

**2020 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 (2.30) 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

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		

2016年度以降1年次入学者に適用

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、

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

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と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

2019年4月5日（金）から

「筆記試験免除申請書」を学部事務3課（4号館2階）で配布します。
（理学部ホームページから申請書をダウンロードすることも可能です。）

(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 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、上記教員の承認印を受けてください。
*物理学専攻および数学専攻を希望する者は必要ありません。

2016年度以降1年次入学者に適用

- ③ 物理学専攻希望者は、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提出してください。
- ④ 申請書類は、簡易書留郵便で下記の宛先へ郵送してください。窓口での受付はいたしません。
郵送先：〒171-8501 東京都豊島区西池袋 3-34-1
立教大学教務部学部事務3課（理学研究科担当）宛
- ⑤ 申請書の提出期間は、下記の通りです。
2019年5月3日（金）～ 5月9日（木）消印有効
日本国外から郵送の場合には、締切日必着。

(3) 提出書類

【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＜数学・化学・生命理学専攻用＞

筆記試験免除申請用研究計画書＜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、化学、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。6月7日（金）の認定結果発表をご確認ください。

5 認定結果について

2019年6月7日（金）10:00 理学部専門教育課程掲示板（タッカーホール側）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、「2020年度大学院入試要項（夏季施行分）」（2019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。