明書の右上の余白に、入学研究科・専攻・カナ氏名を明記してください（大学で封がされている場合は、開封して記入してください。厳封の必要はありません）。

※入学手続時納付金は、原則として入学手続締切日までに全額を一括納入してください。ただし、秋季募集については、入学金を入学手続締切日までに納入し、その他の費用（授業料等）を2021年3月4日（木）まで延納することができます。なお、この期間内に延納分が納入されなかった場合には、入学が取り消されますので注意してください。

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、2021年3月31日（水）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、合格者に送付する「入学手続要項」を参照してください。

9 注意事項

1. 出願に際し、虚偽の申請を行った者は、入学資格を失うことがあります。
2. 出願手続後は、いかなる理由があっても、書類に記載した事項の一切の変更は認めません。
3. 出願に際し、出願資格が「見込」であった者が、2021年3月31日（水）までに資格を取得（卒業・修得など）できなかった場合、入学許可を取り消します。

※表紙裏 入試共通の注意事項を必ずご確認ください。

数学専攻 [飛び級]

① 募集人員

専攻	博士前期課程
数学専攻	若干名

② 出願資格

2021年3月31日(水)までの時点で、大学に3年以上在学、または外国において学校教育に於ける15年の課程を修了し、本大学院が特に成績優秀と認めた者(いわゆる飛び級のことで、本書11頁、博士前期課程出願資格②の1、2、3の者は該当しません)。

※最終学歴が中国の大学の専科(3年制)の場合には出願資格がありません。

出願資格の照会を必要とする者は、2020年11月30日(月)～12月2日(水)までの間に必要な書類をそろえて出願資格の有無を本学アドミッションセンターに問い合わせてください。

身体の機能の障がいにより、受験に際して特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず本学アドミッションセンターに問い合わせてください。問い合わせ期間：2020年11月30日(月)～12月2日(水)

③ 選考方法

入学者の選考は、学力試験(筆記試験、口頭試問)、出身学校の成績によります。

④ 試験科目および期日

1. 学力試験：筆記試験および口頭試問

	日時	2021年2月18日(木)	
専攻		9:00～12:00	13:00～
数学専攻		数学	口頭試問

[受験上の注意]

1. 試験当日は必ず受験票を持参してください。
2. 受験票を紛失した場合には、試験開始10分前までに試験本部に申し出てください。
3. 試験開始後40分を経過した場合には入室を認めません。
4. 公共交通機関の遅延により間に合わなかった場合には、該当の公共交通機関の発行した遅延証明書を持って試験本部に申し出てください。
5. 試験時間中、机の上に置けるものは、鉛筆・シャープペンシル・ボールペン(いずれも黒または青のみ)・消しゴム・時計・受験票・その他使用を許可された物品のみです。携帯電話等の通信機器を時計として使用することは禁止します。
6. 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の使用は禁止します。
7. 携帯電話・スマートフォン等については、試験教室に入る前にアラーム機能を無効にし電源を切ってください。機種や設定によっては電源を切ってもアラームが作動する場合がありますので、アラーム機能は必ず無効にしてください。
8. 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(鞆等の中に入っている場合には鞆ごと)を試験教室外に持ち出し、試験本部等で試験終了まで保管します。

5 出願手続

【重要・要確認】

出願前に、希望する指導教員に連絡を取り、研究・指導体制の確認を行ってください。

(教員の退職・異動・長期研修などの理由により、指導できない場合があります。)

1. 出願期間 2021年1月7日(木)～1月12日(火)
2. 志願者は、次の書類を一括して出願期間内に本学アドミッションセンターへ提出してください。郵送の場合は、封筒に「自然科学研究科出願書類」と朱書し、本学アドミッションセンター(〒171-8588 東京都豊島区目白1-5-1)宛に簡易書留(かつ速達扱い)で送付してください(出願期間内必着)。ただし、本学学部在学中の者については、下記(1)、(2)、(6)、(8)を提出してください。

(1) 入学志願票(本学所定用紙)

入学志願票に記入する指導教員については、本学ホームページや大学院案内を参照してください。

(2) 写真票・受験票(本学所定用紙)

(3) 成績証明書(学部)※

(4) 在籍証明書

(5) 外国籍の者は、①住民票(居住する地方公共団体が発行したもの)、または②パスポートのコピー、のいずれか

(6) 入学検定料振込金受取書(提出用)

(7) 国内大学在籍者は、学長または学部長からの受験許可書、外国大学在籍者は、卒業証明書または在学証明書 ※

(8) 写真1枚(縦4cm×横3cm、最近撮影したもので、受験時に本人と確認できるもの。裏面に氏名を明記し、写真票に貼付してください)

※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)。

提出書類記載の氏名が婚姻等により現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的書類(戸籍抄本等)を添付してください。

6 出願手続に関する注意

1. 入学検定料(35,000円)

①本学所定の入学検定料振込依頼票を使用し、銀行等より電信扱いで振込期間内に振り込んでください。なお、りそな銀行本・支店窓口からの場合、手数料は無料です。

②ゆうちょ銀行及び郵便局からの払込みはできません。

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入学検定料振込依頼票のコード欄には、「40」と記入してください。

⑤銀行振込期間 2020年12月28日(月)～2021年1月12日(火)(この期間外は取扱いません)

⑥一度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(30ページ参照)。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。

2. 受験票:出願者には、書類を受理し確認の後、受験票を送付します。

試験日の3日前(土・日・祝日を除く)までに受験票が到着しない場合は、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。

3. 健康診断書について

出願にあたって健康診断書の提出は必要としません。ただし、入学後に本学で実施する健康診断は必ず受けてください。

7 合格発表

2021年3月1日（月）

- ①合格した方には、合格証を速達便で送付します。※欠席者および不合格者には送付しません。
- ②インターネットによる合格発表を、午前10時にアドミッションセンターホームページ (<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/>) で行います。

8 入学手続

1. 入学手続締切日 2021年3月8日（月）

合格者は、入学手続締切日までに納付金を納入（銀行等振込）のうえ、必要書類を簡易書留（かつ速達扱い）で郵送し、入学手続を完了してください（締切日消印有効）。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。

入学手続の詳細は、合格者へ送付する「入学手続要項」を参照してください。

2. 入学手続時納付金

2021年度入学者の納付金は、本冊子（学生募集要項）作成時には未定のため、入学手続要項に記載します。参考までに、29頁の2020年度入学者の金額をご覧ください。

3. 卒業証明書

大学を卒業（修了）見込で受験した者は、卒業後、「卒業証明書」を2021年3月31日（水）までに本学アドミッションセンター宛に郵送してください。その際、下記の内容を朱書してください。

卒業証明書の右上の余白に、入学研究科・専攻・カナ氏名を明記してください（大学で封がされている場合は、開封して記入してください。厳封の必要はありません）。

※入学手続時納付金は、入学手続締切日までに全額を一括納入してください。

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、2021年3月31日（水）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、合格者に送付する「入学手続要項」を参照してください。

9 注意事項

1. 出願に際し、虚偽の申請を行った者は、入学資格を失うことがあります。
2. 出願手続後は、いかなる理由があっても、書類に記載した事項の一切の変更は認めません。
3. 出願に際し、出願資格が「見込」であった者が、2021年3月31日（水）までに資格を取得（卒業・修得など）できなかった場合、入学許可を取り消します。

【博士後期課程】

※表紙裏 入試共通の注意事項を必ずご確認ください。

物理学・化学・生命科学専攻 [一般入試 (秋季募集)]

① 募集人員

専攻	博士後期課程
物理学専攻	3名
化学専攻	3名
生命科学専攻	3名

② 出願資格

1. 修士の学位を有し、各専攻に必要な科目を履修した者（2021年3月までに大学院修士課程または博士前期課程修了見込の者を含みます）。
2. その他、本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者。

上記出願資格2で出願しようとする者は、下記の期間に必要な書類をそろえて出願資格の有無を本学アドミッションセンターに問い合わせてください。

【秋季】物理学・化学・生命科学：2020年7月20日（月）～7月22日（水）

身体の機能の障がいにより、受験に際して特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず本学アドミッションセンターに問い合わせてください。

問い合わせ期間：【秋季】物理学・化学・生命科学：2020年7月20日（月）～7月22日（水）

③ 選考方法

1. 入学者の選考は、学力試験（修士学位論文口述試験、筆記試験、口頭試問）、出身学校の成績によります。
2. 本学より進学する者の選考は、別途に行うことがあります。
3. 試験の成績によっては、募集人員に達しない場合でも入学を許可しないことがあります。

④ 試験科目および期日

1. 学力試験：修士学位論文口述試験、筆記試験（英語）および口頭試問

専攻	日時	生命科学：2020年8月26日(水)	生命科学：2020年8月27日(木)
			物理学・化学：2020年8月31日(月)
物理学専攻 化学専攻 生命科学専攻	13:30～15:00 英語	9:00※～ 論文口述*、口頭試問	

※試験時間に変更がある場合があります

*口述時間は1人約30分

[受験上の注意]

1. 試験当日は必ず受験票を持参してください。
2. 受験票を紛失した場合には、試験開始10分前までに試験本部に申し出てください。
3. 試験開始後40分を経過した場合には入室を認めません。
4. 公共交通機関の遅延により間に合わなかった場合には、該当の公共交通機関の発行した遅延証明書を持って試験本部に申し出てください。
5. 試験時間中、机の上に置けるものは、鉛筆・シャープペンシル・ボールペン（いずれも黒または青のみ）・消しゴム・時計・受験票・その他使用を許可された物品のみです。携帯電話等の通信機器を時計として

使用することは禁止します。

- 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の使用は禁止します。
- 携帯電話・スマートフォン等については、試験教室に入る前にアラーム機能を無効にし電源を切ってください。機種や設定によっては電源を切ってもアラームが作動する場合がありますので、アラーム機能は必ず無効にしてください。
- 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（鞆等の中に入っている場合には鞆ごと）を試験教室外に持ち出し、試験本部等で試験終了まで保管します。

5 出願手続

【重要・要確認】

出願前に、希望する指導教員に連絡を取り、研究・指導體制の確認を行ってください。

(教員の退職・異動・長期研修などの理由により、指導できない場合があります。)

- 出願期間 物理学・化学・生命科学：2020年7月27日（月）～7月29日（水）
- 志願者は、次の書類を一括して出願期間内に本学アドミッションセンターへ郵送により提出してください（窓口持参での提出は一切受けません）。封筒に「自然科学研究科出願書類」と朱書きし、本学アドミッションセンター（〒171-8588 東京都豊島区目白1-5-1）宛に簡易書留（かつ速達扱い）で送付してください（出願期間内必着）。
ただし、本学大学院博士前期課程修了見込の者については、下記の(1)、(2)、(7)、(8)を提出してください。

(1) 入学志願票（本学所定用紙）

入学志願票に記入する指導教員については、本学ホームページや大学院案内を参照してください。

(2) 写真票・受験票（本学所定用紙）

(3) 成績証明書（学部・大学院）各1通 ※

(4) 修了証明書または修了見込証明書 ※

(5) 修士学位論文または修士課程、博士前期課程における研究の概要（2,000字以内）1部

(6) 外国籍の者は、①住民票（居住する地方公共団体が発行したもの）、または②パスポートのコピー、のいずれか

(7) 入学検定料振込金受取書（提出用）

(8) 写真1枚（縦4cm×横3cm、最近撮影したもので、受験時に本人と確認できるもの。裏面に氏名を明記し、写真票に貼付してください）

※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）。

提出書類記載の氏名が婚姻等により現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的書類（戸籍抄本等）を添付してください。

6 出願手続に関する注意

1. 入学検定料（35,000円）

①本学所定の入学検定料振込依頼票を使用し、銀行等より電信扱いで振込期間内に振り込んでください。
なお、りそな銀行本・支店窓口からの場合、手数料は無料です。

②ゆうちょ銀行及び郵便局からの払込みはできません。

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入学検定料振込依頼票のコード欄には、「40」と記入してください。

⑤銀行振込期間 物理学・化学・生命科学：2020年7月20日（月）～7月29日（水）
(この期間外は取扱いません)

⑥一度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、検定料返還額が受理された場合は、入学検定料を返還いたします（30ページ参照）。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。

2. 受験票：出願者には、書類を受領し確認の後、受験票を送付します。
試験日の3日前（土・日・祝日を除く）までに受験票が到着しない場合は、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。
3. 健康診断書について
出願にあたって健康診断書の提出は必要としません。ただし、入学後に本学で実施する健康診断は必ず受けてください。

7 合格発表

物理学・化学・生命科学：2020年9月9日（水）

- ①合格した方には、合格証を速達便で送付します。※欠席者および不合格者には送付しません。
- ②インターネットによる合格発表を、午前10時にアドミッションセンターホームページ (<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/>) で行います。

8 入学手続

1. 入学手続締切日 2020年10月1日（木）
合格者は、入学手続締切日までに納付金を納入（銀行等振込）のうえ、必要書類を簡易書留（かつ速達扱い）で郵送し、入学手続を完了してください（締切日消印有効）。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。
入学手続の詳細は、合格者へ送付する「入学手続要項」を参照してください。
2. 入学手続時納付金
2021年度入学者の納付金は、本冊子（学生募集要項）作成時には未定のため、入学手続要項に記載します。参考までに、29頁の2020年度入学者の金額をご覧ください。
3. 修了証明書
博士前期課程を修了見込で受験した者は、修了後、「修了証明書」を2021年3月31日（水）までに本学アドミッションセンター宛に郵送してください。その際、下記の内容を朱書してください。
修了証明書の右上の余白に、入学研究科・専攻・カナ氏名を明記してください（大学で封がされている場合は、開封して記入してください。厳封の必要はありません）。

※入学手続時納付金は、原則として入学手続締切日までに全額を一括納入してください。ただし、入学金を入学手続締切日までに納入し、その他の費用（授業料等）を2021年3月4日（木）まで延納することができます。なお、この期間内に延納分が納入されなかった場合には、入学が取り消されますので注意してください。

学習院大学大学院博士後期課程給付奨学金について

大学院博士後期課程に在学する大学院生を対象として、納付金負担を軽減し若手研究者の研究活動を奨励することを目的に、給付奨学金を設けています。申請により、授業料の3分の1相当額を奨学金として給付します。

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、2021年3月31日（水）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、合格者に送付する「入学手続要項」を参照してください。

9 注意事項

1. 出願に際し、虚偽の申請を行った者は、入学資格を失うことがあります。
2. 出願手続後は、いかなる理由があっても、書類に記載した事項の一切の変更は認めません。
3. 出願に際し、出願資格が「見込」であった者が、2021年3月31日（水）までに資格を取得（卒業・修得など）できなかった場合、入学許可を取り消します。

※表紙裏 入試共通の注意事項を必ずご確認ください。

物理学・化学・数学・生命科学専攻 [一般入試 (春季募集)]

① 募集人員

専攻	博士後期課程
物理学専攻	若干名
化学専攻	若干名
数学専攻	3名
生命科学専攻	若干名

② 出願資格

1. 修士の学位を有し、各専攻部門に必要な科目を履修した者（2021年3月までに大学院修士課程または博士前期課程修了見込の者を含みます）。
2. その他、本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位または専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者。

上記出願資格2で出願しようとする者は、2020年11月30日（月）～12月2日（水）までの間に必要な書類をそろえて出願資格の有無を本学アドミッションセンターに問い合わせてください。

身体の機能の障がいにより、受験に際して特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず本学アドミッションセンターに問い合わせてください。問い合わせ期間：2020年11月30日（月）～12月2日（水）

③ 選考方法

1. 入学者の選考は、学力試験（修士学位論文口述試験、筆記試験、口頭試問）、出身学校の成績によります。
2. 本学より進学する者の選考は、別途に行うことがあります。
3. 試験の成績によっては、募集人員に達しない場合でも入学を許可しないことがあります。

④ 試験科目および期日

1. 学力試験：修士学位論文口述試験、筆記試験（英語）および口頭試問

専攻	日時	2021年2月24日（水）	2021年2月25日（木）
	物理学専攻		10：30～12：00
化学専攻		英語	論文口述*、口頭試問
生命科学専攻			

*口述時間は1人約30分

専攻	日時	2021年2月18日（木）	
	数学専攻		10：30～12：00
		英語	論文口述*、口頭試問

*口述時間は1人約30分

[受験上の注意]

1. 試験当日は必ず受験票を持参してください。
2. 受験票を紛失した場合には、試験開始10分前までに試験本部に申し出てください。
3. 試験開始後40分を経過した場合には入室を認めません。

4. 公共交通機関の遅延により間に合わなかった場合には、該当の公共交通機関の発行した遅延証明書を
持って試験本部に申し出てください。
5. 試験時間中、机の上に置けるものは、鉛筆・シャープペンシル・ボールペン（いずれも黒または青のみ）・
消しゴム・時計・受験票・その他使用を許可された物品のみです。携帯電話等の通信機器を時計として
使用することは禁止します。
6. 携帯電話・スマートフォン等については、試験教室に入る前にアラーム機能を無効にし電源を切って
ください。機種や設定によっては電源を切ってもアラームが作動する場合がありますので、アラーム機能
は必ず無効にしてください。
7. 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
の中に入っている場合には鞆ごと）を試験教室外に持ち出し、試験本部等で試験終了まで保管します。

⑤ 出願手続

【重要・要確認】

**出願前に、希望する指導教員に連絡を取り、研究・指導体制の確認を行ってください。ただし、
数学専攻の出願者はその必要はありません。**

（教員の退職・異動・長期研修などの理由により、指導できない場合があります。）

1. 出願期間 2021年1月7日（木）～1月12日（火）
2. 志願者は、次の書類を一括して出願期間内に本学アドミッションセンターへ提出してください。郵送の場
合は、封筒に「自然科学研究科出願書類」と朱書きし、本学アドミッションセンター（〒171-8588 東京都
豊島区目白1-5-1）宛に簡易書留（かつ速達扱い）で送付してください（出願期間内必着）。
ただし、本学大学院博士前期課程修了見込の者については、下記の（1）、（2）、（7）、（8）を提出してください。
 - (1) 入学志願票（本学所定用紙）
入学志願票に記入する指導教員については、本学ホームページや大学院案内を参照してください。
 - (2) 写真票・受験票（本学所定用紙）
 - (3) 成績証明書（学部・大学院）各1通 ※
 - (4) 修了証明書または修了見込証明書 ※
 - (5) 修士学位論文または修士課程、博士前期課程における研究の概要（A4用紙2枚）1部
 - (6) 外国籍の者は、①住民票（居住する地方公共団体が発行したもの）、または②パスポートのコピー、の
いずれか
 - (7) 入学検定料振込金受取書（提出用）
 - (8) 写真1枚（縦4cm×横3cm、最近撮影したもので、受験時に本人と確認できるもの。裏面に氏名を明記し、
写真票に貼付してください）

※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）。

提出書類記載の氏名が婚姻等により現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的書類
（戸籍抄本等）を添付してください。

⑥ 出願手続に関する注意

1. 入学検定料（35,000円）
 - ①本学所定の入学検定料振込依頼票を使用し、銀行等より電信扱いで振込期間内に振り込んでください。
なお、りそな銀行本・支店窓口からの場合、手数料は無料です。
 - ②ゆうちょ銀行及び郵便局からの払込みはできません。
 - 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入学検定料振込依頼票のコード欄には、「40」と記入してください。
 - ⑤銀行振込期間 2020年12月28日（月）～2021年1月12日（火）（この期間外は取扱いません）

- ⑥一度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（30 ページ参照）。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。
2. 受験票：出願者には、書類を受理し確認の後、受験票を送付します。
試験日の3日前（土・日・祝日を除く）までに受験票が到着しない場合は、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。
3. 健康診断書について
出願にあたって健康診断書の提出は必要としません。ただし、入学後に本学で実施する健康診断は必ず受けてください。

7 合格発表

物理学・化学・生命科学：2021年3月5日（金） 数学：2021年3月1日（月）

- ①合格した方には、合格証を速達便で送付します。※欠席者および不合格者には送付しません。
②インターネットによる合格発表を、午前10時にアドミッションセンターホームページ（<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/>）で行います。

8 入学手続

1. 入学手続締切日

物理学・化学・生命科学：2021年3月11日（木）
数学：2021年3月8日（月）

合格者は、入学手続締切日までに納付金を納入（銀行等振込）のうえ、必要書類を簡易書留（かつ速達扱い）で郵送し、入学手続を完了してください（締切日消印有効）。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。

入学手続の詳細は、合格者へ送付する「入学手続要項」を参照してください。

2. 入学手続時納付金

2021年度入学者の納付金は、本冊子（学生募集要項）作成時には未定のため、入学手続要項に記載します。参考までに、29頁の2020年度入学者の金額をご覧ください。

3. 修了証明書

博士前期課程を修了見込で受験した者は、修了後、「修了証明書」を2021年3月31日（水）までに本学アドミッションセンター宛に郵送してください。その際、下記の内容を朱書してください。

修了証明書の右上の余白に、入学研究科・専攻・カナ氏名を明記してください（大学で封がされている場合は、開封して記入してください。厳封の必要はありません）。

※入学手続時納付金は、入学手続締切日までに全額を一括納入してください。

学習院大学大学院博士後期課程給付奨学金について

大学院博士後期課程に在学する大学院生を対象として、納付金負担を軽減し若手研究者の研究活動を奨励することを目的に、給付奨学金を設けています。申請により、授業料の3分の1相当額を奨学金として給付します。

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、2021年3月31日（水）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、合格者に送付する「入学手続要項」を参照してください。

9 注意事項

1. 出願に際し、虚偽の申請を行った者は、入学資格を失うことがあります。
2. 出願手続後は、いかなる理由があっても、書類に記載した事項の一切の変更は認めません。
3. 出願に際し、出願資格が「見込」であった者が、2021年3月31日（水）までに資格を取得（卒業・修得など）できなかった場合、入学許可を取り消します。

入学者納付金について

2021年度入学者の納付金は確定していないため、参考として2020年度入学者納付金を示します。

2021年度入学者の納付金が確定する以前に入学手続を必要とする場合は、2020年度の納付金を納付していただきますが、確定後に差額が生じたときは、その金額および納付方法について入学手続者あてに通知します。

参 考

2020年度入学者納付金

博士前期課程 (単位 円)

費目	区 分	自然科学研究科	
		実験* ¹	理論* ²
入 学 金		150,000	150,000
授 業 料 第1期		344,000	344,000
授 業 料 第2期		※ 344,000	※ 344,000
研 究 実 験 費		70,000	—
施 設 設 備 費		196,000	196,000
輔 仁 会 費		1,200	1,200
学 会 費		—	—
1 年 次	入 学 手 続 時	761,200	691,200
	第 2 期	※ 344,000	※ 344,000
	計	1,105,200	1,035,200
2 年 次 以 降	第 1 期	611,200	541,200
	第 2 期	344,000	344,000
	計	955,200	885,200

*1 実験 = 物理学専攻（理論研以外）・化学専攻・生命科学専攻 *2 理論 = 物理学専攻（理論研）・数学専攻

※第2期分の振込依頼書は、2020年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期分を4月、第2期分を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。

2. 上記納付金のうち、授業料及び施設設備費については、博士前期課程在学中は同額とします。

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。

寄付金 本学では、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下さいますようお願い申し上げます。

博士後期課程 (単位 円)

費目	区 分	自然科学研究科	
		実験* ¹	理論* ²
入 学 金		150,000	150,000
授 業 料 第1期		325,000	325,000
授 業 料 第2期		※ 325,000	※ 325,000
研 究 実 験 費		70,000	—
施 設 設 備 費		184,000	184,000
輔 仁 会 費		1,200	1,200
学 会 費		—	—
1 年 次	入 学 手 続 時	730,200	660,200
	第 2 期	※ 325,000	※ 325,000
	計	1,055,200	985,200
2 年 次 以 降	第 1 期	580,200	510,200
	第 2 期	325,000	325,000
	計	905,200	835,200

*1 実験 = 物理学専攻（理論研以外）・化学専攻・生命科学専攻 *2 理論 = 物理学専攻（理論研）・数学専攻

※本学大学院博士前期課程修了予定者で、直ちに同後期課程に進学する者の入学金は免除になります。

※第2期分の振込依頼書は、2020年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期分を4月、第2期分を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。

2. 上記納付金のうち、授業料及び施設設備費については、博士後期課程在学中は同額とします。

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。

寄付金 本学では、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下さいますようお願い申し上げます。

入学検定料の返還について

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。なお、振込手数料については、返還することができません。

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. 振込期間後に振り込まれた。
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）

必要書類①・②を2021年2月末日までに簡易書留で郵送してください。（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。

- ① 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・捺印してください。「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。

- ② C票／振込金受取書（本人保存）

「入学検定料返還願」の裏面に、入学検定料を納入した際のC票／振込金受取書（本人保存）を貼付してください。

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。

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後は、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、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、3月31日16時までに入学金を申し出た場合は、納入済の入学手続時納付金（入学金を除く。）を返還します。

2020年度 大学院入学試験結果一覧表

博士前期課程

課程	研究科	専攻	志願				受験				合格			
			学内推薦	一般		計	学内推薦	一般		計	学内推薦	一般		計
				学習院	他大学			学習院	他大学			学習院	他大学	
博士前期	自然科学	物理学	5	8	1	14	5	8	1	14	5	5	1	11
		化学	17	11	0	28	17	11	0	28	17	9	0	26
		数学	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	3
		数学(飛び級)		0	0	0		0	0	0		0	0	0
		生命科学	4	3	0	7	4	2	0	6	4	2	0	6
		自然科学計	29	22	1	52	29	21	1	51	29	16	1	46

博士後期課程

課程	研究科	専攻	志願			受験			合格		
			一般		計	一般		計	一般		計
			学習院	他大学		学習院	他大学		学習院	他大学	
博士後期	自然科学	物理学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		化学	2	0	2	2	0	2	2	0	2
		数学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		生命科学	0	1	1	0	1	1	0	1	1
		自然科学計	2	1	3	2	1	3	2	1	3

2019年度 大学院入学試験結果一覧表

博士前期課程

課程	研究科	専攻	志願				受験				合格			
			学内推薦	一般		計	学内推薦	一般		計	学内推薦	一般		計
				学習院	他大学			学習院	他大学			学習院	他大学	
博士前期	自然科学	物理学	9	10	1	20	9	10	1	20	9	7	1	17
		化学	17	11	1	29	17	9	1	27	17	9	0	26
		数学	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	0	2
		数学(飛び級)		0	0	0		0	0	0		0	0	0
		生命科学	8	16	0	24	8	14	0	22	8	11	0	19
		自然科学計	35	38	3	76	35	34	3	72	35	28	1	64

博士後期課程

課程	研究科	専攻	志願			受験			合格		
			一般		計	一般		計	一般		計
			学習院	他大学		学習院	他大学		学習院	他大学	
博士後期	自然科学	物理学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		化学	2	0	2	2	0	2	2	0	2
		数学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		生命科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		自然科学計	2	0	2	2	0	2	2	0	2

2018年度 大学院入学試験結果一覧表

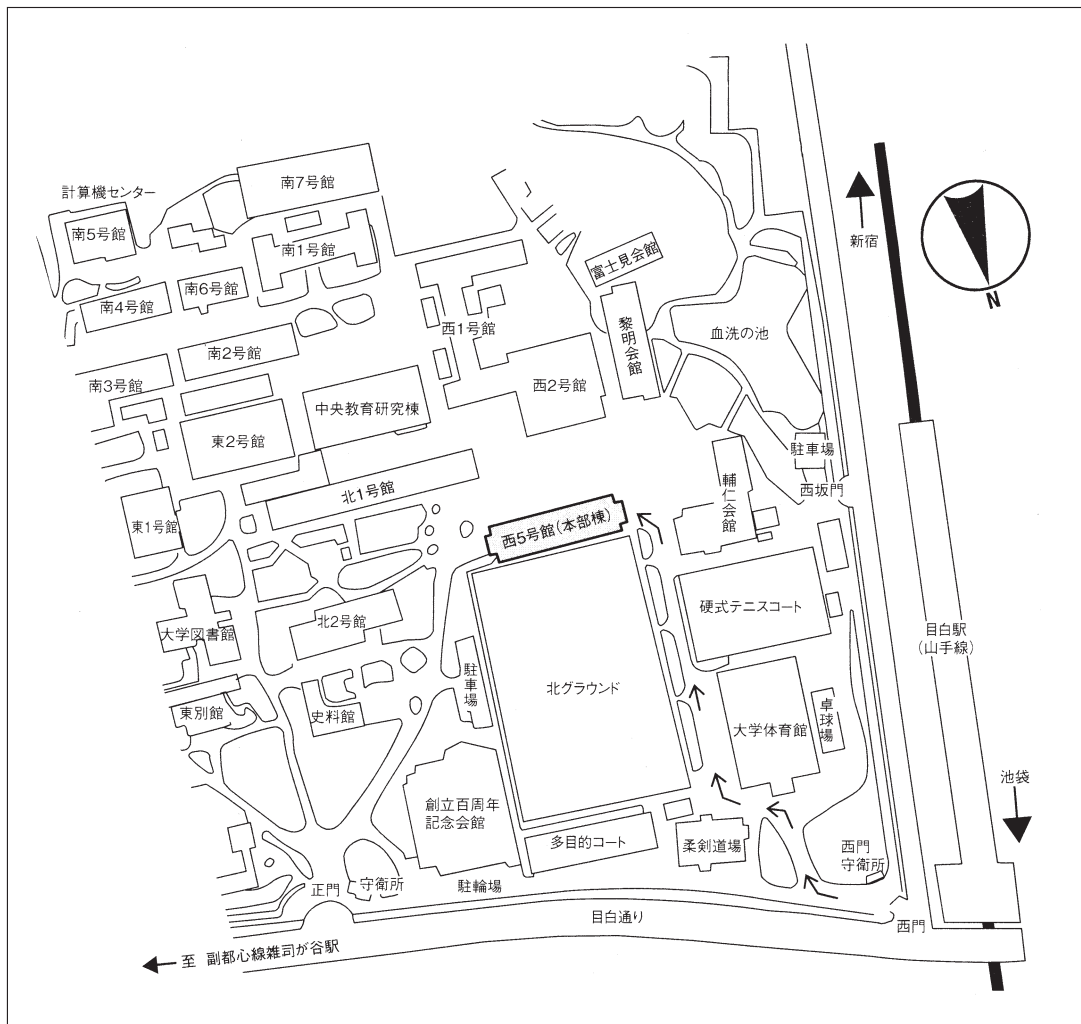
博士前期課程

課程	研究科	専攻	志 願				受 験				合 格			
			学内 推薦	一 般		計	学内 推薦	一 般		計	学内 推薦	一 般		計
				学習院	他大学			学習院	他大学			学習院	他大学	
博士 前期	自然科学	物 理 学	4	4	1	9	4	4	1	9	4	3	1	8
		化 学	11	21	0	32	11	21	0	32	11	20	0	31
		数 学	11	1	0	12	11	1	0	12	10	1	0	11
		数 学 (飛び級)		0	0	0		0	0	0		0	0	0
		生 命 科 学	5	16	2	23	5	12	1	18	5	9	1	15
		自然科学計	31	42	3	76	31	38	2	71	30	33	2	65

博士後期課程

課程	研究科	専攻	志 願			受 験			合 格		
			一 般		計	一 般		計	一 般		計
			学習院	他大学		学習院	他大学		学習院	他大学	
博士 後期	自然科学	物 理 学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		化 学	2	0	2	2	0	2	2	0	2
		数 学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		生 命 科 学	2	0	2	2	0	2	2	0	2
		自然科学計	4	0	4	4	0	4	4	0	4

構内案内図（アドミッションセンターは、案内図中央に位置する西5号館（本部）建物内4階にあります。）



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
 *自動車による入構、駐車はできません

※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/>