|  |
| --- |
| 2023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、専門必修科目GPA１）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3)している者を除く。 |
| 化学 | 化学科に在籍し、専門必修科目GPA１）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 2）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GPA１）の値が2.50以上の者。 |

* 1. 物理学科、化学科または生命理学科に在学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、

Sの総単位数×4＋Aの総単位数×3＋Bの総単位数×2＋Cの総単位数×1

3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。

* 1. 数学科に在学する学生の専門必修科目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、

Sの総単位数×4＋Aの総単位数×3＋Bの総単位数×2＋Cの総単位数×1

2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。2009年度以前の入学者は前期課程主任に問い合わせること。

* 1. 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

　　　　２０２２年４月６日（水）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。

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。

　　　　２０２２年４月３０日（土）～　５月６日（金）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２８日（土）　時間等詳細は５月２０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３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

　　２０２２年６月３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、「２０２３年度大学院入試要項（夏季施行分）」（２０２２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。

2022.4.6教務部学部事務３課（理学研究科担当）