

2025 年度立教大学大学院理学研究科前期課程入学試験（夏季）  
筆記試験免除申請要項

1 筆記試験免除者人員

物理学専攻	15 名程度
化学専攻	15 名程度
数学専攻	5 名程度
生命理学専攻	15 名程度

2 筆記試験免除申請者の資格

本学大学院理学研究科への進学を強く希望する本学理学部在籍の4年次生(7学期以上在学の者)で、かつ以下の条件を満たす者。

専攻	条件
物理学	物理学科に在籍し、指定科目 GPA <sup>1)</sup> の値が 2.50 以上の者。 ただし、在学学期が 8 学期を越えて在学 <sup>5)</sup> している者を除く。
化学	化学科に在籍し、専門必修科目 GPA <sup>2)</sup> の値が 2.50 以上の者。
数学	数学科に在籍し、専門必修科目および選択科目 1 の GPA <sup>3)</sup> の値が 2.80 以上の者。
生命理学	生命理学科に在籍し、専門必修科目 GPA <sup>4)</sup> の値が 2.50 以上の者。

1) 物理学専攻

物理学科に在籍する学生の指定科目 GPA とは、志望する研究室毎に下表に示す指定科目について、

$$\frac{S \text{ の総単位数} \times 4 + A \text{ の総単位数} \times 3 + B \text{ の総単位数} \times 2 + C \text{ の総単位数} \times 1}{\text{指定科目の総単位数}}$$

の値を小数点第 3 位で四捨五入し小数点第 2 位まで表示した値とする。指定科目が異なる研究室を第一志望及び第二志望とする場合には、両者の指定科目 GPA がともに条件を満たしている必要がある。

志望研究室	指定科目（数字は単位数）	総単位数
理論物理学研究室	3 年次までに配当されている専門必修科目(47)、量子力学 2(2)、統計力学 2(2)、物理学演習 4(1)	52
原子核・放射線物理学研究室	3 年次までに配当されている専門必修科目(47)、物理学実験 2(4)	51
宇宙地球系物理学研究室		

## 2) 化学専攻

化学科に在籍する学生の専門必修科目 GPA とは、学科目表において 3 年次までに配当されている専門必修科目について、

$$\frac{S \text{ の総単位数} \times 4 + A \text{ の総単位数} \times 3 + B \text{ の総単位数} \times 2 + C \text{ の総単位数} \times 1}{3 \text{ 年次までに登録したすべての専門必修科目の総単位数} \ast}$$

の値を小数点第 3 位で四捨五入し小数点第 2 位まで表示した値とする。

※「すべての専門必修科目」とは、「D」または「欠」の判定を受け、複数回履修した専門必修科目の単位についても、全て総単位数に含めるという意。

## 3) 数学専攻

数学科に在籍する学生の専門必修科目および選択科目 1 の GPA とは、

- ・学科目表において 2 年次までに配当されている専門必修科目
- ・学科目表において 3 年次に配当されている選択科目 1 のうち、講義科目・演習科目上位 4 科目 (計 8 科目、12 単位、ただし、講義科目、演習科目は同名のものに限る) について、

$$\frac{S \text{ の総単位数} \times 4 + A \text{ の総単位数} \times 3 + B \text{ の総単位数} \times 2 + C \text{ の総単位数} \times 1}{2 \text{ 年次までの専門必修科目の総単位数} + 12}$$

の値を小数点第 3 位で四捨五入し小数点第 2 位まで表示した値とする。

## 4) 生命理学専攻

生命理学科に在籍する学生の専門必修科目 GPA とは、学科目表において 3 年次までに配当されている専門必修科目について、

$$\frac{S \text{ の総単位数} \times 4 + A \text{ の総単位数} \times 3 + B \text{ の総単位数} \times 2 + C \text{ の総単位数} \times 1}{3 \text{ 年次までの専門必修科目の総単位数}}$$

の値を小数点第 3 位で四捨五入し小数点第 2 位まで表示した値とする。

5) 休学した学期は、在籍していても在学学期に含まれない。

## 3 申請手続きについて

### (1) 申請書の交付

2024 年 4 月 3 日 (水) ~

理学部ホームページ (<https://science.rikkyo.ac.jp/>) からダウンロードしてください。

### (2) 筆記試験免除申請

① 筆記試験免除を申請する者は、申請に先立ち免除申請資格の有無を各自が計算し確認してください。

② 数学専攻、化学専攻、生命理学専攻を希望する者は、指導を受けたい教員と事前に面談してください。  
筆記試験免除申請にあたっては、上記教員の承認後、署名を得てください。

\*物理学専攻を希望する者は、必要ありません。

- ③ 物理学専攻を希望する者は、筆記試験免除申請書に記載されている志望研究室の欄に、志望研究室を記入して提出してください。
- ④ 申請書類は、下記フォームより申請の際に添付してください。窓口での受付はいたしません。  
申請フォーム：<http://s.rikkyo.ac.jp/menjoshinsei>
- ⑤ 申請書類の受付期間は、下記の通りです。  
2024年4月27日（土）～ 5月10日（金）17:00

### (3) 申請書類

#### 【物理学専攻】

筆記試験免除申請書<物理学専攻用>

#### 【化学専攻】

筆記試験免除申請書<化学専攻用>

#### 【数学専攻・生命理学専攻】

筆記試験免除申請書<数学・生命理学専攻用>

## 4 認定方法について

- ・書類審査
- ・面接 面接日：5月25日（土） 時間等の詳細は5月17日（金）に発表します。  
\*化学、生命理学専攻は面接を実施しません。

## 5 認定結果について

2024年5月31日（金）10:00 教務部掲示板（教務 Web 掲示板：理学部・理学研究科）に学生番号で発表します。

## 6 筆記試験免除者の出願手続きについて

- (1) 筆記試験免除が認定された者は、「2025年度大学院入試要項（夏季施行分）」（2024年5月中旬に本学ホームページ掲載予定）に従って出願手続きをしてください。
- (2) 免除認定を受けた者が出願手続きをしなかった場合は、免除資格を失うことになります。

2024年4月3日 教務部学部事務3課（理学研究科担当）