

理学研究科前期課程入学試験（夏季）筆記試験免除制度（2027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

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、入学試験実施年度別に下表に示す指定科目について、

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

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。

※「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。

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）		
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、

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

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、2026年4月3日(金)に理学部ホームページにて発表する筆記試験免除申請要領を参照すること。