

令和4（2022）年度
東京大学大学院数理科学研究科修士課程
入学試験案内

注意

令和4（2022）年度の東京大学大学院数理科学研究科修士課程入学試験は、新型コロナウイルスの影響により、令和3年（2021年）5月に公表した「令和4（2022）年度東京大学大学院数理科学研究科修士課程学生募集要項」の注意書きにその可能性を記したように、試験科目などを変更して行う。

上記募集要項の記載から変更となった点は、

3. 試験科目及び募集人員 の試験科目
4. 試験期日及び場所 の筆記試験合格者の発表方法
5. 合格者の発表及び入学手続 の合格者の発表方法
6. 出願手続（2）提出書類等 に英語のレポートを追加

であり、出願資格、出願方法に変更はないので、本入学試験案内で通知した変更以外は、令和3年（2021年）5月に公表した「令和4（2022）年度東京大学大学院数理科学研究科修士課程募集要項」を確認すること。

【本入学試験案内に関する問合せ先】：

東京大学大学院数理科学研究科事務部

（〒153-8914 東京都目黒区駒場3丁目8番1号）

電話 03-5465-7003

E-mail : master-exam2021@ms.u-tokyo.ac.jp

【ウェブサイト】：

<https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/kyoumu/examination.html>

I. 出願資格

出願資格は、令和3年(2021年)5月に公表した「令和4(2022)年度東京大学大学院数理科学研究科修士課程学生募集要項」(以下、「募集要項」と略記)の出願資格(1~2ページ)に記載のとおりである。

II. 選抜方法

選抜方法は、「募集要項」の2. 選抜方法(2ページ)による。

III. 出願手続

出願方法は、「募集要項」の6. 出願手続(4~5ページ)の6.(1)出願方法のとおりである。

出願書類については、同6.(2)提出書類等に記載のものすべてと、さらに、次項 **IV. 試験科目及び募集人員の注意【重要】**:(1)に記すように英語のレポートを別途提出しなければならない。なお、外国人出願者は、6.(3)の追加提出書類に注意すること。

IV. 試験科目及び募集人員

専攻	試験科目(専門科目・外国語)			募集人員
数 理 科 学	レポート ※筆記試験は実施せず、レポート提出に変更する。	外国語	数学・数理科学に関する英語の能力をみる問題	53名 (内外国人6名)
	筆記試験	専門科目1	線形代数、微分積分、関数論、常微分方程式、集合・位相などの問題(必答問題2題、選択問題は5題のうちから2題選んで解答)	
		専門科目2	専門的問題(10数題の問題から3題選んで解答)	
	口述試験	筆記試験合格者に対して行う。 専門科目についての一般的質問		

備考：試験の成績によっては、入学許可者数が募集人員に達しない場合もある。

注意【重要】：

- (1) 次の課題(a), (b)についてレポートを電子ファイルで提出すること。
- (a) 数学について、今までに特に興味を持って勉強したことを 300 語以内の英文にまとめよ。
- (b) 大学院で研究したい内容について、300 語以内の英文にまとめよ。
- レポートの作成においては、この入学試験案内の最後に添付した、レポートのフォーマットをプリントアウトして用いるか、フォーマットに従い手書きまたはパソコン等で作成すること。電子ファイルは PDF 形式で、表紙および課題(a), (b)の英文からなる単一のものにする。ファイル名は受験番号とすること (例: 1234.pdf)。電子ファイルの提出方法および提出期限は受験票とともに郵送される受験者心得に記載する。
- (2) 提出したレポートに関して、口述試験において質問をすることがある。
- (3) 第一次選抜合格者と口述試験のスケジュールの発表、および入学試験合格者の発表は、数理科学研究科ウェブサイトにて行う。数理科学研究科棟 1 階での掲示は行わない。

試験日程等

期日	試験科目等
7月13日(火)～7月19日(月)	出願に係る提出書類等の受付期間(7月19日(月)までの消印があるものは受け付ける。)
8月(受験票とともに郵送される受験者心得に記載された期日)	レポート(Ⅳ. 試験科目及び募集人員 注意【重要】: (1)に挙げた 課題(a),(b))の電子ファイルの提出
8月30日(月)	11:00-14:00: 専門科目1の筆記試験 (東京大学駒場Iキャンパス)
8月31日(火)	11:00-15:00: 専門科目2の筆記試験 (東京大学駒場Iキャンパス)
9月1日(水)	午後5時頃、第一次選抜合格者と口述試験のスケジュールの発表(数理科学研究科ウェブサイト) ※数理科学研究科棟1階での掲示は取り止めるので注意すること。
9月2日(木)～9月3日(金)	9:00～18:00頃: 口述試験 (数理科学研究科棟)
9月14日(火)	正午頃、合格者の発表(数理科学研究科ウェブサイト)

V. 試験実施方法

筆記試験、口述試験、および英語のレポートで行う。なお、試験の詳細は、受験票とともに郵送される受験者心得に記載する（受験票、受験者心得は8月上旬に発送予定）。

また、筆記試験合格者の発表方法を以下のとおり変更する。

（変更前）9月1日（水）午後5時頃数理科学研究科棟1階に掲示する。

（変更後）9月1日（水）午後5時頃数理科学研究科ウェブサイトに掲載する。

VI. 注意事項

「募集要項」の7. 注意事項（5～6ページ）を参照すること。また、

- （1） 具体的な試験実施手段などの詳細は、受験票とともに郵送される受験者心得に記載されるので、必ず熟読すること。
- （2） 願書において英語表記による試験問題を希望したもの（日本に滞在している外国人留学生又は、外国において教育を受けて、かつ日本に居住している日本人）には、英文の筆記試験問題を配付する。（希望した場合は、出願後の変更は認められない。また、日本語表記による試験問題は配付しない。）
- （3） 新型コロナウイルスの感染拡大等の理由により、選抜方法等のさらなる変更や、予定された試験を延期することがあり、その場合には数理科学研究科ウェブサイトにて速やかに公表する。

<https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/kyoumu/examination.html>

レポート課題（表紙）

氏名：

受験番号：

郵便番号：

住所：

連絡先 1（電子メール）：

連絡先 2（電子メール以外、携帯電話など）：

緊急時の連絡先（上記、連絡先 1、2、以外であれば記入すること）：

【注意事項】

- ・受験番号は、8月上旬頃に到着予定の受験票で確認すること。
- ・レポート課題提出時は、この表紙部分も含めて提出すること。
- ・レポート提出方法、提出期限は、受験票とともに郵送される受験者心得で確認すること。

氏名：

受験番号：

(a) 数学について、今までに特に興味を持って勉強したことを 300 語以内の英文にまとめよ。

氏名：

受験番号：

(b) 大学院で研究したい内容について、300 語以内の英文にまとめよ。