

令和7(2025)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

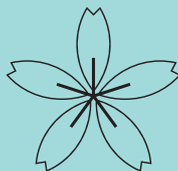
博士前期課程

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

本要項の記載内容は変更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に掲載する「入試制度の変更点」にてお知らせしますので、必ず出願前（入学検定料納付前）及び受験前にご確認ください。



学習院大学

自然科学研究科

各入試共通の注意事項

■出願上の注意

- ・ 出願締切日を過ぎた書類は一切受け付けません。締切を過ぎた場合、出願は受け付けません。
- ・ 出願書類の到着の有無に関するお問合せにはお答えできません。書類到着の確認は、郵便局の追跡サービスを利用のうえ、確認してください。
- ・ 出願時に提出する書類は、特に指示がない限り原本を提出してください。オンライン上でダウンロードしたものやPDFの印刷は認めません。
- ・ 出願書類に不備や不足書類があった場合は、受験資格を失うことがあります。必要書類が揃っているか十分に確認のうえ、出願をしてください。また、本学から連絡があったときは速やかにその指示に従ってください。
- ・ 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。
- ・ 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変更は認めません。
- ・ 出願に際し、出願資格が「見込み」であった者が、2025年3月31日（月）までに資格を取得（卒業・修了など）できなかった場合、入学許可を取り消します。
- ・ 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。

■試験上の注意

- ・ 試験当日は、必ず受験票を持参してください。
- ・ 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。
- ・ 試験開始後40分を経過した場合には入室を認めません。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ また、時計については、辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマー、大型のもの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。
- ・ 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。
- ・ 試験内容に係る撮影・録画・録音を禁止します。

目 次

入学者受入れの方針（アドミッションポリシー）、研究科・専攻・定員 …	2
入学試験日程	6
博士前期課程	
物理学・数学専攻 [一般入試（夏季募集）]	8
化学・数学・生命科学専攻 [一般入試（秋季募集・春季募集）]	11
数学専攻 [飛び入学]	15
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）]	19
物理学・化学・数学・生命科学専攻 [一般入試（春季募集）]	22
入学者納付金（参考：2024年度）	27
奨学金について	28
入学検定料の返還について	29
在留資格の取得について	29
過去3年間の大学院入学試験結果一覧表	30
構内案内図	32

（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。）

入学者受入れの方針（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)	<p>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。</p> <p>(知識・技能)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <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、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。
物理学専攻 (博士後期課程)	<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>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。
<p>生命科学専攻 (博士後期課程)</p>	<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。

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、生年月日等の個人情報は、「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、本学における「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。

令和 7 (2025) 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 (締切日必着)	試験日	合格発表日	入学手続締切日 (消印有効)	延納分納入締切日
物理学	[一般(夏季)]	2024年 6 月17日(月) ～6 月20日(木)	筆記試験: 7 月 6 日(土) 口頭試問: 7 月 7 日(日)	7 月12日(金)	7 月25日(木)	2025年 2 月27日(木)
	[一般(秋季)]	2024年 7 月22日(月) ～7 月24日(水)	筆記試験: 8 月26日(月) 口頭試問: 8 月27日(火)	9 月 4 日(水)	9 月26日(木)	2025年 2 月27日(木)
化学	[一般(春季)]	2024年12月11日(水) ～12月13日(金)	筆記試験:2025年 2 月25日(火) 口頭試問:2025年 2 月26日(水)	3 月 4 日(火)	3 月10日(月)	——
数学	[一般(夏季)]	2024年 6 月17日(月) ～6 月20日(木)	筆記試験: 7 月 6 日(土) 口頭試問: 7 月 7 日(日)	7 月12日(金)	7 月25日(木)	2025年 2 月27日(木)
	[一般(春季)]	2024年12月11日(水) ～12月13日(金)	筆記試験:2025年 2 月17日(月) 口頭試問:2025年 2 月18日(火)	2 月28日(金)	3 月 6 日(木)	——
	[飛び入学]	2024年12月11日(水) ～12月13日(金)	筆記試験 :2025年 2 月18日(火) 口頭試問	2 月28日(金)	3 月 6 日(木)	——
生命科学	[一般(秋季)]	2024年 7 月22日(月) ～7 月24日(水)	筆記試験: 8 月26日(月) 口頭試問: 8 月27日(火)	9 月 4 日(水)	9 月26日(木)	2025年 2 月27日(木)
	[一般(春季)]	2024年12月11日(水) ～12月13日(金)	筆記試験:2025年 2 月25日(火) 口頭試問:2025年 2 月26日(水)	3 月 4 日(火)	3 月10日(月)	——

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 (締切日必着)	試験日	合格発表日	入学手続締切日 (消印有効)	延納分納入締切日
物理学	[一般(秋季)]	2024年 7 月22日(月) ～7 月24日(水)	筆記試験: 8 月26日(月) 口頭試問: 8 月27日(火)	9 月 4 日(水)	9 月26日(木)	2025年 2 月27日(木)
	[一般(春季)]	2024年12月11日(水) ～12月13日(金)	筆記試験:2025年 2 月25日(火) 口頭試問:2025年 2 月26日(水)	3 月 4 日(火)	3 月10日(月)	——
化学	[一般(秋季)]	2024年 7 月22日(月) ～7 月24日(水)	筆記試験: 8 月26日(月) 口頭試問: 8 月27日(火)	9 月 4 日(水)	9 月26日(木)	2025年 2 月27日(木)
	[一般(春季)]	2024年12月11日(水) ～12月13日(金)	筆記試験:2025年 2 月25日(火) 口頭試問:2025年 2 月26日(水)	3 月 4 日(火)	3 月10日(月)	——
数学	[一般(春季)]	2024年12月11日(水) ～12月13日(金)	筆記試験 :2025年 2 月18日(火) 口頭試問	2 月28日(金)	3 月 6 日(木)	——
生命科学	[一般(秋季)]	2024年 7 月22日(月) ～7 月24日(水)	筆記試験: 8 月26日(月) 口頭試問: 8 月27日(火)	9 月 4 日(水)	9 月26日(木)	2025年 2 月27日(木)
	[一般(春季)]	2024年12月11日(水) ～12月13日(金)	筆記試験:2025年 2 月25日(火) 口頭試問:2025年 2 月26日(水)	3 月 4 日(火)	3 月10日(月)	——

【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

- 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者又は2025年3月31日までに卒業見込みの者
- 学校教育法施行規則第155条第1項の規定により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で、次の(1)から(9)までのいずれかに該当する者
 - 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みの者
 - 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又は2025年3月31日までに修了見込みの者
 - 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者又は2025年3月31日までに修了見込みの者
 - 日本国内において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は2025年3月31日までに修了見込みの者
 - 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）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（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって(4)の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みの者
 - 専修学校の専門課程（修業年限が4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又は2025年3月31日までに修了見込みの者
 - 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
 - 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもの
 - 本研究科において、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、入学時に22歳に達するもの

※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2(3)、(5)、(8)又は(9)で出願しようとする者については、あらかじめ出願資格の認定審査を行いますので、下記の期間に本学アドミッションセンターに入学志願票、成績証明書、卒業証明書（外国の大学を卒業した場合は、取得学位（学士）が記載されているもの）のコピーを提出してください。出願資格認定審査受付期間 2024年6月10日（月）～6月12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お問合せください。お問合せ期間：2024年6月10日（月）～6月12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 試験科目及び期日

1. 学力試験：筆記試験及び口頭試問

専攻	日時	2024年7月6日（土）		2024年7月7日（日）
		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

※物理学専攻では、志望する研究室によっては筆記試験での問題の解答方法が指定されることがあります。
詳細は、研究科までお尋ねください。

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・長期研修等の理由により、指導できない場合があります。）

1. 出願期間 2024年6月17日（月）～6月20日（木）
2. 志願者は、次の書類（1）～（8）を一括して出願期間内に本学アドミッションセンターに提出してください。
窓口提出の場合は、出願期間の窓口受付時間内に本学アドミッションセンター窓口までお持ちください。
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（締切日必着）。海外から郵送する場合は、EMS等の国際郵便を利用し、出願期間最終日まで必着となるように余裕をもって郵送してください。
ただし、本学学部卒業見込みの者については、下記（1）、（2）、（6）、（7）のみ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）卒業証明書又は卒業見込証明書（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）又は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、3か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。裏面に氏名を明記し、写真票に貼付してください。）
（8）外国送金依頼書本人控のコピー（日本国外の銀行から外国送金した場合）
※証明書が和文又は英文以外の場合は、和訳又は英訳し、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 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 2024 年 6 月 10 日 (月) ~ 6 月 20 日 (木) (この期間外は取扱いません)
- ⑥ 一度提出した書類及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 (29 頁参照)。この場合、返還には時間がかかりますのであらかじめご承知おきください。
- ⑦ 出願者が日本国内に居住しておらず日本国外から出願する場合は、外国送金により入学検定料を振り込んでください。26 頁「外国送金による入学検定料の振込について」の内容をよく読み、期限に余裕をもって手続を行ってください。なお、外国送金した際に銀行から受け取る外国送金依頼書「本人控」のコピーを出願書類とともに提出してください。

⑦ 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お問合せください。

⑧ 合格発表

2024 年 7 月 12 日 (金)

- ① 合格した方には、合格証を速達便で送付します。※欠席者及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、10:00 に本学入試情報ホームページ (<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/result/>) で行います。

⑨ 入学手続 (入学手続の詳細は、合格者宛に送付する「入学手続要項」を参照してください。)

1. 入学手続締切日 2024 年 7 月 25 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。
2. 入学手続時納付金
2025 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、27 頁の 2024 年度入学者納付金をご覧ください。
3. 卒業証明書
博士前期課程を「大学を卒業 (修了) 見込み」で受験した者は、卒業後、「卒業証明書」を 2025 年 3 月 31 日 (月) 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・課程・専攻・入試名称・受験番号・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 2025 年 2 月 27 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、2025 年 3 月 31 日 (月) 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。

※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

- 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者又は2025年3月31日までに卒業見込みの者
- 学校教育法施行規則第155条第1項の規定により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で、次の(1)から(9)までのいずれかに該当する者
 - 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みの者
 - 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又は2025年3月31日までに修了見込みの者
 - 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者又は2025年3月31日までに修了見込みの者
 - 日本国内において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は2025年3月31日までに修了見込みの者
 - 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）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（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって(4)の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みの者
 - 専修学校の専門課程（修業年限が4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又は2025年3月31日までに修了見込みの者
 - 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
 - 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
 - 本研究科において、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、入学時に22歳に達するもの

※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 2 (3)、(5)、(8) 又は (9) で出願しようとする者については、あらかじめ出願資格の認定審査を行いますので、下記の期間に本学アドミッションセンターに入学志願票、成績証明書、卒業証明書 (外国の大学を卒業した場合は、取得学位 (学士) が記載されているもの)、TOEIC® Listening & Reading Test の成績を証明する書類 (化学専攻のみ) のコピーを提出してください。

【秋季】化学・生命科学：2024年7月16日 (火) ～7月18日 (木)

【春季】2024年12月2日 (月) ～12月4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お問合せください。

お問合せ期間【秋季】化学・生命科学：2024年7月16日 (火) ～7月18日 (木)

【春季】2024年12月2日 (月) ～12月4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 試験科目及び期日

1. 学力試験：筆記試験及び口頭試問

日時	【秋季】	化学・生命科学：2024年8月26日 (月)	化学・生命科学：8月27日 (火)
	【春季】	化学・生命科学：2025年2月25日 (火)	化学・生命科学：2月26日 (水)
専攻	数 学	2025年2月17日 (月)	数 学：2月18日 (火)
		9：00～12：00	13：30～15：00
化学専攻	化 学		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

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・長期研修等の理由により、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：2024年7月22日 (月) ～7月24日 (水)
【春季】2024年12月11日 (水) ～12月13日 (金)
2. 志願者は、次の書類 (1) ～ (9) ((8) は化学専攻のみ) 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。窓口提出の場合は、出願期間の窓口受付時間内に本学アドミッションセンター窓口までお持ちください。郵送の場合は、封筒に「自然科学研究科出願書類」と朱書き、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 (締

切日必着)。海外から郵送する場合は、EMS等の国際郵便を利用し、出願期間最終日までに必着となるように余裕をもって郵送してください。

ただし、本学学部卒業見込みの者については、下記(1)、(2)、(6)、(7)、(8)((8)は化学専攻のみ)を提出してください。

化学専攻は、本学学部卒業者についても(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) 卒業証明書又は卒業見込証明書(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)又は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、3か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。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の成績を証明する書類※2,3

(9) 外国送金依頼書本人控のコピー(日本国外の銀行から外国送金した場合)

※1 証明書が和文又は英文以外の場合は、和訳又は英訳し、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® Listening & Reading Testsは不可。

※3 成績を証明する書類は、出願時に取得後2年以内のものを有効とします。なお、2023年4月以降の実施回については原本があれば原本を、原本がなければ「デジタル公式認定証」(IPテストの場合はスコアレポート)を自身で印刷したものを提出してください。

⑥ 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: 2024年7月16日(火)～7月24日(水)

【春季】2024年12月4日(水)～12月13日(金)

⑥ 一度提出した書類及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(29頁参照)。この場合、返還には時間がかかりますのであらかじめご承知おきください。

⑦ 出願者が日本国内に居住しておらず日本国外から出願する場合は、外国送金により入学検定料を振り込んでください。26頁「外国送金による入学検定料の振込について」の内容をよく読み、期限に余裕をもって手続を行ってください。なお、外国送金した際に銀行から受け取る外国送金依頼書「本人控」のコピーを出願書類とともに提出してください。

7 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お問合せください。

8 合格発表

【秋季】2024年9月4日（水）

【春季】化学・生命科学：2025年3月4日（火） 数学：2025年2月28日（金）

①合格した方には、合格証を速達便で送付します。

※欠席者及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、10：00に本学入試情報ホームページ

(<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/result/>)で行います。

9 入学手続（入学手続の詳細は、合格者宛に送付する「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】2024年9月26日（木）

【春季】化学・生命科学：2025年3月10日（月） 数学：2025年3月6日（木） ※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

2025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27頁の2024年度入学者納付金をご覧ください。

3. 卒業証明書

博士前期課程を「大学を卒業（修了）見込み」で受験した者は、卒業後、「卒業証明書」を2025年3月31日（月）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・課程・専攻・入試名称・受験番号・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2025年2月27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、2025年3月31日（月）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。

※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 [飛び入学]

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

2025年3月31日までの時点で、大学に3年以上在学又は外国において学校教育における15年の課程を修了し、本研究科が特に成績優秀と認めた者

※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。

上記出願資格について疑問がある場合は、あらかじめ出願資格の認定審査を行いますので、下記の期間に本学アドミッションセンターに入学志願票、成績証明書、在籍証明書のコピーを提出してください。出願資格認定審査受付期間 2024年12月2日（月）～12月4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お問合せください。お問合せ期間：2024年12月2日（月）～12月4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 試験科目及び期日

1. 学力試験：筆記試験及び口頭試問

専攻	日時	2025年2月18日（火）	
			9：00～12：00
数学専攻		数 学	口頭試問

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・長期研修等の理由により、指導できない場合があります。）

- 出願期間 2024年12月11日（水）～12月13日（金）
- 志願者は、次の書類（1）～（9）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。窓口提出の場合は、出願期間の窓口受付時間内に本学アドミッションセンター窓口までお持ちください。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（締切日必着）。海外から郵送する場合は、EMS等の国際郵便を利用し、出願期間最終日までに必着となるように余裕をもって郵送してください。

ただし、本学学部在学中の者については、下記（1）、（2）、（6）、（8）のみ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）又は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、学長又は学部長からの受験許可書、外国大学在籍者は、卒業証明書又は在学証明書 ※
- (8) 写真1枚（縦4cm×横3cm、3か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。裏面に氏名を明記し、写真票に貼付してください。）
- (9) 外国送金依頼書本人控のコピー（日本国外の銀行から外国送金した場合）

※証明書が和文又は英文以外の場合は、和訳又は英訳し、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 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 2024年12月4日（水）～12月13日（金）（この期間外は取扱いません）
- ⑥一度提出した書類及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（29頁参照）。この場合、返還には時間がかかりますのであらかじめご承知おきください。
- ⑦出願者が日本国内に居住しておらず日本国外から出願する場合は、外国送金により入学検定料を振り込んでください。26頁「外国送金による入学検定料の振込について」の内容をよく読み、期限に余裕をもって手続を行ってください。なお、外国送金した際に銀行から受け取る外国送金依頼書「本人控」のコピーを出願書類とともに提出してください。

7 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お問合せください。

8 合格発表

2025年2月28日（金）

- ①合格した方には、合格証を速達便で送付します。※欠席者及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、10:00に本学入試情報ホームページ（<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/result/>）で行います。

9 入学手続（入学手続の詳細は、合格者宛に送付する「入学手続要項」を参照してください。）

1. 入学手続締切日 2025年3月6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。

2. 入学手続時納付金

2025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、27頁の2024年度入学者納付金をご覧ください。

3. 卒業証明書

博士前期課程を「大学を卒業(修了)見込み」で受験した者は、卒業後、「卒業証明書」を2025年3月31日(月)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・課程・専攻・入試名称・受験番号・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、2025年3月31日(月)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。

【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

- 修士の学位若しくは専門職学位を有する者又は2025年3月31日までに授与される見込みのある者
- 学校教育法施行規則第156条の規定により、修士の学位又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る者で、次の(1)～(7)のいずれかに該当する者
 - 外国において、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みのある者
 - 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修し、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みのある者
 - 日本国内において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みのある者
 - 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに学位を授与される見込みのある者
 - 外国の学校、(3)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の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
 - 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）
 - 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又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、入学時に24歳に達するもの

上記出願資格2(2)、(4)、(5)又は(7)で出願しようとする者については、あらかじめ出願資格の認定審査を行いますので、下記の期間に本学アドミッションセンターに入学志願票、成績証明書、修了証明書（外国の大学を卒業した場合は、取得学位（修士）が記載されているもの）のコピーを提出してください。出願資格認定審査受付期間 2024年7月16日（火）～7月18日（木）

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お問合せください。
お問合せ期間：2024年7月16日（火）～7月18日（木）

③ 選考方法

- 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。
- 本学より進学する者の選考は、別途行うことがあります。
- 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 試験科目及び期日

1. 学力試験：物理学専攻、化学専攻・・・修士学位論文口述試験、筆記試験（英語）及び口頭試問
生命科学専攻・・・修士学位論文口述試験及び口頭試問（※1）

専攻	日時	2024年8月26日（月）	2024年8月27日（火）
物理学専攻		13:30～15:00 英語	9:00～（※2）論文口述（※3）、 口頭試問
化学専攻			
生命科学専攻			

- ※1 生命科学専攻は、口頭試問の際に英語に関する質疑応答をする場合があります
※2 試験時間に変更がある場合があります
※3 口述時間は1人約30分

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・長期研修等の理由により、指導できない場合があります。)

1. 出願期間 2024年7月22日（月）～7月24日（水）
2. 志願者は、次の書類（1）～（9）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。窓口提出の場合は、出願期間の窓口受付時間内に本学アドミッションセンター窓口までお持ちください。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（締切日必着）。海外から郵送する場合は、EMS等の国際郵便を利用し、出願期間最終日までに必着となるように余裕をもって郵送してください。
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）のみ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) 修了証明書又は修了見込証明書 ※
(5) 修士学位論文又は修士課程、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）又は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、3か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。裏面に氏名を明記し、写真票に貼付してください。）
(9) 外国送金依頼書本人控のコピー（日本国外の銀行から外国送金した場合）

※証明書が和文又は英文以外の場合は、和訳又は英訳し、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 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 2024年7月16日（火）～7月24日（水）（この期間外は取扱いません）
- ⑥一度提出した書類及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（29頁参照）。この場合、返還には時間がかかりますのであらかじめご承知おきください。
- ⑦出願者が日本国内に居住しておらず日本国外から出願する場合は、外国送金により入学検定料を振り込んでください。26頁「外国送金による入学検定料の振込について」の内容をよく読み、期限に余裕をもって手続を行ってください。なお、外国送金した際に銀行から受け取る外国送金依頼書「本人控」のコピーを出願書類とともに提出してください。

7 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お問合せください。

8 合格発表

2024年9月4日（水）

- ①合格した方には、合格証を速達便で送付します。※欠席者及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、10：00に本学入試情報ホームページ（<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/result/>）で行います。

9 入学手続（入学手続の詳細は、合格者宛に送付する「入学手続要項」を参照してください。）

1. 入学手続締切日 2024年9月26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。
2. 入学手続時納付金
2025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、27頁の2024年度入学者納付金をご覧ください。
3. 修了証明書
博士前期課程を修了見込みで受験した者は、修了後、「修了証明書」を2025年3月31日（月）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、修了証明書の右上の余白に、入学研究科・課程・専攻・入試名称・受験番号・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2025年2月27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、2025年3月31日（月）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。

※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

- 修士の学位若しくは専門職学位を有する者又は2025年3月31日までに授与される見込みのある者
- 学校教育法施行規則第156条の規定により、修士の学位又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る者で、次の(1)～(7)のいずれかに該当する者
 - 外国において、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みのある者
 - 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修し、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みのある者
 - 日本国内において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みのある者
 - 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者又は2025年3月31日までに学位を授与される見込みのある者
 - 外国の学校、(3)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の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
 - 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号)
 - 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又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、入学時に24歳に達するもの

上記出願資格2(2)、(4)、(5)又は(7)で出願しようとする者については、あらかじめ出願資格の認定審査を行いますので、下記の期間に本学アドミッションセンターに入学志願票、成績証明書、修了証明書(外国の大学を卒業した場合は、取得学位(修士)が記載されているもの)のコピーを提出してください。出願資格認定審査受付期間 2024年12月2日(月)～12月4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お問合せください。お問合せ期間：2024年12月2日(月)～12月4日(水)

③ 選考方法

- 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。
- 本学より進学する者の選考は、別途行うことがあります。
- 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 試験科目及び期日

1. 学力試験：物理学専攻、化学専攻・・・修士学位論文口述試験、筆記試験（英語）及び口頭試問
生命科学専攻・・・修士学位論文口述試験及び口頭試問（※1）

専攻	日時	2025年2月25日（火）	2025年2月26日（水）
物理学専攻		13:30～15:00 英語	9:00～（※2）論文口述（※3）、 口頭試問
化学専攻			
生命科学専攻			

※1 生命科学専攻は、口頭試問の際に英語に関する質疑応答をする場合があります

※2 試験時間に変更がある場合があります

※3 口述時間は1人約30分

専攻	日時	2025年2月18日（火）	
数学専攻		10:30～12:00	13:00～
		英語	論文口述*、口頭試問

*口述時間は1人約30分

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・長期研修等の理由により、指導できない場合があります。）

- 出願期間 2024年12月11日（水）～12月13日（金）
- 志願者は、次の書類（1）～（9）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。窓口提出の場合は、出願期間の窓口受付時間内に本学アドミッションセンター窓口までお持ちください。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（締切日必着）。海外から郵送する場合は、EMS等の国際郵便を利用し、出願期間最終日までに必着となるように余裕をもって郵送してください。
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）のみ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）修了証明書又は修了見込証明書 ※

（5）修士学位論文又は修士課程、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）又は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、3か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。裏面に氏名を明記し、写真票に貼付してください。）

（9）外国送金依頼書本人控のコピー（日本国外の銀行から外国送金した場合）

※証明書が和文又は英文以外の場合は、和訳又は英訳し、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 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 2024 年 12 月 4 日 (水) ~ 12 月 13 日 (金) (この期間外は取扱いません)
- ⑥ 一度提出した書類及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 (29 頁参照)。この場合、返還には時間がかかりますのであらかじめご承知おきください。
- ⑦ 出願者が日本国内に居住しておらず日本国外から出願する場合は、外国送金により入学検定料を振り込んでください。26 頁「外国送金による入学検定料の振込について」の内容をよく読み、期限に余裕をもって手続を行ってください。なお、外国送金した際に銀行から受け取る外国送金依頼書「本人控」のコピーを出願書類とともに提出してください。

⑦ 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お問合せください。

⑧ 合格発表

物理学・化学・生命科学：2025 年 3 月 4 日 (火)

数学：2025 年 2 月 28 日 (金)

- ① 合格した方には、合格証を速達便で送付します。※欠席者及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、10:00 に本学入試情報ホームページ (<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/result/>) で行います。

⑨ 入学手続 (入学手続の詳細は、合格者宛に送付する「入学手続要項」を参照してください。)

1. 入学手続締切日

物理学・化学・生命科学：2025 年 3 月 10 日 (月)

数学：2025 年 3 月 6 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。

2. 入学手続時納付金

2025 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、27 頁の 2024 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みで受験した者は、修了後、「修了証明書」を 2025 年 3 月 31 日 (月) 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、修了証明書の右上の余白に、入学研究科・課程・専攻・入試名称・受験番号・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、2025年3月31日（月）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。

○外国送金による入学検定料の振込について

出願者が日本国内に居住しておらず日本国外から出願する場合は、以下のとおり、外国送金により入学検定料を振り込んでください。

【振込先】

送金種類 (Transfer Type)	海外向電信送金 (Overseas Transfer)	
支払方法 (Payment Method)	通知払 (Advise and Pay)	
円為替取扱手数料 (Lifting Charge)	依頼人負担 (Remitter's Account)	
送金金額 (Amount)	入学検定料 + 外国向け送金の際にかかる手数料	
送金目的 (Purpose)	入学検定料 (Screening Fee)	
連絡事項 (Message)	※送金人 (Remitter) が志願者本人でない場合は、志願者本人の氏名 (アルファベット) を記入してください。	
送金先	銀行名 (Bank Name)	三菱 UFJ 銀行 (MUFG Bank,Ltd.)
	支店名 (Branch)	高田馬場支店 (Takatanobaba Branch)
	口座番号 (Account Number)	2059039
	受取人 (Beneficiary)	Gakkohojin Gakushuin
	銀行住所 (Bank Address)	〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 3-2-3 3-2-3, Takatanobaba, Shinjuku-ku, Tokyo Japan 169-0075
	スウィフトコード (Swift Code)	BOTKJPJT

【注意】

- 振込時に発生する振込手数料等 (日本の「三菱 UFJ 銀行」での円為替取扱手数料 (2,500 円) + 海外の銀行における送金手数料 (銀行によって異なります)) は、志願者にてご負担いただきます。
 ※ご負担いただく金額は、入学検定料 (35,000 円) + 円為替取扱手数料 (2,500 円) + 送金手数料 (α) = 37,500 円 + α となります。
 ※払込時の書類にて、円為替取扱手数料は「依頼人 (受験生) 負担」であることを必ず明記してください。
 ※「依頼人」欄には、必ず志願者の氏名 (アルファベット) を明記してください。
 ※銀行によって円為替取扱手数料等の扱いが異なります。振込を行う際、本学に着金する金額が、必要な金額に対して過不足がないかを銀行担当者によく確認のうえ、振込金額を指定してください。
- 海外の銀行より日本の三菱 UFJ 銀行へ振込する場合、海外の銀行の東京支店を経由する必要はありません。直接日本の三菱 UFJ 銀行高田馬場支店へ振り込むよう、銀行の担当者に伝えてください。海外の銀行の東京支店を経由すると余分な取扱手数料がかかり、本学への入金に不足金が生じますので注意してください。
 ※必ず、銀行担当者に本学口座に不足がないよう振込ができるか確認してください。
- 金額に不足がある場合、出願は受け付けられません。
- 日本国内からの代理振込も可能です。その場合は、事前に本学アドミッションセンターにご連絡のうえ、振込の際は、必ず「依頼人」欄に志願者の氏名 (アルファベット) を明記してください。
- 送金に日数を要する可能性があることを考慮して、余裕をもって送金してください。入学検定料は、出願期間前でも受け付けます。
- 入学志願票の「日本国外の銀行から外国送金」に○印を記入して、必ず外国送金依頼書「本人控」のコピーを出願書類に同封してください。なお、「本人控」の原本は、大切に保管してください。
- 入学検定料を海外に返還することとなった場合、発生する手数料 (円為替取扱手数料 (下表を参照) と支払銀行手数料 3,000 円) は、志願者の負担となります。

〈参考：送金金額と円為替取扱手数料〉

送金金額	円為替取扱手数料
8,000 円以上 500 万円未満	2,500 円
3,000 円以上 8,000 円未満	送金金額 ÷ 2 - 1,500 円
3,000 円未満	無料

入学者納付金について

2025 年度入学者の納付金は確定していないため、参考として 2024 年度入学者納付金を示します。

2025 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、2024 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、その金額及び納付方法について入学手続者宛に通知します。

参 考

2024 年度入学者納付金

博士前期課程

(単位 円)

費 目		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	入学手続時納付額	761,200	691,200
	第 2 期納付額	※ 344,000	※ 344,000
	合 計	1,105,200	1,035,200
2 年 次 以 降	第 1 期納付額	611,200	541,200
	第 2 期納付額	344,000	344,000
	合 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、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くだ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		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	入学手続時納付額	730,200	660,200
	第 2 期納付額	※ 325,000	※ 325,000
	合 計	1,055,200	985,200
2 年 次 以 降	第 1 期納付額	580,200	510,200
	第 2 期納付額	325,000	325,000
	合 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後、直ちに同後期課程に入学を許可された者の入学金は免除になります。

※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くださいますようお願い申し上げます。

奨学金について

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2025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（<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/admissions/refund/>）からダウンロードしてください。
- 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り込むまで3週間程度時間がかかりますのであらかじ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及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/pass/residence/>）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2025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、2025年3月31日（月）16：00までに、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、2025年3月31日（月）16：00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。

2024 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	6	0	15	9	6	0	15	9	5	0	14
		化 学	25	7	1	33	25	7	1	33	25	5	0	30
		数 学	4	0	2	6	4	0	2	6	4	0	1	5
		数 学 (飛び入学)		0	0	0		0	0	0		0	0	0
		生 命 科 学	19	5	0	24	19	4	0	23	19	4	0	23
		自然科学計	57	18	3	78	57	17	3	77	57	14	1	72

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		数 学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		生 命 科 学	1	0	1	1	0	1	1	0	1
		自然科学計	1	0	1	1	0	1	1	0	1

2023 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	14	9	1	24	14	9	1	24	14	8	0	22
		化 学	14	6	1	21	14	6	0	20	14	4	0	18
		数 学	4	3	1	8	4	3	1	8	4	3	1	8
		数 学 (飛び入学)		0	0	0		0	0	0		0	0	0
		生 命 科 学	11	3	1	15	11	1	1	13	11	1	0	12
		自然科学計	43	21	4	68	43	19	3	65	43	16	1	60

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		数 学	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		生 命 科 学	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		自然科学計	1	2	3	1	2	3	1	2	3

2022 年度 大学院入学試験結果一覧表

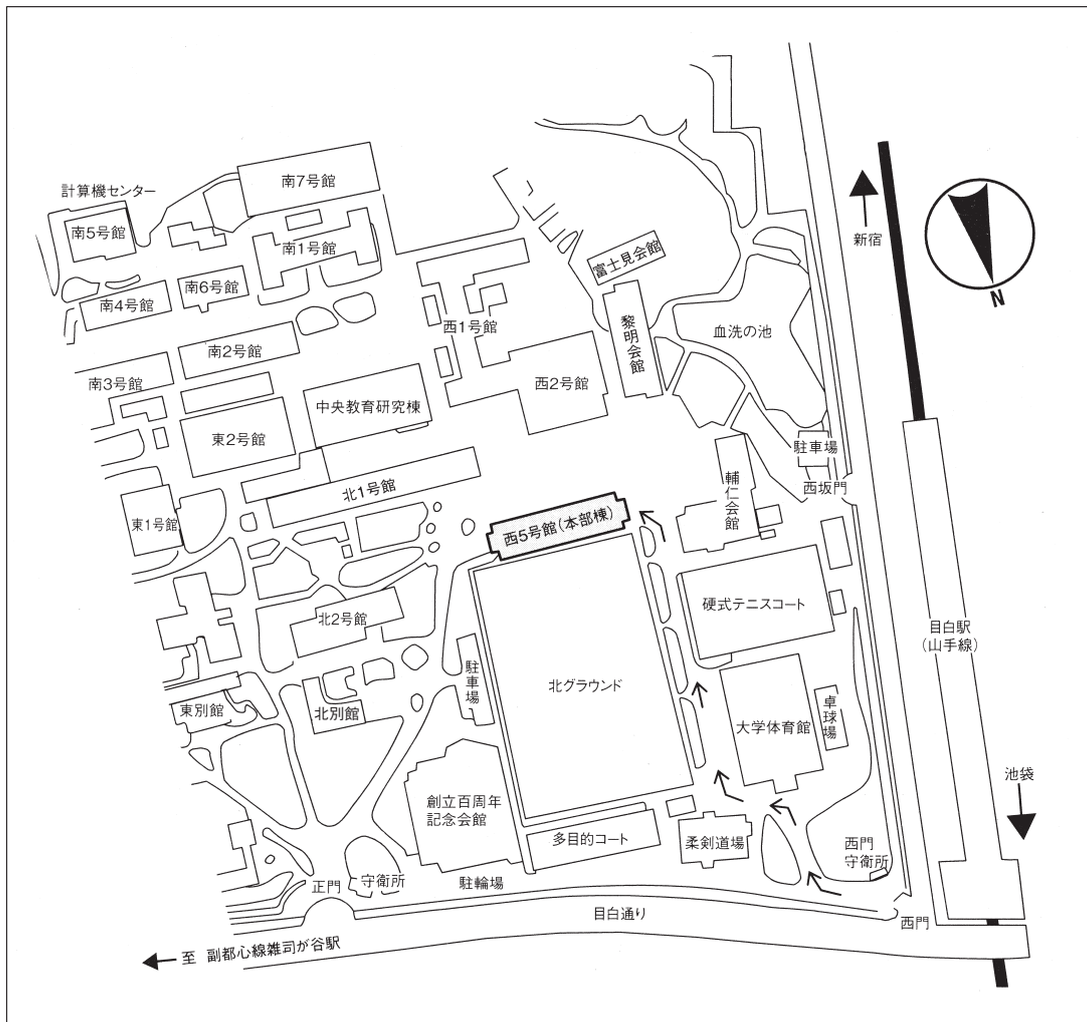
博士前期課程

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	8	12	0	20	8	11	0	19	8	8	0	16
		化 学	24	21	3	48	24	20	1	45	24	13	0	37
		数 学	4	3	0	7	4	3	0	7	4	3	0	7
		数 学 (飛び入学)		0	0	0		0	0	0		0	0	0
		生 命 科 学	6	8	0	14	6	6	0	12	6	6	0	12
		自然科学計	42	44	3	89	42	40	1	83	42	30	0	72

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		数 学	0	1	1	0	1	1	0	1	1
		生 命 科 学	2	0	2	2	0	2	2	0	2
		自然科学計	2	1	3	2	1	3	2	1	3

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合せは、下記宛にお願いいたします。

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

E-mail adms-enq@gakushuin.ac.jp

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/>