

東京大学大学院 新領域創成科学研究科
メディカル情報生命専攻

令和8年度 修士課程・博士課程
入学志願者案内 1.0 版

目次

入学志願者案内（修士課程）	3
調査票（修士課程） 1.0 版	8
入学志願者案内（博士課程）	9
調査票（博士課程） 1.0 版	18

問い合わせ先

〒277-8562 千葉県柏市柏の葉 5 - 1 - 5
東京大学大学院新領域創成科学研究科

メディカル情報生命専攻
入試委員 遠藤 慧
入試副委員 笠原 雅弘

nyushi-cbms@edu.k.u-tokyo.ac.jp
<http://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/>

入学志願者案内（修士課程）

出願資格

- ・令和 8（2026）年度東京大学大学院新領域創成科学研究科修士課程学生募集要項（以下、研究科修士募集要項）「2. 出願資格」を参照のこと。
- ・特に、外国籍の志願者は、研究科修士募集要項の冒頭にある「外国籍の志願者へ」を参照すること。

提出書類

- ・電子出願システムによる出願とする。
- ・電子出願の際には、調査票（修士課程）、調査フォーム（修士課程）の回答の pdf、成績証明書・卒業証明書等の各種証明書を pdf 化した上で付属資料としてアップロードする。各種証明書については入学手続き時の提出を義務付ける。
- ・企業・官公庁・団体等に在職する者で、在職身分のまま在学を希望する者は、第一志望の指導教員とよく相談したうえで、学業・職務両立計画書（A4 で 1 頁程度。様式自由。）を作成して提出すること。
- ・日本語を母語としない志願者は、任意の付属資料として、日本語認定試験認定結果及び成績に関する証明書を提出することができる。ただし、 JLPT N1 の証明書のみを受け付ける。
- ・入試日程 A の電子出願期限は 6 月 11 日（水）、入試日程 B の電子出願期限は 11 月 17 日（月）とする。
- ・オンラインでの出願、書類等の提出は本研究科の Web サイト（<https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/>）を必ず確認の上、指示に従って行うこと。

募集人数及び指導教員への配属

- ・募集人数は入試日程 A では 53 名、入試日程 B では若干名である。
- ・メディカルサイエンス群、情報生命科学群、医療イノベーションコースの中から志望する群/コースを 1 つ選び、その中で配属を希望する指導教員を調査フォーム（修士課程）に入力すること。
- ・メディカルサイエンス群、情報生命科学群の志願者は第 3 志望教員まで、医療イノベーションコースの志願者は第 1 志望教員のみ、調査フォーム（修士課程）に入力すること。
- ・メディカルサイエンス群、情報生命科学群、及び医療イノベーションコースのそれぞれをまたいで指導教員を希望することはできない。
- ・希望した教員に配属されないことがある。配属を希望する指導教員については、口述試験において再度、意思確認を行う。

選抜方法

- ・新領域創成科学研究科には、一般選抜、外国人等特別選考の 2 つの選考方法があるが、外国人等特別選考は本専攻では実施しない。
- ・本専攻では、調査表の記入、筆記試験、口述試験は日英 2 ケ国語のどちらでもできる。
- ・主に柏キャンパスにて実施する。会場などの詳細はメールにて連絡する。

出願時に提出された調査票（修士課程）、成績表、英語のスコアシート* (TOEFL iBT**または TOEIC Listening & Reading Test***) による書類審査（第一次試験）、筆記試験（専門学術）（第二次試験）及び口述試験（第三次試験）の総合評価により選抜する。

* 出願時に受験生および実施機関によるスコアの提出を必須とし、TOEFL ITP テストは実施しない。
IELTS など、他の英語スコアは受け付けないので注意すること。

** TOEFL iBT Home Edition は不可

*** 日本国内で実施されたテストに限る。公開テスト スコア確認サービスによる提出を必須とする。

第一次試験

調査票

調査票（修士課程）には以下の I から IV について記載する箇所がある。調査票に従い、制限文字数内で記載すること（詳細は調査票（修士課程）を確認のこと）。

専攻の Web サイト（<https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/application/>）から調査票（修士課程）の MS Word ファイルをダウンロードして、本入学志願者案内に記載された指示に従って記入すること。記入後、pdf ファイルとして保存し、pdf ファイルをオンライン提出すること。

- I. 【第 1 志望の教員と配属後の研究について事前に相談したこと】
- II. 【大学院進学、及び第 1 志望教員の研究室への入学希望理由】
- III. 【第 1 志望教員の研究室に配属された場合の、希望する研究テーマ】
- IV. 【修士課程修了後の自らの将来像】

なお、III については、大学院入学後に大学とは異なる専門分野に挑戦するなどの理由で、出願時に希望する研究テーマを説明できない場合には、【第 1 志望教員の研究室に配属されて研究するにあたって、これまでに学んだこと、身につけた技能】を記述することができる。

英語

TOEFL iBT (TOEFL iBT Home Edition は不可) または TOEIC Listening & Reading Test のスコアシートを提出すること。英語スコアの有効期限、TOEFL iBT スコアシートの送付手続については研究科修士募集要項「7. 英語のスコアシートについて」を参照すること。

TOEIC Listening & Reading Test のスコアシートは IIBC のウェブサイトから「公開テストスコア確認サービス」(<https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html>) の説明に従って提出する。本専攻の大学院入学試験の申請コードは“00027405”。

第二次試験

第一次合格者に対して筆記試験（専門学術）を施行する。メディカルサイエンス群、情報生命科学群を志望する者は、生命科学、情報科学、及びその関連分野から出題される計 11 問から 3 問を選択して解答する。医療イノベーションコースを志望する者は、知的財産、生命倫理、医療統計、公衆衛生及びその関連分野から出題される計 8 問の中から 2 問を志望分野毎に選択するとともに社会科学に関する共通問題

1問と合わせて合計 3 問に解答する。これらの筆記試験の変更については専攻ウェブサイトの「試験内容」(<https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/exam/>) の情報を参照すること。出願時に調査フォーム(修士課程)で申告した希望者には英語版を用意する。解答は英語か日本語で記入する。詳細は第一次合格発表後に通知する。

第三次試験

第二次合格者に対して口述試験を行う。メディカルサイエンス群および情報生命科学群では、柏キャンパスで口述試験を行う。医療イノベーションコースでは、白金台キャンパスで口述試験を行う。出願時に調査フォーム(修士課程)で申告した言語(日本語または英語)を主に使用する。詳細は第一次合格発表後に通知する。

試験日程

以下の日程で実施する。時刻は全て日本標準時(JST)である。

入試日程 A

主に柏キャンパスにて対面による筆記試験・口述試験を実施

2025年7月18日	(金)	12:00	第一次合格発表(専攻 Web サイトに掲示)
2025年8月5日	(火)		筆記試験(専門学術)*
2025年8月6日	(水)	12:00	第二次合格発表(専攻 Web サイトに掲示)
2025年8月6日	(水)	午後	医療イノベーションコース口述試験**(白金台キャンパス)
2025年8月7日	(木)		メディカルサイエンス群・情報生命科学群 口述試験**
2025年8月8日	(金)	12:00	第三次合格発表(専攻 Web サイトに掲示)
2025年9月3日	(水)	10:00	合格者発表*** (研究科 Web サイトに掲示)

*筆記試験は第一次合格者のみに対して行う。

**口述試験は第二次合格者のみに対して行う。メディカルサイエンス群、情報生命科学群の口述試験は、柏キャンパスで実施する。医療イノベーションコースの口述試験は、白金台キャンパスで実施する。

***研究科修士募集要項「10. 合格者の発表及び入学手続」及び別表1を参照のこと。

入試日程 B

主に柏キャンパスにて対面による筆記試験・口述試験を実施

2025年12月26日	(金)	12:00	第一次合格発表(専攻 Web サイトに掲示)
2026年1月13日	(火)		筆記試験(専門学術)*
2026年1月14日	(水)	12:00	第二次合格発表(専攻 Web サイトに掲示)
2026年1月14日	(水)	午後	医療イノベーションコース口述試験**(白金台キャンパス)
2026年1月15日	(木)		メディカルサイエンス群・情報生命科学群 口述試験**
2026年1月27日	(火)	12:00	第三次合格発表(専攻 Web サイトに掲示)
2026年2月12日	(木)	10:00	合格者発表 *** (研究科 Web サイトに掲示)

*筆記試験は第一次合格者のみに対して行う。

**口述試験は第二次合格者のみに対して行う。メディカルサイエンス群、情報生命科学群の口述試験は、柏キャンパスで実施する。医療イノベーションコースの口述試験は、白金台キャンパスで実施する。

***研究科修士募集要項「10. 合格者の発表及び入学手続」及び別表1を参照のこと。

その他

- ・入学時までに必要な学位を取得していない場合、試験に合格しても入学できず、入学時期を変更することもできない。
- ・詳細については研究科修士募集要項及び専攻 Web サイト (<http://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/>) を参照。

個人情報について

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、入学者選抜（出願処理、選抜実施）、合格発表、入学手続業務にのみ利用する。また、同個人情報は入学者のみ、教務関係（学籍、修学等）、学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請、図書館の利用等）、授業料徴収に関する業務に利用する。また、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。

問い合わせ先

オンライン出願システムの操作、検定料の支払い、成績証明書や学位証明書の提出方法、在留カード、ビザに関しては、教務チームに問い合わせる。調査票、調査フォーム、英語スコアの提出方法、CHSI 証明書、学業・職務両立計画書、筆記試験や口述試験に関しては、メディカル情報生命専攻の入試委員会に問い合わせる。

新領域創成科学研究科教務チーム

まず新領域創成科学研究科 Web サイトの「6. よくある質問」を確認すること。入試情報の「3. 入試についてのお問い合わせ」にある問い合わせフォームから問い合わせる。

- ・研究科入試情報: <https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/info/>
- ・よくある質問: <https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/faq/index.html>
- ・問い合わせフォーム: <https://forms.office.com/r/AxAYbYz3eT>

メディカル情報生命専攻入試委員会

まず専攻 Web サイトの入試情報「よくあるご質問」を確認すること。下記のメールアドレスにメールにて問い合わせる。

- ・専攻入試情報: <https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/>
- ・よくあるご質問: <https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/faq/>
- ・e-mail: nyushi-cbms@edu.k.u-tokyo.ac.jp

表 1: 各種書類提出方法及び締め切り情報（入試日程 A）

	オンライン出願時の提出（アップロード）書類 (6月5日～6月11日 23:00 JST)	証明書等原本提出
出願基本情報	オンライン入力	不要
調査票	専攻の指定したファイルに記載し、pdf ファイル化してアップロードする。1つのファイルにまとめること。	不要
調査フォームの回答	フォームに入力し、フォームの送信後に表示された回答を pdf ファイル化してアップロードする。	不要
英語スコアシート (TOEFL iBT*1 または TOEIC L&R*2)	上記の調査フォームにスコアを入力する。 2023年9月1日以降の受験スコアが有効。 出願締切までに試験実施機関からの提出を依頼する。	試験実施機関からの直接提出 (出願締切までに依頼)
成績証明書	学士号を取得見込みの者 出願時までの成績を証明する書類の pdf ファイルをアップロードする。原本が紙の場合にはスキャンしたファイルをアップロードする。	最終学年の成績を含む 成績証明書原本*3 (入学手続時)
	学士号を取得した者 成績を証明する書類の pdf ファイルをアップロードする。原本が紙の場合にはスキャンしたファイルをアップロードする。	成績証明書原本*3 (入学手続時)
卒業証明書	学士号を取得見込みの者 入学手続き時に提出する。オンライン出願時には不要。	証明書原本*3 (入学手続時)
	学士号を取得した者 pdf ファイルをアップロードする。原本が紙の場合にはスキャンしたファイルをアップロードする。	証明書原本*3 (入学手続時)
CHSI 証明書 (中国の大学を卒業した 受験生のみ)	学士号を取得見込みの者 オンライン出願時には不要。	入学手続までに pdf ファイルを アップロードすること。 URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/chsi_upload/
	学士号を取得した者 英語による “Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate” の pdf ファイルをアップロードする。	不要
学業・職務両立計画書 (企業・官公庁・団体等に 在職する者で、在職身分の まま在学を希望する者。)	A4 で 1 頁程度 (様式自由) の計画書の pdf ファイルをアップロードする。	不要
日本語能力試験 N1 の成績証明書 (任意)	JLPT N1 の日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書のみ受け付ける。pdf ファイルをアップロードする。原本が紙の場合にはスキャンしたファイルをアップロードする。	必要*4 (口述試験時に提出する。提出書類は返却しない。)

*1オンライン出願の締め切りまでに ETS のウェブサイトから「新領域創成科学研究科」のコードを入力して公式スコア証書を ETS から直接送付してください。コードは DI (Designated Institution) コードが “8001”、Department コードが “99” です。

*2オンライン出願の締め切りまでに IIBC のウェブサイトから「公開テストスコア確認サービス」の説明に従って提出してください。申請コードは “00027405” です。

*3指定期日までに原本の提出がない場合には合格が取り消されることがある。成績証明書と卒業証明書の原本は、入学手続時に本研究科教務チームに提出のこと。

*4口述試験に持参し、試験開始前に担当者に提出すること。

調査票（修士課程）1.0 版

大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻

氏名（フリガナ）	
氏名（漢字表記）	
氏名（英語表記）	

I. 【第1志望教員と配属後の研究について事前に相談したこと】について記しなさい。

10ポイントの文字を使用し、100文字あるいは英語50単語程度で記載すること。
他人の文章（書籍・論文・Web ページ）を自分の文章であるかのように見せかける
剽窃（盗用）行為が見つかった場合には、審査に付されないことがある。
出願前に希望する指導教員にこの調査票を送ることを禁止する。
この斜体部分は記載の際に削除すること。

II. 【大学院進学、及び第1志望教員の研究室への入学希望理由】を記しなさい

10ポイントの文字を使用し、600文字あるいは英語300単語程度で記載すること。
他人の文章（書籍・論文・Web ページ）を自分の文章であるかのように見せかける
剽窃（盗用）行為が見つかった場合には、審査に付されないことがある。
この斜体部分は記載の際に削除すること。

III. 【第1志望教員の研究室に配属された場合の、希望する研究テーマ】を記しなさい。そのようなテーマがない場合には、【第1志望教員の研究室に配属されて研究するにあたって、これまでに学んだこと、身につけた技能】を記しなさい。

10ポイントの文字を使用し、1200文字あるいは英語600単語程度で記載すること。
他人の文章（書籍・論文・Web ページ）を自分の文章であるかのように見せかける
剽窃（盗用）行為が見つかった場合には、審査に付されないことがある。
この斜体部分は記載の際に削除すること。

IV. 【修士課程修了後の自らの将来像】について記しなさい。

10ポイントの文字を使用し、250文字あるいは英語150単語程度で記載すること。
他人の文章（書籍・論文・Web ページ）を自分の文章であるかのように見せかける
剽窃（盗用）行為が見つかった場合には、審査に付されないことがある。
この斜体部分は記載の際に削除すること。

入学志願者案内（博士課程）

出願資格

- ・令和 8（2026）年度東京大学大学院新領域創成科学研究科博士後期課程学生募集要項（以下、研究科博士募集要項）を参照のこと。
- ・特に、外国籍の志願者は、研究科博士募集要項の冒頭にある「外国籍の志願者へ」を参照すること。
- ・医歯学・獣医学・薬学系の 6 年制学部卒業、卒業見込の者、その他資格審査が必要となる者（研究科博士募集要項「2. 出願資格」(1)一般選抜⑥～⑧の該当者）は、研究科博士募集要項に従い個別の入学資格審査を行うので、詳細及び提出書類については事前に教務チームに問い合わせること。個別の入学資格審査には、入試日程 A では 2025 年 5 月 8 日（木）、入試日程 B では 2025 年 10 月 2 日（木）までに研究科入試サイトの問い合わせフォームからの連絡が必要である。博士の学位を持つ者であっても修士の学位及び専門職学位を持たない者は個別の入学資格審査が必要である。また、入学資格審査は入学試験を受験する資格があるかどうかのみを審査する。このため、入学資格審査合格通知受領後は、通常の受験生と同様に電子出願システムに新たに輸入して出願手続を行う必要があるので注意すること。

提出書類

- ・電子出願システムによる出願とする。
- ・電子出願の際には、調査票（博士課程）、調査フォーム（博士課程）の回答の pdf、成績証明書・卒業証明書等の各種証明書を pdf 化した上で付属資料としてアップロードする。各種証明書については入学手続き時の提出を義務付ける。
- ・企業・官公庁・団体等に在職する者で、在職身分のまま在学を希望する者は、第一志望の指導教員とよく相談したうえで、学業・職務両立計画書（A4 で 1 頁程度。様式自由。）を作成して提出すること。
- ・日本語を母語としない志願者は、任意の付属資料として、日本語認定試験認定結果及び成績に関する証明書を提出することができる。ただし、JLPT N1 の証明書のみを受け付ける。
- ・入試日程 A の電子出願期限は 6 月 11 日（水）、入試日程 B の電子出願期限は 11 月 17 日（月）とする。
- ・オンラインでの出願、書類等の提出は本研究科の Web サイト（<https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/>）を必ず確認の上、指示に従って行うこと。

募集人数及び配属研究分野

- ・募集人数は入試日程 A では 24 名、入試日程 B では若干名である。
- ・配属を希望する指導教員を 1 名選び、調査フォーム（博士課程）に輸入すること。
- ・出願の前に必ず志望する指導教員に連絡をとること。ただし事前相談ができなかった場合でも出願を妨げるものではない。

選抜方法

- ・新領域創成科学研究科には、一般選抜、外国人等特別選考、および社会人等特別選抜の複数の選考方法

があるが、本専攻では外国人等特別選考は実施しない。以下の「社会人」の基準を満たす場合は、社会人等特別選抜を選択することができる。

- ◆ 社会人：入学後も週 30 時間以上有給で勤務することが書面によって当該企業から確約された受験生
- ・ 本専攻では、調査表の記入、筆記試験、口述試験は日英 2 ヶ国語のどちらでもできる。
- ・ 主に柏キャンパスにて実施する。会場などの詳細はメールにて連絡する。

出願時に提出された調査票（博士課程）、成績表、英語のスコアシート* (TOEFL iBT**または TOEIC Listening & Reading Test***) による書類審査（第一次試験）、筆記試験（専門学術）（第二次試験）及び口述試験（第三次試験）の総合評価により選抜する。社会人等特別選抜を選択した受験生も一般選抜の受験生と同じ試験科目を受験するが、社会人としての経験を重視した評価を行う。

* 出願時に受験生および実施機関によるスコアの提出を必須とし、TOEFL ITP テストは実施しない。

IELTS など、他の英語スコアは受け付けないので注意すること。

** TOEFL iBT Home Edition は不可

*** 日本国内で実施されたテストに限る。公開テスト スコア確認サービスによる提出を必須とする。

第一次試験

調査票

調査票（博士課程）には以下の I から IV について記載する箇所がある。調査票に従い、制限文字数内で記載すること（詳細は調査票（博士課程）を確認のこと）。

専攻の Web サイト (<https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/application/>) から調査票（博士課程）の MS Word ファイルをダウンロードして、本入学志願者案内に記載された指示に従って記入すること。記入後、pdf ファイルとして保存し、pdf ファイルをオンライン提出すること。

- I. 【第 1 志望の教員と配属後の研究について事前に相談したこと】
- II. 【大学院進学、及び第 1 志望教員の研究室への入学希望理由】
- III. 【第 1 志望教員の研究室に配属された場合の、希望する研究テーマ】
- IV. 【博士課程修了後の自らの将来像】

英語

対象者は、TOEFL iBT (TOEFL iBT Home Edition は不可) または TOEIC Listening & Reading Test のスコアシートを提出すること (対象者は表 1 参照)。英語スコアの有効期限、TOEFL iBT スコアシートの送付手続については研究科博士募集要項「7. 英語のスコアシートについて」を参照すること。

TOEIC Listening & Reading Test のスコアシートは IIBC のウェブサイトから「公開テストスコア確認サービス」(<https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html>) の説明に従って提出する。本専攻の大学院入学試験の申請コードは“00027405”。

第二次試験

第一次合格者のうち対象者に対して筆記試験（専門学術）を施行する（対象者は表1参照）。メディカルサイエンス群、情報生命科学群を志望する者は、生命科学、情報科学、及びその関連分野から出題される計11問から3問を選択して解答する。また、メディカルサイエンス群の博士課程志願者については、解答した3問のうち、採点後に評価の高い2問のみを合否判定に採用する。医療イノベーションコースを志望する者は、知的財産、生命倫理、医療統計、公衆衛生及びその関連分野から出題される計8問の中から2問を志望分野毎に選択するとともに社会科学に関する共通問題1問と合わせて合計3問に解答する。これらの筆記試験の変更については専攻ウェブサイトの「試験内容」(<https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/exam/>)の情報を参照すること。出願時に調査フォーム（博士課程）で申告した希望者には英語版を用意する。解答は英語か日本語で記入する。詳細は第一次合格発表後に通知する。

第三次試験

第二次合格者に対して口述試験を行う。メディカルサイエンス群および情報生命科学群では、柏キャンパスで口述試験を行う。医療イノベーションコースでは、白金台キャンパスで口述試験を行う。出願時に調査フォーム（博士課程）で申告した言語（日本語または英語）を主に使用する。詳細は第一次合格発表後に通知する。

試験日程

以下の日程で実施する。時刻は全て日本標準時（JST）である。

入試日程 A

主に柏キャンパスにて対面による筆記試験（対象者のみ）・口述試験を実施

2025年7月18日	(金) 12:00	第一次合格発表（専攻 Web サイトに掲示）
2025年8月5日	(火)	筆記試験（専門学術）*
2025年8月6日	(水) 12:00	第二次合格発表（専攻 Web サイトに掲示）
2025年8月6日	(水) 午後	医療イノベーションコース口述試験**（白金台キャンパス）
2025年8月7日	(木)	メディカルサイエンス群・情報生命科学群 口述試験**
2025年8月8日	(金) 12:00	第三次合格発表（専攻 Web サイトに掲示）
2025年9月3日	(水) 10:00	合格者発表***（研究科 Web サイトに掲示）

*筆記試験は第一次合格者のうち対象者のみに対して行う（表1参照）。

**口述試験は第二次合格者のみに対して行う。メディカルサイエンス群、情報生命科学群の口述試験は、柏キャンパスで実施する。医療イノベーションコースの口述試験は、白金台キャンパスで実施する。

***研究科博士募集要項「10. 合格者の発表及び入学手続」及び別表1を参照のこと。

入試日程 B

主に柏キャンパスにて対面による筆記試験・口述試験を実施

2025年12月26日	(金)	12:00	第一次合格発表（専攻 Web サイトに掲示）
2026年1月13日	(火)		筆記試験（専門学術）*
2026年1月14日	(水)	12:00	第二次合格発表（専攻 Web サイトに掲示）
2026年1月14日	(水)	午後	医療イノベーションコース口述試験**（白金台キャンパス）
2026年1月15日	(木)		メディカルサイエンス群・情報生命科学群 口述試験**
2026年1月27日	(火)	12:00	第三次合格発表（専攻 Web サイトに掲示）
2026年2月12日	(木)	10:00	合格者発表 ***（研究科 Web サイトに掲示）

*筆記試験は第一次合格者のうち対象者のみに対して行う（表1参照）。

**口述試験は第二次合格者のみに対して行う。メディカルサイエンス群、情報生命科学群の口述試験は、柏キャンパスで実施する。医療イノベーションコースの口述試験は、白金台キャンパスで実施する。

***研究科博士募集要項「10. 合格者の発表及び入学手続」及び別表1を参照のこと。

その他

- ・入学時までに必要な学位を取得していない場合、試験に合格しても入学できず、入学時期を変更することもできない。
- ・詳細については研究科博士募集要項及び専攻 Web サイト（<http://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/>）を参照。

個人情報について

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、入学者選抜（出願処理、選抜実施）、合格発表、入学手続業務にのみ利用する。また、同個人情報は入学者のみ、教務関係（学籍、修学等）、学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請、図書館の利用等）、授業料徴収に関する業務に利用する。また、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。

問い合わせ先

オンライン出願システムの操作、検定料の支払い、成績証明書や学位証明書の提出方法、在留カード、ビザに関しては、教務チームに問い合わせる。調査票、英語スコアの提出方法、CHSI 証明書、学業・職務両立計画書、就業証明書、筆記試験や口述試験に関しては、メディカル情報生命専攻の入試委員会に問い合わせる。

新領域創成科学研究科教務チーム

まず新領域創成科学研究科 Web サイトの「6. よくある質問」を確認すること。入試情報の「3. 入試についてのお問い合わせ」にある問い合わせフォームから問い合わせる。

- ・研究科入試情報: <https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/info/>

- ・よくある質問: <https://www.k.u-tokyo.ac.jp/exam/faq/index.html>
- ・問い合わせフォーム: <https://forms.office.com/r/AxAYbYz3eT>

メディカル情報生命専攻入試委員会

まず専攻 Web サイトの入試情報「よくあるご質問」を確認すること。下記のメールアドレスにメールにて問い合わせる。

- ・専攻入試情報: <https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/>
- ・よくあるご質問: <https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/faq/>
- ・e-mail: nyushi-cbms@edu.k.u-tokyo.ac.jp

表1：各群・コースの日程別試験科目一覧

メディカルサイエンス群博士課程の試験科目

入試日程 A

区分	学内本専攻	学内他専攻	他大学修士	6年制	他資格審査
英語	－	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R
筆記試験 (専門学術)	－	8月	8月	8月	8月
口述試験	既卒者 8月 未卒者 1月	8月	8月	8月	8月

入試日程 B

区分	学内本専攻	学内他専攻	他大学修士	6年制	他資格審査
英語	－	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R
筆記試験 (専門学術)	－	1月	1月	1月	1月
口述試験	既卒者 1月 未卒者 7-8月	1月	1月	1月	1月

情報生命科学群博士課程の試験科目

入試日程 A

区分	学内本専攻	学内他専攻	他大学修士	6年制	他資格審査
英語	－	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R
筆記試験 (専門学術)	－	8月	8月	8月	8月
口述試験	既卒者 8月 未卒者 1月	8月	8月	8月	8月

入試日程 B

区分	学内本専攻	学内他専攻	他大学修士	6年制	他資格審査
英語	－	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R
筆記試験 (専門学術)	－	8月	8月	8月	8月
口述試験	既卒者 1月 未卒者 7-8月	1月	1月	1月	1月

医療イノベーションコース博士課程の試験科目

入試日程 A

区分	学内本専攻	学内他専攻	他大学修士	6年制	他資格審査
英語	-	-	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R
筆記試験 (専門学術)	-	8月	8月	8月	8月
口述試験	既卒者 8月 未卒者 1月	8月	8月	8月	8月

入試日程 B

区分	学内本専攻	学内他専攻	他大学修士	6年制	他資格審査
英語	-	-	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R	TOEFL iBT または TOEIC L&R
筆記試験 (専門学術)	-	1月	1月	1月	1月
口述試験	既卒者 1月 未卒者 7-8月	1月	1月	1月	1月

※ 入試日程 A における既卒者には、9月修了予定修士学生を含む。入試日程 B における既卒者には、3月修了予定修士学生を含む。

※ 他資格審査は、研究科博士募集要項「2. 出願資格」(1)一般選抜⑥～⑧の該当者

表 2: 各種書類提出方法及び締め切り情報（入試日程 A）

	オンライン出願時の提出（アップロード）書類 (6月5日～6月11日 23:00 JST)	証明書等原本提出
出願基本情報	オンライン入力	不要
調査票	専攻の指定したファイルに記載し、pdf ファイル化してアップロードする。1つのファイルにまとめること。	不要
調査フォームの回答	フォームに入力し、フォームの送信後に表示された入力結果を pdf ファイル化してアップロードする。	不要
英語スコアシート (TOEFL iBT* ¹ または TOEIC L&R* ²)	上記の調査フォームにスコアを入力する。 2023年9月1日以降の受験スコアが有効。 出願締め切までに試験実施機関からの提出を依頼する。	試験実施機関からの直接提出 (出願締め切までに依頼)
成績証明書	<u>修士号を取得見込みの者</u> 出願時までの成績を証明する書類の pdf ファイルをアップロードする。原本が紙の場合にはスキャンしたファイルをアップロードする。	最終学年の成績を含む 成績証明書原本* ³ (入学手続き時)
	<u>修士号を取得した者</u> 成績を証明する書類の pdf ファイルをアップロードする。原本が紙の場合にはスキャンしたファイルをアップロードする。	成績証明書原本* ³ (入学手続き時)
卒業証明書	<u>修士号を取得見込みの者</u> 入学手続き時に提出する。オンライン出願時には不要。	証明書原本* ³ (入学手続き時)
	<u>修士号を取得した者</u> pdf ファイルをアップロードする。原本が紙の場合にはスキャンしたファイルをアップロードする。	証明書原本* ³ (入学手続き時)
CHSI 証明書 (中国の大学、大学院を 卒業した受験生のみ)	<u>修士号を取得見込みの者</u> 学士号の、英語による “Online Verification Report of Higher Education <u>Degree Certificate</u> ” の pdf ファイルをアップロードする。修士についてはオンライン出願時には不要。	入学手続きまでに pdf ファイルをアップロードすること。 URL: https://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/admission/chsi_upload/
	<u>修士号を取得修了した者</u> 学士号、修士号のどちらも、英語による “Online Verification Report of Higher Education <u>Degree Certificate</u> ” の pdf ファイルをアップロードする。	不要
学業・職務両立計画書 (企業・官公庁・団体等に 在職する者で、在職身分の まま在学を希望する者。)	A4 で 1 頁程度 (様式自由) の計画書の pdf ファイルをアップロードする。	不要
日本語能力試験 N1 の成績証明書 (任意)	JLPT N1 の日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書のみ受け付ける。pdf ファイルをアップロードする。原本が紙の場合にはスキャンしたファイルをアップロードする。	必要* ⁴ (口述試験時に提出する。提出書類は返却しない。)
就業証明書 (社会人等特別選抜を 希望する受験生のみ)	オンライン出願時には不要	就業証明書原本* ⁵

*1 オンライン出願の締め切りまでに ETS のウェブサイトから「新領域創成科学研究科」のコードを入力して公式スコア証書を ETS から直接送付してください。コードは DI (Designated Institution) コードが “8001”、Department コードが “99” です。

- *2オンライン出願の締め切りまでに IIBC のウェブサイトから「公開テストスコア確認サービス」の説明に従って提出してください。申請コードは“00027405”です。
- *3指定期日までに原本の提出がない場合には合格が取り消されることがある。成績証明書と卒業証明書の原本は、入学手続き時に本研究科教務チームに提出のこと。
- *4口述試験に持参し、試験開始前に担当者に提出すること。
- *5有給で週 30 時間以上勤務していること、雇用している企業の承認を得ていることを示す証明書。形式は自由。就業証明書の提出はオンライン出願時には求めないが、入学手続き時に提出できない場合は合格が取り消されることがある。就業証明書は、入学手続き時にメディカル情報生命専攻生命棟事務室に提出のこと。

調査票（博士課程）1.0 版

大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻

氏名（フリガナ）	
氏名（漢字表記）	
氏名（英語表記）	

I. 【第1志望教員と配属後の研究について事前に相談したこと】について記しなさい。

10 ポイントの文字を使用し、100 文字あるいは英語 50 単語程度で記載すること。
他人の文章（書籍・論文・Web ページ）を自分の文章であるかのように見せかける
剽窃（盗用）行為が見つかった場合には、審査に付されないことがある。
出願前に希望する指導教員に調査票を送ることを禁止する。
この斜体部分は記載の際に削除すること。

II. 【大学院進学、及び第1志望教員の研究室への入学希望理由】を記しなさい

10 ポイントの文字を使用し、600 文字あるいは英語 300 単語程度で記載すること。
他人の文章（書籍・論文・Web ページ）を自分の文章であるかのように見せかける
剽窃（盗用）行為が見つかった場合には、審査に付されないことがある。
この斜体部分は記載の際に削除すること。

III. 【第1志望教員の研究室に配属された場合の、希望する研究テーマ】を記しなさい。

10 ポイントの文字を使用し、1200 文字あるいは英語 600 単語程度で記載すること。
他人の文章（書籍・論文・Web ページ）を自分の文章であるかのように見せかける
剽窃（盗用）行為が見つかった場合には、審査に付されないことがある。
この斜体部分は記載の際に削除すること。

IV. 【博士課程修了後の自らの将来像】について記しなさい。

10 ポイントの文字を使用し、250 文字あるいは英語 150 単語程度で記載すること。
他人の文章（書籍・論文・Web ページ）を自分の文章であるかのように見せかける
剽窃（盗用）行為が見つかった場合には、審査に付されないことがある。
この斜体部分は記載の際に削除すること。