

2027 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 ¹⁾ 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 ⁵⁾ している者を除く。
化学	化学科に在籍し、専門必修科目 GPA ²⁾ 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 ³⁾ 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 ⁴⁾ の値が 2.50 以上の者。

1) 物理学専攻

筆記試験免除は原子核・放射線研究室と宇宙地球系物理学研究室志望者だけに適用され、理論物理学研究室は、筆記試験免除制度による入学者を受け入れない。

物理学科に在籍する学生の指定科目 GPA とは、下表に示す指定科目について、

$$\frac{S \text{ の総単位数} \times 4 + A \text{ の総単位数} \times 3 + B \text{ の総単位数} \times 2 + C \text{ の総単位数} \times 1 + \text{その他の総単位数} \times 0}{\text{指定科目の総単位数}}$$

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。筆記試験免除は研究室を指定して認定される。夏季入試で筆記試験免除で受験する場合は、必ず指定された研究室を第 1 志望とし、第 2 志望の受験は認められない。

入学年度	指定科目 (数字は単位数)	総単位数
2023 年度以降入学者	3 年次まで配当されている専門必修科目(48)、量子力学 2(2)、統計力学 2(2)、量子力学・統計力学演習 2(1)、物理学実験 2(4)	57
2022 年度以降入学者	3 年次まで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)、物理学実験 2(4)	56

*1 「その他の総単位数」とは指定科目で未修得および未履修の総単位数である。

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

2026 年 4 月 2 日 (木) ~

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。
2026年4月30日（木）～ 5月15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30日（土） 時間等の詳細は5月22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

2026年6月4日（木）10:00 教務部掲示板（教務部掲示板：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、「2027年度大学院入試要項」（2026年4月下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。

2026年4月2日 教務部学部事務3課（理学研究科担当）