

理学研究科前期課程入学試験（夏季）筆記試験免除制度（2026年度）

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学期を超えて在学 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

物理学科に在籍する学生の指定科目 GPA とは、入学試験実施年度別に下表に示す指定科目について、

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

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。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。

2026年度理学研究科前期課程入学試験（夏季）（2025年夏季に実施）		
志望研究室	指定科目(数字は単位数)	総単位数
すべての志望研究室	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
2027年度理学研究科前期課程入学試験（夏季）（2026年夏季に実施）		
志望研究室・入学年度	指定科目(数字は単位数)	総単位数
全ての志望研究室・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
全ての志望研究室・2022年度以前入学者	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

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、

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

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 その他の詳細は、2025年4月3日(木)に理学部掲示板にて発表する筆記試験免除申請要領を参照すること。