

令和 8 (2026) 年度 東京大学大学院数理科学研究科博士課程学生募集要項

教育研究上の目的

本研究科は、数学・数理科学に関する体系的な知識と高度な研究能力を修得し、数学・数理科学の諸分野において、第一線で活躍する研究者、ならびに数学・数理科学の幅広い素養と専門的な判断力を身につけ、社会の広範な領域で新しい時代を担う人材を育成し、国際的な視野に立って高度な数学・数理科学の文化を醸成して社会の発展に資することを目的とする。

入学者受入方針

1. 東京大学大学院数理科学研究科博士課程は、自らが専門的研究の一翼を担おうという使命感を持ち、大学院で獲得した高度な数理的思考力と研究能力を礎として、数学・数理科学の各専門分野において独創的な研究を遂行し、国内外における当該分野の研究を先導する研究者、ならびに高度に専門的な職業に従事できる卓越した能力を持ち、当該職域におけるリーダーとして社会に貢献することを目指す学生を求める。
2. 入学者の選抜は、修士の学位論文又はこれに代わるものの審査、口述試験及び出身学校の学業成績により、以下の点を評価し選抜する。
 - ・数学・数理科学に関する体系的な知識を具え、数学・数理科学の各専門分野において独創的な研究をする能力を有していること。
 - ・志望分野において、先駆的な研究課題を自ら設定することができ、明晰な論理に基づいて、課題を解決する能力をもつこと。
 - ・国際的水準の研究成果を発表することができるための基礎的な能力を具えていること。

注意

事情によっては、出願手続、試験期日、試験実施方法等を変更することがある。その場合は、本研究科ウェブサイト (URL <https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/kyoumu/examination.html>) に情報を掲載するので、随時確認すること。

1. 出願資格

- (1) 本学において令和 8 (2026) 年 3 月 31 日までに修士の学位又は専門職学位を得る見込みの者
- (2) 本学において修士の学位又は専門職学位を得た者
- (3) 本学以外の日本の大学において修士の学位又は専門職学位を得た者及び令和 8 (2026) 年 3 月 31 日までに修士の学位又は専門職学位を得る見込みの者^{注1)}
- (4) 大学改革支援・学位授与機構により、修士の学位を授与された者及び令和 8 (2026) 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- (5) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和 8 (2026) 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者^{注2)}

- (6) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和 8 (2026) 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- (7) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び令和 8 (2026) 年 3 月 31 日までに授与される見込みの者
- (8) 外国の学校、上記出願資格 (6) の指定を受けた教育施設又は国際連合大学において、大学院設置基準第 16 条の 2 に規定する博士論文研究基礎力審査に相当するものに合格した者及び令和 8 (2026) 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認められた者^{注3)}
- (9) 日本の大学を卒業又は外国において学校教育における 16 年の課程を修了した者で、日本又は外国の大学若しくは研究所等において 2 年以上研究に従事した者及び令和 8 (2026) 年 3 月 31 日までに 2 年以上研究に従事する見込みの者で、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認められた者^{注1)注2)注3)}
- (10) 個別の入学資格審査をもって、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科が認められた者で、令和 8 (2026) 年 3 月 31 日において 24 歳に達している者^{注4)}

注 1) 上記 (3)、(9) の「日本の大学」とは、学校教育法第 83 条の定める日本国内の大学を示す。

注 2) 上記 (5)、(9) には、外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了した場合を含む。

注 3) 上記 (8) 又は (9) により出願しようとする者は、出願前に書類により個別の入学資格審査を行うので、次の書類を令和 7 (2025) 年 10 月 15 日 (水) から 10 月 21 日 (火) まで (10 月 21 日 (火) までの消印があるものは受け付ける。) に、「東京大学大学院数理科学研究科博士課程入学資格 (第 9 号又は第 10 号) 審査提出書類」である旨を封筒に明記の上、必ず書留郵便で、本研究科事務部数理科学教務チームへ送付すること。

ア. 所属する機関の長等の推薦書

イ. 研究成果報告書

ウ. 履歴書

注 4) ① 上記 (10) に該当する者とは、上記 (1) ~ (9) に該当しない者のうち、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認められた者を示す。

② 上記 (10) の資格により出願しようとする者は、出願前に書類による個別の入学資格審査を行うので、本研究科の指定する書類を、令和 7 (2025) 年 10 月 15 日 (水) から 10 月 21 日 (火) まで (10 月 21 日 (火) までの消印があるものは受け付ける。) に、「東京大学大学院数理科学研究科博士課程入学資格 (第 11 号) 審査提出書類」である旨を封筒に明記の上、必ず書留郵便で、本研究科事務部数理科学教務チームへ送付すること。

出願資格、提出書類等については、事前に本研究科事務部数理科学教務チームに Email で問い合わせること。

- ③ 入学資格審査で修士の学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者について、出願を受け付け、受験を許可する。この審査の結果は、令和 7 (2025) 年 11 月 14 日 (金) 頃、各自に通知する。

2. 選抜方法

- (1) 選抜は、修士の学位論文又はこれに代わるものの審査、口述試験及び出身学校の学業成績による。

試験は、専門科目 (数学)、外国語 (英語) 及び論文について行う。

- (2) 次にかかげる出願者については、選抜方法又は出願時期等が異なる場合があるので、あらかじめ本研究科事務部に問い合わせること。

イ. 外国に居住している外国人

ロ. 在留カードを持たず日本に滞在している外国人

ハ. 外国において後期中等教育及び大学教育を受け、外国に居住している日本人

3. 募集人員

専攻名	募集人員
数理科学	32名 (内外国人 3 名)

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。

4. 試験期日及び場所

- (1) 試験は、令和 8 (2026) 年 1 月 29 日 (木)、30 日 (金) に行う。

- (2) 試験場所、その他詳細については受験者心得による。

5. 合格者の発表及び入学手続

- (1) 合格者については、受験番号を令和 8 (2026) 年 2 月 12 日 (木) 午前 11 時頃、東京大学大学院数理科学研究科棟 1 階および本研究科ウェブサイトに掲示する。

- (2) 合格者は、試験の結果の通知に同封される入学手続要領により、所定の期間内に必要な入学手続 (入学料の納付及び入学手続書類の提出) を行うこと。所定の期間内に入学手続を行わない場合には、入学しないものとして取り扱うので注意すること。

- (3) 入学時に必要な経費 (令和) 8 (2026) 年度予定額)

(日本政府 (文部科学省) 奨学金留学生に対しては徴収しない。)

ア. 入学料 282,000 円 (予定額)

イ. 授業料 前期分 260,400 円 (年額 520,800 円) (予定額)

上記納付金額は、予定額であり、入学時又は在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用される。

6. 出願手続

(1) 出願方法

ア. 出願は、オンライン入力によって行う。オンライン出願については、本研究科ウェブサイトから指定されたウェブページにアクセスし、指示に従って必要事項を入力すること。

本研究科ウェブサイト (URL <https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/kyoumu/examination.html>)

イ. 受付期間 令和8(2026)年1月5日(月)10時から1月8日(木)15時まで

ウ. 連絡先 東京大学大学院数理科学研究科事務部数理科学教務チーム

〒153-8914 東京都目黒区駒場3-8-1

Email; [skyoumu.c\[at\]gs.mail.u-tokyo.ac.jp](mailto:skyoumu.c[at]gs.mail.u-tokyo.ac.jp)

電話 03-5465-7003

メール送信の際、[at]は@に置き換えてください。

(2) 出願書類等

入学願書	オンラインの様式による。オンライン上の指示に従い、出願フォームに入力すること。
修士の学位論文又はこれに代わるもの	オンライン上の指示に従い、入力画面でアップロードすること。修士の学位論文又はこれに代わるもの(「写」でも差支えない。)及びその要旨(4,000字以内)本研究科又は本学理学系研究科数学専攻出身者は、提出する必要はない。
成績証明書及び修了(見込)証明書	出身大学において発行され、かつ日本語又は英語により作成されたものをオンライン入力画面でアップロードすること。合格者については、直近に発行された原本(紙媒体)を入学手続き時に提出すること。 成績証明書に修了(見込)年月日が記載されている場合は修了(見込)証明書の提出は不要。 本研究科又は本学理学系研究科数学専攻出身者はアップロードする必要はない。
写真	3か月以内撮影の正面上半身脱帽かつ無背景のものをデジタル画像化し、オンライン入力画面でアップロードすること。画像に加工・修正はしないこと。
アンケート	オンライン上の様式をダウンロードし、作成の上、入力画面でアップロードすること。(口述試験の資料となるので、すべての欄に記入すること。)
検定料	30,000円 【銀行振込】又は【コンビニエンスストアでの払込】、【ペイジー対応ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専門銀行での払込】若しくは【クレジットカード・中国オンライン決済(銀聯)での払込】のいずれかに限る。いずれの場合においても振込手数料又は払込手数料は出願者本人の負担となる。

令和7(2025)年12月2日(火)から令和8(2026)年1月8日(木)の間に払い込むこと。

ただし、下記の者について検定料は不要。

① 本学の修士課程又は専門職学位課程を令和8(2026)年3月修了見込みの者

② 外国人出願者のうち日本政府(文部科学省)奨学金留学生

(本学に在学中(研究生を含む)の者以外は、日本政府(文部科学省)奨学金留学生である証明書を提出すること。)

外国人出願者のうち、本入学試験に合格し、当研究科に日本政府(文部科学省)奨学金 留学生として入学することが決定した者については、後日検定料を返金する。

【銀行振込の場合】 別添振込依頼書の「出願者へのお願い」を参照の上、必要事項を記入し、最寄りの金融機関(※ゆうちょ銀行・郵便局不可)の窓口から、振り込むこと(※ペイジー対応 ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専業銀行での所定の方法での払込の場合を除き、ATM、インターネット等は利用しないこと)。振り込みの際、振込金受取書(B票)及び払込金受付証明書(C票)を受け取り、払込金受付証明書(C票)をオンライン入力画面にアップロードすること。振込金受取書(B票)は領収書なので、大切に保管すること。※ゆうちょ銀行・郵便局、ATM、インターネット等での振り込みでは、「払込金受付証明書(C票)」が発行されないので利用しないこと。

【コンビニエンスストアでの払込の場合】 コンビニエンスストアは、「セブン-イレブン」、「ローソン」、「ファミリーマート」、「ミニストップ」に限る。払込に関する操作手順や注意事項については、別添「東京大学大学院数理科学研究科 検定料払込方法」を参照の上、払い込むこと。払い込み後、「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分をオンライン入力画面にアップロードすること。

【ペイジー対応 ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専業銀行での払込の場合】 払込に関する操作手順や注意事項については、別添「東京大学大学院数理科学研究科 検定料払込方法」を参照の上、払い込むこと。払い込み後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、申込完了時に通知された

【お客様番号】と**【生年月日】**を入力し、照会結果をオンライン入力画面にアップロードすること。

【クレジットカード・中国オンライン決済(銀聯)での払込の場合】 クレジットカードは、「ビザカード(VISA)」、「マスターカード(Master)」、「JCBカード」、「アメリカン・エクスプレスカード(American Express)」が利用可能。払込に関する操作手順や注意事項については、別添「東京大学大学院数理科学研究科 検定料払込方法」を参照の上、払い込むこと。払い込み後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、申込完了時に通知された**【受付番号】**

	と【生年月日】を入力し、照会結果をオンライン入力画面にアップロードすること。
--	--

(3) 外国人は、このほかに次の書類をアップロードすること。

指導教員又はこれに準ずる者による日本語の学力を表す証明書。ただし、日本の大学を卒業した者又は日本の大学院を修了した者及び修了見込みの者は提出する必要はない。

7. 注意事項

(1) 同一年度（4月1日-翌年3月31日）に、本研究科の博士課程と修士課程並びに外国人留学生特別選抜を重複して出願することは認めない。

(2) 提出期日までに所定の書類が完備しない願書は受理しない。なお、出願手続完了後は、どのような事情があっても、書類の変更は認めず、また、検定料の払戻しはしない。

(3) 出願者は、研究論文があれば提出してもよい。

(4) 受験票及び受験者心得は、令和8（2026）年1月19日（月）午後以降に入学願書の「現住所」に登録した E-mail 宛に送付する。1月21日（水）までに到着しない場合には、必ず本研究科事務部数理科学教務チーム（6. 出願手続の（1）の連絡先参照）に連絡し、受験に必要な指示を受けること。

(5) 本学では、障害等のある者が、受験上及び修学上不利になることがないように、合理的な配慮を行っており、そのための相談を受け付けている。受験上の配慮を希望する者は、令和8（2026）年1月5日（月）までに本研究科事務部数理科学教務チームへ Email でその旨を申し出ること。なお、上記期日を過ぎての申出についても引き続き配慮検討の対象となるが、事前準備の関係で、申請が遅くなるほど、実際に提供できる受験上の配慮が限定されるため、なるべく早く連絡すること。

（詳細は、研究科ウェブページ <https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/kyoumu/examination.html> 参照）

(6) 外国人は、入学手続までに、「出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）」において大学院入学に支障のない在留資格を有すること。

(7) 官公庁、企業及び団体等に在職のまま大学院に入学しようとする者は、入学手続の際に、在学期間中学業に専念させる旨の勤務先の所属長の承諾書（様式任意）を提出すること。

(8) 入学手続後は、どのような事情があっても入学料の払戻しはしない。

(9) 出願に当たって知り得た氏名、住所その他の個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続業務を行うために利用する。また、同個人情報及び入学者選抜に用いた試験成績は、入学者のみ①教務関係（学籍、修学等）、②学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等手続き、図書館の利用等）、③授業料徴収に関する業務を行うために利用する。

(10) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の本学の入試及び教育の改善に向けた検討のために利用することがある。

(11) 入学願書における履歴等について虚偽の記載をした者は、入学後においても遡って入学を取り消すことがある。

(12) 本学では、「外国為替及び外国貿易法（外為法）」に基づいて「東京大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供及び貨物の輸出の観点から学生の受入れ前及び在学中に、厳格な安全保障輸出管理を行っている。特に外国人留学生及び一部の日本人学生については、受入れ前の審査を必須としている。

従って、外為法上規制されている事項に該当する場合は、たとえ入学試験の選抜により最終合格しても、その後入学が許可できない場合や、入学後の希望する研究活動に制限がかかる場合がある。

(13) **【重要】** 事情によっては、出願手続、試験期日、試験実施方法等を変更することがある。その場合は、本研究科ウェブサイト (<https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/kyoumu/examination.html>) に情報を掲載するので、随時確認すること。

連絡先 東京大学大学院数理科学研究科事務部数理科学教務チーム

〒153-8914 東京都目黒区駒場 3-8-1

Email; skyoumu.c[at]gs.mail.u-tokyo.ac.jp

電話 03-5465-7003

メール送信の際、[at]は@に置き換えてください。

令和7（2025）年4月

検定料振込依頼書

※出願者へのお願い

- 1.太枠で囲まれている記入欄は、全て黒ボールペンで記入して下さい。
- 2.必ず窓口で払い込み、ATM、インターネット等は利用しないで下さい。
- 3.三井住友銀行本支店にて振込の場合の振込手数料は無料となりますが、他行から振込の場合の振込手数料はご負担願います。
- 4.振込は、**2025年12月2日(火) ~ 2026年1月8日(木)**の間をお願いします。

A票		B票		C票	
振込依頼書 (「東京大学数理科学研究科」入学試験検定料)		振込金受取書 (「東京大学数理科学研究科」入学試験検定料)		東京大学数理科学研究科検定料 振込金受付証明書	
振込締切日(金融機関取扱期限) 2026年1月8日(木)					
ご依頼日 年 月 日		金額 年 月 日		年 月 日	
科目 電信扱		振込先 三井住友銀行 東京第一支店		振込先 三井住友銀行 東京第一支店	
手数料 円		受取人 トウキョウダイガク 国立大学法人東京大学		受取人 トウキョウダイガク 国立大学法人東京大学	
振込先 三井住友銀行 東京第一支店		ご依頼人 出願者記号 SU-DC		ご依頼人 出願者記号 SU-DC	
預金種目 普通		ご依頼人 (フリガナ) 氏名		ご依頼人 (フリガナ) 氏名	
口座番号 9519652		金額 円 ¥ 3 0 0 0 0		金額 円 ¥ 3 0 0 0 0	
金額 円 ¥ 3 0 0 0 0		手数料 円		手数料 円	
受取人 (フリガナ) トウキョウダイガク (おなまえ) 国立大学法人東京大学		ご依頼人 (フリガナ) 氏名		ご依頼人 (フリガナ) 氏名	
出願者記号 SU-DC		出納印		出納印	
氏名 (フリガナ)		収入印紙		収入印紙	
(おところ) (電話)		出納印		出納印	
出納印		出納印		出納印	
※【取扱金融機関へのお願い】		金融機関で切り離してください		切り離しのうえ、提出してください	
1. 出願者記号は、氏名頭部へ連続して打電して下さい。		(取扱金融機関保管)		(出願者保管)	
2. 収納印はA・B・C票の3ヶ所にもれなく押印して下さい。					
3. B・C票は、必ず依頼人へお返し下さい。					

東京大学大学院 数理科学研究科 検定料払込方法

1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。



<https://e-shiharai.net/>

学校一覧から、**東京大学大学院 (国立大学法人)** を選択してください。

- ※番号取得後に入カミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。
- ※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に内容をよくご確認ください。

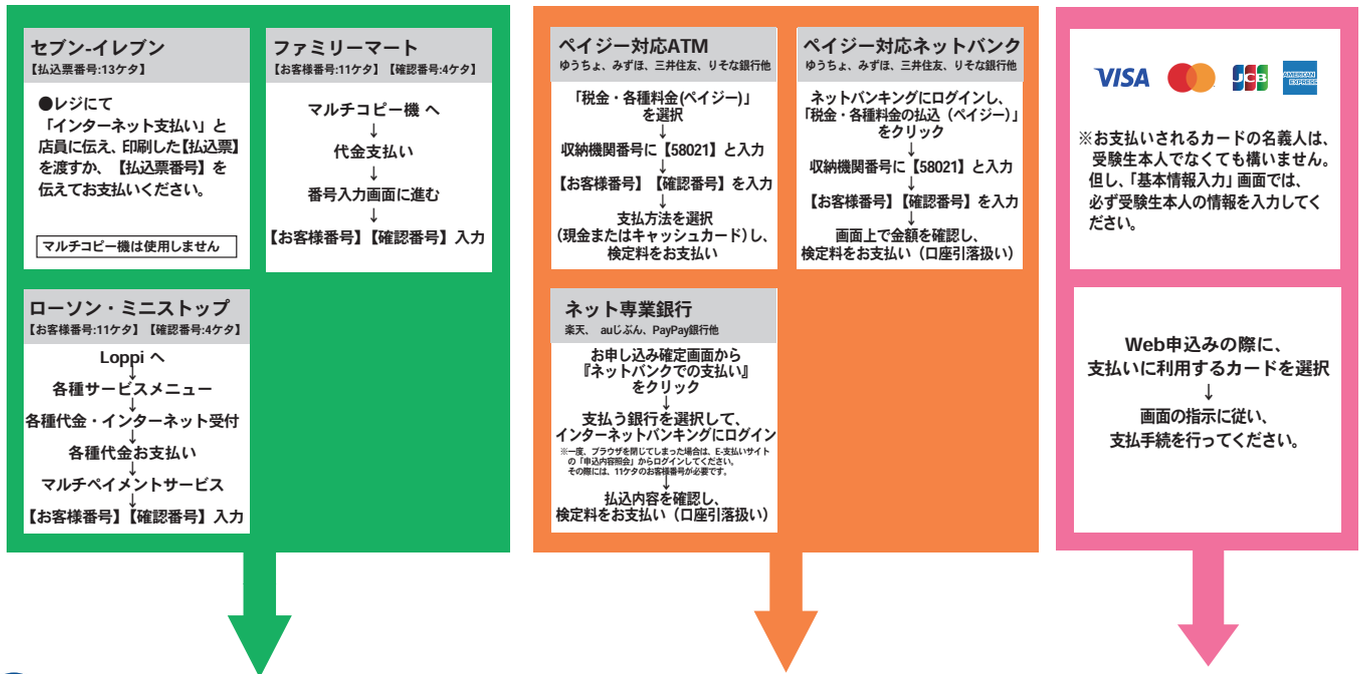
※確定画面に表示される番号をメモしてください。



本学HPからもアクセスできます！



2 お支払い



3 出願

【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

出願者の「収納証明書」部分が確認できる「検定料・選考料 取扱明細書」のデータを出願の際にアップロードする。

【コンビニエンスストア以外でお支払いの場合】

支払完了後、E-支払サイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力し、照会結果のデータを出願の際にアップロードする。



※当サイトにてお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。

⚠ 注意事項

- 出願期間を入試要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機での操作は23:30までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時に支払いが完了しますので、23:00までにお手続きしてください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 一度お支払いされた検定料は返金できません。
- 検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。

- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

■お支払い期間

修士課程	2025年7月1日(火)～7月15日(火)
博士課程	2025年12月2日(火)～2026年1月8日(木) ※本学修士課程修了見込の者は支払不要。

THE UNIVERSITY OF TOKYO (Graduate Schools) How to make a Payment of Examination Fee by Credit Card

24 hours a day, 365 days a year, you can pay anytime! Easy, Convenient and Simple!

You can make a payment with your Credit Card

VISA



JCB

AMERICAN EXPRESS

Access

<https://e-shiharai.net/english/>



You can access from our website too!

Web Application -- Credit Card Transaction

1. Top Page	Click "Examination Fee".
2. Terms of Use and Personal Information Management	Please read the Terms of use and Personal Information Management. Click "Agree" button located in the lower part of this page if you agree with these terms. Click "Not agree" button located in lower part of this page if you do not agree with these terms.
3. School Selection	Click "The University of Tokyo (Graduate Schools)".
4. School Information	Read the information carefully and click "Next".
5. Category Selection	Choose First to Fourth Selection and add to Basket.
6. Basket Contents	Check the contents and if it is OK, click "Next".
7. Basic Information	Input the applicant's basic information. Choose your credit card and click "Next".
8. Credit Card Information	Input Credit Card Number (15 or 16-digits), Security Code and Expiration date.
9. Application Result	All of your application information is displayed. Check and Click "Confirm".
10. Credit Card Payment Completed	Click "Print this page" button and print out "Result" page.

Application

Please upload the "Result" page at the time of application

Necessary documents



PDF · JPG · PNG



upload

[NOTICE/FAQ]

- During payment periods and application periods mentioned in the application documents, you can make a payment anytime. Please confirm from application documents and complete payment in time for the application period.
- On the last date of the payment period (June 12-June 19, 2024), please finish card settlement procedure by 11:00pm Japan time.
- A fee is added to Examination fee. For further info, please visit our website.
- Please note that refund is not possible once you have made a payment of Entrance examination fee.
- It is possible to use a card which carries a name different from that of the applicant. However, please make sure that the information on the basic information page is the applicant's information.
- If you did not print out "Result" page, you can check it later on Application Result page. Please enter "Receipt Number" and "Birth Date" to redisplay.
- Please directly contact the credit card company if your card is not accepted.

For questions or problems not mentioned here, please contact :

E-Service Support Center Tel : +81-3-5952-9052 (24 hours everyday)