令和8(2026)年度 東京大学大学院学際情報学府 学際情報学専攻 博士課程入学試験案内 (冬季募集)

生物統計情報学コース

注意:本案内以外に、本学府学生募集要項についても必ず目を通すこと。

出願上の諸注意

出願資格(1)~(11)の詳細については、本学府学生募集要項「1. 出願資格」を参照の こと。

1. 入学願書作成に関する注意

- (1) 入学願書は、コースにより記入項目が異なるので、十分注意して選択し、1コースのみ提出すること。万が一、提出書類でコースの選択が統一されていない場合、入学願書で選択したコースに出願したものとして取り扱う。
- (2) 出願資格(2)から(11)による出願者は、「外国語(英語)受験方法」欄の該当する項目を 選択すること(「外国語(英語)試験について」参照)。
- (3) 「出身大学」及び「出身大学院」の欄に正確な学部(研究科・学府)・学科(専攻)名を 必ず記入すること。また、東京大学大学院を令和8(2026)年3月に修了見込の者は、現在の 学生証番号を記入すること。
- (4) 複数の大学を卒業又は大学院を修了(見込)の場合は、履歴に記入すること。
- (5) 「現在の身分」欄は、「出身大学院」欄の大学院に在学中以外の所属がある場合のみ、所属機関、部署等の名称及び身分を具体的に記入すること。研究生等の場合も同様。
- (6) ファクス番号(fax)及び電子メールアドレス(e-mail)の欄は、緊急連絡手段として記入可能なものがあれば、記入すること。

2. 成績証明書に関する注意

- (1) 学部の成績証明書は、必ず教養課程を含んだ4年間分を提出すること。
- (2) 大学院を修了している場合も学部の成績証明書を必ず提出すること。
- (3) 複数の大学を卒業又は大学院を修了(見込)の場合は、複数の成績証明書を提出してもよい。
- (4) 大学に編入学している場合は、編入学前の大学等の成績証明書も提出すること。
- (5) 原本は各自保管すること。

3. 指導教員希望調査書に関する注意

- (1) 「学生受入教員名簿(博士課程)」(後掲)を参照の上作成すること。
- (2) 「指導教員希望調査書」に記入する教員は、必ず志望するコースの学生受入教員名簿に記載された教員から選ぶこと。
- (3) なお、指導教員は本調査書の内容を尊重の上、入学後に最終的に決定される。

4. 推薦書に関する注意

- (1) 出願者の専門領域に関わる研究面あるいは、実務面での経験及び能力に関する評価を記入したもの。
- (2) 評価者は、官公庁、企業及び団体等の所属機関の上司、卒業論文他学位論文の指導教員、その他本人の経験及び能力を熟知している者等とする。
- (3) 評価者は、推薦書記入後、指定のウェブサイトへアップロードすること。
- 5. 「論文」及び「論文要旨」の提出に関する注意

出願者の「論文」及び「論文要旨」の提出方法について、次のとおり補足する。

- (1) 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について、「論文」及び「論文要旨」の提出が出願と同時でないことを認めているが、必ず「博士課程学生募集要項」記載の所定の期限までに所定の方法によりPDFファイルにてアップロードすること。なお、所定の期限までに提出できない場合は、受験を中途で辞退する旨を本学府事務部学務チームに連絡すること。ただし、提出書類等(検定料を含む)は返却しない。
- (2) 上記(1)以外の者は、所定の受付期間内にほかの提出書類と同日に所定の方法により PDF ファイルにてアップロードすること。

6. 日本語学力証明書に関する注意

- (1) 外国人(日本の大学を卒業した者、日本の大学院を修了した者及び修了見込みの者を除く)は、必ず提出すること。
 - (2) 日本語学力証明書の様式は、原則として本案内添付の様式を使用すること。これと別な様式とする場合は、「話す力」「聞く力」「書く力」及び「読む力」の評価並びにその評価方法等が記載された内容の証明書とすること。

7. 各種証明書及び提出書類等に関する注意

- (1) 外国語試験の成績証明書の取扱いについては、本入学試験案内の「外国語(英語)試験について」を参照すること。
- (2) 提出する証明書、論文等は、日本語又は英語によることを原則とするが、やむを得ない事情により、他の言語の証明書を提出する場合は、和訳又は英訳した文書を添付すること。

8. 各種提出書類等に関する注意

- (1) 東京大学大学院学際情報学府学際情報学専攻博士課程学生募集要項(冬季募集)「7. 提出書類等」に基づき指定のウェブサイトより入力及びアップロードすること(入力及びアップロード方法の詳細はウェブサイトに掲載する)。
- (2) 「受験番号」欄以外は、それぞれの書類の注意書き等に従い、該当する箇所すべてを記入すること。
- (3) 複数の書類に共通して記入する事項については、記入後、相違がないか必ず確認すること。
- (4) 「自己推薦書」について、生物統計学、臨床試験、疫学研究等に関連する分野における実績があれば、その概要を記したものや目録、成果物(著書、論文、報告書等)が掲載されている URL 等を記入すること。また、生物統計学、臨床試験、疫学研究等の知識又は経験を示す証明書(例えば、統計検定合格証、各種学会認定等)がある場合は、提出すること。
- (5) 提出書類(各種証明書等)に記載されている氏名と現在の氏名が異なる場合は、改姓名したことが確認できる証明書を添付すること。

生物統計情報学コース案内

本学府博士課程[生物統計情報学コース]は、主に統計学、データサイエンスの基礎を、専門教育や業務を通じて習得したものを対象として、生物統計情報学の学際的な専門教育を行います。他分野と協調して学際的に生物統計情報学のフロンティアを切り拓いていくための幅広い学識を身につけ、広義のヘルスサイエンス領域における実践的な課題解決を目指す研究者及び実務家を養成します。

1. 募集人員

91767435	募集人員
	5名

(注) 試験の結果によっては、入学許可者数が募集人員に達しない場合もある。

2. 試験科目等

(1) 一次選考

判定は、外国語試験の成績証明書及び書類選考により行われる。

(2) 二次選考

一次選考合格者のみを対象に<u>オンライン会議システムにより遠隔で口述試験を行う。</u>口述 試験にはネットワークに接続し、カメラで受験者を撮影可能なコンピュータ(ノートパソ コン等)が必要である。方法の詳細についてはウェブサイトへ掲載する。また、口述試験 で、受験者心得にて示されている内容について試問を行う場合がある。

試験	内 容
口述試験	修士の学位論文又はこれに代わるもの及び研究計画について総合的に行う。

(注)発表の要項の詳細については、受験票とともに送付される「受験者心得」により知らせる。

外国語(英語)試験について

出願資格(2)から(11)による出願者は、TOEFL、TOEIC、IELTS のいずれか1つの成績の提出が必要である。成績の提出方法は以下のとおりとする。

一次選考における外国語(英語)の試験は下記の方法による。

本学府が指定する TOEFL-ITP は実施しない。

入学願書の所定欄の希望する受験方法に一つだけチェックすること。

なお、外国語(英語)の試験について、下記で指定する受験方法以外は認めないので注意すること。

A. 次のア、イ、ウ いずれか1つを提出する。

- ア. TOEFL-iBT の公式スコアシート ※TOEFL iBT Home Edition も可
- イ. TOEIC の公式認定証
- ウ. IELTS の公式成績証明書 ※Computer Delivered IELTS (アカデミック・モジュール) も可
- 【ア. TOEFL (https://www.cieej.or.jp/toefl/) について】
 - ○試験の種類:TOEFL-iBT とする。

※TOEFL iBT Home Edition 专可

- ○有効期限:本学府入学試験の2年前(2024年)の1月1日以降、出願受付期間終了までに受験したものに限定する。
- ○提出書類: 「Institutional Score Report」または「Official Score Report」
 Institutional Score Report またはOfficial Score Report は、ETSから東京大
 学大学院学際情報学府宛に直送されるものである。
 受験生は、ETS に対して Institutional Score Report またはOfficial Score

受験生は、EIS に対して Institutional Score Report または Official Score Report の送付を請求する必要がある。

○提出方法: 「Institutional Score Report」または「Official Score Report」の到着期限は、令和8(2026)年1月8日 (木) 本学府必着とする。ETS に対して東京大学大学院学際情報学府宛「Institution Code コード:0440 (U of Tokyo, Grad Sch Inter Info)」「Department コード:"99"(Any Department Not Listed)」へ送付するよう必ず請求する。

出願時にAppointment Number を記入すること。

注)請求方法などは、TOEFLのウェブサイトで十分確認すること。 https://www.ets.org/jp/toefl/test-takers/ibt/scores/

- ○注意事項: ※ 各スコアの到着には約6週間程度かかることがあるので、日程に余裕を持って受験又は請求すること。詳しくは TOEFL ウェブサイトで確認すること。 ※ 不正が判明した場合は、受験後であっても、受験資格を取り消す。
- 【イ. TOEIC (https://www.iibc-global.org/toeic.html) について】

- ○試験の種類:TOEIC L&R とする。
 - ※「TOEIC S&W、TOEIC Speaking、TOEIC Writing、またはTOEIC SW Test」、「TOEIC Bridge Test またはTOEIC Bridge」のスコアは受け付けない。
- ○有効期限:本学府入学試験の2年前(2024年)の1月1日以降、出願受付期間終了までに受験したものに限定する。
- ○提出書類:「Official Score Certificate」(デジタル公式認定証)、または「Official Score Certificate」(公式認定証)をスキャンした PDF ファイルを提出すること。

団体特別受験制度(IP: Institutional Program)のScore Report (個人成績表)、スコアシートのコピーなどは受け付けない。

- ○提出方法:願書提出時に他の書類と共に本学府に提出することを原則とする。 ただし、上記有効期限内に受験したもので、願書提出期間に間に合わない場合は、事前に連絡の上、令和8(2026)年1月8日(木)正午必着で本学府にメールで提出すること。
- ○注意事項:※ 不正が判明した場合は、受験後であっても、受験資格を取り消す。
- 【ウ. IELTS (https://www.eiken.or.jp/ielts/) について】
 - ○試験の種類:アカデミック・モジュールとする。

※Computer Delivered IELTS (アカデミック・モジュール) も可。
※ジェネラル・トレーニング・モジュールの成績は受け付けない。

- ○有効期限:本学府入学試験の2年前(2024年)の1月1日以降、出願受付期間終了までに受験したものに限定する。
- ○提出書類: IELTS 公式成績証明書 (Test Report Form) をスキャンして提出すること。
- ○提出方法: IELTS 公式成績証明書 (Test Report Form) は、願書提出時に他の書類と共に本学府に提出することを原則とする。ただし、上記有効期限内に受験したもので、願書提出期間に間に合わない場合は、事前に連絡の上、令和8(2026)年1月8日 (木) 正午必着で本学府にメールで提出すること。

また、IELTS を実施している公益財団法人日本英語検定協会の管轄オフィスから大学に成績証明書(Test Report Form)を送付するサービスを使って提出することも可とする。その場合、令和8(2026)年1月8日(木)本学府必着とする。管轄オフィスに対して東京大学大学院学際情報学府宛へ送付するよう必ず請求する。あて先は、東京大学大学院学際情報学府学際情報学専攻博士課程学生募集要項(冬季募集)表紙を参照すること。

- 注)請求方法などは、IELTSのウェブサイトで十分確認すること。 https://www.eiken.or.jp/ielts/result/ https://www.eiken.or.jp/ielts/apply/
- ○注意事項:※ 不正が判明した場合は、受験後であっても、受験資格を取り消す。

生物統計情報学コース学生受入教員名簿(博士課程)

学際情報学府博士課程指導教員のうち、令和 8(2026)年度において学生受入を行う教員は以下のとおりである。

「指導教員希望調査書」に記入する教員名は、必ず以下に記載された教員から選ぶこと。 第1希望の教員とは、入学願書受付開始日の前日までにコンタクトをとること。

孝		役職	本コースにおける担当専門分野 (キーワード)
上村	鋼平	准教授	生物統計学、臨床試験方法論、中間解析、Adaptive Design、バイオマーカー、ベイズ統計学
大庭	幸治	教授	生物統計学、臨床試験方法論、医学研究における研究デザイン、 メタアナリシス、代替エンドポイントの評価、因果推論
小出	大介	特任教授	Benefit·Risk Analysis(医薬品)、薬剤疫学、医療情報学、診療情報解析、医療機能評価
越塚	登	教授	IoT (Internet of Things) 、CPS (Cyber Physical System) 、 Ubiquitous Computing、TRON (The Realtime Operating system Nucleus) 、Open Data、Enableware(身体障害の支援技術)
佐藤	宏樹	准教授	医薬品情報学、医薬品適正使用・育薬、医薬品市販後の調査・情報、テーラーメード薬物治療、インシデント・アクシデント事例の収集・解析
篠崎	智大	准教授	セミパラメトリック構造モデル、観察研究におけるバイアス、時間依存性曝露、動的治療レジメン、標的学習、最小限仮定によるリーン推測、標的試験エミュレーション、媒介分析
野村	尚吾	特任講師	生物統計学、臨床試験方法論、がん臨床試験のデザインと解析、 検定の多重性、中間解析、因果推論
松山	裕	教授	生物統計学、臨床試験方法論、因果推論、欠測データ解析、経時データ解析

(五十音順)