October 2026 Admission

Graduate School of Informatics Kyoto University

Guidelines for Admission to the Doctoral Program

(Including International Program; the Special Selection Procedures for Working Professionals and for International Students)

Translation Disclaimer

Kyoto University strives to achieve the highest possible accuracy in translating its documents from their official language of Japanese. However, due to the nature of translated documents, accuracy is not guaranteed. The translated documents are produced for reference only, and are not legally binding. The original documents in the Japanese language shall always take precedence over their translated versions.

The information in the guidelines is subject to change without notice.

Refer to the latest information available at https://www.i.kyoto-u.ac.jp/

Admissions Policy of the Graduate School of Informatics

The field of study referred to as Informatics at the Graduate School of Informatics at Kyoto University consists of areas related to information in natural, artificial, social and life-related systems. It can be characterized by three pillars: the interface between humans/society and information, mathematical modeling, and information systems. The aim of the Graduate School of Informatics is not confined to the creation of new fields of study related to the three pillars. More broadly, we explore an understanding of the essence of 'information' and the immense impact of information technology on society, and we pursue advancement of information-related science and technology in the appropriate directions. According to the goal of Kyoto University, we will contribute, from the perspective of Informatics, to establishing harmonious coexistence within the global community.

We welcome a wide range of talented students who will understand the concepts of Informatics and will study science and technologies of Informatics with passion, and will aspire to develop this new academic area for the future. As long as they are proficient in their field of study or research, we hope to accept students from diverse backgrounds related to Informatics-unfettered by the conventional framework of sciences versus humanities-from Japan and from other countries. We also welcome working professionals who have a passion for studying Informatics.

Specifically, we welcome students having outstanding skills in diverse backgrounds, strong desire to study, strong interest in particular fields that comprise Informatics, and having excellent communication skills. We also hope to attract post-graduate fellows who have cutting-edge knowledge of Informatics and conduct research on science and technologies of Informatics, to advance to our Doctoral program.

The International Programs are established in the Intelligence Science and Technology Course, Social Informatics Course, and Communications and Computer Engineering Course of the Graduate School of Informatics (hereinafter referred to as "the School"), which provide both lectures and research courses in English sufficient for completing the Doctoral Program.

All times stated in the guidelines are in Japan Standard Time.

The Japanese version of the guidelines shall be the authoritative version, with the English translation provided only as a reference.

I. Number of Students to be Accepted for Admission: a small number of students for all of the Courses

- Intelligence Science and Technology Course, Social Informatics Course, and Communications and Computer Engineering Course include the International Program respectively.
- The above numbers for all of the courses include the Special Selection Procedures for Working Professionals and International Students.

II. Eligibility

Applicants must fulfill one of the following conditions or be expected to satisfy the condition by the end of September 2026.

- 1. Applicants who have a master's degree, a master's-level professional degree, or a juris doctor (JD) degree awarded by a Japanese graduate school.
- 2. Applicants who have completed a program equivalent to the Master's Program or Professional Degree Program of the Graduate Schools of Kyoto University in foreign countries (see note 1 below).
- 3. Applicants who, while residing in Japan, have completed a foreign school education through distance learning equivalent to the Master's Program or Professional Degree Program of the Graduate Schools of Kyoto University (see note 1 below).
- 4. Applicants who have completed a foreign graduate school curriculum (including foreign universities equivalent to the Professional and Vocational University) that is equivalent to the Master's Program or Professional Degree Program of the Graduate Schools of Kyoto University at an educational facility in Japan that has been accredited as having an approved curriculum under the educational system of the respective foreign country and is so designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan (hereinafter referred to as "the Minister of MEXT") (see note 1 below).
- 5. Applicants who have completed a curriculum at the United Nations University (under the provisions of Paragraph 2 of Article 1 of the Act on Special Measures Incidental to Enforcement of the Agreement between the United Nations and Japan regarding the Headquarters of the United Nations University, Act No. 72 of 1976, the same shall apply in category 6 below), and awarded a degree equivalent to a master's degree (see note 1 below).
- 6. Applicants who have completed a curriculum and have passed an examination or an assessment equivalent to those prescribed in Paragraph 2 of Article 16 of the Standards for Establishing Graduate Schools (Ordinance No. 28 of the Ministry of Education, Science and Culture, 1974) at an educational institution in another country, an educational facility designated in category 4 above, or the United Nations University; and have been recognized by Kyoto University as having an academic ability on par with or higher than that of a person with a master's degree (see note 2 below).

- 7. Applicants designated by the Minister of MEXT (see notes 3 and 4 below).
- 8. Applicants who are recognized by the School as having a scholastic ability on par with or higher than that of a person with a master's degree as a result of an individual screening of their Application Eligibility, and who are at least 24 years old (see note 4 below).

Notes:

- 1) After announcement, successful applicants will be confirmed their eligibility prior to admission procedures. Applicants found to have falsified their submitted documents will be deemed ineligible and will have their acceptance revoked, even after enrollment procedure has been completed.
- 2) Applicants falling into category 6 must contact the Student Affairs Division of the School prior to submitting their application materials by Tuesday, December 2, 2025, and undergo a screening for eligibility in advance. The School will not accept any application from any said applicant unless the applicant has undergone this screening in advance.
- 3) This refers to applicants who have graduated from a university or who have completed 16 years of school education in a foreign country and subsequently spent at least two years conducting research in a university, research institute, research organization, company, or other such facility; and who are recognized through their publications (academic papers, books, research reports), patents, and similar achievements, as having a scholastic ability on par with or higher than that of a person who has completed the Master's Program of the Graduate Schools of Kyoto University.
- 4) Applicants falling into category 7 or 8 above must undergo a screening for application eligibility in advance (refer to V. "Screening for Application Eligibility"). The School will not accept the application materials stated in section VI. "Application Form and Supporting Materials" otherwise.

III. Special Selection Procedure for Working Professionals

The Special Selection Procedure for Working Professionals is intended for applicants who satisfy all the following conditions at the time of application:

- satisfying the application eligibility requirements specified in section II. "Eligibility",
- being employed by a public or private organization,
- will maintain their employment status even after enrolled to the School, and
- having been recommended by their superior.

IV. Special Selection Procedure for International Students

The Special Selection Procedure is intended for international students who meet the application eligibility requirements specified in section II. "Eligibility" and who submit the appended Letter of Recommendation. The letter must be written in either Japanese or English.

V. Screening for Application Eligibility

(Applicants falling into eligibility category 7 or 8 only. For applicants falling into eligibility category 6 must contact the Student Affairs Division of the School directly in advance)

Prior to application for the entrance examinations, applicants should submit the documents below in person to the Student Affairs Division of the School (1st floor, Research Bldg. No. 8) no later than 5:00 p.m. on Wednesday, December 17, 2025, or send the documents **by registered express mail or another reliable carrier,** with "Application for Eligibility Screening: October 2026 Admission to the Doctoral Program" written in red on the envelope.

1. Documents required for Application Eligibility Screening (use the appended documents for the items with asterisks *)

All documents must be in Japanese or English, or accompanied by Japanese or English translations for the other languages.

*	Application Form for Eligibility Screening	(For applicants falling into application eligibility category 7 or 8.)
	2. Certificate of Graduation	(For applicants falling into application eligibility category 7 or 8.) Issued by the educational institution last attended and indicate the dates of enrollment and graduation (or prospective graduation).
	3. Transcript	(For applicants falling into application eligibility category 7 or 8.) The transcript must be officially issued by the educational institution last attended.
	4. Statement of Research Progress	(For applicants falling into application eligibility category 7 or 8.) Describe your research and courses taken thus far that are directly related to your expected field of study upon enrollment. There is no prescribed format, but it should be ten A4-sized pages or less.
*	5. Certificate of Research Work	(For applicants falling into application eligibility category 7.) The certificate must be issued in a sealed envelope by the institution or other organization which applicant belongs to. A certificate which is not in an envelope sealed by the institution or other organization will not be accepted.
	6. Documents for Reference (Licenses, etc.)	(For applicants falling into application eligibility category 7.) Copies of reference documents, such as licenses related to the applicant's research field (on A4-sized sheets; with brief explanations).

2. Screening procedure and schedule

- (1) The School examines the above documents and conducts oral examination. The oral examination may be waived depending on the results of the screening of the above documents. Applicants who have undergone an eligibility screening by the School previously and were certified as eligible, only need to submit the appended Application form (*1) indicated above. The oral examination will be waived for such applicants.
- (2) The School will administer oral examinations at Kyoto University on Tuesday, December 23, 2025.
- (3) The School will send the results of the screening by post to applicants on Friday, December 26, 2025.

VI. Application Form and Supporting Materials

All documents must be in Japanese or English, or accompanied by Japanese or English translations for the other languages. Those who falsify their status when filing applications may have their acceptance revoked even after enrollment procedure has been completed.

For Applicants Residing Outside Japan Only

For application, download these guidelines and use the appended documents for the items with asterisks *.

*	1.	Application Form for Admission/Photograph Voucher/Examination Voucher	Complete accurately. using the designated form using a ballpoint pen. Include a recent photograph (taken within three months of application, without retouching and image processing) measuring 4cm by 3cm (length by width) for the Photograph and Examination Forms. The photograph should show the full head of the applicant looking straight into the camera and be affixed within the appropriate area on the vouchers.
	2.	Transcript	The transcript must be original and officially issued by the educational institution last attended. This is not necessary for applicants falling into category 7 or 8 of section II. "Eligibility".
	3.	Statement of Research Progress	Describe your research and courses taken thus far that are directly related to your expected field of study upon enrollment. There is no prescribed format, but it should be ten A4-sized pages or less. Additional supplemental materials are allowed beyond the ten pages. This statement can be substituted by a master's thesis or its draft, in
			either English or Japanese, if available. This statement is not necessary for applicants who fall into category 7 or 8 of section II. "Eligibility" and have already submitted this statement for eligibility screening.
	4.	Research Plan	Submit a research plan for the Doctoral Program on the basis of the research progress so far on two A4-sized pages (free format); clearly indicate the preferred Application Group that the applicant chose and his/her name at the top. Note for the applicants of the Social Informatics Course: Formatting instructions are provided separately.
	5.	Photocopy of Residence card or Passport	Foreign students who are living in Japan should provide a copy of the front and back of their Residence Card showing their status of residence, duration of residence, and address.
		Foreign nationals only	Foreign nationals who live outside Japan should provide a copy of the photo ID page of their passport. These copies should be printed on A4-size paper.
	6.	Evidence of Payment of Application Fee	Application fee: 30,000 yen
		от тұрпештоп т ес	Payment procedure: Access the Examination Settlement Service below and follow the instructions for payment. https://www3.univ-jp.com/kyoto-u/en/inf/
			Print out a certificate of payment from the completed application page on an A4-size paper and enclose the certificate with the other supporting materials for application.
			Payment period: Wednesday, December 10, 2025 – Friday, January 9, 2026 (no later than 5:00 p.m.) Payment must be made during the above period.
			For Applicants Residing Outside Japan
			Make a payment by credit card (VISA, MasterCard, JCB, AMERICAN EXPRESS, or Diners Club INTERNATIONAL).
			It is acceptable to use a credit card which carries a name different from that of the applicant (e.g., applicant's parents).
			If it is difficult to pay using a credit card due to circumstances related to

		where the applicant is located, contact the School before Friday, December 12, 2025.
		For Applicants Residing in Japan
		Make a payment at a designated convenience store, at a financial institution's ATM (Pay-easy), or online with one of the above credit cards or through designated internet banking. It is acceptable to use a credit card or a bank account which carries a name different from that of the applicant (e.g., applicant's parents).
		Exemption and notes:
		1) Japanese Government (MEXT*) Scholarship Students:
		Even prospective international students of a Japanese Government (MEXT*1) Scholarship are required to pay the entrance examination fee. After the admission as Japanese Government Scholarship recipient to Kyoto University, the application fee will be refunded upon completing the required procedure. (Details are given at the time of your enrollment to Kyoto University) *1 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan
		Student of the Graduate school of Kyoto University completing their Master's program is not required to pay the application fee.
		3) In areas designated by the President of Kyoto University where the Disaster Relief Law is in effect, applicants whose primary financial supporter has been affected by a disaster, an exemption may be made to the payment of Application Fees if a Risai-shomeisho (罹災証明書: Disaster Victim Certificate) has been issued.
		For further details, please contact the Student Affairs Division of the School by Friday, December 12, 2025.
	7. Address label for Delivery of enrollment materials For applicants residing in Japan only	Write the applicant's full name, address, and postal code on the appended form for the delivery of the enrollment materials for the successful applicants in early September 2026. (Promptly notify the School if the address is changed.)
	8. Envelope for Delivery of Examination Voucher For applicants residing in Japan only	Affix a 760-yen stamp (for registered express mail), and write the applicant's full name, address, and postal code on the appended envelope for the delivery of the examination voucher in late January 2026. (Promptly notify the School if the address is changed.)
	9. Envelope for Delivery of Outcome of Application For applicants residing in Japan only	Write the applicant's full name, address, postal code and email on the appended envelope for the delivery of the outcome of application in mid-February 2026. (Promptly notify the School if the address is changed.)
*	10. Address Label A For applicants who are applying from overseas	Write the applicant's full name, address, postal code in Japan and email address on the appended form for the delivery of the examination voucher only if the applicant is scheduled to stay in Japan in late January, 2026. (Promptly notify the School if the address is changed.)
*	11. Address Label B For applicants who are applying from overseas	Write the applicant's full name, address, postal code in Japan and email address on the appended form for the delivery of the outcome of application only if the applicant is scheduled to stay in Japan in mid-February 2026. (Promptly notify the School if the address is changed.)

*	12. Address Label C For applicants who are applying from overseas	Write the applicant's full name, address, postal code in Japan and email address on the appended form for the delivery of the enrollment materials for the successful applicants only if the applicants are scheduled to stay in Japan in early September 2026. (Promptly notify the School if the address is changed.)
	13. Evidence of English Proficiency	For applicants to the Intelligence Science and Technology Course and the Social Informatics Course: Submit a copy of one of the following official test score records. - TOEFL Test Taker Score Report - TOEIC Official Score Certificate - IELTS Test Report Form (TRF) For applicants to the Communications and Computer Engineering Course: Submit a copy of one of the following official test score records. - TOEFL Test Taker Score Report (Examinee Score Report) - TOEIC Official Score Certificate For details, refer to section VII. "English Test Scores (TOEFL, TOEIC, and IELTS)".
*	14. Registration for the Examination Subjects	For applicants to the Applied Mathematics and Physics Course only.

Notes:

- At the time of enrollment, we ask accepted applicants to submit the original certificate of completion or graduation. Accepted applicants who are currently enrolled in another university or another Graduate School of Kyoto University must submit a certificate of withdrawal (or a certificate of completion) from their Graduate School at the time of enrollment into the School. Those who falsify their status when filing applications may have their acceptance revoked even after enrollment procedure has been completed.
- 2) For successful international students, at the time of enrollment procedure, they must submit a photocopy of the "Residence Certificate" which indicates their visa status as college student and the period of stay, or photocopy of the residence card.
- 3) For the Intelligence Science and Technology Course, Social Informatics Course, and Communications and Computer Engineering Course, submission of a score record for TOEFL, TOEIC, and IELTS will replace the written examination of English proficiency.
 - Note that only the Intelligence Science and Technology Course and the Social Informatics Course will accept an IELTS Test Report Form. For details, refer to section VII. "English Test Scores (TOEFL, TOEIC, and IELTS)".
- 4) Applicants found to have falsified their TOEFL, TOEIC, and IELTS score record will be deemed ineligible and will have their acceptance revoked, even after enrollment procedure has been completed.
- 5) If applicants do not submit a score record for one of the above tests, the School will record their English examination score as zero point.

In addition to the documents noted above, applicants who are applying through the Special Selection Procedure must submit the following documents. (Use the appended documents for the item with an asterisk *)

Applying for the Special Selection Procedure for Working Professionals

*	Letter of Recommendation for Working Professionals	Prepared by the applicant's superior or another person in a supervisory position relative to the applicant
	Research Achievement Record	Description of research achievements in the applicant's professional record in relation to his/her preferred research field (on A4 sized sheets; no prescribed format)

Applying for the Special Selection Procedure for International Students

*	Letter of Recommendation	Must be issued and sealed by the last educational institution you attended. (Written in English or Japanese.)
---	--------------------------	---

VII. English Test Scores (TOEFL, TOEIC, and IELTS)

- 1. The applicant is responsible for taking all the necessary steps and paying any related costs for taking the TOEFL, TOEIC, and IELTS Academic tests.
- 2. Submit a copy of one of the following official score records:
 - TOEFL iBT (Test Taker Score Report)
 - TOEIC Listening & Reading Test (Official Score Certificate)
 - IELTS Academic (Test Report Form)
- 3. The School accepts only the score records of TOEFL, TOEIC, and IELTS tests taken within two years prior to the School's application deadline. Note that we accept the TOEFL iBT® Home Edition, (including the TOEFL iBT® Special Home Edition) but no score records of institutional testing programs (e.g., TOEFL Essential Test, TOEFL ITP, and College TOEIC) are accepted.
- 4. Applicants who have taken TOEFL, TOEIC, and IELTS tests multiple times must submit the single result of their choice for application.
- 5. Refer to the "X. Application Groups and Supplementary Information on Examination Subjects" for details of the varied English scores (TOEFL/TOEIC/IELTS) by each course.
- 6. Applicants who cannot submit their score record by the application deadline may still apply but must submit a letter to that effect together with their application materials to the School, and submit the score record at the examination room prior to the start of the first examination on Tuesday, February 10, 2026. Failure to fulfill this condition will result in their English test scores being recorded as zero point.

VIII. Application Procedures and Notices

- Applicants must bring all required application materials in person or send them by post to the address shown below. If sending by post, write in red "Application Materials: October 2026 Admission to the Doctoral Program enclosed" on the envelope, and send by registered express mail or use another reliable carrier. The School may contact the applicants if their application materials are not in order.
- 2. Applications will be considered to be completed with dispatch of examination vouchers by the School.
- 3. In principle, once the materials have been accepted, no subsequent revision to the application details will be allowed, and they will not be returned to applicants; the School will not refund application fees after the acceptance.
- 4. For applicants who have graduated from and completed a master's program of a foreign university, or who have received a master's degree in a foreign country, their eligibility for enrollment may be checked, if necessary, after the announcement of examination results is issued. If the School deems that

- they do not satisfy the eligibility requirements stipulated by Kyoto University, their documents for enrollment will not be accepted even after their results have been announced as successful.
- 5. It is not permitted to apply to register for more than one Course of the School and for the Supplementary Admission Round for April 2026 Admission to the Doctoral Program, at the same time as applying for this registration.
- 6. In Kyoto University, Security Export Control for the purpose of maintaining the peace and security in Japan and the international community is implemented in accordance with the "Foreign Exchange and Foreign Trade Act." International applicants who fall under any of the conditions set out in said regulations may be unable to enroll in their desired course or program.

Submission of Application Materials

Submission in person

Date: Friday, January 9, 2026

2:00 p. m. - 5:00 p.m.

Submit to: Administration Office (1st floor, Research Bldg. No. 8)

Graduate School of Informatics, Kyoto University Yoshida-Honmachi, Sakyo-ku, Kyoto 606-8501 JAPAN

(See the campus map)

Submission by post

Period: From Wednesday, December 10, 2025 to Friday, January 9, 2026 (No later than 5:00 p.m.)

Submit to: Student Affairs Division

Graduate School of Informatics, Kyoto University Yoshida-Honmachi, Sakyo-ku, Kyoto 606-8501 JAPAN

TEL: +81-(0)75-753-4894, or 5500

7. Applicants with disabilities needing accommodations for the examination should request such accommodations in advance. Because advanced preparation is required, send a request letter to the above address stating the following information and attach a copy of a disability certificate or medical certificate, or bring the required information to the school office in person by Friday, December 19, 2025.

Required information:

- Applicant's name, date of birth, address, phone number, and e-mail address
- Desired Course name and degree (Master's/Doctoral)
- Type and level of disabilities
- Accommodations requested

IX. Screening Procedure and Examination Schedule

1. The School will administer the examinations at Kyoto University by the following schedule.

Examination Schedule

Examinations of each Course for the acceptance of the Special Selection Procedure for Working Professionals and International Students are included in the following schedule.

Applicants must carefully read the detailed information on the subjects and scope of examinations, how to answer the questions, etc. specified in X. "Application Groups and Supplementary Information on Examination Subjects" below.

- (1) All or part of the written examinations may be waived depending on the results of the screening of the application materials submitted. In the case of examination waiver, the School will notify the examinees to that effect, at the current address indicated on the Application Form by Friday, January 30, 2026.
- (2) The asterisks (*) in the table below indicate examinations that are not required of applicants applying through the Special Selection Procedure for Working Professionals.

Date/Time February 10, 2026		uary 10, 2026	February 11, 2026		February 12, 2026
Course	Time	Subject/Format	Time	Subject/Format	
Intelligence Science and Technology	10:00-12:00	Specialized short essay	10:00-	Oral examination	Alternative examination day (see note 2)
Social Informatics	9:30–11:30 12:30–14:30 16:00–	Fundamentals of Informatics Specialized Subjects Oral examination	Alternativ	ve examination note 2)	
Advanced Mathematical Sciences	10:00–12:00 13:30–	Written examination Oral examination (see note 1)	Alternative examination day (see note 2)		
Applied Mathematics and Physics	13:30–16:30	Specialized Subjects*	13:30–	Oral examination	Alternative examination day (see note 2)
Systems Science	10:00–12:00 13:00–	Specialized Subjects Oral examination	Alternativ	we examination note 2)	
Communications and Computer Engineering	10:00– 13:00–15:30–	Oral examination Specialized Subjects*	Alternative examination day (see note 2)		
Data Science	9:30–12:00 13:00–15:00	Oral Examination Specialized Subjects	Alternativ day (see 1	ve examination note 2)	

Notes:

- 1) For the Advanced Mathematical Sciences Course, the time schedule for the oral examination will be posted on the bulletin board of the School office (1st floor, Research Bldg. No. 8) by 9:30 a.m. on Tuesday, February 10, 2026. For examinees who have had their written examinations waived, the start of the oral examination may be rescheduled to 10:00 a.m.
- 2) When it is difficult to conduct an examination due to the issuance of emergency/weather warnings, the schedule may be postponed to the alternative examination date. In the event it is necessary to change the examination schedule, the School will place a notification on the website on the morning of the examination day. Accordingly, make sure to check the website: https://www.i.kyoto-u.ac.jp/en/
- 2. The examination voucher will be sent by post in late January to the address indicated on the appended Address Label A (refer to VI. "Application Form and Supporting Materials"). If the examination voucher will not be delivered by Friday, January 30, 2026, make sure to inquire to the Student Affairs Division of the School by e-mail at: jyoho-kyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp. Note that applicants residing outside

Japan will receive a PDF file of the scanned examination voucher via email to the address indicated on the application form. Print the PDF voucher and bring it at the examination room.

3. Posting of information on the examination room and other related items

Make sure to check the information that has been posted in person. Inquiries by telephone will not be accepted.

- Time: From 1:00 p.m., on Monday, February 9, 2026
- **Place:** Bulletin board of the School office (1st floor, Research Bldg. No. 8: see the campus map) Intelligence Science and Technology Course will post this information on website as well
- 4. On the day of the examination, assemble in front of the examination room at least 30 minutes before the start of each examination. For the oral examinations, follow any separate instructions that may be provided by the relevant Course.
- 5. Important notes on the written examinations
 - 1) In the examination room, examinees should be sure to bring the examination voucher with them and to follow the proctor's instructions.
 - 2) The only stationery items that may be used during the examination are as follows:
 - 3) Pencils (black only), ink pens, ballpoint pens, mechanical pencils, pencil sharpeners, plastic/rubber erasers, rulers, clocks, watches (with time functions only), handkerchiefs, and tissues (without a container). Smartphones, mobile phones, and other items are not allowed on desks.
 - 4) The use of dictionaries (including electronic dictionaries) is not permitted.
 - 5) For the use of other reference materials, examinees must follow the instructions given by the relevant Course.
 - 6) Examinees arriving late to the examination room will be permitted to enter within the first 30 minutes after the start of each examination.
 - 7) For examinees who fail to sit an examination, the score to be given in that subject will be zero. Failure to sit an examination in two or more subjects will result in disqualification. Disqualified examinees may not sit any further examinations.
- 6. Important note on the oral examinations

Where an examinee is scheduled to take an oral examination, failure to attend will result in disqualification.

X. Application Groups and Supplementary Information on Examination Subjects

Application Groups:

Please see each Course page for examination details.

Applicants should choose and enter only one preferred Application Group in the relevant Course for which they are applying in the prescribed field of the appended Application Form and at the top of the "Research Plan".

Prior to application submission, make sure to check the "Application Group Guide" on our website at: https://www.i.kyoto-u.ac.jp/en/admission/application/, and contact the faculty members of the group in which they are interested and seek advice on issues such as whether their research interests match those of the group.

In principle, once the Application Form for Admission has been accepted, no subsequent revision and change to the application details will be allowed. Therefore, applicants must carefully enter the form.

Note: Application Groups of the Course marked with asterisks are not included in this registration; then may not be selected as preferred groups.

Be sure to check Application Groups at $\underline{\text{https://www.i.kyoto-u.ac.jp/en/admission/application/}}$ prior to application.

(1) Intelligence Science and Technology Course

a. Supplementary information on the research progress report

Describe the research progress to date on A-4 sized paper either in Japanese or in English (no prescribed format, at least 2-pages long and no longer than approximately 10 pages). In addition, examinees who completed "Master's Program" must submit the copy of the thesis.

b. Supplementary information on the research achievement record

If the examinee already has a major academic article which has been published other than master's thesis, it may be submitted (3 articles or less).

c. Supplementary information on the specialized short essay

Questions will be related to the examinee's preferred application groups and his/her research project in the Doctoral Program.

d. Supplementary information on English requirements

In accordance with the types of submitted English proficiency tests, (TOEIC/TOEFL/IELTS), the following formula will be applied to determine the English score (out of 100 points) for this selection.

- English score = $0.111 \times \text{Submitted TOEIC score} 26.754$
- English score = $0.833 \times \text{Submitted TOEFL score}$
- English score = $14.723 \times \text{Submitted IELTS score } -19.653 \text{ (Maximum score will be 100 points)}$

e. Supplementary information on oral examinations

Examinees will be asked to present their research progress to date and outline their research plans in the Doctoral Program. Examinees can use a document projector (not a video projector) to illustrate his/her presentation, and we recommend that examinees prepare several pages of A-4 sized sheets for that purpose. The presentation should last 10 minutes in Japanese or English and will be followed by a few questions.

f. Supplementary information on written examinations

Questions are provided in both Japanese and English. Examinees can answer in either Japanese or English.

g. Exceptions for submitting official score record of TOEFL/TOEIC/IELTS

Applicants currently in a Master's degree program or those who have graduated from a Master's program at the Graduate school of Informatics, Kyoto University are exempt from submitting TOEFL/TOEIC/IELTS score.

h. Supplementary information on admission decisions

Admission decisions are based upon scores in the specialized short essay, oral examinations (including the evaluation of the application form and supporting materials), English proficiency test, and the admission quota for each Application Group. The weighing is as follows: short essay (100-point scale), oral examinations (200-point scale), and English (100-point scale, excluding those who exempted from submission.)

i. Application groups and research fields

Application Groups	Research Fields
IST-1	Neuroinformatics, Brain Decoding, Brain-Machine Interface, Brain Imaging, Computational Neuroscience, Vision Science, Biological Psychiatry, Social Neuroscience, Neuroeconomics
IST-2	Psychoinformatics, Higher Brain Function, Cognitive Neuropsychology, Cognitive Interface, Psychological State Estimation, Cognitive Science
IST-3 *	Cognitive Informatics, Vision Science, Psychophysics, Metacognition (Cognition of self-cognition), Comparison between Human and Machine Vision, Media Technology Using Human Sensory Characteristics
IST-4a (See Note)	Computational Cognitive Neuroscience, Cognitive Neuroscience, Decision Making and Reinforcement Learning, Neurocomputational Mechanism of Social Functions, Brain-based Intelligence and Machine Learning, Human fMRI Experiments with Quantitative Methods
IST-4b * (See Note)	Computational Cognitive Neuroscience, Emotion Sensing, Facial Expression Recognition, Human-robot Interaction, Experimental Psychology, fMRI Measurement, Physiological Measurement
IST-5 *	Computational Intelligence, Knowledge Discovery, Computational Learning Theory, Optimization for Machine Learning
IST-6	Collective Intelligence, Machine Learning, Data Mining, Human Computation
IST-7	Symbol Emergence System, Symbol Emergence in Robotics, Emergent Communication, Multimodal Language Understanding, Cognitive Architecture, Human- in-the-loop Systems
IST-8	Language Media Processing, Language Information Processing, Language Analysis, Language Synthesis, Machine Translation, Information Retrieval
IST-9	Speech and Audio Processing, Speech Recognition and Understanding, Audio Scene Analysis, Human-Robot Dialogue
IST-10	Computer Vision, Visual Information Processing, Visual Intelligence
IST-11	Human Sensing, Human Movement and Behavior Understanding, Interaction and Embodiment, Motion and Action Assist
IST-12	Text Media, Language Understanding, Language Generation, Language Knowledge Acquisition, Verbalizing for Thought and Understanding, Symbol Grounding
IST-13	Biological Information Networks, Bioinformatics, Mathematical and Computational Biology, Complex Networks

Important notice: Cognitive Informatics (IST-3), Computational Cognitive Neuroscience (IST-4b) and Computational Intelligence (IST-5)

Do not select the groups marked with asterisk (*) because they are not recruiting for this admission.

Note: Adjunct Units (IST-4a and IST-4b)

To promote education and research on computational theory to understand the brain, which is a fundamental concept for Intelligence Science and Technology, the Course has established the "Computational Theory Cognitive Neuroscience Science Adjunct Unit" jointly with RIKEN Institute.

In addition to members of the Course, the Adjunct Unit involves staff from our partner institutions, RIKEN Center for Brain Science (Wako city, Saitama) for IST-4a and RIKEN Robotics Project (Keihanna Science City) for IST-4b who provide guidance and assistance under the supervision of the Course. The requirements for registering and completing the program are the same as for other application groups. For details, please refer to the Course's website below. For application group, clearly state either IST-4a or IST-4b.

j. Course website:

https://www.ist.i.kyoto-u.ac.jp/en/

(2) Social Informatics Course

a. Supplementary information on specialized subjects

In the written examination, the applicants need to choose and answer three questions made from their preferred application group.

b. Supplementary information on fundamentals of informatics

In the written examination on Fundamentals of Informatics, three questions will be provided from the following textbook.

Computer Science: An Overview (12th Edition) Author: Glenn Brookshear, Dennis Brylow

Publisher: Prentice Hall ISBN-10: 0133760065 ISBN-13: 978-0133760064

* Note that Chapter 10: "Computer Graphics" is excluded from the scope of the exam.

c. Supplementary information on written examinations

Questions are provided in both Japanese and English. The applicants can answer them in either Japanese or English.

d. Supplementary information on oral examination

During the oral examinations, the applicants must give a five-minute presentation in either Japanese or English on the progress of their previous research and their research plan for the doctoral program, in accordance with the Research Plan submitted upon application. Then they will be questioned about their research progress and plan, etc.

The PCs, LCD projectors, slide projectors or other devices are not available for the presentation.

Applicants may only bring the examination voucher into the oral examination room, as other personal belongings are strictly prohibited.

For the format of "Research Plan", please refer to "f. Supplementary information on instructions and format of the Research Plan" below.

Copies of the "Research Plan" submitted by the applicant will be distributed to the test examiners (the applicant is not required to prepare these copies).

e. Supplementary information on the third academic year transfer admission for the Collaborative Graduate Program in Design

Prior to the applications, the applicants, who hope to transfer into the Collaborative Graduate Program in Design as a third-year student at the time of admission to the Doctoral Program, should contact the Course's chair.

Collaborative Graduate Program in Design website http://www.design.kyoto-u.ac.jp/

f. Supplementary information on instructions and format of the Research Plan

Instructions

Because the examiners will refer to the "Research Plan" while listening to the applicant's explanation,

the "Research Plan" should be clear and concise (Use diagrams and/or tables with captions to summarize the main points).

Format

Paper size: A4

Pages: 2 pages or less with one-sided printing

Margin: 2.5cm or more for the top, bottom, left and right, respectively

Font size: 10.5 or more

Specify the name of the applicant and preferred group at the top of the sheet.

It is optional for the applicants to describe specific research topics.

Describe the reasons for applying for the research field and detail correspondence with a potential supervisor.

Printed slides, such as Power Point slides should cover an area of more than 1/4 of a page.

g. Application groups and research fields

Application Groups	Research Fields
SI-1	Human Computer Interaction, User Experience, Inclusive Design, Well-being, Social Computing, Understanding Human Behavior
SI-2	Human Robot Interaction, Intelligent Robotics, Wireless Sensor Networks, Interaction, Communication Robots, Artificial Intelligence, Cyber Physical System
SI-3	Environment for Sharing All Useful Information in the World: Web Information Analysis, Social Network Analysis, Crowdsourcing, Information Retrieval, Databases, Information Access Interface
SI-5	Multiagent Systems, Computational Mechanism Design, Social Computing, Decision Making and Consensus, Collective Intelligence, Artificial Intelligence, Large Language Model, Societal Implementation and Industrialization
SI-6	Establishing Secure and Reliable Information Society, Encryption, Digital Signatures, Zero-knowledge Proof Systems, Multi Party Computation, Implementation Security, Crypto Currency, Privacy
SI-8	Exploration of Resource Bioscience and Ecology through Informatics; Environmental Change and Biological Response; Behavior and Ecology of Resource Animals and Endangered Species; Collection and Analysis of Bioresource Data
SI-9	Conservation and Utilization of Ecosystems, Assessment of Ecosystem Service, Monitoring of Hydrological and Biogeochemical Cycles, Archive and Utilization of Environmental Information

SI-10	Design of Integrated Disaster Management Strategies and Information Systems, Disaster Economic Analysis, Disaster Risk Management Planning, Disaster Risk Governance, Disaster Risk Communication, Disaster Risk Control, Disaster Risk Finance
SI-11	Disaster Risk Communication, Disaster Prevention Psychology, Social Psychology, Action Research, Disaster Information, Evacuation Behavior, Disaster Culture, Disaster Prevention Education, Community-based Disaster Management, Disaster Recovery, Communicating Memories of Disasters
SI-12	Crisis Management, Disaster Response, Rescue Activity, Evacuation Behavior, Risk Communication, Data Collection in Disaster, GIS, Spatio-temporal DB, Micro Geo Data, Data Science for Disaster Risk Management
SI-13	DX of Health Care, Ubiquitous Hospital Information System, Spatial Recognition of Clinical Environments, Electronic Medical Record, EHR/PHR, Data Health, Medical AI, Hospital Management, Telemedicine, Wearable Biometric System, Mobile Health, Medical Virtual Reality/Augmented Reality
SI-14	Education and Learning Technologies, e-Learning System, Learning Analytics, Education Data Science, Mobile and Ubiquitous Learning Environments, Collaborative Learning Environments, Personalized and Adaptive Learning Environments
SI-15	Large-scale Distributed Systems, Peer-to-peer, Blockchain, Internet, Networks, Distributed Machine Learning, Data Engineering, Social Graph Analyzing, Middleware, Computing System
SI-16	Image Analysis, Computational Imaging, Pattern Recognition, Computer Graphics

The International programs are provided with which a degree will be completed in English.

h. Course website

https://www.soc.i.kyoto-u.ac.jp/

(3) Advanced Mathematical Sciences Course

a. Supplementary information on documents to be submitted

The Research Progress Report should be compiled into approximately ten A4 pages, keeping the contents of the planned Master's thesis in mind. If the applicant already has a completed master's thesis, or a draft, it should be submitted instead.

b. Supplementary information on advanced subjects

A written examination will be conducted on the specific knowledge related to the desired group indicated in the application form. The written examination will be given in Japanese.

c. Supplementary information on oral examination

The oral examination may be omitted depending on the results of the written examination. The oral examination is provided in either Japanese or English and is scheduled for about 40 minutes. The duration may be shortened depending on the assessment of the application materials. The examination consists of a 30-minute (or may be shortened) presentation on the contents of the applicant's research progress report, followed by a question-and-answer session on the presentation and the research fields to which the applicant is applying. The examination room will be equipped with a blackboard, an OHP, and an LCD projector. However, no laptop computer or other such devices will be prepared for the examinee. If examinees have requests or questions about the pieces of equipment to be used for the presentation, contact the Student Affairs Division of the School at the time of application.

d. Application groups and research fields

Application groups	Research fields
AMS-1	Applied Analysis, Inverse Problems, Nonlinear Problems, Partial Differential Equations, Probability Theory, Fractal Analysis
AMS-2	Nonlinear Dynamics, Nonlinear Oscillations, Computational Physics
AMS-3	Theoretical Neuroscience, Non-equilibrium/Nonlinear Physics, Coupled Dynamical Systems with Networks
AMS-4	Numerical Simulation, Numerical Analysis, Computational Mechanics, Computational Engineering
AMS-5	Fluid Dynamics, Rarefied Gas Dynamics, Numerical Simulation of Fluids

e. Faculty adviser

In the Advanced Mathematical Sciences Course, each student is, in principle, supervised either by a professor or an associate professor of the course.

f. Course website

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

(4) Applied Mathematics and Physics Course

a. Supplementary information on the specialized subjects

At the time of application, each applicant must select an application group (except AMP-7) other than the one stated in his/her "Application Form" and submit his/her choice on the "Registration for the Examination Subjects Sheet." In the examination, no questions will be offered from application groups that have neither been stated in the "Application Form" nor registered for examination subjects by any applicants.

In the examination, each applicant must choose and answer three questions in total.

- Two questions from the preferred application group indicated in the application.
- One question from other application groups (except AMP-7).

Questions are provided in English. Give answers in either Japanese or English.

b. Supplementary information on oral examinations

At the oral examination, each applicant will be required to explain their research progress to date and future research plans within 20 minutes. There will be about ten minutes for questions and answers after the presentation. A video-projector or a similar presentation device will be made available to the applicant.

c. Application Groups and Research Fields

Application Groups	Research Fields
AMP-1	Applied Mathematical Analysis, Soliton and Integrable Systems, Matrix and Eigenvalue Algorithms
AMP-2	Discrete Mathematics, Combinatorial Optimization Algorithms, Graph Networks, Computational Complexity
AMP-3	System Optimization, Mathematical Programming Theory and Application, Operations Research
AMP-4	Control Systems Theory, Robust/Optimal Control, System Identification/Modeling
AMP-5	Physical Statistics, Basic Theory of Nonlinear Dynamical Systems and Complex Systems, Fundamentals and Applications of Stochastic Processes
AMP-6	Dynamical Systems, Differential Equations, Mathematical Physics
AMP-7	Applied Mathematical Modeling, Modeling Theory, Social Information System Modeling

d. Course website

https://www.amp.i.kyoto-u.ac.jp/

(5) Systems Science Course

a. Supplementary information on the specialized subjects (100 points each/200 points total)

Examinees will choose and answer two questions; one each from the preferred application group and another application group. Working professionals, however, may choose and answer two questions from the preferred application group. Give answers either in Japanese or in English.

b. Supplementary information on oral examination (200 points)

Examinees are questioned after the presentation within 15 minutes concerning the research progress to date and research plans in the Doctoral Program. Each examinee needs to prepare the presentation using a laptop PC (or some other device capable of electronic presentation) of the examinee's own. Give the presentation either in Japanese or English.

c. English requirements

There are no English requirements for the Doctoral Program.

d. Supplementary information on admission decisions

Admission decisions will be based upon: scores in the specialized subjects; score in the oral examinations; admission quota for each Application Group.

e. Application groups and research fields

In case SS-9 is chosen as the preferred application group, please follow note stated below.

Application Groups	Research Fields
SS-1	Mechanical Systems Control, System Control Theory, Network System, Swarm Intelligence
SS-2	Human-Centered Systems, Process Data Analysis & Process Control, Biomedical Information Processing, Low-Carbon Manufacturing Technology
SS-3	Integrated Dynamical Systems, Optimal Control, Nonlinear Systems, Uncertain Systems
SS-4	Mathematical Information Systems, Statistical-Mechanics-Based Information Science, Information and Communication Theory, Statistical Learning Theory
SS-5	Statistical Intelligence, Statistics, Machine Learning, Data Science
SS-6	Learning Machines, Robotics, Humanoid Motor Learning, Human Behavior Estimation
SS-7	Integrated Systems Biology, Reinforcement Learning, Brain Learning Model, Brain Machine Interface
SS-8	Biocybernetics, Biological Motor Control, Medical Engineering Informatics, Predictive Medical Infrastructure

SS-9	(a)	Computational Neuroscience, Brain Network Interface
	(b) *	Information Processing of Neural Circuits, Free Energy Principle, Attractor Dynamics
	(c) *	Basal Ganglia, Neuromodulators, Evolutionary Robotics

Do not select groups marked with asterisks (*) as they are not recruiting this year.

(Note)

The application group "SS-9" corresponds to the Adjunct Units described in "g. Adjunct Units". For the examinees for SS-9, specify the item from (a) to (c) of "SS-9". Examinees are able to choose, for example, "SS-9 (a)" as the preferred application group.

f. Adjunct Units

In order to educate high-quality human resources with a broad perspective in the sphere of systems science, the Course has established the "Computational Neuroscience Adjunct Unit" jointly with ATR Computational Neuroscience Laboratories, RIKEN Brain Science Institute, and Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University.

In addition to members of the School faculty, each Adjunct Unit involves staffs from the partner institutions, who provide guidance and assistance under the supervision of the School faculty. The other requirements for registering for subjects and completing the program are the same as for the other application groups. For details, please contact below.

g. Course Website

https://www.sys.i.kyoto-u.ac.jp/

(6) Communications and Computer Engineering Course

a. Supplementary information on specialized subjects

The written examination consists of three questions relevant to the submitted "Statement of Research Plan" in the doctoral program. Examinees must answer all three questions.

b. Supplementary information on written examination

Give answers either in Japanese or in English.

c. Supplementary information on the oral examinations

The entire oral examination is approximately 15 minutes in length. Use first 8 minutes to present your research work done up to the date and the research you would like to pursue in our Doctoral Program. A projector is available in the room. If you would like to use PC for presentation, you need to bring your own PC.

d. Application groups and research fields

Research supervision and sufficient number of courses are provided in English, so that knowledge of Japanese is not required in order to complete degree.

Application groups	Research Fields
CCE-1	Algorithms, Discrete structures, Computational complexity, Logic circuits, Emerging computing
* CCE-2	
CCE-3	Computer software, Theory of programs, Programming languages
CCE-4	Digital communications, Mobile communications, Radio signal processing
* CCE-5	
CCE-6	Information and communication networks, Communications system architecture, Traffic analysis and control
CCE-7	Electrical system design automation, Parallel processing architecture, LSI architecture and system synthesis
CCE-8	Semiconductor integrated system design, Low power integrated circuits design, Integrated Systems for Bio-medical Applications
CCE-9	Integrated Systems Architecture, Highly-reliable Integrated Systems, Advanced Integrated Systems
CCE-10	Radar remote sensing engineering, Radar atmospheric physics, Equatorial space and upper atmospheric physics

CCE-11	Optical-radio wave atmospheric observations, Equatorial atmospheric science, Atmospheric environmental measurement
CCE-12	Supercomputing, High-performance computing, Power-saving computing and Numerical linear algebra
CCE-13	Network Media, Internet, Information security, Cloud Edge Computing, Distributed algorithm

Do not select Application Groups marked with an asterisk (*) as they are not recruiting in this admission.

e. Course website

https://www.cce.i.kyoto-u.ac.jp/english

f. Exceptions for submission of official score record of TOEFL/TOEIC

- (1) The examinees for the special selection procedure for working professionals are not necessary to submit the official score records of TOEFL/TOEIC.
- (2) Applicants currently in a Master's degree program or those who have graduated from a Master's program at the Graduate School of Informatics, Kyoto University are exempted from submitting TOEFL/TOEIC scores.

(7) Data Science Course

a. Supplementary information on the specialized subjects

Question will be given for each application group. The question will be related to the examinee's preferred application group and the examinee's research project in the Doctoral program.

b. Supplementary information on the oral examination

Examinees are questioned for about 10 minutes, after 10 minutes presentation concerning the research progress to date, and research plans in the Doctoral Program.

Each examinee needs to prepare the presentation using a laptop PC (or some other device capable of electronic presentation) of the examinee's own.

c. Supplementary information on English requirements

No English test is conducted.

d. Supplementary information on admission decisions

Admission decisions will be based on the score of the written examination, oral exam, and the admission quota for each Application Group.

e. Application groups and research fields

Application Groups	Research Fields
DS-1	Statistical Intelligence, Statistics, Machine Learning, Data Science
DS-2	Mathematical Statistics, Computational Algebraic Statistics, Bayesian Statistics, Data Science
DS-3	Mathematical Information Systems, Statistical-Mechanics-Based Information Science, Information and Communication Theory, Statistical Learning Theory
DS-4 *	Statistical Signal Processing, Model-Based Machine Learning, Sparse Modeling, Information Communication
DS-5 *	Educational Data Science, Educational Informatics
DS-6	Collective Intelligence, Machine Learning, Data Mining, Human Computation
DS-7	Healthcare-related Data Science, Healthcare Digital Transformation, Data Science in Visual Function, Data Health
DS-8	Machine Learning, Meta-learning, Learning with Inductive Bias

Do not select the Application Group marked with an asterisk (DS-4 and DS-5) as it is not recruiting for this admission.

f. Course Website

https://www.ds.i.kyoto-u.ac.jp/

XI. Announcement of Successful Applicants

A list of the examinee numbers of successful applicants will be posted on the bulletin board as shown below. Results are also be sent by post to respective applicants. Inquiries by telephone or any other means will not be accepted.

Time and date: From 3:00 p.m. on Tuesday, February 17 to 3:00 p.m. on Tuesday, February 24, 2026

Place: Bulletin board of the School office (1st floor, Research Bldg. No. 8)

In addition to the above, the examinee numbers of successful applicants will be published on the website of the School at:

https://www.i.kyoto-u.ac.jp/admission/pass.html (Japanese)

https://www.i.kyoto-u.ac.jp/en/admission/pass.html (English)

The School will send the documents for enrollment procedure to the successful applicants by post in early September 2026.

XII. Process for Extending the Period of Study

Although the standard period of this program is three years, students are allowed to extend their period of study for up to six years due to circumstances such as employment, childcare, and nursing care. (Note that the maximum 6-year enrollment period cannot be extended) Applicants who wish to apply for an extended the period of study. should contact the Student Affairs Division prior to applying for the entrance examinations and no later than 5:00 p.m. on Tuesday, January 6, 2026.

XIII. Admission Fee and Tuition

- Admission Fee: 282,000 yen (tentative)
 (This fee will be waived for applicants completing their Master's Program at Kyoto University at the end of September 2026.)
- Annual Tuition: 535,800 yen (tentative)
 (Tuition will be determined depending on the number of enrollment years for students who apply for an Extended the Period of Study.)

Notes:

- 1) Japanese Government (MEXT*1) Scholarship Students are exempt from paying the admission fee and tuition.
 - *1 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan
- 2) If the admission fee and tuition are revised after enrollment, the revised amount will be applied from the time at which the revision comes into effect.

XIV. Handling of Personal Information

Personal information, such as name, gender, date of birth, address, and performance evaluation, shall be handled according to the Act on the Protection of Personal Information Held by Private Institutions and the Regulations on the Protection of Personal Information of Kyoto University. Such information acquired through the application process in the application form, such as name, gender, date of birth, and address, will be used only for administrative purposes, including:

- 1. entrance examinations
- 2. enrollment procedures, scholarships, etc.

How to obtain a copy of the guidelines and Application Forms for Admission

For Applicants Residing in Japan

Receive the admission guidelines at the School office. In case that an applicant wishes to receive the guidelines by post, the applicant must send the request enclosing with a self-addressed Letter Pack (\nu \frac{\beta - \chi^2 \nu \beta}{\end{\delta}}), and send it to the address for "inquiries" shown below. Include a memo stating which application guideline is necessary in the same envelope. Additionally, write "Request for the Guidelines: October 2026 Admission to the Doctoral Program" clearly in red on the envelope. The Application Form and Supporting Materials are appended to the admission guidelines (in Japanese) which are necessary at the time of application for entrance examination.

For detail about the "Letter Pack ($\nu\beta$ — $\nu\beta$)", please visit: https://www.post.japanpost.jp/service/letterpack/index_en.html

For Applicants Residing Outside Japan Only

For application, download these guidelines and use the appended application forms on the website.

Inquiries:

Student Affairs Division (1st floor, Research Bldg. No. 8)
Graduate School of Informatics, Kyoto University
Yoshida Honmachi, Sakyo-ku, Kyoto 606-8501 Japan
E-mail: jyoho-kyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
Tel: +81-(0)75-753-4894, or 5500
Monday - Friday,
9:00 a.m. - 5:00 p.m. (except noon to 1:00 p.m.)

November 2025

This form is for an applicants who reside outside of Japan only

Application Form for October 2026 Admission to the Doctoral Program

Graduate School of Informatics, Kyoto University

Complete	the	fields	enclosed	hv	thick lines.	

(Entrance Examination in February 2026)

Course				(School use only)				
Application Group	Please check if you a Selection Procedure					olying through the Special orking Professionals.	Examinee's Number	
Name in English Alphabet *1 Name in Chinese Characters *1 and *3 Date of Birth Gender	Family name Given name Family name year / month / day	Mal	Midd Given name	Current Status	Graduate student Working professional Research student Other			
Gender	University	Iviai		Femal	-			
Most Recent Education	(Undergraduate) Graduate school	panese public university niversity outside Japan						
	Non-graduate school institution							
International Students	Nationality: Expected Student International student sent by hor Visa status: Note: at the time of enrollment () Privately funded international structure on your passport) Other () Privately funded international structure on your passport)							
Current Address *2	Postal code: Country: Telephone no.:							Cellular Phone Number
Contact Address *2 (Parent's home, etc.) Check here if same as above.	Postal code:	(Country:			Telephone no.		•
E-mail Address	(School use							use only)
Prospective Research Project after Enrollment							Result	Approval Seal by Course Chair
Title of Master's Thesis Name of your Supervisor in the Master's Program								

(Notes)

- *1. Fill in your name as shown on your official family register. For an international student, fill in your name as shown on your passport. Note that all the official documents to be issued for the School's administration purposes will be based on the information stated here.
- *2. Promptly notify the School of any change of addresses made after submission.
- *3. If you have Chinese characters in your name, print this form and write your name legibly in this field. Complete the other fields in this form first by typing before printing it out and handwriting your name.

	Curriculum Vitae												
Name	e in English Alphabet											М	ale
Name *1	e in Chinese Characters		····	Date	e of Bi	irth (y	ear/mo	/month/day)				Fe	emale
		Name of edu	ucational institution						Years at	tended	1		
	Elementary education	Name					1	From (y	/ear/month)	To (ye	ear/month)		
		Name	Name						From (year/month) To (year/mon				years
	Secondary education	Name						From (year/month) To (year/month)			ear/month)		years
		Name						From (y	/ear/month)	To (ye	ear/month)		·
Education *2	Higher education (School/Department)	Name					1	From (y	/ear/month)	To (ye	ear/month)		years
ion *2	* Please include your school/department information.						1	From (y	/ear/month)	To (ye	ear/month)		years
	illomaton.						1	From (y	/ear/month)	To (ye	ear/month)		years
							1	From (y	/ear/month)	To (ye	ear/month)		years
		Total years of schooling:							ing:		years		
	(For undergraduate stu		From (year/month/day) To (year/month/day)										
	Periods of absence f	rom school	From (year/month/day) To (year/month/day)										
		Employer name						Per	riod of er		nent		
					From (year/month)			To (year/month)					years
En					From (y	year/moi	nth)		To (year/mo	nth)			, -
Employm					From (y	year/moi	nth)		To (year/mo	nth)			years
ment					From (y	year/moi	nth)		To (year/mo	nth)			years
					E (s	· lass os	d.V		T- (aculus	d.V			years
					From (y	year/moi	nth)		To (year/mo	nth)			years
	Sta	atus	Current school (include laboratory) or employer										
Current Status	Undergraduate stu Master's Degree si Working profession Research student Other	student year)		ovatoru.	· oto) ·								
S		s of Kyoto Universit		oratory.	, etc.) :					-		-	-
	student ID							_		_		ļ	ļ

(Notes)

^{*1.} If you have Chinese characters in your name, print this form and write your name legibly in this field.

Complete the other fields in this form first by typing before printing it out and handwriting your name.

^{*2} Applicants who have graduated or are expecting to graduate from a Japanese university need only enter information from their secondary education onward. All others must enter information from their primary education. Periods spent as a research student must also be entered in this section.

October 2026 **Admission to the Doctoral Program**

Graduate School of Informatics, Kyoto University

Photograph Card

(School use only) Examinee's Number	
(in the English alphabet) Name	
Course	

Paste applicant's photo

(4cm x 3cm) here

(Note)

Paste a photo of the applicant's upper body (no hat) taken within three month prior to application submission

(Entrance Examination in February 2026)

博・10月

October 2026

Admission to the Doctoral Program

---Do not cut here

Graduate School of Informatics, Kyoto University

Examination Voucher

(School use only) Examinee's Number	
(in the English alphabet) Name	
Course	

Paste applicant's photo

(4cm x 3cm) here

(Note)

Paste a photo of the applicant's upper body (no hat) taken within three month prior to application submission

Notes

- Make sure to bring your examination voucher with you to the examination room and follow the proctor's instructions there.
- In the examination room, examinees should be sure to bring the examination voucher with them and to follow the proctor's instructions.
- During the examination, only the following items are allowed; black-lead pencils, ink pens, ballpoint pens, mechanical pencils, pencil sharpeners, plastic/rubber erasers, rulers, watches (with time functions only), handkerchiefs, and tissues (without a container).
- Smartphones, mobile phones, and other items are not allowed on desks.
- The use of dictionaries (including electronic dictionaries) is not permitted.
- For the use of other reference materials, examinees must follow the instructions given by the relevant Course.
- Examinees arriving late to the examination room will be permitted to enter the examination room within the first 30 minutes after the start of each examination.
- For examinees who fail to sit an examination, the score to be given in that subject will be zero. Failure to sit an examination in two or more subjects will result in disqualification. Disqualified examinees may not sit any further examinations.

(Entrance Examination in February 2026)

October 2026 Admission to the Doctoral Program

Graduate School of Informatics, Kyoto University

Applied Mathematics and Physics Course

Registration for the Examination Subjects

Please select one examination subject from the list below other than the one listed in the preferred application group in the application form.

In the event that two or more subjects are chosen, the Course may invalidate all of the responses on the examination.

Name:

AMP-1	
AMP-2	
AMP-3	
AMP-4	
AMP-5	
AMP-6	
*School Use Only	

Registration Number:

Appli	ication Form for Eligibility Sc	reening	(School use only)					
Octob	Eligible							
Gra	aduate School of Informatics, Kyoto Univ	rersity	Not eligible					
Course		Application Date	year/month/day					
	Family name	Address:						
Name in the English	Given name							
Alphabet	Middle name							
	Family name							
Name in Chinese Characters *1	Given name	Email:						
	Middle name							
	year/month/day	Postal Code:						
Date of Birth	A ga*2 (
Check the box if you h	Age*2 (ave undergone an eligibility screening by th	Telephone Number:						
were certified as eligib		e believe in the past and						
Years Attended	Educational Institutions Atter	nded (Secondary education	ı onward)					
Period of Employment	Name	of Employer						
Date	Qualifications, licenses, a	and other research activities	s, etc.					

If you need more space to complete the information above (education, employment, qualifications, etc.), please make more copies of this form and attach them as necessary.

(Notes)

^{*1} If you have Chinese characters in your name, print this form and write your name legibly in this field.

Complete the other fields in this form first by typing before printing it out and handwriting your name.

^{*2} Enter your age as of the application date stated on this form.

October 2026 Admission to the Doctoral Program Graduate School of Informatics, Kyoto University

	1	[Certifier]	Institution Name:		
			Job Title:		
			Name:		
			Signature		
o: Dean of	f the Graduate School of Inform	atics			
	Jniversity				
•		_			
	Certif	icate of	Research Work		
		_			
hereby cer	tify his/her research work as be	low.	1	(Sahaal ya	
Name of		Date of		(School use Registration	- only)
Applicant		Birth		Number	
	From (year/month/day)				
Research			Employment Status		
Period	To (year/month/day)		(full-/part-time, job title, etc.)		
	of the amplicant's massage visuals				
Jescription	of the applicant's research work				
Additional :	reference information				
raditional l	ordination information				

	Letter of R	ecommendatio	on
Applicant should complete th	his part of form. Please pr	int or type.	
Last name (family)	First name		Middle name
their right of access to reco regarding this recommendati I DO WAIVE my	ommendations. The followon. right to inspect the content in the c	wing signed state	
		IGNATURE	
Name of recommender	Title and Institution		
Recommender should comple	ete this part of form. Pleas	se print or type.	
How long have you known the applicant?		In what capacity?	
analytically about the stude Treatment of both strong ar maturity, and other relevant Please compare the applica	nt's qualifications and pond weak points will be he characteristics. Specific ex nt with others whom you and at Kyoto University. I	otential to carry of elpful in describing eamples are far more u have recommen	g this applicant. Please write candidly and on advanced study in the field specified. In grace attributes as motivation, intellect, ore useful than generalizations. Indeed and who have attended or who are trite a letter instead, please attach it to this

On the following scales, plea graduate study.	ase rate the app	licant relative	to others in yo	our department	who have gone on to
	50% Average	Top 20% Good	Top 10%	Top 5% Excellent	Top 2%
Academic performance Intellectual potential Creativity and originality Maturity					
	Poor		Fair		Excellent
Japanese proficiency					
Confidentiality This recommendation remains of right to inspect the recommendation only if the student enrolls in the Signature	mendation, your ne Graduate Scho	evaluation wi	Date	essible as part o	f the education record

Mailing Instructions

<u>Please enclose your recommendation, sign across the seal,</u> and return it to the applicant for enclosure with the application form. Thank you.

October 2026 Admission to the Doctoral Program Special selection procedure for working professionals Graduate School of Informatics, Kyoto University

		Job Title:		
		Name:		
		Signature		
	of the Graduate School of Info University	rmatics		
	Letter of Reco	nmendation for Wo	orking Professionals	S
The follow	ving must be completed by t	he applicant's supervisor.		
N 6			*Sch	ool Use Only
Name of Applicant		Course	Registration	
	de information on the applicant's a		Number	
	Please check the box to confirm t after he/she enrolls in the intende			

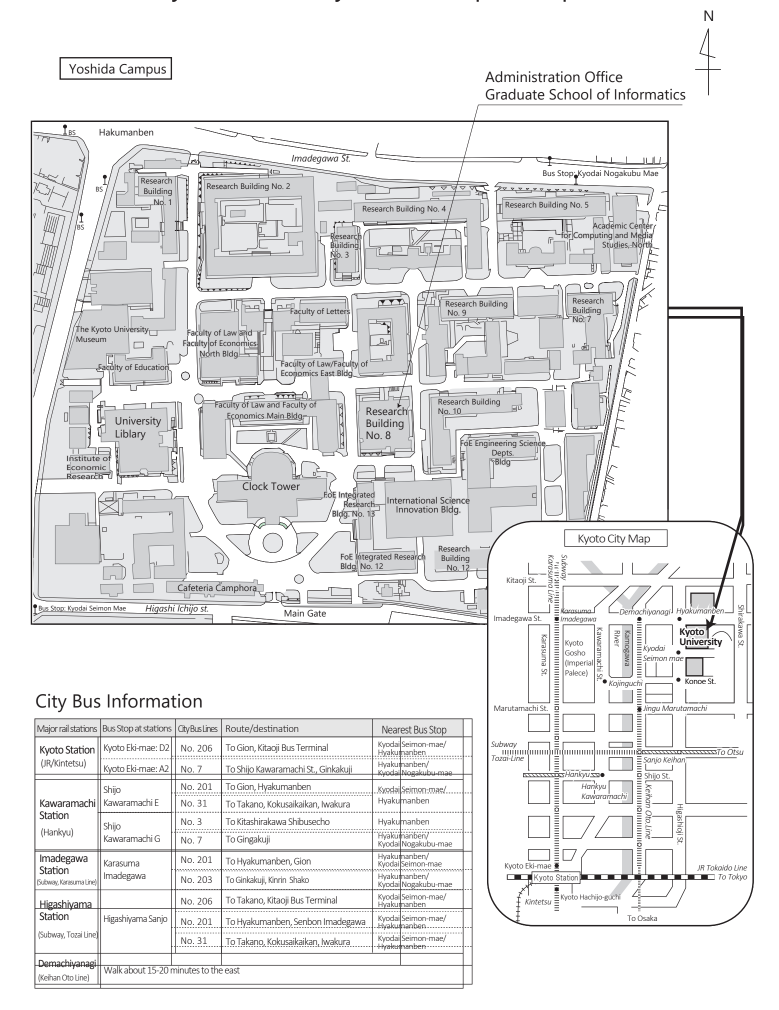
[Recommender] Institution Name:

Address Label

Address L	Label A (for Examination Voucher)
Address	
	Postal code: Country:
NI	
Name	
Phone number	Country code ()
Email	
	address where your examination voucher should be sent. If you are not scheduled to the en you receive the Examination Voucher, enter your name and Email address only.
Address L	Label B (for Outcome of Application)
Address	
	Postal code: Country:
Name	
Name	
Phone number	Country code ()
Email	
	address where the outcome of your application should be sent. If you are not scheduled
to stay in Japan v	when you receive the outcome, enter your name and Email address only.
Address L	Label C (for Enrollment Documents)
Address	
	Postal code: Country:
N	
Name	
Phone number	Country code ()
Email	

Note: The School will send the enrollment documents to successful applicants after the outcome of applications is announced. If you are not scheduled to stay in Japan when you receive the Enrollment documents, enter your name and Email address only.

Kyoto University Main Campus Map



2026 年度 10 月期入学

京都大学大学院情報学研究科博士後期課程学生募集要項

(国際プログラム及び社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜を含む)

(2026年2月実施)

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はなく、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。

情報学研究科の知能情報学コース、社会情報学コースおよび通信情報システムコースには国際プログラムが設置されている。国際プログラムでは英語だけでの修了が可能である。

本募集要項における日時の表示については、すべて日本標準時とする。

募集要項に関しては和文で書かれた本募集要項が正規版であり、英文版は参考資料である。また 英文版は https://www.i.kyoto-u.ac.jp/en/admission/application/からもダウンロード可能である。

I.募集人員

全コース 若干名

- ◎知能情報学コース、社会情報学コースおよび通信情報システムコースは国際プログラムを含む。
- ◎全コースとも社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜を含む。

Ⅱ. 出願資格

- ◎ 次の各号のいずれかに該当する者、あるいは、2026年9月末をもって、該当する見込みの者。
- 1 日本の大学院の修士の学位又は修士(専門職)若しくは法務博士(専門職)の学位を有する者
- 2 外国において、本学大学院の修士課程又は専門職学位課程に相当する課程を修了した者 (注1)
- 3 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し、本学大学院の修士課程又は専門職学位課程に相当する課程を修了した者(注1)
- 4 我が国において、外国の大学(専門職大学に相当する外国の大学を含む。)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付けられた教育施設であって、文 部科学大臣が指定するものの当該課程(本学大学院の修士課程又は専門職学位課程に相当す る課程に限る。)を修了した者(注1)
- 5 国際連合大学(国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項の規定によるものをいう。次号において同じ。)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(注1)
- 6 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格した者であって、本学において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者(注2)
- 7 文部科学大臣の指定した者(注3、注4)
- 8 本研究科において、個別の出願資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力が あると認めた者で、24歳に達している者(**注4**)
 - 注1. 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、その際に提出書類に 虚偽が判明した際は遡及して合格を取り消す。
 - 注2. 出願資格6によると考えられる場合は2025年12月2日(火)までに情報学研究科 教務掛へ連絡すること。事前の出願資格審査を実施する。事前の出願資格審査を受けずに 出願書類を提出しても受理しない。
 - 注3. 大学を卒業し、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後、大学、研究所、研究機関、企業等において、2年以上の研究実績があり、学術論文、著書、研究発表、特許等により、本学大学院修士課程修了者と同等以上の学力があると認められる者であること。
 - 注4. 出願資格7及び8による者は、事前に出願資格審査を受けなければならない。 (出願資格審査の項参照) 事前の出願資格審査を受けずに出願書類を提出しても受理しない。

Ⅲ. 社会人特別選抜について

前記Ⅱの出願資格を満たし、出願時において、官公庁、会社等に在職し、入学後も引き続きその身分を有する者で、<u>所属長の推薦を受けた者を対象</u>に特別選抜を行う。

Ⅳ. 外国人留学生特別選抜について

外国人留学生で前記Ⅲの出願資格を満たし、<u>所定用紙による「Letter of Recommendation(推</u> 薦書)」が提出可能な者を対象に特別選抜を行う。推薦書は日本語または英語で記載のこと。

V.出願資格審査(出願資格7及び8による出願希望者。出願資格6については事前に情報学研究科教務掛へ連絡すること。)

出願に先立ち資格審査を行うので、次の書類を、2025年12月17日(水)午後5時までに情報学研究科教務掛(総合研究8号館1階)に提出すること。送付する場合は、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「2026年度10月期博士後期課程募集出願資格認定申請」と朱書(レターパックプラスの場合は「品名」に記載)すること。

1. 出願資格審査必要書類(*印は、募集要項に所定用紙が添付されている) 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。

*	1	出願資格認定申請· 調書	(出願資格7、8該当者)
	2	卒業証明書(最終学歴)	(出願資格7、8該当者) 最終出身学校が作成したもの
	3	成績証明書	(出願資格7、8該当者) 最終出身学校が作成したもの
	4	研究経過報告書	(出願資格7、8該当者) 入学後に研究・学修を希望する内容を 視野に入れて、これまでに研究・学修した内容をA4判10枚程 度以下にまとめること。(様式随意)
*	5	研究従事内容証明書	(出願資格7該当者) 所属機関等が作成し、厳封したもの。
	6	資格免許証等	(出願資格 7 該当者) コース分野に関連する各種免許証等参考になると思われる書類の写し(A 4 判として簡単な説明を付すこと)

2. 審査方法及び日程

(1) 出願資格の認定申請をした者には、書類審査の後、口頭試問を行う。なお、提出された出願書類等の審査によって口頭試問を省略することがある。

また、過去に本研究科の出願資格審査を受け、出願資格を有すると認定された者は、上記必要書類の*1の申請・調書のみ提出すれば十分である。口頭試問は省略する。

- (2) 口頭試問は、2025年12月23日(火)に本研究科において行う。
- (3) 資格審査の結果は、2025年12月26日(金)に申請者あてに郵送により通知する。

Ⅵ. 博士後期課程出願書類等(*印は、募集要項に所定用紙が添付されている)

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。

<u>海外からの出願の場合に限って</u>、当研究科ホームページから入学願書等をダウンロードして出願することが可能である。

https://www.i.kyoto-u.ac.jp/en/admission/application/(英語)

*	1	入	学	願	書	所定の用紙に必要事項をボールペンで正確に記載のこと。
						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
						単身で撮影した写真(画像加工、画像処理等を行っていないもの)
						(縦 4 cm×横 3 cm) を枠内に貼り付けること。
	2	成	績 証	明	書	最終出身学校が作成したもの。
						ただし、出願資格7及び8該当者は不要。
	3	研究	経 過	報告	書	入学後に研究・学修を希望する内容を視野に入れて、これまでに
						研究・学修した内容をA4判10ページ程度以下(様式随意、研
						究発表等で用いた資料のある場合は別添可)にまとめること。た
						だし、日本語または英語で書かれた修士論文またはその予定稿が
						ある場合は、それをもって代えることができる。また出願資格7
						及び8該当者で出願資格審査必要書類として既に提出している場
						合は不要。
	4	研	究 計	画	書	これまでの研究経過を踏まえ、博士後期課程での研究計画を A4
						判2ページ(様式随意)にまとめたものを提出すること。※社会
						情報学コースは別途、書式の指定あり。
		1.~-	, , ,	→ 、 		冒頭に出願コース内の志望区分と出願者名を明記すること。
	5		カードス		<	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
		ボー	トの写し	_		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判の用紙にコピ
	_	- W	IA -L -151	L= > = ==	to 1/7	ーして提出すること。
	6	入学	検定料	振込書	類	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A4判の用紙で印刷
						したものを、必ず出願書類と共に提出すること。
						https://www3.univ-jp.com/kyoto-u/inf/
						振込期間 2025年12月10日(水)~2026年1月9日 (金)(最終日は午後5時まで)
						(期間外取扱不可)
						(が月月ノドル以火イト・リ)
						*日本国内から出願する場合
						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。)
						*日本国外から出願する場合
						クレジットカード(VISA、Master Card、JCB、AMERICAN
						EXPRESS、Diners Club INTERNATIONAL) により支払うこと。
						(出願者本人の名義ではない(例:両親等) クレジットカードで
						の支払いも可能。)
						居住している国、地域の事情等により、クレジットカードでの支
						払いができない場合は、12月12日(金)までに末尾の【問合
						せ先】に連絡すること。
						【入学検定料の免除等について】
						※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
						続のうえ検定料を返還する。(詳細は入学手続時に案内する。)
						※2 本学大学院修士課程修了見込み者は不要である。

			明書け入学手続時に提出を求める。 他大学院又け本学他研究科の在学生で合格
*	14	選択科目申告表	(数理工学コース志願者のみ)
			詳細はVII. TOEFL/TOEIC/IELTS テスト受験に関する注意事項に従うこと。
			(Official Score Certificate)の写しを提出すること。
			TOEFL テストの ETS から送付された公式スコアレポート(Test Taker Score Report)の写し、あるいは TOEIC 個人用公式認定書
			(通信情報システムコース志願者)
			Score Certificate)の写し、IELTS の成績証明書(Test Report Form)の写しのいずれかを提出すること。
			Taker Score Report)の写し、TOEIC 個人用公式認定書(Official
	13	TOEFL/TOEIC/ IELTS スコア票	(知能情報学コース、社会情報学コース志願者) TOEFL テストの ETS から送付された公式スコアレポート(Test
	10	する場合)	(知此桂却ヴュニューサム桂却ヴュニュ七昭老)
		ウンロードして出願	には、速やかに届け出ること。)
		場合で募集要項をダ	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
	12	あ て 名 票 C (海外からの出願の	入学手続き書類送付用とし、所定の用紙に2026年9月上旬に 志願者本人が日本に滞在予定の場合のみ所定欄に日本国内の住
		する場合)	
		ウンロードして出願	には、速やかに届け出ること。)
		(海外からの出願の 場合で募集要項をダ	志願者本人が日本に滞在予定の場合のみ所定欄に日本国内の住 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
	11	あ て 名 票 B	合否結果通知書送付用とし、所定の用紙に2026年2月中旬に
		する場合)	
		ウンロードして出願	TANKE OF CHOICE
		(海外からの出願の 場合で募集要項をダ	人が日本に滞在予定の場合のみ所定欄に日本国内の住所・氏名・ 郵便番号を記入すること。
	10	あ て 名 票 A	受験票送付用とし、所定の用紙に2026年1月下旬に志願者本人が日本に滞在予定の場合のみ所定欄に日本国内の住所・氏名・
		筒を使用する場合	
		(募集要項添付の封	出ること。)
1	Э	用封筒	寿来安頃が竹の封間に2020年2月中旬の住所・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
*	9	筒を使用する場合) 合否結果通知書送付	番号を記入のこと。 募集要項添付の封筒に2026年2月中旬の住所・氏名・郵便番
		(募集要項添付の封	貼り、2026年1月下旬に受験票を受け取る住所・氏名・郵便
*	8	受験票送付用封筒	募集要項添付の封筒に、760円切手(速達・簡易書留扱い)を
		区 17 用 ン ー ル	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。)
*	7	入学手続書類送付用シール	入学手続き書類送付用とし、所定の用紙に2026年9月上旬の
			でに情報学研究科教務掛まで問い合わせること。
			照のこと。詳細については、2025年12月12日(金)ま
			(https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/fees-exemption)を参
			ある。対象となる災害及び要件については、京都大学ホームペ ージ(「入学検定料の免除について」
			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
			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
			※3 京都大学総長が指定する災害による災害救助法適用地域に

- (注1) 最終出身校の卒業・修了証明書は入学手続時に提出を求める。他大学院又は本学他研究科の在学生で合格した場合は、入学手続時に退学(または修了)証明書の提出が必要である。 現在の身分を偽って出願した場合は、入学後であっても、過去に遡って合格を取り消すことがある。
- (注2) 外国人留学生で合格した者は、本学への入学に際して、在留資格(留学) および在留期間の記載された住民票の写しまたは在留カードの写しの提出が必要である。

- (注3) 知能情報学コース、社会情報学コース、通信情報システムコースでは、英語能力の評価に TOEFL/TOEIC / IELTS (ただし IELTS は知能情報学コース、社会情報学コースのみ) テストのスコアを利用する。詳細 についてはVII. TOEFL/TOEIC/IELTS テスト受験に関する注意事項を参照のこと。
- (注4) TOEFL/TOEIC/IELTS スコア票等について、不正が判明した場合は失格とし、入学後であっても、過去に遡って合格を取り消す。
- (注5) TOEFL/TOEIC/IELTS テストのスコア票等の提出のない場合は、英語能力の評価を0点として扱う。
- ◎特別選抜枠に出願する者は、上記書類の他、下記の書類を提出すること。(*印は、募集要項に所定用紙が添付されている)

<社会人特別選抜>

*	推		旗	틍		書	所属の長又は指導的立場にある者が作成したもの。		
	研	究	実	績	調	書	在職中に行った研究実績を志望する研究分野の視点から記載すること。(A4判、様式・分量随意)		

<外国人留学生特別選抜>

Ī	*	Letter of Recommendation	最終出身学校が作成し、厳封したもの。	日本語または英語で
	*	(推薦書)	記載のこと。	

VII. TOEFL/TOEIC/IELTS テスト受験に関する注意事項

- 1. 各自で TOEFL テスト、TOEIC Listening & Reading テストまたは IELTS Academic テスト の申込手続きを行い、受験すること。TOEFL、TOEIC、IELTS テストの受験に必要な費用は各 自で負担すること。
- 2. TOEFL (TOEFL iBT) の受験者用控えスコア票 (Test Taker Score Report) の写し、TOEIC Listening & Reading Test の個人用公式認定書 (Official Score Certificate) の写し、または IELTS Academic の成績証明書 (Test Report Form) の写しを出願時に提出すること。
- 3. 出願締切日の2年前以降に受験した TOEFL/TOEIC/IELTS テストのスコア票に限り提出が可能である。自宅受験「TOEFL iBT® Home Edition」(「TOEFL iBT® Special Home Edition」を含む)のスコア票は受け付けるが、TOEFL Essentials テスト、団体試験用の TOEFL ITP のスコア票やカレッジ TOEIC 等の団体特別受験制度 (IP テスト)の認定証等は受け付けない。
- 4. TOEFL、TOEIC、IELTS を合わせて複数回受験している場合、そのうちいずれか1つのスコア票を提出すること。
- 5. 異なる英語テスト (TOEFL/TOEIC/IELTS) のスコアの換算は、X. コース志望区分及び試験科目についての補足を参照すること。
- 6. 出願時に上記2で指定するスコア票等の提出が間に合わない場合は、出願時に、その旨を明記した書面(A4判、様式随意)を提出すれば、2月10日(火)の最初の試験科目の開始前に、試験会場での提出を認める。ただし、その時点で提出されない場合は、「提出なし」(すなわち、英語能力の評価を0点)として扱う。

Ⅷ. 出願手続及び注意

- 1. 出願者は、出願書類等を次の提出先(受付会場)へ持参、または送付すること。郵送に際して、**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「2026年10月期博士後期課程募集出願書類在中」と**朱書(レターパックプラスの場合は「品名」に記載)のうえ**、次の住所へ送付すること。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へ代える。

- 3. 出願書類受理後は、原則として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。
- 4. 外国の大学を卒業並びに大学院を修了した者及び外国において修士の学位を取得した者について、合格発表の後に、入学資格の確認を行う場合がある。京都大学の定める入学資格に該当しない場合は、入学試験において合格と判定されても、入学手続きが受理されない。
- 5. 複数コースへの出願及び同時に行われる第2次博士後期課程学生募集との併願は認めない。
- 6. 京都大学では、外国人留学生等への教育・研究内容が、国際的な平和及び安全の維持を妨げることが無いよう、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理を行っている。規制 事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合があるので、 注意すること。

【出願書類等受付日及び提出(送付)先】

(1) 持参の場合

2026年1月9日(金)

受付時間:午後2時から午後5時まで 【受付会場】 京都市左京区吉田本町

京都大学大学院情報学研究科事務室 (総合研究8号館1階(裏表紙構內図参照))

(2) 郵送の場合

受付期間:2025年12月10日(水)~2026年1月9日(金)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

7. 障害等があっ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、12月19日(金)までに上記出願書類提出先に持参または送付すること。

【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
- ・志望コース名、課程(修士・博士後期)の別
- ・障害等の種類、および程度
- ・希望する配慮事項

区. 入学者選抜方法及び検査日程

1. 入学者の選抜は、次の日程により本研究科において行う。

◎2026年度10月期入学博士後期課程学力檢查日程

- 社会人特別選抜及び外国人留学生特別選抜を含む。 試験科目の内容、出題範囲、選択形式などの詳細については、後掲Xに記載されているので熟
- 読すること。 ※1 提出された出願書類等の審査によって、筆記試験の一部または全部を省略することがある。省略する場合
- には、願書に記載された現住所宛に2026年1月30日(金)までに連絡する。 ※2 *印の科目は、当該コースにおいて社会人特別選抜該当者には課さない科目である。

日程	2026年2月	月10日(火)	2026年2月	月11日(水)	2026年 2月12日(木)
コース	試験時間	試験科目	試験時間	試験科目	
知 能 情 報 学	10:00~12:00	専門小論文	10:00~	口頭試問	予備日(注2)
社 会 情 報 学	9:30~11:30 12:30~14:30 16:00~	情報学基礎 専門科目 口頭試問	予備日(注2)	
先端数理科学	10:00~12:00 13:30~	筆記試験 口頭試問(注1)	予備日(注2)	
数 理 工 学	13:30~16:30	専門科目*	13:30~	口頭試問	予備日(注2)
システム科学	10:00~12:00 13:00~	専門科目 口頭試問	予備日(注2)	
通信情報システム	10:00~ 13:00~15:30	口頭試問 専門科目*	予備日(注2)	
デ ー タ 科 学	9:30~12:00 13:00~15:00	口頭試問 専門科目	予備日(注2)	

- 注1. 先端数理科学コースの口頭試問出頭時間は、2026年2月10日(火)午前9時30分までに、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)に掲示する。筆記試験が省略された者については、口頭試問の開始時間を午前10時に繰り上げることがある。
- 注2. 気象警報の発令等により試験実施が困難な場合は、予備日を利用して試験の実施日程を繰り下げることがある。試験日時を変更する場合は、試験当日の朝に 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確認すること。
 - 2. 受験票は、出願時に指定された受け取り先の住所に1月下旬に郵送する。1月30日(金) 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。なお、海外在住者には受験票をスキャンしたPDFファイルを入学願書に記載のメール アドレス宛に送付するので、紙に印刷したものを持参すること。
 - 3. 試験場等受験に関する注意事項の掲示について

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。

日 時:2026年2月9日(月)午後1時以降に行う

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:裏表紙構内図参照) 知能情報学コースについては、同時に、研究科ホームページにてオンライン掲示を行う。

4. 試験当日は、試験開始30分前までに当該試験室前に集合すること。なお、口頭試問について、コースによって別の指示があるときはその指示に従うこと。

- 5. 学力検査(筆記試験)に関する注意事項
 - ① 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。
 - ② 試験に使用を認めるものは、鉛筆・シャープペンシル・鉛筆削り・消しゴム・定規・時計 (計時機能だけのもの)・ハンカチ・ティッシュペーパー(中身だけを取り出したもの)に 限る。スマートフォン・携帯電話等を机の上に出すことはできない。
 - ③ 辞書・事典(電子辞書を含む)の使用を許可しない。
 - ④ その他参照物については、コースの指示に従うこと。
 - ⑤ 試験開始時間に遅れた場合は、各科目とも試験開始後30分以内に限り入室を認める。
 - ⑥ 欠席した科目の点数は0点として扱う。2科目以上欠席した場合は失格として扱うので、 以後の科目を受験することはできない。
- 6. 口頭試問に関する注意事項

口頭試問の対象者で口頭試問を欠席した場合は失格として扱う。

X. コース志望区分及び試験科目についての補足

- 1. 各コースの志望区分及び試験についての補足は、次頁以降に記載。
- 2. 志望区分について

入学願書の所定欄及び研究計画書冒頭に、志望するコースの志望区分の中から1つのみを選択して記入すること。志望区分の選択にあたっては、出願に先だち、当該区分に属する本研究科の教員と連絡をとり、研究方向の適性等について十分な指導を受けておくこと。

入学願書に記載された事項は、原則として、願書が受理されてからは修正・変更できないので、 注意して記入すること。

(注意) ※印を付した志望区分は今回募集を行わないので、選択することはできない。

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

(1) 知能情報学コース

(ア) 研究経過報告書についての補足

出願までの研究成果をA4用紙2ページ以上10ページ程度以下(様式自由)に日本語または英語で記載すること。修士論文を執筆した場合は、必ず修士論文も提出すること。

(イ) 研究実績調書についての補足

主要な学術論文(修士論文以外で公表されたもの)があれば、合わせて提出すること(提出できるのは3編以内)。

(ウ) 専門小論文についての補足

志望区分ごとに出題する。志望区分における大学院博士後期課程での研究課題に関連する出題を行う。

(エ) 英語に関する補足

提出された英語スコアの種別 (TOEIC/TOEFL/IELTS) に応じて、下記の計算式を適用することで入学試験の英語スコア (100 点満点) とする。

- 英語スコア= 0.111×TOEIC スコア-26.754
- 英語スコア= 0.833×TOEFL スコア
- 英語スコア=14.723×IELTS スコアー19.653 (最大は100)

(オ) 口頭試問についての補足

「これまでに行った研究の概要と希望する研究」に関して 10 分程度の発表と数分の質疑を日本語あるいは英語で行う(発表に使用できる機器は書画カメラのみであるので、各自 A 4 用紙を用いてプレゼンテーション用の発表資料を準備し、口頭試問に臨むこと)。

(カ) 筆記試験についての補足

筆記試験は、日本語と英語が併記で出題される。解答は日本語あるいは英語で行うこと。

(キ) TOEFL/TOEIC/IELTS スコア票提出に関する特例

本研究科修士課程在学および修了の受験者に対して、スコア票提出を免除する。

(ク) 合格者決定に関する補足

専門小論文の点数、口頭試問の点数(出題書類の内容評価を含む)、英語スコア(提出免除者を除く)、各志望区分の受入れ可能な学生数を総合して合格者を決定する。配点は、専門小論文 100点、口頭試問 200点、英語スコア 100点(提出免除者を除く)である。

(ケ) 志望区分及び研究分野

志望区分	研 究
知一1	脳情報学、ブレイン・デコーディング、ブレイン・マシン・インターフェース、脳イメージング、計算論的神経科学、視覚科学、生物学的精神医学、社会神経科学、神経経済学
知一2	心理情報学 、高次脳機能、認知神経心理、認知的インタフェース、人間の心理状態の推定、認知科学
知一3※	認知情報学 、視覚科学、心理物理学、メタ認知(自己認知に対する認知)、人間の視覚 と機械の視覚の比較、人間の感覚特性を利用したメディア技術
知一4a◎	計算論的認知神経科学 、計算脳科学、意思決定と強化学習、社会知性の脳計算、脳型知能と機械学習、ヒト fMRI 実験と理論
知-4b◎※	計算論的認知神経科学、感情センシング、表情認識、人一ロボット相互作用、実験心理学、fMRI 計測、生理計測

知-5※	知能計算、知識発見、計算論的学習、機械学習のための最適化
知一6	集合知システム 、機械学習、データマイニング、ヒューマンコンピュテーション
知一7	記号創発システム 、記号創発ロボティクス,コミュニケーション創発,マルチモーダル言語理解,認知アーキテクチャ,人間を系に含んだシステム
知一8	言語メディア、言語情報処理、言語解析、言語生成、機械翻訳、情報検索
知一9	音声メディア、音声認識、音環境理解、ロボットとの音声対話
知一10	コンピュータビジョン、視覚情報処理、視覚知能
知一11	ヒューマンセンシング 、人物行動観測・解析、身体性とインタラクション、動作・ 行動支援
知一12	テキストメディア 、言語理解、言語生成、言語知識獲得、思考・認識の言語化、シンボルグラウンディング
知一13	バイオ情報ネットワーク 、バイオインフォマティクス、数理生物情報学、複雑ネットワーク

◎連携ユニット (知-4a、知-4b) について

本コースでは、知能情報学の基盤となる脳の計算論的理解に関する教育・研究を推進する目 的で、理化学研究所(理研)との間で「計算論的認知神経科学連携ユニット」を設置している。

知-4a は理研脳神経科学研究センター(埼玉県和光市)、知-4b は理研ロボティクスプロジェクト(けいはんな学研都市)に所属する連携教員で構成され、本コース教員の主任指導のもとで、連携教員から研究指導補助を受ける。履修要件や修了要件は、他を志望した学生と同一である。連携ユニットの連携教員や研究分野については、知能情報学コースのホームページを参照のこと。

志望区分欄の記載にあたっては、知-4aか知-4bかを明記すること。

※認知情報学(知-3)、計算論的認知神経科学(知-4b)、知能計算(知-5)について 当該分野に関しては、今回は配属しない。

(コ) コースのホームページ

https://www.ist.i.kyoto-u.ac.jp/

(2) 社会情報学コース

(ア) 専門科目についての補足

願書に記入された志望区分の分野から出題された3題について解答すること。

(イ) 情報学基礎についての補足

情報学基礎に関する筆記試験は以下に指定した教科書の内容から3題出題する。

「入門 コンピュータ科学 IT を支える技術と理論の基礎知識」

(J. Glenn Brookshear 著、神林靖・長尾高弘 翻訳、

KADOKAWA/アスキー・メディアワークス 出版、

ISBN-10: 4048869574、ISBN-13: 978-4048869577(第 10 版)、もしくは

ISBN-10: 4048930540、ISBN-13: 978-4048930543(第 11 版))

※第 10 版と第 11 版の共通部分から出題する(第 11 版を使用する際は、第 5 ページの「第 11 版で加えたもの」を参照)。ただし、第 10 章「コンピュータグラフィックス」は出題範囲から除く。

(ウ) 筆記試験についての補足

筆記試験は、日本語と英語が併記で出題される。日本語あるいは英語で解答すること。

(エ) 口頭試問についての補足

口頭試問では、出願者は提出された「研究計画書」に従って、日本語あるいは英語でこれまでの研究経過、博士後期課程での研究計画について5分以内のプレゼンテーションを行い、その後質疑を受ける(PC、液晶プロジェクタ等は使用しない)。

口頭試問会場への受験票以外の所持品の持ち込みを禁じる。

なお、研究計画書の書式については(カ)研究計画書についてを参照すること。

試験官には出願者が提出した「研究計画書」のコピーを配布する(出願者がコピーを用意する必要はない)。

(オ) デザイン学大学院連携プログラム第三年次編入についての補足

研究科博士後期課程入学時に、同時にデザイン学大学院連携プログラム第三年次編入を希望 する学生は、願書提出に先立ってコース長に連絡を取ること。

デザイン学プログラム URL http://www.design.kyoto-u.ac.jp/

(カ) 研究計画書について

様式

試験官は「研究計画書」のコピーを見ながら出願者の説明を聞くことになるため、「研究計画書」の作成にあたっては、簡潔で分かりやすいものとなるよう各自工夫すること。(たとえば要点をまとめた図や表などを用いて内容を表現し、どの部分を説明しているかを明確にするためにそれぞれのスライドや図表にキャプションを加えるなど)。

た書

A4 判片面 2ページ以内で作成すること。

先頭ページには冒頭に出願者名と志望区分を明記すること。研究テーマの記載は任意とする。 応募に至った経緯および指導を希望する教員との連絡状況についても記述すること。

ページは左右上下とも 2.5cm 以上の余白を設定すること。

フォントサイズは刷り上り 10.5 ポイント以上とすること。

PowerPoint 等のスライドを載せる場合は1スライドが1/4ページ以上となるようにすること。

(キ) 志望区分及び研究分野

志望区分	研 究 分 野
社一1	ヒューマンコンピュータインタラクション、ユーザエクスペリエンス、人間中心 AI、インクルーシブ・デザイン、ウェルビーイング、ソーシャル・コンピューティング、人間行動理解
社-2	ヒューマンロボットインタラクション、知能ロボティクス、センサネットワーク、インタラクション、コミュニケーションロボット、人工知能、サイバーフィジカルシステム
社-3	あらゆる有益な情報の共有環境の実現: Web 情報分析、ソーシャルネットワーク分析、 クラウドソーシング、情報検索、データベース、情報アクセスインタフェース
社一5	マルチエージェントシステム、計算論的メカニズムデザイン、ソーシャルコンピューティング、意思決定・合意形成、コレクティブインテリジェンス、人工知能、大規模言語モデル、社会実装・事業化
社-6	安全・安心な情報社会の確立、暗号理論、ディジタル署名、ゼロ知識証明、マルチパーティー計算、実装安全性、暗号通貨、プライバシー保護
社-8	情報学からの資源生物科学・生態学の探究、環境変動と生物応答、資源動物・絶滅危 惧種の行動・生態、生物資源データの収集・解析
社-9	生態系の保全と利用、生態系サービスの評価、水と物質循環のモニタリング、環境情報の収集・アーカイブ・利用
社一10	総合防災施策や情報システムのデザイン、災害の経済分析、防災計画、災害リスクガ バナンス、災害リスク・コミュニケーション、災害リスク制御、災害リスクファイナ ンス
社-11	災害リスク・コミュニケーション、防災心理学、社会心理学、アクションリサーチ、 災害情報、避難行動、減災・防災文化、防災教育、地域防災、災害復興、災害の伝承
社-12	危機管理、災害対応、レスキュー活動、避難行動、リスク・コミュニケーション、災害時情報収集、GIS、時空間データベース、マイクロジオデータ、防災データサイエンス
社-13	医療 DX、ユビキタス病院情報システム、診療空間情報計測、電子カルテ、EHR・PHR、データヘルス、医療 AI、病院管理、遠隔医療、ウェアラブル生体情報計測、モバイルヘルス、医用 VR・AR
社-14	教育・学習工学、e ラーニングシステム、ラーニングアナリティクス、教育データサイエンス、モバイル・ユビキタス学習環境、協調学習環境、適応的学習環境
社-15	大規模分散システム、ピア・ツー・ピア、ブロックチェーン、インターネット、ネットワーク、分散機械学習、データ工学、ソーシャルグラフ分析、分散データベース、ミドルウェア、計算機システム
社-16	画像解析、計算イメージング、パターン認識、コンピュータグラフィックス

(ク) コースのホームページ

https://www.soc.i.kyoto-u.ac.jp/

(3) 先端数理科学コース

(ア) 提出書類についての補足説明

研究経過報告書は、予定している修士論文の内容を視野に入れて、A4判10ページ程度に 纏めること。日本語または英語で書かれた修士論文(またはその予定稿)がある場合は、研究 成果報告書に代えてそちらを提出することが望ましい。

(イ) 専門科目についての補足

願書に記入された志望区分に関連する専攻学術について、筆記試験を行う。筆記試験は日本語で出題される。

(ウ) 口頭試問についての補足

筆記試験の結果により、口頭試問を省略する場合がある。口頭試問は日本語または英語で行われ、試問時間は概ね40分を予定しているが、提出された書類の審査等により、試問時間を 短縮することがある。

志願者には研究経過報告書等の内容を30分程度口頭発表(発表時間を短縮する場合がある。)してもらい、その上で発表内容及び志望する研究分野等に関する質疑応答を行う。発表に際して黒板・OHPの機器およびPC用のプロジェクタは試問室に準備しているが、ノートパソコン等は準備していない。発表の際に利用する機器についての希望や質問がある場合は、出願時に本研究科事務室教務担当に申し出て予め確認しておくこと。

(エ) 志望区分及び研究分野

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、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
先端一3	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、数値解析、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

(オ) 指導教員について

先端数理科学コースでは、入学後の指導教員は、原則として本コースの教授または准教授の中からあてる。

(カ) コースのホームページ

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

(4)数理工学コース

(ア) 専門科目についての補足

願書に記入した志望区分以外の志望区分(数-7を除く)を出願時に1つあらかじめ選択し、「**選択科目申告表**」に明記して提出すること。試験では、どの受験者からも申告がなく、受験者の志望区分でもない志望区分からは出題しない。各受験者は、願書に記入された志望区分から2題(必須)、数-7を除くその他の志望区分から1題(選択)、計3題を解答すること。 筆記試験は、英語で出題される。日本語あるいは英語で解答すること。

(イ) 口頭試問についての補足

これまでの研究経過、これからの研究計画について20分発表の後、10分程度の質疑応答を行う。発表にあたって、プロジェクタ等の使用は可能である。

(ウ) 志望区分及び研究分野

志望区分	研 究 分 野
数-1	数理解析、ソリトン・可積分系の数理、行列・固有値アルゴリズム
数-2	離散数理、組合せ最適化アルゴリズム、グラフ・ネットワーク、計算の複雑さ
数-3	最適化数理、数理計画の理論と応用、オペレーションズ・リサーチ
数-4	制御システム論、ロバスト最適制御、システム同定・モデリング
数-5	物理統計学、非線型・複雑系の基礎理論、確率過程の基礎と応用
数-6	力学系、微分方程式、数理物理学
数-7	応用数理モデル、モデル論、社会・情報システムモデリング

(エ) コースのホームページ

https://www.amp.i.kyoto-u.ac.jp/

(5)システム科学コース

(ア) 専門科目についての補足

願書に記入された志望区分から1題、その他の志望区分から1題の計2題を解答すること。 ただし、社会人特別選抜の区分での受験者については、願書に記入された志望区分からの2 題を選択しても良い。日本語あるいは英語で解答すること。配点は1題100点、合計20 0点である。

(イ) 口頭試問についての補足

これまでの研究経過、これからの研究計画について15分発表の後、試問を行う。パソコン等による発表準備をし、日本語あるいは英語で発表すること。配点は200点である。

(ウ) 英語について

英語の試験は課さない。

(エ) 合格者決定についての補足

専門科目の点数、口頭試問の点数、および各志望区分の受け入れ可能な学生数を総合して 合格者を決定する。

(オ) 志望区分及び研究分野

「シー9」を志望する場合は、研究分野表の下に記載の(補注)にしたがうこと。

志望区分	細目	研 究 分 野
シー1		機械システム制御、システム制御理論、ネットワークシステム、群知能
シー2		ヒューマンシステム論、プロセスデータ解析・制御、生体・医療情報処理、低炭素製造技術
シー3		統合動的システム論、最適制御、非線形システム、不確実システム
シー4		情報数理システム、情報統計力学、情報通信理論、統計的学習理論
シー5		統計知能、統計学、機械学習、データ科学
<i>シ</i> −6		学習機械、ロボティクス、ヒューマノイド運動学習、ヒト動作推定
シー7		論理生命学、強化学習、脳の学習モデル、ブレイン・マシン・インター フェース
シー8		バイオサイバネティクス、生体運動制御、医工情報学、予測医学基盤
	(a)	計算神経科学、ブレインネットワークインターフェース
	(b) <u>%</u>	神経回路情報処理、自由エネルギー原理、アトラクターダイナミクス
	(c) %	大脳基底核と神経修飾物質、進化ロボティクス

※印の「志望区分」および「志望区分(細目)」に関しては、今回は配属しない。

(補注) 志望区分「シー9」は以下の(カ)にある連携ユニットに対応する。この区分を志望する場合は、例えば「シー9(a)」のように、研究分野について細目を付記すること。

(カ) 連携ユニットについて

システム科学に関する幅広い視野を有する高度人材の養成を目的として、ATR脳情報研究所、理化学研究所脳神経科学研究センター、沖縄科学技術大学院大学との間で「計算神経科学連携ユニット」を設置している。連携ユニットは当研究科教員のほか上記の他機関からの連携教員で構成され、当研究科教員の主任指導の下で他機関の連携教員からの研究指導補助を受ける。その他の履修要件、修了要件は同一である。これら連携ユニットを担当する他機関の連携教員はシステム科学コースのホームページで公開している。

(キ) コースのホームページ

https://www.sys.i.kyoto-u.ac.jp/

(6) 通信情報システムコース

(ア) 専門科目についての補足

願書に記入された志望区分における大学院博士後期課程での研究課題に関連する3題が出題 される。3題とも解答すること。

(イ) 筆記試験についての補足

筆記試験は、日本語あるいは英語で解答すること。

(ウ) 口頭試問についての補足

一人あたり15分程度の口頭試問を行う。受験者は、これまでの研究内容および博士後期課程における研究計画を説明する。説明時間は8分とする。PC用のプロジェクタは試問室に準備している。PCは準備していないので必要なら各自で持参すること。

(エ) 志望区分及び研究分野

志望区分	研 究 分 野						
通一1	アルゴリズム、離散構造、計算量、論理回路、新原理計算						
※通−2							
通-3	計算機ソフトウェア、プログラム理論、プログラミング言語						
通-4	ディジタル通信、移動体通信、無線信号処理						
※通−5							
通-6	情報通信ネットワーク、通信システムアーキテクチャ、トラヒック分析・制御						
通-7	集積システム設計技術、並列処理アーキテクチャ、集積回路応用						
通-8	半導体集積システム設計技術、低消費電力集積回路設計技術、バイオ・医療応用集 積システム						
通-9	集積システムアーキテクチャ、高信頼集積システム、集積システム応用						
通一10	レーダーリモートセンシング工学、レーダー大気物理学、赤道超高層大気物理学						
通-11	光・電波大気計測、赤道大気科学、大気環境計測						
通-12	スーパーコンピューティング、高性能計算、省電力計算・数値線形代数						
通-13	ネットワークメディア、インターネット、情報セキュリティ、クラウド・エッジコ ンピューティング、分散アルゴリズム						

※については、今回は募集しない。

(オ) コースのホームページ

https://www.cce.i.kyoto-u.ac.jp/

(カ) TOEFL/TOEIC スコア票提出に関する特例

- (1) 社会人特別選抜の受験者は提出不要。
- (2) 本研究科修士課程在学および修了の受験者に対して、スコア票提出を免除する。

(7) データ科学コース

(ア) 専門科目についての補足

志望区分ごとに出題する。志望区分における博士後期課程での研究課題に関連する内容を出題する。

(イ) 口頭試問についての補足

これまでの研究経過、これからの研究計画について 10 分程度の発表ののち、10 分程度の試問を行う。パソコン等による発表を準備すること。

(ウ) 英語について

英語の試験は課さない。

(エ) 合格者決定についての補足

専門科目と口頭試問の結果、および各志望区分の受け入れ可能な学生数を総合して合格者を 決定する。

(オ) 志望区分及び研究分野

志望区分	研 究 分 野
デ-1	統計知能、統計学、機械学習、データ科学
デ-2	数理統計学、計算代数統計学、ベイズ統計学、データ科学
デー3	情報数理システム、情報統計力学、情報通信理論、統計的学習理論
デ-4※	統計的信号処理、モデルベース機械学習、スパースモデリング、情報 通信
デ-5※	教育データ科学、教育情報学
デ-6	集合知システム、機械学習、データマイニング、ヒューマンコンピュ テーション
デー7	健康関連データ科学、医療 DX、視機能のデータ科学、データヘルス
デ-8	機械学習、メタ学習、帰納バイアスを活用した学習

※デ-4、デ-5については、今回は配属を行わない。

(カ) コースのホームページ

https://www.ds.i.kyoto-u.ac.jp/

XI. 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送付する。

(電話等による問い合わせには応じない。)

日 時:2026年2月17日(火) 午後3時

場 所:情報学研究科事務室前掲示板(総合研究8号館1階)

当研究科ホームページにも上記同時刻以降、2月24日(火)午後3時まで掲載する。

https://www.i.kyoto-u.ac.jp/admission/pass/ (日本語)

https://www.i.kyoto-u.ac.jp/en/admission/pass/(英語)

入学手続きについては、2026年9月上旬に合格者あて郵送により通知する。

XII. 長期履修学生制度について

本課程の標準修業年限は3年、在学年限は6年であるところ、就労・育児・介護の事情により、 履修期間を最大6年迄延長することを認める制度がある。(ただし、在学年限は延長されない) 制度の適用を希望する場合は、出願に先立ち、2026年1月6日(火)午後5時までに情報学研究科教務掛へ問合せること。

XII. 入学料及び授業料

入 学 料 282,000円(予定)

(2026年9月末に本学大学院修士課程を修了する者は不要)

授業料年額535,800円(予定)

(長期履修学生は履修年数により異なる)

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。

XIV. 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(成績判定に関する情 報を含む)は、①入学試験の実施、②入学手続き、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】

≪国内からの出願の場合≫

募集要項を郵送で請求する場合は、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)を同封のうえ「2026年度10月期入学博士後期課程学生募集要項請求」と朱書し、【問合せ先】へ請求すること。出願に際しては、本募集要項に添付された出願用書類が必要である。

なお、<u>海外からの出願の場合のみ</u>、当研究科ホームページから入学願書等をダウンロードして出願することも可能である。

https://www.i.kyoto-u.ac.jp/en/admission/application/(英語)

【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 (総合研究8号館)

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

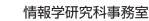
TEL (075) 753-4894, 5500

(時間 平日:午前9時~午後5時〈正午~午後1時を除く〉)

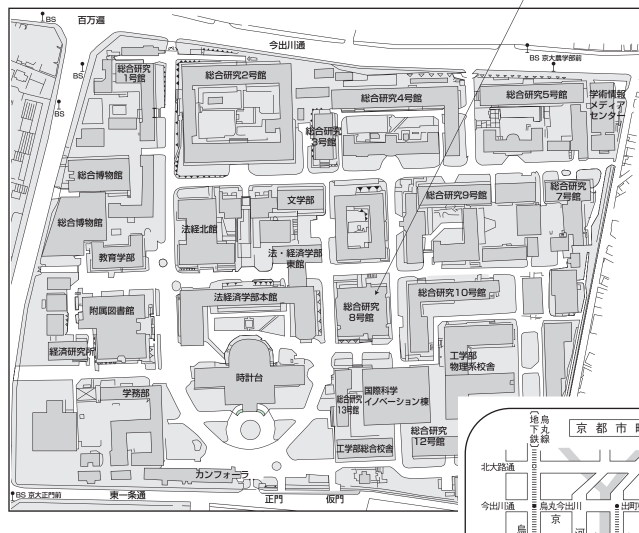
2025年11月

京都大学構内図

本 部 構 内



Ν



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(D2のりば)	206号系統	祇園・北大路バスターミナル行き	京大正門前・百万遍	
	京都駅前(A2のりば)	7号系統	四条河原町・銀閣寺行き	百万遍・京大農学部前	
阪急京都線 京都河原町駅	四条河原町	201号系統	祇園・百万遍行き	京大正門前・百万遍	
	(Eのりば)	31号系統	高野・国際会館駅・岩倉行き	京大正門前・百万遍	
	四条河原町 (Gのりば)	3号系統	北白川仕伏町行き	百万遍	
		7号系統	 銀閣寺行き	百万遍・京大農学部前	
地下鉄烏丸線 今出川駅	烏丸今出川	201号系統	百万遍・祇園行き	百万遍・京大正門前	
		203号系統	銀閣寺道・錦林車庫行き	百万遍・京大農学部前	
地下鉄東西線東山駅	東山三条	206号系統	高野・北大路バスターミナル行き	京大正門前・百万遍	
		201号系統	百万遍・千本今出川行き	京大正門前・百万遍	
		31号系統	高野・国際会館駅・岩倉行き	京大正門前・百万遍	
京阪鴨東線 出町柳駅	当駅下車東へ徒歩約20分				

