

2024年度4月期入学

京都大学大学院情報学研究科
修士課程推薦選抜
学生募集要項
(先端数理科学コース)

京都大学大学院情報学研究科

情報学研究科アドミッション・ポリシー

京都大学情報学研究科の掲げる「情報学」は、広く自然、人工、社会および生命システムにおける「情報」を対象としており、情報学研究科の教育研究は「人間・社会と情報とのインターフェース」、「数理モデリング」、「情報システム」というキーワードを3本の柱とする「広い意味での情報学」で特徴づけられています。情報学研究科ではこれらのキーワードに関連する個々の学術分野において新しい学術や技術を創生するだけでなく、情報の本質を理解し、情報技術が人類・社会に与える影響を理解し、情報に関する科学・技術が正しい方向に進展することを目指し、京都大学の目指す地球社会の調和ある共存の実現に「広い意味での情報学」の視点から貢献しようとしています。

情報学研究科の求める大学院生像は、このような研究科の理念を理解し、情報学研究科の掲げる「広い意味での情報学」の学術や技術の学修に熱意を持ち、また未来に向けて情報学の新たな領域を開拓しようとする意欲を持った優秀な学生と考え、そのような人材の幅広い受け入れを考えています。そのため、志願者の学修・研究を志す学術分野について一定の基礎学力を有していれば、「広い意味での情報学」と関わる多様なバックグラウンドの学生を、理系・文系という枠組みにとらわれず、また国内に限らず世界中から、広く受け入れます。また、既に社会に出て活躍している人に対しても、情報学を熱意をもって学ぼうとする人には広く門戸を開きます。

具体的な選抜基本方針としては、京都大学が望む、優れた資質を有して学問に対する意欲に溢れた人材に対して、情報学研究科の目指す「広い意味での情報学」に関わるいずれかの学術分野に関心を持ち、その分野に関する基礎学力と高いコミュニケーション能力を有する人材を、筆記試験と口頭試問等の組み合わせにより評価し、出身にとらわれずに幅広く受け入れます。さらに博士後期課程では、各自の専攻学術の基礎学力を背景に「広い意味での情報学」の最先端の知見を熱意をもって学修しようとする意志と能力を提出された書類等によって評価し、今後の情報学の発展に寄与する学術の創生や技術開発の研究に熱意をもって取り組む人材を受け入れます。

本研究科の修士課程は、大学院設置基準第4条第4項にいう博士課程の前期2年の課程である。本推薦選抜入試は、学校教育法に定める日本国の大学に在籍しており2024年3月末に卒業見込みの者であって、学業成績が優秀で、在学中の大学の教員からの推薦が得られる者を対象とする。選抜においては筆記試験を免除し、提出された書類・推薦書及び本研究科で実施する口頭試問により選抜を行う。

I. 募集コース・募集人員

先端数理科学コース	5名
-----------	----

II. 出願資格

2024年3月末をもって、学校教育法に定める日本国の大学を卒業見込みの者

注意事項

- (1) 本研究科の定める出願資格のうちで、上記資格以外を満たす者は、本研究科の一般選抜試験を受験すること。
- (2) 本推薦選抜で合格となった者は、今年度に行われる本研究科修士課程の他の募集について出願することはできない。
- (3) 合格者については入学手続に先立って入学資格を別途確認するが、その際に提出書類等に虚偽が判明した際は遡及して合格を取り消す。

III. 修士課程出願書類等（*印は、募集要項に添付の所定用紙等）

提出書類は日本語または英語で作成すること。日本語あるいは英語でない書類には、日本語訳あるいは英語訳を添付すること。提出書類に不正のある場合は失格とし、入学後に判明した場合には、過去に遡って合格を取り消す。

*	1 入学願書・写真票・受験票	所定の用紙に必要事項を正確に記載のこと。 写真票・受験票には、上半身脱帽正面向きで出願前3か月以内に単身で撮影した修正していない写真（縦4cm×横3cm）を枠内に貼り付けること。
	2 成績証明書	在籍中の大学が作成したもの
*	3 推薦書	在籍中の大学の教員が添付の様式に従って作成し、厳封したもの
	4 志望説明書	これまでの学修・研究の経過、志望動機、入学後の研究の抱負などをA4判2枚以下にまとめたものを提出すること。冒頭に出願者名を明記し、卒業研究に相当する科目を履修した場合（履修中も含む）は、当該科目のテーマと内容も明記すること。（様式随意、文書作成ソフト等を使用して清書することが望ましい。）
	5 在留カード又はパスポートの写し	外国人留学生で、日本に在留している者は、在留資格、在留期間及び現住所が記載された在留カードの表・裏両面の写しを、海外在住の者はパスポートの顔写真のあるページの写しを、A4サイズ用の紙にコピーして提出すること。

	6 入学検定料振込書類	<p>入学検定料については、「EX-決済」にて支払うこと。以下のURLにアクセスし、画面の指示に従って入学検定料 30,000円を支払い、支払い確認画面から収納証明書を印刷したものをA4サイズ用の紙に貼り付けて、出願書類と共に提出すること。</p> <p>https://www3.univ-jp.com/kyoto-u/inf/</p> <p>振込期間 2023年5月24日(水)～6月1日(木) (期限当日の収納印有効・期間外取扱不可)</p> <p>指定のコンビニエンスストア、クレジットカード(VISA、Master Card、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club INTERNATIONAL)、金融機関ATM(Pay-easy)または指定のネットバンキングのいずれかで支払うこと。(出願者本人の名義ではない(例:両親等)クレジットカードや銀行口座での支払いも可能。)</p> <p>【入学検定料の免除等について】</p> <p>※1 国費留学生として入学予定のものも入学検定料を納付すること。国費留学生として本学に入学が決定した場合は、別途手続のうえ入学検定料を返還する。(詳細は入学手続時に案内する)</p> <p>※2 平成23年3月に発生した東日本大震災、平成28年4月に発生した熊本地震、平成30年7月豪雨、平成30年9月に発生した北海道胆振東部地震、令和元年台風第19号、令和2年7月豪雨による災害救助法適用地域において、主たる家計支持者が被災した者については、罹災証明書等を得ることができる場合は、入学検定料を免除することがある。詳細については、2023年5月23日(火)までに情報学研究科教務掛まで問い合わせること。</p>
*	7 入学手続き書類送付用シール	入学手続き書類送付用とし、所定の用紙に2024年3月上旬の住所・氏名・郵便番号を記入すること。(提出後、住所変更があった場合には、速やかに届け出ること。)
*	8 受験票送付用封筒	674円分の切手(速達・簡易書留扱い)を貼り、受験票を受け取る住所・氏名・郵便番号を記入のこと。
*	9 可否結果通知送付用封筒	可否結果通知書送付用とし、所定の封筒に2023年7月上旬の住所・氏名・郵便番号を記入すること。(提出後、住所変更があった場合には、速やかに届け出ること。)

IV. 出願手続及び注意

1. 出願者は、出願書類等を郵送により提出すること。郵送に際しては**必ず書留速達便・レターパックプラス等**の安全な手段により、封筒の表に「修士課程推薦選抜出願書類在中」と朱書(レターパックプラスの場合は「品名」に記載)のうえ、次の提出先へ送付すること。なお、提出された出願書類に不備があれば、こちらから問い合わせることがある。
2. 受験票の発送により、受理したことへの通知に代える。
3. 出願書類受理後は、出願事項の変更は認めず、出願書類が受理された場合の入学検定料の払い戻しには応じない。原則として、提出された出願書類は返却しない。

【出願書類等受付期間および提出先】

受付期間：2023年5月24日(水)～6月1日(木) 午後5時(必着)

提出先：〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院情報学研究科教務掛

TEL (075)753-4894, 5500

4. 障害等があつて受験上の配慮を必要とする出願者の事前相談を受け付ける。相談の内容によっては対応に時間を要することもあるため、相談依頼文書（様式随意、ただし下記情報を含むこと）に障害者手帳の写し又は医師の診断書を添付し、5月23日（火）までに上記出願書類提出先に郵送すること。

【相談依頼文書に明記する事項】

- ・ 氏名、生年月日、住所、電話番号、メールアドレス
- ・ 障害等の種類および程度
- ・ 希望する配慮事項

V. 入学者選抜方法及び日程

1. 入学者の選抜は、出願書類の内容及び口頭試問の評価により行う。
2. 口頭試問は、次の日程により本研究科において行う。

コース名	月 日	試験時間	試 験 科 目
先端数理科学	7月1日(土)	10:00～	口頭試問 (注1)
	7月2日(日)		予備日 (注2)

注1 口頭試問日時は、6月30日（金）午後1時までに総合研究8号館1階情報学研究科事務室前入試用掲示板に掲示する。なお、口頭試問を欠席した者は失格として扱う。

注2 志願者が多数の場合、または災害等の事情により7月1日の試験実施が困難な場合には、予備日に一部または全員の口頭試問を行うことがある。試験日を変更する場合は、試験当日の朝（午前7時まで）にWEBページ（<https://www.i.kyoto-u.ac.jp/>）にて告知するので、受験生は必ず事前確認しておくこと。

3. 受験票は、出願時に指定された受け取り先住所に発送する。6月20日（火）までに受験票が届かない場合は、本要項【問合せ先】に記載のメールアドレスに問い合わせること。
4. 試験場等受験に関する注意事項の掲示について
日 時：6月30日（金）午後1時
場 所：総合研究8号館1階情報学研究科事務室前入試用掲示板（裏表紙構内図参照）
掲示内容については、各自で確認すること。電話等による問い合わせには応じない。
5. 試験当日は、指定された時刻に指定の場所に集合すること。
6. 口頭試問試験に関する注意事項
試験室では必ず受験票を携帯し、試験監督の指示に従うこと。
7. 新型コロナウイルス感染症の流行状況等により、記載されている事項等（日程を含む）については、変更となる可能性がある。これらの情報は京都大学大学院情報学研究科ホームページのトップページ（<https://www.i.kyoto-u.ac.jp/>）にて告知する。

VI. コース志望区分についての補足

1. コースの志望区分は、次頁に記載。
2. 志望区分について
コースの志望区分には、それぞれ収容定員があり、第一志望どおりに配属し得ない場合もあるので、志望区分の順位を申告すること。
入学願書の所定欄に、志望コース内で配属を志望する志望区分を熟考のうえ、指示に従って志望順に記入すること。なお、記入していない区分には配属の意思がないものとみなす。

なお、「志望区分案内」は <https://www.i.kyoto-u.ac.jp/admission/application.html> に掲載されているので、出願前に必ず確認すること。

(1)先端数理科学コース

(ア) 口頭試問についての補足

口頭試問においては、志望動機、在籍する大学での学習内容（とくに卒業研究に関する内容）、志望区分及び希望する研究分野と関連する内容などについて試問を行う。

(イ) 志望区分及び研究分野

以下の6つのコース志望区分の中から、順位を付けて2つまで記入すること。

志望区分	研 究 分 野
先端－1	応用解析学、逆問題、非線型問題、偏微分方程式、数値解析、確率論、フラクタル解析
先端－2	非線形力学、非線形振動系、計算物理学
先端－3	理論神経科学、非平衡・非線形物理学、ネットワーク結合力学系
先端－4	数値シミュレーション、計算力学、計算工学
先端－5	流体力学、希薄気体力学、流体の数値計算
先端－6	統計的信号処理

志望区分の順位等については口頭試問の際に再確認するが、その際に願書に書かれているものを変更することを認める。

(ウ) コースのホームページ

<https://www.acs.i.kyoto-u.ac.jp/>

Ⅶ. 合格者発表

下記日時に掲示するとともに、合格者には合格通知書を郵送する。

(電話等による問い合わせには応じない。)

日 時：2023年7月7日(金) 午後3時

場 所：情報学研究科事務室前入試用掲示板(総合研究8号館1階)

入学手続については、2024年3月上旬に合格者あて郵送等により通知する。

Ⅷ. 入学料及び授業料

入 学 料 282,000円(予定)

授 業 料 年額 535,800円(予定)

注1：国費外国人留学生は入学料・授業料ともに不要

注2：入学料および在学中に授業料が改定された場合には、改定時から適用される

Ⅸ. 個人情報の取扱いについて

個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」及び「京都大学における個人情報の保護に関する規程」に基づいて取り扱う。入学者選抜を通じて取得した出願書類等に記載されている、氏名、性別、生年月日、住所等の個人情報(合否判定に関する情報を含む)は、①入学試験の実施、②入学手続、奨学金制度等、③入学者の受入準備等の業務目的において利用する。

【募集要項の請求】

募集要項を郵送で請求する場合は、封筒に「募集要項請求」と朱書で明記し、返信用のレターパック(送付先住所・氏名・郵便番号・電話番号を明記したもの)と、必要な募集要項の詳細(修士課程または博士後期課程、推薦選抜・一般選抜の種別、○年度○月期入学等)を記載した用紙を同封のうえ、下記【問合せ先】へ請求すること。

【問合せ先】

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

京都大学大学院情報学研究科教務掛

メールアドレス: jyoho-kyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

TEL (075)753-4894, 5500

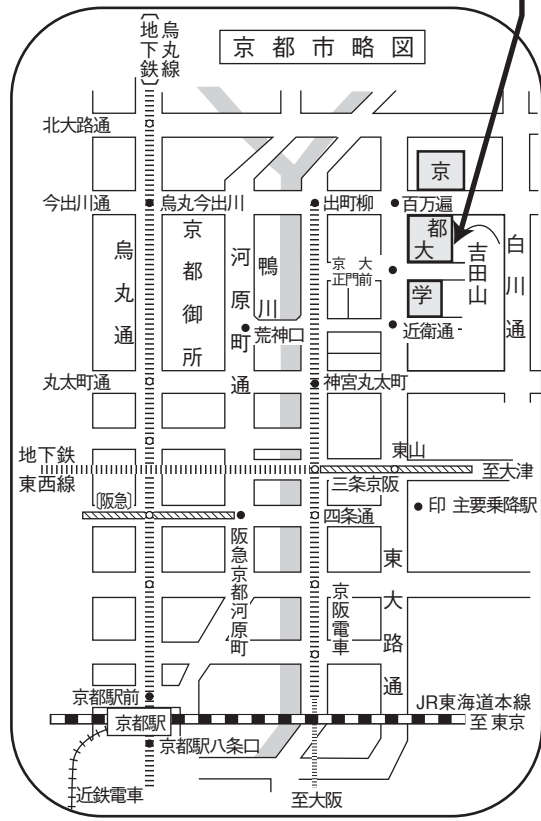
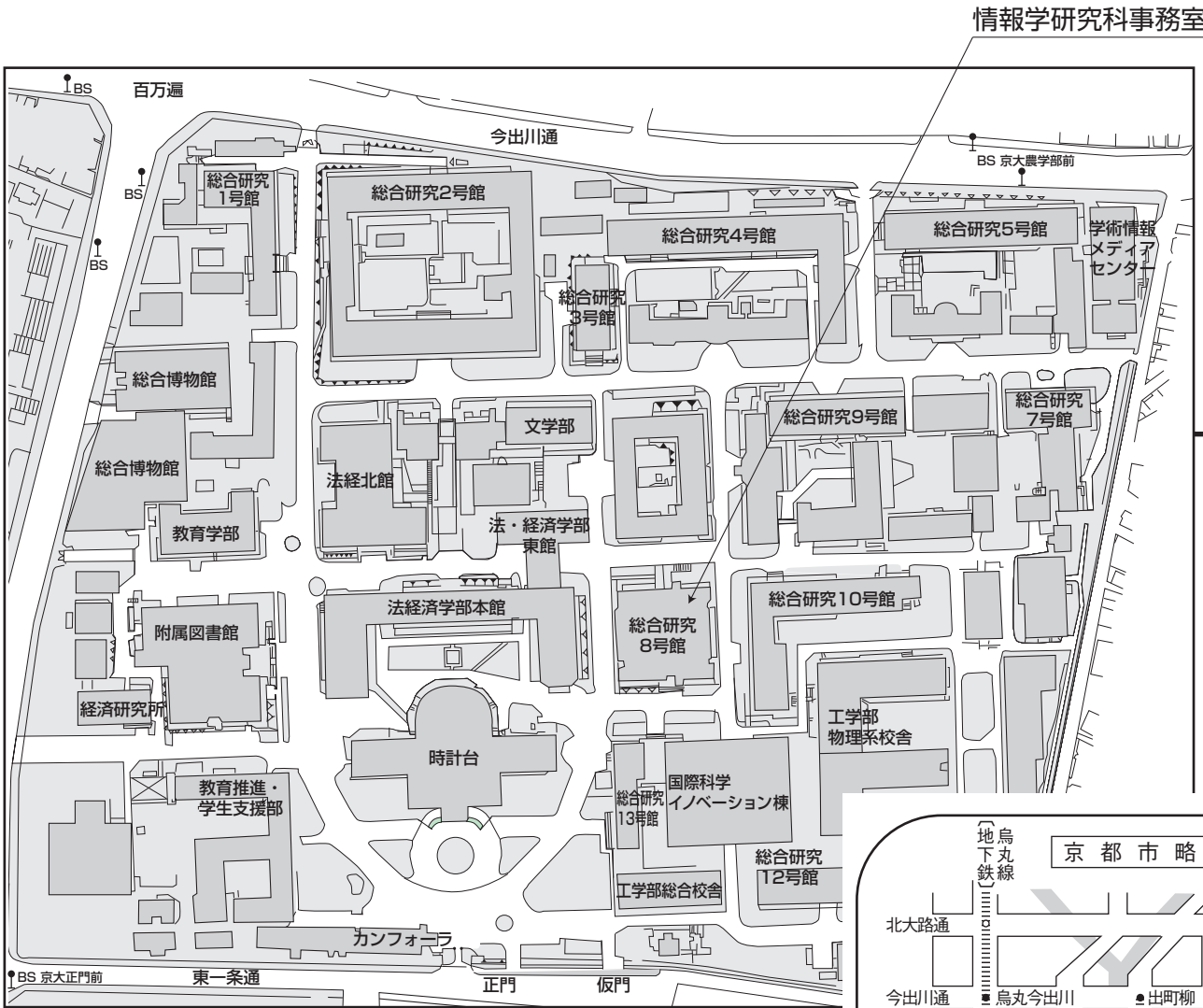
(時間 平日: 午前9時~午後5時(正午~午後1時を除く))

2023年4月

京都大学構内図



本部構内



市バス案内等

主要鉄道駅	乗車バス停	市バス系統	市バス経路等	下車バス停
京都駅 (JR・近鉄)	京都駅前	206系統	「東山通 北大路バスターミナル」行	百万遍
		17系統	「河原町通 錦林車庫」行	京大農学部前
阪急 京都河原町	四条河原町①	201系統	「祇園 百万遍」行	百万遍
		31系統	「熊野・岩倉」行	百万遍
	四条河原町②	3系統	「百万遍 北白川仕伏町」「上終町京造形芸大前」行	百万遍
		17系統	「河原町通 錦林車庫」行	京大農学部前
地下鉄烏丸線 今出川駅	烏丸今出川	201系統	「百万遍・祇園」行	百万遍
		203系統	「銀閣寺道・錦林車庫」行	京大農学部前
		102系統	〔急行〕「出町柳駅・銀閣寺」行	百万遍
地下鉄東西線 東山駅	東山三条	206系統	「高野・千本北大路」行	百万遍
		201系統	「百万遍 千本今出川」行	百万遍
		31系統	「修学院・岩倉」行	百万遍
京阪出町柳駅	当駅下車東へ徒歩約20分			