

令和 6(2024)年度
東京大学大学院学際情報学府
学際情報学専攻
修士課程入学試験案内
(夏季募集)

総合分析情報学コース

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

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) 「外国語（英語）受験方法」欄は、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) 「一般選抜／特別選考枠」欄は、該当する項目を選択すること。
- (4) 「出身大学」欄に正確な学部・学科名を必ず記入すること。また、東京大学を令和6(2024)年3月に卒業見込みの者は、現在の学生証番号を記入すること。
- (5) 大学院を修了している場合も、「出身大学」欄には学部に関する履歴を必ず記入すること。また、複数の大学を卒業（見込）又は大学院を修了（見込）の場合は、履歴に記入すること。
- (6) 「現在の身分」欄は、「出身大学」欄の大学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。
- (7) 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) 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（見込）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（修士課程）」（後掲）を参考の上作成すること。
- (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. 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及び卒業見込みの者を除く）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。

6. 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。

7. 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修士課程学生募集要項（夏季募集）「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、情報学及びその関連する分野における実績がある場合は、掲載されているURL等を記入すること。
- (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、改姓したことが確認できる証明書を添付すること。

総合分析情報学コース案内

本学府修士課程[総合分析情報学コース]は、主にコンピュータサイエンスやコンピュータネットワークの基礎を、例えば情報科学・工学分野や電気電子工学分野、通信工学分野における教育や業務を通じて習得した者を対象として、コンピュータサイエンスをベースとして大量のデジタル情報を分析する分析情報学の学際的な専門教育を実施します。実践的な課題に興味を持ち、実社会において CIO (Chief Information Officer) 等として公共政策やビジネス展開を担える人材並びに、分析情報学及び計算機科学の研究者を育成します。

1. 募集人員

募集人員
19名(うち特別選考枠若干名) (夏季、冬季の入試の合計人数である。)

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。

冬季の募集については改めて発表する。

2. 試験科目等 (一般選抜)

(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。

試験	内容
提出書類 (外国語(英語))	「外国語(英語)試験について」(後掲) 参照
筆記試験 (専門科目)	<p>以下の 6 分野から出題される専門科目問題のうち、「数学基礎分野」と「プログラミング・アルゴリズム基礎分野」の 2 分野と、それ以外に 2 分野を選択して、合計 4 分野について解答する(注 1)。なお、問題は日本語とこれの英語訳が併記されている。英語訳は受験者の便宜のためであり、日本語が正である。解答は、日本語・英語のどちらで記述してもよい。</p> <p>基礎数学分野</p> <ul style="list-style-type: none">線形代数(ベクトル、行列、行列式、線形空間、線形写像、逆行列、線形方程式、固有値と固有空間、2 次形式など)微積分学(関数の極限、連続関数、導関数、テーラー展開、不定積分、定積分、偏微分、重積分、微分方程式など) <p>プログラミング・アルゴリズム基礎分野</p> <ul style="list-style-type: none">プログラミングに関する基礎的な技能基礎データ構造(リスト構造、配列、木構造、構造体など)基礎アルゴリズム(ソート、サーチなど)抽象データ型、計算量理論、グラフ理論など <p>分析情報学基礎 1 分野(情報空間の分析情報学基礎)</p> <ul style="list-style-type: none">統計(確率、各種確率分布、検定、ベイズ推定、など)データ分析(回帰分析、多変量解析、主成分分析、など)

	<ul style="list-style-type: none"> 機械学習(線形分類器、カーネル技法、サポートベクタマシン、ランダムフォレスト、ニューラルネットワーク、など) <p>分析情報学基礎 2 分野(実空間の分析情報学基礎)</p> <ul style="list-style-type: none"> 空間情報学(地理情報システム(GIS)、空間データの種類と構造、空間データ分析、空間情報の表現・伝達・視覚化、空間認知・心理・行動、など) IoT/ユビキタスコンピューティング <p>など</p> <p>コンピュータ・サイエンス基礎 1 分野(主にソフトウェア)</p> <ul style="list-style-type: none"> プログラミング言語(言語の分類、基礎概念、言語処理系基礎など) オペレーティングシステム(同期・通信、スケジューリング) <p>入出力と記憶管理、仮想記憶、リアルタイム処理など)</p> <p>コンピュータ・ネットワーク(通信プロトコル、経路制御方式、セキュリティ、暗号化方式、誤り制御、輻輳制御、符号化方式、クラウド、エッジなど)</p> <p>など</p> <p>コンピュータ・サイエンス基礎 2 分野(主にハードウェア)</p> <ul style="list-style-type: none"> 論理回路(スイッチング理論、論理代数、組み合わせ論理回路、算術回路、メモリ回路など) コンピュータアーキテクチャ(歴史、高速化手法と仮想化(MMU、キャッシュなど)、基礎並列処理方式、マイクロプログラミング、マイクロプロセッサアーキテクチャ、アーキテクチャのモデル化と評価など) コンピュータネットワーク(通信機器、構成技術(プロセッサ、FPGA, ASIC, I/O インターフェース), 伝送路、分散システムなど) <p>など</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(2) 二次選考

一次選考合格者のみを対象に、オンライン会議システムにより遠隔で口述試験を行う。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、入試案内の筆記試験（専門科目）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	基礎及び専門学力、研究能力について総合的に行う。あらかじめ与えられた全受験者共通のテーマ(注 1)について発表を行うが、本人の説明時間は 7 分以内とする。

(注 1) 発表の要項の詳細とテーマについては、受験票とともに送付される「受験者心得」により知らせる。

3. 特別選考枠

本コースの特別選考枠は、実務経験を有する者の特別選考枠とする。下記の条件を重視して選抜を行う。提出書類、試験科目は一般選抜と同じである。

(1) 条件

社会人としての実践経験、情報・電気電子分野における技術的な活動の経験を有し、高い専門性を持つ者

(2) 出願時提出書類

一般選抜と同じ

(3) 試験科目

一次選考 一般選抜と同じ

二次選考 一般選抜と同じ

外国語（英語）試験について

一次試験（書類選考）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。

次のア、イ、ウいずれか1つを提出する。

ア. TOEFL-PBT または 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 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.ets.org/jp/toefl/test-takers/>) について】

○試験の種類：TOEFL-PBT または TOEFL-iBT とする。

※TOEFL iBT Home Edition も可

○有効期限：本学府入学試験の2年前(2021年)の9月1日以降、別紙「学生募集要項(2. 出願方法・出願期間)」記載の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 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5(2023)年7月28日(金)を原則とする。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(2021 年)の 9 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」（公式認定証）をスキャンして提出すること。

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 5(2023)年 7 月 28 日（金）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(2021 年)の 9 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 5(2023)年 7 月 28 日（金）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 5(2023)年 7 月 28 日（金）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修士課程学生募集要項（夏季募集）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。

**総合分析情報学コース
学生受入教員名簿(修士課程)**

学際情報学府修士課程指導教員のうち、令和6(2024)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。

教員名	役職	本コースにおける担当専門分野（キーワード）
飯高 隆	教授	地震発生ポテンシャル、地球の構造 波動伝播とシミュレーション、波形処理、振動予測、地震活動
石黒 祥生	准教授	自動運転・自律移動 UX、人間機械協調、インフォテインメント ヒューマンオーグメンテーション
伊東 乾	教授	非線形音楽音声解析、動的音場解析、表現倫理
植田 一博	教授	認知科学、認知脳科学、知能情報学、行動経済学、人-人/人工物 インタラクション、ヒューマン・コンピュテーション
門田 幸二	准教授	バイオインフォマティクス、RNA-seq、発現変動、R、統計
金子 知適	教授	ゲーム情報学
越塙 登	教授	IoT (Internet of Things)、CPS (Cyber Physical System)、 Smart City、Smart Agriculture、Data Platform、Enableware (身体障害の支援技術)
酒井 慎一	教授	自然現象探究、首都直下地震、 稠密な時空間センシング技術、災害軽減方策、防災情報リテラシー
貞廣 幸雄	教授	都市解析、空間情報解析、空間的最適化、空間意思決定支援、施設立地支援システム
佐藤 宏樹	准教授	医薬品情報学、医薬品適正使用・育葉、医薬品市販後情報、 薬物動態学、薬局・ドラッグストア・高齢者介護施設・在宅
寺田 透	准教授	分子動力学、分子モデリング、バイオインフォマティクス
中尾 彰宏	教授	コンピュータネットワーク、第五世代移動通信（5G）、センサー ネットワーク、IoT、機械学習、ネットワーク仮想化、ソフトウェア化（SDN, NFV）、エッジ・クラウドコンピューティング
蜂須賀 知理	講師	人間工学、ヒューマンインターフェース、教育工学

森 洋久	准教授	ネットワーク・プロトコル、IoT、地理情報システム 測地系 GLOBALBASE（自律分散型地理情報システム）、姿勢制御 GPS-IMU 数値計算 博物館情報システム
曽本 純一	教授	ヒューマンコンピュータインターフェース、 HCI、ヒューマンオーグメンテーション（人間拡張）、ヒューマン AI インテグレーション

(五十音順)