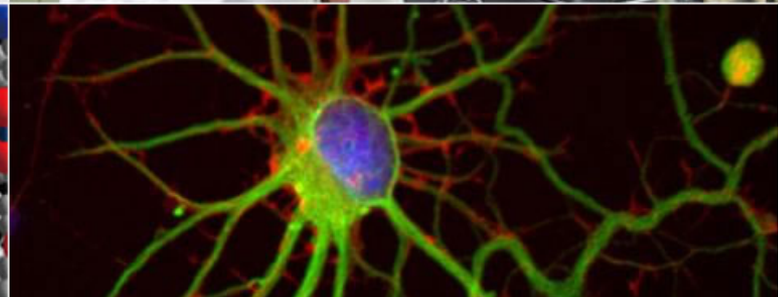
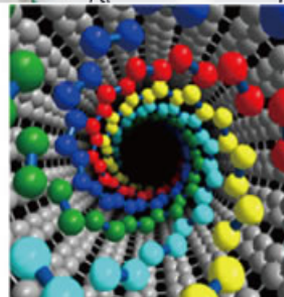
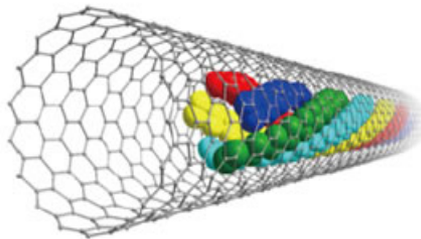


# 大学院説明会へようこそ！

## 東京都立大学 理学研究科 博士前期課程



# 新型コロナウイルス感染症に伴う 入学試験の取り扱いについて

- 新型コロナウイルス感染症の影響により、今後も変更が生じる場合がございます。下記ウェブサイトの入試情報のページを随時ご確認ください。

[http://www.se.tmu.ac.jp/entrance\\_exam.html](http://www.se.tmu.ac.jp/entrance_exam.html)

理学研究科HP 入試情報 QRコード





## 博士前期課程と修士課程は同じですか

- 履修や研究の面で実質的に変わることはありません。
- 博士後期課程（以前の博士課程）に進学する場合、修士から博士への連続性がより明確になります。

# 昨年度は何人合格しましたか

	定員	夏季入試	冬季入試
数理科学	25	29	2
物理学	35	49	3
化学	35	38	5
生命科学	40	36	3



# どのような研究ができますか

- 「募集要項」「研究分野紹介」は下記アドレスの入試情報からご確認ください。
- 指導を受けられる先生の研究分野一覧は、「募集要項(p.19~)」に掲載されています。
- より詳しい研究内容については、「研究分野紹介」をご覧ください。
- 各専攻のホームページにも紹介されています。
- 興味のある研究室や先生にご遠慮なく連絡をとってみてください。連絡先のメールアドレスもホームページに載っています。

## 前期課程修了後の進路にはどのようなものがありますか

- 理学研究科全体で見ると、70%程度が企業等に就職、25%程度が博士後期課程に進学しています。
- 博士後期課程に進学する人の多くは前期課程に続いて都立大の大学院を選びますが、他大学に進学したり留学する人もいます。
- 公務員や中学・高校の教員になる人も毎年います。
- 各専攻ごとの進路については、各専攻へお問い合わせください。



## 募集要項について

- ここからは募集要項にそってご説明いたします。
- 募集要項は、下記ウェブサイトの入試情報のページよりご確認頂けます。
- 郵送請求も行えます。詳しくは次のスライドをご覧ください。

# 募集要項の郵送請求について

## <請求方法>

返信用封筒として、角型2号（A4が入る大きさ）の封筒に390円分の切手を貼り、表面に郵送先のご住所・お名前を記載の上、下記の請求先までお送りください。

その際、大学宛の封筒には表面左脇に「**博士前期課程募集要項請求（4月入学）**」と朱書きしてください。  
なお、不明な点がある場合にご連絡させていただくことがありますので、電話番号等の連絡先を記載したメモを同封願います。

## <郵送配布受付期間>

夏季入試 2021年7月21日（水）必着で届いた分まで

冬季入試 2022年1月4日（火）必着で届いた分まで

## <請求先>

〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1

東京都立大学管理部理系学務課理学部教務係大学院入試担当

## <博士前期課程出願の受付期間>

夏季入試 2021年7月26日（月）から8月 2日（月）まで（必着）

冬季入試 2022年1月5日（水）から1月12日（水）まで（必着）



## 連携客員教員とはどういう先生ですか (p.19~22)

- 理学研究科と連携大学院の協定を結んだ東京都や国の研究所など学外の研究所で活躍している先生です。これらの先生の指導のもと、学外の研究所で最先端の研究ができます
- 連携大学院は、物理学、化学、生命科学の3専攻にあります。
- 詳しくは、該当する分野番号の窓口教員にご連絡ください。

出願について注意すべきことを教えてください  
(p.10~13)

- 出願期間は 7月26日(月)~8月2日(月) です (必着)。
- 郵送のみで受け付けます。 直接持参による出願はできません。
- 入学考査料 (30,000円) は、銀行振込またはWeb支払いです。
- 出願用の願書や封筒は、募集要項に綴じ込まれています。



## どのようにして合否が決定されるのですか (p.13~14)

- 筆記試験と口述試験の結果と出身大学の成績証明書の内容を総合して合否を決定します。
- 筆記試験は専門科目と英語ですが、数理科学を除く2つの専攻は、TOEFL/TOEIC/IELTSのスコアで英語を評価します。(今年度に限り、変更有。スライド3を参照)
- 過去の試験問題や筆記試験科目の詳細については、各専攻にお問い合わせください。
- 募集要項p.23以降の各専攻ごとの「受験上の注意事項」をよくお読みください。不明な点は、遠慮なく各専攻及び理学部教務係にお問い合わせください。



試験日と合格発表日はいつですか(p.13-14)

- **試験日** 8月24日(火)、8月25日(水)
- **合格発表** 9月3日(金) 14:00

※合格発表は、理学研究科のホームページにも掲載します。

冬季にも試験があります。

冬季試験の日程は以下のとおりです (p.15-16)

出願期間 2022年1月5日(水)~1月12日(水) (必着)

試験日 2022年2月8日(火)、2月9日(水)

合格発表 2022年2月21日(月)14:00



# 学生支援機構の奨学金制度について教えてください

## 理学・理工学研究科の奨学金給付状況（2021年3月現在）

	第一種受給者数 (無利子) 5万、8.8万/月	第二種受給者数 (利子付) 5万～15万円/月
1年	29名(希望者全員)	5名(希望者全員)
2年	53名(希望者全員)	3名(希望者全員)

- 在学中は無利子です。3%を超える利子は国が支払います。
- 第一種については、成績優秀者は返還が免除されます。受給者の約10%が全額免除、約20%が半額免除です。
- 卒業後返還が困難な場合は猶予されたり毎年の返還額を減らせます。



## 第一種と第二種のどちらに応募すればよいでしょうか

- 第一種は、無利子であること、返還免除の可能性があるので、一般には有利です。
- 第二種は第一種より多く（15万円）まで借りられます。
- 予約奨学生で第一種を希望して採用されなくても、入学後にあらためて第一種・第二種ともに応募できますので、予約募集では第一種を希望する人が多いです。
- 第一種、第二種あわせて希望することもできます。
- 応募にあたっては、学生課へお問い合わせください。



## 出願の前に手続きが必要ですか(p.6-9)

- 企業などで働きながら大学院に入学する方（社会人学生）、早期卒業見込みの方で卒業見込証明書を提出できない方、その他一部の方は事前の手続きが必要です。
- 手続き期間は6月下旬から7月上旬です。期日がせまっていますので、該当する方は募集要項（p.6-9）を確認し手続きをしてください。不明点は理学部教務係か、各専攻にお問い合わせください。



## 長期履修制度とはどういうものですか(p.9)

- 出産・育児・介護や職業上の特別な事情のため、2年間で卒業するのが困難な場合に、3年以上の履修を認める制度です。
- 授業料の総額は2年分とほぼ同額です。
- 長期履修を希望する方は、募集要項 (p.9)を確認し、手続きをしてください。

# 新型コロナウイルス感染症に伴う 入学試験の取り扱いについて

- 新型コロナウイルス感染症の影響により、今後も変更が生じる場合がございます。下記ウェブサイトの入試情報のページを随時ご確認ください。

[http://www.se.tmu.ac.jp/entrance\\_exam.html](http://www.se.tmu.ac.jp/entrance_exam.html)

理学研究科HP 入試情報 QRコード

