April 2024 Admission

Graduate School of Informatics Kyoto University

Guidelines for Supplementary Admission Round to the Master's Program

Supplementary Admission Round to

- Social Informatics Course
- Applied Mathematics and Physics Course
- Systems Science Course
- Data Science Course

International Program for the Intelligence Science and Technology Course Special Selection Procedure for

- International Students for Communications and Computer Engineering Course

Entrance Examination in February 2024

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 http://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 Master's Program in the Graduate School of Informatics (hereinafter referred to as "the School") constitutes the first two years of the Doctoral Program, as indicated in paragraph 4, article 4 of the Standards for the Establishment of Graduate Schools. The International Program is established in the Intelligence Science and Technology Course, Social Informatics Course, and Communications and Computer Engineering Course, which provide both lectures and research courses in English sufficient for completing the Master's 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

- International Program in the Intelligence Science and Technology Course: 4 students
- Social Informatics Course (including the International Program): 6 students
- Applied Mathematics and Physics Course: a small number of students
- Systems Science Course: a small number of students
- Communications and Computer Engineering Course (Special Selection Procedure for the International students including International program): 4 students
- Data Science Course: 7 students

II. Eligibility

Applicants must fulfill one of the following conditions or be expected to satisfy the condition by the end of March 2024. However, only international students are eligible to apply for the Communication and Computer Engineering Course.

- 1. Applicants who have graduated from a Japanese university or the Professional and Vocational University.
- 2. Applicants who have been awarded a bachelor's degree in accordance with the stipulation in paragraph 7, article 104 of the School Education Law of Japan (School Education Act, Act No. 26, year of 1947).
- 3. Applicants who have completed 16 years of school education in a foreign country (see note 2 below).
- 4. Applicants who have completed an equivalent of 16 years of foreign school education through distance learning while residing in Japan (see note 2 below).
- 5. Applicants who have completed a foreign university (including a non-Japanese university equivalent to a professional university, hereinafter the same in this paragraph) curriculum, through which the applicant is certified as having completed 16 years of school education in the respective foreign country, 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 2 below).
- 6. Applicants who have been awarded a degree equivalent to a bachelor's degree by completing a three-year or longer program at a foreign university or other foreign educational facility. The university or educational facility must have been accredited by the respective foreign government or a person certified by the appropriate foreign governmental agency, or have been so designated by the Minister of MEXT (This includes applicants who have completed an appropriate program offered by the respective foreign educational facility through distance learning while residing in Japan, and applicants who have completed

- an appropriate foreign educational program at an educational facility in Japan as specified in the previous category.) (see note 2 below).
- 7. Applicants who have completed an advanced professional course at a higher vocational school designated by the Minister of MEXT, on or after the date designated by the Minister of MEXT.
- 8. Applicants designated by the Minister of MEXT.
- 9. Applicants who have been enrolled in a Japanese university or the Professional and Vocational University for at least three years (including those specified by the Minister of MEXT as equivalent to it under the provisions of Article 102, Paragraph 2 of the School Education Act.) and who are recognized by the School as having acquired sufficient credits with an excellent academic record (see notes 2, 3 and 4 below).
- 10. Applicants who are recognized by the School as having a scholastic ability on par with or higher than that of a university graduate or the Professional and Vocational University graduate as a result of an individual screening of their Application Eligibility, and are at least 22 years old (see note 5 below).

Notes:

- 1) Applicants who have already accepted in the selection for the 2024 Master's Program in the School are not eligible to apply via this registration.
- 2) After the 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 the enrollment procedure has been completed.
- 3) Applicants from Japanese universities who have skipped grades fall into category 9 above. The outcome of the entrance examination will be made on the basis of the application materials (refer to IV. "Application Form and Supporting Materials") and the results of written and oral examinations.
- 4) Applicants who fall into category 9 and have passed the entrance examinations should note the following:
 - The School may seek the submission of transcripts or other documents in March 2024 for confirmation of 2023 academic achievements. If it is found that the applicants have not actually obtained the number of credits they were anticipated to earn by the end of March or that the academic results are deficient, the School may nullify the preliminary acceptance.
 - Admitted applicants must submit a certificate of withdrawal to their current university when enrolling in the School. (They will not, therefore, be able to obtain a bachelor's degree from their current university.)
- 5) Applicants falling into category 10 above must undergo a screening for application eligibility in advance (refer to III. "Screening for Application Eligibility"). The School will not accept the application materials stated in section IV. "Application Form and Supporting Materials" otherwise.

III. Screening for Application Eligibility (Applicants falling into eligibility category 10)

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 Monday, December 18, 2023, or send the documents **by registered express mail or another reliable carrier,** with "Application for Eligibility Screening: April 2024 Admission to the Master's Program " written in red on the envelope.

1. Documents required for Application Eligibility Screening (use the appended documents for the item with an asterisk *)

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

*	Application Form for Eligibility Screening	Complete accurately.
	2. Certificate of Graduation	Issued by the educational institution last attended and indicate the dates of enrollment and graduation (or prospective graduation).
	3. Transcript	The transcript must be issued by the educational institution last attended.

2. Screening procedure and schedule

- 1) The School examines the above documents and conducts written examinations (on basic subjects and English language) and oral examinations (on specialized subjects) to confirm that scholastic abilities of the applicants are on par with those of university graduates. The School will administer written examinations and oral examinations at Kyoto University on Friday, December 22, 2023. Applicants who have undergone an eligibility screening by the School in the past and were certified as eligible only need to submit the Application Form (*1) indicated above. The written examinations and oral examinations will be waived for such applicants.
- 2) The School will send the results of the screening by post to the applicants on Monday, December 25, 2023.

IV. Application Form and Supporting Materials

All documents must be in Japanese or English or accompanied by Japanese or English translations for the other languages. Applicants found to have falsified their documents will be deemed ineligible and will have their acceptances revoked, even after enrollment procedures have been completed.

For Applicants Residing Outside Japan Only

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

*	Application Form for Admission	Complete accurately.
	2. Transcript	The transcript must be original and officially issued by the university where applicants are/were enrolled.
	3. Statement of Personal Objectives	Describe the progress of study and research to date, motivations, and aspirations for study after entrance. If applicants have completed (or are completing) courses for their bachelor thesis, they should describe the themes and contents of those courses. There is no prescribed format for the statement, but it should be typed, two A4-sized pages or less, with the applicant's name on top of each page. Note: Applicants of the Intelligence Science and Technology Course must submit it in English.
	Photocopy of Residence card or Passport Foreign nationals only	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 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.
	5. Evidence of Payment of Application Fee	Application fee: 30,000 yen 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: Monday, December 11, 2023 – Thursday, January 11, 2024 (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 15, 2023. 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.) *Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan 2) Applicant of households in regions where the Disaster Relief Act is effective and whose principal wage-earner has been adversely affected by the 2011 Great East Japan Earthquake (Tohoku earthquake and tsunami), the 2016 Kumamoto Earthquake, the Heavy Rain Event of July 2018, the 2018 Hokkaido Eastern Iburi Earthquake, 2019 Typhoon No. 19th (Typhoon Hagibis) and Heavy Rain of July 2020, an exemption may be made to the payment of Entrance Examination Fees for cases where 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 15, 2023. 6. Address label for Write the applicant's full name, address, and postal code on the enrollment materials appended form for the delivery of the enrollment materials for the successful applicants in early March 2024. For applicants residing (Promptly notify the School if the address is changed.) in Japan only

7. Envelope for Delivery

of Examination Voucher

For applicants residing

in Japan only

Affix a 704-yen stamp (for registered express mail), and write the

for the delivery of the examination voucher in late January 2024.

applicant's full name, address, and postal code on the appended envelope

8. Envelope for Delivery of Outcome of Application For applicants residing in Japan only * 9. Address Label A For applicants residing outside Japan * 10. Address Label B For applicants residing outside Japan * 11. Address Label B For applicants residing outside Japan * 12. Address Label B For applicants residing outside Japan * 13. Letters of Eligibility Screening 14. Curriculum Resume 15. Evidence of English Proficiency 16. Evidence of English Proficiency 17. Evidence of English Proficiency 18. Envelope for Delivery of the outcome of application in mid-February 2024. (Promptly notify the School if the address is changed.) * Submit only if the address postal code, and email on the appended form for the delivery of the outcome of application in mid-February 2024. (Promptly notify the School if the address is changed.) * 12. Application Form for Eligibility Screening 13. Letters of Recommendation * Submit only if the applicants fall into category 9 of section II. "Eligibility". 14. Curriculum Resume 15. Evidence of English Proficiency 16. Evidence of English Proficiency 17. Evidence of English Proficiency 18. Evidence of English Proficiency 19. Evidence of English Proficiency 19. The profice outset of the applicants fall into category 9 of section II. "Eligibility". 15. Evidence of English Proficiency 16. Evidence of English Proficiency 17. Evidence of English Proficiency 18. Evidence of English Proficiency 19. The profice of English Prof			
# 10. Address Label B For applicants residing outside Japan # 10. Address Label B For applicants residing outside Japan # 11. Address Label C For applicants residing outside Japan # 11. Address Label C For applicants residing outside Japan # 12. Application Form for Eligibility Serrening 13. Letters of Recommendation # 12. Application Form for Eligibility Serrening 14. Curriculum Resume # 14. Curriculum Resume # 15. Evidence of English Proficiency # 16. Evidence of English Proficiency # 17. Evidence of English Proficiency # 18. Evidence of English Proficiency # 19. Evidence of English Proficiency # 20. Evidence of Englis		Outcome of Application For applicants residing	appended envelope for the delivery of the outcome of application in mid- February 2024.
For applicants residing outside Japan * 11. Address Label C For applicants residing outside Japan * 12. Application Form for Eligibility Screening 13. Letters of Recommendation 14. Curriculum Resume 15. Evidence of English Proficiency 16. Evidence of English Proficiency 17. Evidence of English Proficiency 18. Evidence of English Proficiency 19. Evidence of English Proficiency 19. Evidence of English Proficiency 19. Evidence of English Proficiency 10. Evidence of English Proficiency 11. Evidence of English Proficiency 12. Evidence of English Proficiency 13. Evidence of English Proficiency 14. Evidence of English Proficiency 15. Evidence of English Proficiency 16. Evidence of English Proficiency 17. Evidence of English Proficiency 18. Evidence of English Proficiency 19. Evidence of English Proficiency 10. Evidence of English Proficiency 10. Evidence of English Proficiency 10. Evidence of English Proficiency 11. Evidence of English Proficiency 12. Evidence of English Proficiency 13. Evidence of English Proficiency 14. Evidence of English Proficiency 15. Evidence of English Proficiency 16. Evidence of English Proficiency 16. Evidence of English Proficiency 17. Evidence of English Proficiency 18. Evidence of English Proficiency 19. Evidence of English Proficiency 10. Evidence of English Proficiency 10. Evidence of English Profi	*	For applicants residing	appended form for the delivery of the examination voucher in late January, 2024.
Por applicants residing outside Japan appended form for the delivery of the enrollment materials for the successful applicants in early March 2024. (Promptly notify the School if the address is changed.) * 12. Application Form for Eligibility Screening Submit only if the applicants fall into category 9 of section II. "Eligibility". 13. Letters of Recommendation Submit only if the applicants fall into category 9 of section II. "Eligibility". The letters must be issued in a sealed envelope by the applicant's current university (free format). Letters which are not in an envelope sealed by the applicant's university will not be accepted. 14. Curriculum Resume Submit only if the applicants fall into category 9 of section II. "Eligibility". Detailed course descriptions etc. provided by their university must be described to the resume. This is not necessary for current students of Kyoto University. 15. Evidence of English Proficiency For applicants to the Intelligence Science and Technology Course, Social Informatics Course, and Applied Mathematics and Physics Course; Submit a photocopy of one of the following test score records officially issued by ETS. TOEIC Official Score Certificate IELTS Report Test Form (TRF) For applicants to the Systems Science Course and Data Science Course Submit a photocopy of TOEFL Test Taker Score Report (Examinee Score report) officially issued by ETS. TOEIC and IELTS are NOT accepted. For applicants to the Communications and Computer Engineering Course Submit a photocopy of TOEFL or TOEIC Test Taker Score Report	*	For applicants residing	appended form for the delivery of the outcome of application in mid- February 2024.
Eligibility Screening Eligibility".	*	For applicants residing	appended form for the delivery of the enrollment materials for the successful applicants in early March 2024.
Recommendation "Eligibility". The letters must be issued in a sealed envelope by the applicant's current university (free format). Letters which are not in an envelope sealed by the applicant's university will not be accepted. 14. Curriculum Resume Submit only if the applicants fall into category 9 of section II. "Eligibility". Detailed course descriptions etc. provided by their university must be described to the resume. This is not necessary for current students of Kyoto University. For applicants to the Intelligence Science and Technology Course, Social Informatics Course, and Applied Mathematics and Physics Course; Submit a photocopy of one of the following test score records officially issued by ETS. TOEFL Test Taker Score Report TOEFC Official Score Certificate IELTS Report Test Form (TRF) For applicants to the Systems Science Course and Data Science Course Submit a photocopy of TOEFL Test Taker Score Report (Examinee Score report) officially issued by ETS. TOEIC and IELTS are NOT accepted. For applicants to the Communications and Computer Engineering Course Submit a photocopy of TOEFL or TOEIC Test Taker Score Report	*		
"Eligibility". Detailed course descriptions etc. provided by their university must be described to the resume. This is not necessary for current students of Kyoto University. 15. Evidence of English Proficiency For applicants to the Intelligence Science and Technology Course, Social Informatics Course, and Applied Mathematics and Physics Course; Submit a photocopy of one of the following test score records officially issued by ETS. TOEFL Test Taker Score Report TOEIC Official Score Certificate IELTS Report Test Form (TRF) For applicants to the Systems Science Course and Data Science Course Submit a photocopy of TOEFL Test Taker Score Report (Examinee Score report) officially issued by ETS. TOEIC and IELTS are NOT accepted. For applicants to the Communications and Computer Engineering Course Submit a photocopy of TOEFL or TOEIC Test Taker Score Report			"Eligibility". The letters must be issued in a sealed envelope by the applicant's current university (free format). Letters which are not in an envelope sealed by
Proficiency Social Informatics Course, and Applied Mathematics and Physics Course; Submit a photocopy of one of the following test score records officially issued by ETS. TOEFL Test Taker Score Report TOEIC Official Score Certificate IELTS Report Test Form (TRF) For applicants to the Systems Science Course and Data Science Course Submit a photocopy of TOEFL Test Taker Score Report (Examinee Score report) officially issued by ETS. TOEIC and IELTS are NOT accepted. For applicants to the Communications and Computer Engineering Course Submit a photocopy of TOEFL or TOEIC Test Taker Score Report		14. Curriculum Resume	"Eligibility". Detailed course descriptions etc. provided by their university must be described to the resume. This is not necessary for current students of
Course Submit a photocopy of TOEFL Test Taker Score Report (Examinee Score report) officially issued by ETS. TOEIC and IELTS are NOT accepted. For applicants to the Communications and Computer Engineering Course Submit a photocopy of TOEFL or TOEIC Test Taker Score Report			Social Informatics Course, and Applied Mathematics and Physics Course; Submit a photocopy of one of the following test score records officially issued by ETS TOEFL Test Taker Score Report - TOEIC Official Score Certificate
Course Submit a photocopy of TOEFL or TOEIC Test Taker Score Report			Course Submit a photocopy of TOEFL Test Taker Score Report (Examinee Score report) officially issued by ETS. TOEIC and IELTS are NOT
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Course Submit a photocopy of TOEFL or TOEIC Test Taker Score Report
For details, refer to section V. "English Test Scores (TOEFL and TOEIC)".			
* 16. Registration for the Examination Subjects For applicants to the Applied Mathematics and Physics Course and Systems Science Course only.	*		For applicants to the Applied Mathematics and Physics Course and Systems Science Course only.

*	17. Letter of Recommendation	For applicants to the Communications and Computer Engineering Course only
		Submit <u>officially issued and sealed</u> by the educational institution last attended. Use an attached form.

Notes:

- 1) Applicants expected to fall into category 2 of section II. "Eligibility" above, must submit a certificate (free format) to the effect that "the applicant is expected to be awarded a bachelor's degree; in the event that a bachelor's degree is not awarded, this fact will be promptly notified to the School".
- 2) At the time of enrollment, successful applicants must submit a certificate of graduation/completion from the last school attended. Accepted applicants who are currently enrolled in another Graduate School of Kyoto University or other university must submit a certificate of withdrawal (or 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 the enrollment procedure has been completed.
- 3) 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 residence card.
- 4) Applicants who have graduated (or are expected to graduate) from a college of technology with an advanced course should submit transcripts from the primary and specialized courses. For those who have transferred to a university, submit transcripts from the school attended before transferring if they are available.
- 5) TOEFL, TOEIC and IELTS will be used for English proficiency evaluation. (it varies by course) Refer to Section V. English Test Scores (TOEFL, TOEIC and IELTS)
- 6) Applicants found to have falsified their TOEFL and TOEIC or IELTS score record will be deemed ineligible and will have their acceptance revoked, even after enrollment procedure has been completed.
- 7) If applicants do not submit a score record of one of the above tests, the School will record their English examination score as zero point.

V. 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 tests.
- 2. Submit a copy of one of the following official score records issued by ETS:
 - Internet TOEFL (TOEFL iBT)
 - TOEIC Listening & Reading Test
 - IELTS (TRF)
- 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 score records of TOEFL iBT® Special Home Edition is acceptable, but we do not accept the TOEFL Essentials Test and institutional testing programs (e.g., TOEFL ITP and College TOEIC).
- 4. Applicants who have taken the TOEFL, TOEIC and IELTS multiple times must submit the single result of their choice for application.
- 5. For the conversion of the varied English scores (TOEFL/TOEIC/IELTS), refer to the "VIII. Application Groups and Supplementary Information on Examination Subjects".
- 6. Except for the Intelligence Science and Technology Course, 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 a copy of the score record at the examination room prior to the start of the first examination on February 7, 2024. Failure to fulfill this condition will result in their English test scores being recorded as zero point.

For Intelligence Science and Technology Course: submission of the score at the examination venue is not accepted.

VI. 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: April 2024 Admission to the Master's 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.
- 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 acceptance.
- 4. It is not permitted to apply to register for multiple courses of the School and October 2024 Admission to the Master's Program, at the same time as applying for this registration.
- 5. For applicants who have graduated from a foreign university, or who have received a bachelor'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.

Submission of Application Materials

Submission in person

Date: Thursday, January 11, 2024

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 Monday, December 11, 2023 to Thursday, January 11, 2024 (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

6. 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 22, 2023.

Required information:

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

VII. Screening Procedure and Examination Schedule

- 1. The screening will be made on the basis of the application documents and results of examinations of scholastic ability (written and oral examinations). Note that examinees for the oral examinations will be determined on the basis of results in the written examinations for the Intelligence Science and Technology Course and Social Informatics Course.
- 2. The School will administer the examinations at Kyoto University by the following schedule.

Examination Schedule

Date/Time	Febru	ary 7, 2024 February 8, 2024		February 9, 2024	
Course	Time	Subject/Format	Time	Subject/Format	
Intelligence Science and Technology	10:00-12:00	Fundamentals of Informatics	13:30–	Oral Examinations (see note 2)	Alternative examination day (see note 1)
Social Informatics	10:00–12:00 13:00–15:00	Specialized subject Fundamentals of Informatics	10:00-	Oral Examinations (see note 3)	Alternative examination day (see note 1)
Applied Mathematics and Physics	10:00–12:00 13:30–15:30	Fundamentals of Informatics Specialized Subject	10:00-12:00	Oral Examinations	Alternative examination day (see note 1)
Systems Science	10:00–12:00 13:00–16:00	Mathematics Specialized Subject	10:00-	Oral Examinations	Alternative examination day (see note 1)
Communications and Computer Engineering	9:00–12:00 14:00–	Specialized Subject Oral Examination	Alternative examination day (see note 1)		
Data Science	10:00–12:00 13:00–16:00	Mathematics Specialized Subject	Alternative examination day (see note 1)		

Notes:

- 1) 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) For the Intelligence Science and Technology Course, eligible examinees and the detailed schedule for the

- oral examinations will be posted on the bulletin board of the School office (1st floor, Research Bldg. No. 8) by 1:00 p.m. on Thursday, February 8, 2024, as well as webpage.
- 3) For the Social Informatics Course, eligible examinees and the detailed schedule for the oral examinations will be posted on the bulletin board of the School office (1st floor, Research Bldg. No. 8) by 9:30 a.m. on Thursday, February 8, 2024.
- 3. The examination voucher will be sent by post in late January to the address indicated on Address Label A (refer to IV. "Application Form and Supporting Materials").

 If the examination voucher will not be delivered by Wednesday, January 31, 2024, 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 to the examination room.
- 4. 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 Tuesday, February 6, 2024
 - **Place:** Bulletin board of the School office (1st floor, Research Bldg. No. 8: see the campus map) For the Intelligence Science and Technology course, the information will be posted on the website as well as bulletin board.
- 5. 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.
- 6. 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) During the examination, only the following items are allowed; pencils (black only), mechanical pencils, a pencil sharpener, erasers, a ruler, a watch (with time functions only), handkerchiefs, and tissues (without a container). Smartphones, mobile telephones and other items may not be placed on desks.
 - 3) The use of dictionaries (including electronic dictionaries) is not permitted.
 - 4) For the use of other reference materials, examinees must follow the instructions given by the relevant course.
 - 5) 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.
 - 6) 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.
- 7. Important note on the oral examinations
 Where an examinee is scheduled to take an oral examination, failure to attend will result in disqualification.
- 8. Due to the COVID-19 pandemic or other factors, dates or other details stated in the following guidelines may be subject to change depending on how the situation develops. Any changes from the guidelines will be notified on our website: https://www.i.kyoto-u.ac.jp/

VIII. Application Groups and Supplementary Information on Examination Subjects

Please see each course page for examination details.

Application Groups:

Because there is a capacity limit in each Application Group, applicants may not be able to enter the group that is their first choice. Therefore, in accordance with each course instructions, applicants must enter the groups in the order of their preference in the prescribed fields of their course on the appended Application Form. Applicants will be regarded as having no desire to be attached to any groups for which they do not enter a preference and will not be accepted to such groups even if their examination scores are higher than the minimum scores for acceptance.

In principle, once the Application Form for Admission has been accepted, no subsequent revision and/or 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.

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.html

(1) Intelligence Science and Technology Course (International Program)

a. Supplementary information on selection: Preliminary document screening

A two-stage selection may be conducted due to an excessive number of applicants or other reasons. The course will examine submitted materials and screen successful applicants who will be allowed to take the examination described in section VII. 2. The results of the first selection will be posted by Friday, 26 January 2024 on the bulletin board of the School office (First floor, Research Building. No. 8) as well as on our webpage.

b. Supplementary information on fundamentals of informatics

Examinees will be asked two basic questions about subjects taken from the following list. Answer all four questions.

- Linear Algebra, Calculus
- Algorithms and Data Structures

Questions are provided in English. Examinees should answer in English.

c. Supplementary information on oral examinations

Examinees will be asked to take an oral examination in English regarding background knowledge and planned research of their application group.

Note that examinees required to take this oral exam will be determined based on the written examination results and English proficiency test scores.

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

e. Supplementary information on admission decisions

Admission decisions will be based upon: the score of the fundamentals of informatics (100 points); the oral examinations score (200 points), the English proficiency test score (100 points), including the content evaluation of the application form and supporting materials; and the admission quota for each Application Group.

f. Application Groups and research fields

Choose the groups to which you would like to belong in the order of your preference up to 7 groups. There is no need to choose those to which you do not wish to belong. IST-4a and IST-4b are each considered to be a separate application group.

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, Functional Brain Measurements, Media Technologies Using Human Visual Characteristics, Cognitive Neural Dynamics
IST-4a (See Note)	Computational Cognitive Neuroscience, Cognitive Neuroscience, Decision Making and Reinforcement Learning, Neurocomputational Mechanism of Social Functions, Brainbased 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 *	Conversational Informatics
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, Music Information Processing, Human Robot Interaction, Statistical Signal Processing and Pattern Recognition
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

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 Curse, the Adjunct Unit involves staff from our partner institution, 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 the completing the program are the same as for other application group. For details, please refer to the website below.

For application group, clearly state either IST-4a or IST-4b.

Note: Computational Intelligence (IST-5) and Conversational Informatics (IST-7)

Do not select this group marked with asterisk (*) because it is not recruiting in this admission.

g. Course website:

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

(2) Social Informatics Course

a. Supplementary information on specialized subjects

Two or more questions will be provided for each of the four topic areas listed below (i.e., "computer science," "biology and environments," "disaster management systems," and "medical informatics".

Computer science	Artificial intelligence, databases, information systems, computer software, information networks, data structure, algorithms, pattern recognition, information education, human interface	
Biology and environmental science	Biology, ecology, environmental assessment, environmental problems, data collection methods, biostatistics	
Disaster management systems	Planning, spatial informatics, disaster management engineering, disaster psychology, risk communication, risk management	
Medical informatics	Overview of medical informatics, medical and biological engineering, hospital management	

The applicants must answer three questions which should be chosen based on their first choice for admission as outlined below. If the applicants wrongly answer some questions from a "Subject Field" which is not their first choice, the applicants will receive zero points for the questions.

First Preferred Application Groups	Subject Fields
SI-2, SI-3, SI-4 SI-5, SI-6, SI-14, SI-15	Computer science
SI-8·9	Biology and environmental science
SI-10, SI-11, SI-12	Disaster management systems
SI-13	Medical informatics

b. Supplementary information on fundamentals of informatics

In the written examination on fundamentals of informatics, five questions will be provided from the following textbook. The applicants must select and answer three of them.

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

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

c. Supplementary information on written examinations

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

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

d. Supplementary information on oral examinations

Oral examinations will be held from 10:00 a.m. on February 8. Eligibility for oral examinations will be determined on the basis of the results of the written examinations on February 7.

The Course places an importance on applicants' communication skills. In the oral examinations, the applicants will be required to briefly give an oral presentation about their submitted "Statement of Personal Objectives" in Japanese or English within five minutes without any devices such as an LCD projector. Then they will be questioned about their research progress and plan, etc.

Please see the section e. for information on the "Statement of Personal Objectives".

e. Supplementary information on instructions and format of the Statement of Personal Objectives

<u>Instructions</u>

In the oral examinations, the applicants will need to give presentations in Japanese or English within five minutes or less, regarding their educational background, motivations, and aspirations for study after admission according to the submitted "Statement of Personal Objectives". After the presentations, the applicants will be questioned about their research progress and plans in the Master Program.

The applicants are not allowed to use any devices such as PC, LCD projector, OHP, and so on in their presentation.

Copies of "Statement of Personal Objectives" will be distributed to the examiners. (The applicants do not need to prepare them.)

Because the examiners' questions will be referred to the "Statement of Personal Objectives", the statement 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: 2.5 cm or more for the top, bottom, left and right, respectively

Font size: 10.5 or more

Specify the name of the applicant at the top of the sheet.

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

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

f. Application groups and research fields

Fill in the application groups to which the applicants hope to belong in order of their preference up to 7 groups. They do not need to specify any groups that are different from their preference.

Application Groups	Research Fields
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-4	Human Computer Interaction, User Experience, Inclusive Design, Well-being, Social Computing, Understanding Human Behavior
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•9	Utilization and Conservation of Bioresources, Conservation and Utilization of Ecosystems, Bio-logging, Conservation of Endangered Species, Assessment of Ecosystem Service, Monitoring of Hydrological and Biogeochemical Cycles, Collection/Archive/Utilization of Environmental Information, Data analysis of Biospheres and Bioresources, Environmental Change and Biological Response, Environmental DNA Technique
SI-10	Design of Integrated Disaster Management Strategies and Information Systems, Disaster Risk Management, Disaster Economic Analysis, Disaster Recovery, 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	Design of Disaster Information Systems, Crisis Management, Disaster Response, Data Collection in Disaster, Rescue Activities, Evacuation Behavior, Disaster Risk Communication, GIS, Spatio-temporal DB, 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, Adaptive and Personalized Learning Environments

Large-scale Distributed Systems, Peer-to-peer, Blockchain, Internet, Networks, Distributed SI-15
Machine Learning, Data Engineering, Social Graph Analyzing, Distributed Database, Middleware, Computing System

g. Supplementary information on admission decisions

Admission decisions will be comprehensively made based upon the followings: total scores of written examinations and oral examinations, acceptable admission quota for each application group. The four subjects are weighted as follows:

- Fundamentals of informatics (150-point scale),
- Specialized subjects (300-point scale),
- English (TOEFL/TOEIC/IELTS scores converted to a 150-point scale),
- Oral examinations (100-point scale).

h. Course website

For further details, visit homepage of Social Informatics Course:

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

(3) Applied Mathematics and Physics Course

a. Supplementary information on written examinations

The subject areas covered in the examinations and the point distribution are as follows.

Basic subjects (100 points each / 200 points in total)

1. Calculus

2. Linear Algebra

Specialized subjects (100 points each / 200 points in total)

1. Complex Functions/Fourier Analysis: Calculus of Complex Functions, Residue Theorem

and Its Applications, Fourier Series, Fourier Transform,

etc.

2. Graph Theory: Graph Search, Shortest Path Problems, Minimum

Spanning Tree Problems, etc.

3. Convex Optimization: Convex Sets and Convex Functions, Linear

Programming (except for Simplex Method), Karush-Kuhn-Tucker Conditions, Duality Theorem, etc.

4. Control Theory: Classical Control Theory (Transfer Function,

Frequency Response, Stability Criterion, Feedback Compensation, etc.) and Modern Control Theory (Controllability, Observability, Stability, Observer,

Optimal Regulator, etc.)

5. Statistical Mechanics: Fundamentals of the Statistical Mechanics (Statistical

Independence, Ergodicity, Partition Function,

Maxwell distribution, Boltzmann Distribution, Time

Correlation of Fluctuations, etc.)

6. Ordinary Differential Equations: Elementary Methods, Fundamental Theorems,

Higher-Order Differential Equations, Systems of

Differential Equations, etc.

Each applicant must choose two subjects from the specialized subjects and submit his/her choices on the "Registration for the Examination Subjects Sheet" at the time of application. In the examination, no questions will be provided for subjects no applicant chooses. Each applicant must answer all two questions from the basic subjects. He or she must select and answer two questions from the specialized subjects. For the specialized subjects, applicants can select subjects different from the ones submitted at the time of application.

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

b. Supplementary information on English requirements

An applicant's English skills are evaluated out of 100 points. TOEFL, TOEIC and IELTS scores are converted to CEFR (Common European Framework of Reference for Languages) levels. A CEFR level of C1 or higher is given 100 points, B2 is given 75, B1 is given 50, lower than B1 is given 25, and no submission of scores results in 0 points. The minimum scores to achieve C1, B2, and B1 in CEFR levels are shown in the following table.

CEFR	TOEFL iBT	TOEIC	IELTS
C1	95	945	7.0
B2	72	785	5.5
B1	42	550	4.0

c. Supplementary information on oral examinations

In the oral examination, the applicant is asked about his/her motivation for his/her applying, undergraduate education, preferred field of specialization, and career goals after graduation. The oral examination is conducted in either Japanese or English. Applicants are selected for admission based on the written examinations, oral examinations, and admission quota for Application Groups.

d. Application Groups and Research Fields

Enter the groups to which you would like to belong in the order of your preference. There is no limit to the number you may enter.

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

e. Course website

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

(4) Systems Science Course

The following sections (a. - d.) outline the scope of the questions on the examination.

a. Supplementary information on the mathematics (120 points)

The examination will contain questions from the fields of "Differential and Integral Calculus" and "Linear Algebra".

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

The examination will contain questions on the subjects of "Complex Function Theory", "Probability and Statistics", "Control Engineering" and "Signal Processing". Examinees must select two fields on their own choice at the time of examination. The specific fields in these subjects are as follows:

Complex Function Theory: Complex planes, Holomorphic functions and their properties, Complex

integral, Residue and real integral, Power series expansion, Conformal

mapping, etc.

Probability and Statistics: Basic items related to probability and statistical inference

Control Engineering: Topics in classical control theory, including transfer functions, Bode

diagrams, stability criteria, root loci, lead-lag compensation (excluding

nonlinear control and sampled-data control)

Signal Processing Fourier Analysis, Z-transform, Linear filters, etc.

c. Supplementary information on selecting specialized field

At the time of application, the examinee must choose two specialized fields from above four subjects, and submit these choices on the "Registration for the Examination fields". Exam fields not chosen in advance by any examinee will not be provided on the day of the examination. At the time of examination, applicants can select fields different from the one submitted at the time of application.

d. Supplementary information on the oral examination (150 points)

In the oral examination, examinees will be asked questions about their research themes and plans, their university studies (currently enrolled or graduated), their preferred field of specialization, and postgraduate career plans.

e. Supplementary information on English requirements

English skills are worth 100 points; the TOEFL score is converted to a 100-point scale.

f. Supplementary information on the written examination

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

g. Supplementary information on admission decisions

The number of successful applicants will be determined based on the scores of the written examination, English skills, and the oral examinations, as well as the admission quota for each application group.

h. Application groups and research fields

Examinees should choose the groups to which they would like to apply in the order of the preference. There is no limit to the number they may enter. Do not enter the application groups you do not wish to apply.

In case SS-9 is chosen as preferred application groups, please follow the note 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, Biological Information Processing, Agricultural Systems Engineering
SS-3		Integrated Dynamical Systems, Optimal Control, Nonlinear Systems, Distributed Control, Stochastic 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 *		Biomedical Engineering, Medical Systems, Medical Image Analysis
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

Attention: Do not select groups marked with asterisks (*) as they are not recruiting in this admission.

(Note)

The application groups in SS-9 correspond to adjunct units described in "i. Adjunct Units" below. Upon choosing a group in SS-9, specify the item from (a) to (c). Examinees are able to choose, for example, "SS-9 (a)", and enter it with the other application groups to which they would like to apply, as preference on the application form.

i. 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 Center for Brain Science, 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.

•	\sim	1 • 4
1.	Course	Website
	Course	W CDSILL

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

(5) Communications and Computer Engineering Course

a. Two-stage Selection

A two-stage selection may be conducted due to an excessive number of applicants or other reasons. The course will examine submitted materials and screen successful applicants who will be allowed to take the written examination. The results of the first selection will be posted by Friday, January 26, 2024, on the bulletin board of the School office (1st floor, Research Bldg. No. 8) as well as our webpage.

b. Supplementary information on Specialized Subject

A total of four required questions, one from each of the four fields below will be provided.

- -Mathematics (Calculus, Linear algebra)
- -Logic circuit
- -Information theory
- -Computer architecture

c. Supplementary information on written examinations

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

d. Supplementary information on oral examinations

Examinees will be asked to take an oral examination in Japanese or English regarding background knowledge and planned research in the first-choice application group.

e. Application groups and research fields

Enter the groups to which you would like to belong in the order of your preference. There is no limit to the number of the groups you may enter.

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 and edge computing, Distributed algorithms

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

f. Admission Decisions

To select "Qualified Applicants", applicants are judged on their combined total of the scores of the TOEFL/TOEIC test (converted to a 200-point scale), oral examination (200-point scale) and our written examinations (600-point scale). Qualified applicants are assigned, in order of their combined scores, to their preferred application group as indicated on their application forms. Their order of preference is taken into consideration. They are not assigned to an application group that they did not include in their list of preferred groups. A qualified applicant who has been assigned to an application group is defined as a successful applicant.

For conversion from TOEFL iBT to TOEIC, we use the following formula:

(Conversion score)=min(990,7.453*(TOEFL iBT score)+237.0).

g. Course website

http://www.cce.i.kyoto-u.ac.jp/index-e.html

(6) Data Science Course

a. Supplementary information on the mathematics (120 points)

The examination will contain questions from the fields of "Differential and Integral Calculus" and "Linear Algebra."

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

The examination will contain questions from the subjects of "Complex Function Theory" and "Probability and Statistics." Examinees must answer the questions on both subjects.

The specific fields in these subjects are as follows:

- Complex Function Theory: Complex planes, Holomorphic functions and their properties, Complex integral, Residue and real integral, Power series expansion, Conformal mapping, etc.
- Probability and Statistics: Basic items related to probability and statistical inference

c. Supplementary information on the written examination

Questions will be provided in Japanese. Give answers either in Japanese or in English.

d. Supplementary information on the English requirements

English skills are worth 100 points; the TOEFL score will be multiplied by six-fifths to convert to a maximum of 100 points.

e. Application groups and research fields

Examinees should choose the application groups to which they would like to apply in the order of the preference. There is no limit to the number they may enter.

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	
DS-5	Machine Learning with Discrete Structure, Machine Discovery in Natural Science, 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	Statistical Data Mining and Pattern Recognition

f. Course Website

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

g. Supplementary information on admission decisions

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

IX. Announcement of Successful Applicants

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

Time and date: From 3:00 p.m. on Friday February 16 to 3:00 p.m. on Friday, February 23, 2024

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 March 2024.

X. Admission Fee and Tuition

Admission Fee: 282,000 yen (tentative) Annual Tuition: 535,800 yen (tentative)

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.

XI. Entrance Examination Support

Applicants may access further information regarding support for entrance examinations. Please see the web page of the Graduate School of Informatics (https://www.i.kyoto-u.ac.jp/) for details on fees and application deadlines.

XII. 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 will be used only for administrative purposes including:

- 1. entrance examinations
- 2. enrollment procedures, scholarships, etc.
- 3. administrative preparation for accepting students

How to obtain 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 a request enclosed with a self-addressed Letter Pack (レターパック) and send it to the address for "inquiries" shown below. Include a memo stating which application guideline is necessary. Additionally, write "Request for the Guidelines: April 2024 Admission to the Master's Program" with course name 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.

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 2023



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

Application Form for April 2024 Admission to the Master's Program

Graduate School of Informatics, Kyoto University

Complete the fields enclosed by thick lines.

(Entrance Examination in February 2024)

Course							(School use Examinee's N			
Name in English Alphabet *1 Name in Chinese Characters *1 and *4	Family name Given name Family name	(Giver	Middle name	Mic	ddle name	Current Status	s:		raduate g Professional sh Student
Date of Birth	year/month/day						Gender	Male		Female
	Enrolled in	year/month		iversity		•	ational university rivate university			ublic university outside Japan
Most Recent	Graduated in	year/month	Dep	partment:						
Education	Expected to grad	Expected to graduate in Faculty:								
		year/month		n-university titution	Institu	tion name:				
International	Nationality:					Japanese go	overnment (MEXT) scholar	rship studen	t
Students	Student					al student sent by home government funded international student)				
	Visa status: (At the time of enrollment)	Other ()					e time of enrollment
	Your Name in Pas	sport (provide y	your	name as it appear	rs on y	our passport)				
Order of Preference	Application Grou	o - Number		1		2	3		4	5
Preferred Group *2	Example: I	ST-#		-		-	-		-	-
Refer to the relevant department's	6	7		8		9	10		11	12
information in the guidelines	-	-		-		-	-		-	-
Current Address *3										
	Postal code:	Country	·:	Т	Γelepho	one no.:	Cel	llular pho	one number	
Contact Address *3 (Parent's home, etc.)										
Check here if same as above.	Postal code:	Country	y:	Te	eiephoi	ne no.:				
E-mail Address										
(School use only) Result	Passed	/ Failed		Approval Seal l	by the	Course Chair	r:			

- *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. Preferred application group:

 Refer to the relevant department's information in the guidelines and enter the application groups in which you would like to belong in the order of your preference.
 - You will be regarded as having no interest in joining the application groups that are not listed on this form.
- *3. Promptly notify the School of any change of addresses made after submission.
- *4. 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.

- Supplementary Admission Round to; Social Informatics Course, Applied Mathematics and Physics Course, Systems Science Course
- Special Selection Procedure for International Students: Communications and Computer Engineering Course Data Science Course

Curriculum Vitae								
Name in English Alphabet								
Name in Chinese Characters *1				Date of B	irth (year/mor	nth/day)		
		Name of edu	cational institution			Years attended		
	Elementary education	Name		From	(year/month)	To (year/month)		
		Name		From	(year/month)	To (year/month)		ears
	Secondary education	Name		From	(year/month)	To (year/month)		ars
		Name		From	(year/month)	To (year/month)		ars
Education *2	Higher education (School/Department)	Name		From	(year/month)	To (year/month)		ars
on *2	* Please include your school/department information.			From	(year/month)	To (year/month)		ears
				From	(year/month)	To (year/month)		ars
				From	(year/month)	To (year/month)		ars
					Total years of schooling years			
	(For undergraduate students) Periods of absence from school		From (year/month/day) To (year/month/day)					
			From (year/month/day)	om (year/month/day) To (year/month/day)				
		Employer name		Period of employment				
				From	(year/month)	To (year/month)	ve	ears
En				From	(year/month)	To (year/month)	,,,,	415
Employment				From	(year/month)	To (year/month)	ye	ears
ent				From	(year/month)	To (year/month)	ye	ars
							ye	ars
				From	(year/month)	To (year/month)	ve	ears
	Sta	ntus	Cur	rent schoo	l (include la	boratory) or employer		
Current Status	Undergraduate st Master's Degree s Working professi Research student Other	student year)	Telephone number (labor	atory, etc.)	:			
		raduate students of K	yoto University)	!		_		
	Enter your student I	D		ļ	1 1 1			

(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.

April 2024 Admission to the Master's 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 2024)

修•4月

April 2024

-----Do not cut here

Admission to the Master's Program

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; pencils (black only), mechanical pencils, pencil sharpeners, plastic/rubber erasers, rulers, clocks, watches (with time functions only), handkerchiefs, and tissues (without a container).
- Smartphones, mobile telephones and other items may not be placed 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 2024)

April 2024 Admission to the Master's Program

Graduate School of Informatics, Kyoto University

Registration for the Examination Subjects (Specialized Subjects)

	Name:	
Check the Course y	you would like to apply for:	
Applied I	Mathematics and Physics Co	urse
three or more	•	v and check them accordingly. In the event that e examinations an examinee has taken as invalid ets no applicant chooses.
Specia	alized subjects	
	Complex Functions/Fourier Analysis	
	Graph Theory	
	Convex Optimization	
	Control Theory	
	Statistical Mechanics	
	Ordinary Differential Equations	
Please choose In the event the	Science Course etwo examination subjects from the list below that three or more subjects are chosen, the Coutaken as invalid. Complex Function Theory Probability and Statistics Control Engineering Signal Processing	
	*School Use On	•
	I	Registration Number:

Graduate School of Informatics, Kyoto University

Appli Apri	(School use only)							
Course, Systems Science Co	 Supplementary Admission Round to; Social Informatics Course, Applied Mathematics and Physics Course, Systems Science Course Special Selection Procedure for International Students: Communications and Computer Engineering Course 							
- Data Science Course	e for international Students; Communications and Computer E	ngmeering Course	Not eligible					
Course		Application Date	year/month/day					
	Family name	Address:						
Name in the English Alphabet	Given name							
Атриаост	Middle name							
	Family name							
Name in Chinese Characters *1	Given name							
	Middle name	Postal Code:						
	year/month/day	Telephone Number:						
Date of Birth	Age*2 (
Check the box if you have certified as eligib								
year/month	Educational Institutions Attende	ed (Secondary education	onward)					
year/month	Name of	Employer						
year/month	Qualifications, licenses, 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.

April 2024 Admission to the Master's Program

Supplementary Admission Round to; Social Informatics Course, Applied Mathematics and Physics Course, Systems Science Course, Special Selection Procedure for International Students: Communications and Computer Engineering Course Data Science Course

Graduate School of Informatics, Kyoto University

Letter of Recommendation					
Applicant should complete the	is part of form. Please prin	t or type.			
Last name (family)	First name	Middle name	e		
Waiver One recommendation must be submitted from the last school attended for full time study. Students may wai their right of access to recommendations. The following signed statement indicates the wish of the applicate regarding this recommendation. I DO WAIVE my right to inspect the contents of the following recommendation. I DO NOT WAIVE my right to inspect the contents of the following recommendation.					
	SIG	NATURE			
Name of recommender	Title and Institution				
Recommender should comple	te this part of form. Please	print or type.			
How long have you known the applicant?		In what capacity?			
Instructions: The Graduate School would appreciate a statement from you concerning this applicant. Please write candidly and analytically about the student's qualifications and potential to carry on advanced study in the field specified. Treatment of both strong and weak points will be helpful in describing such attributes as motivation, intellect, maturity, and other relevant characteristics. Specific examples are far more useful than generalizations. Please compare the applicant with others whom you have recommended and who have attended or who are attending the Graduate School at Kyoto University. If you prefer to write a letter instead, please attach it to this form. Thank you for your assistance.					

On the following scales, plea graduate study.	se 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	Тор 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 student enrolls enrolls in the student enrolls in the student enrolls en	mendation, your	r evaluation w	_		_
Signature			Date		
Name					
Affiliation					
Address					
NA 'I' T 4 4'					

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.

April 2024 Admission to the Master's Program

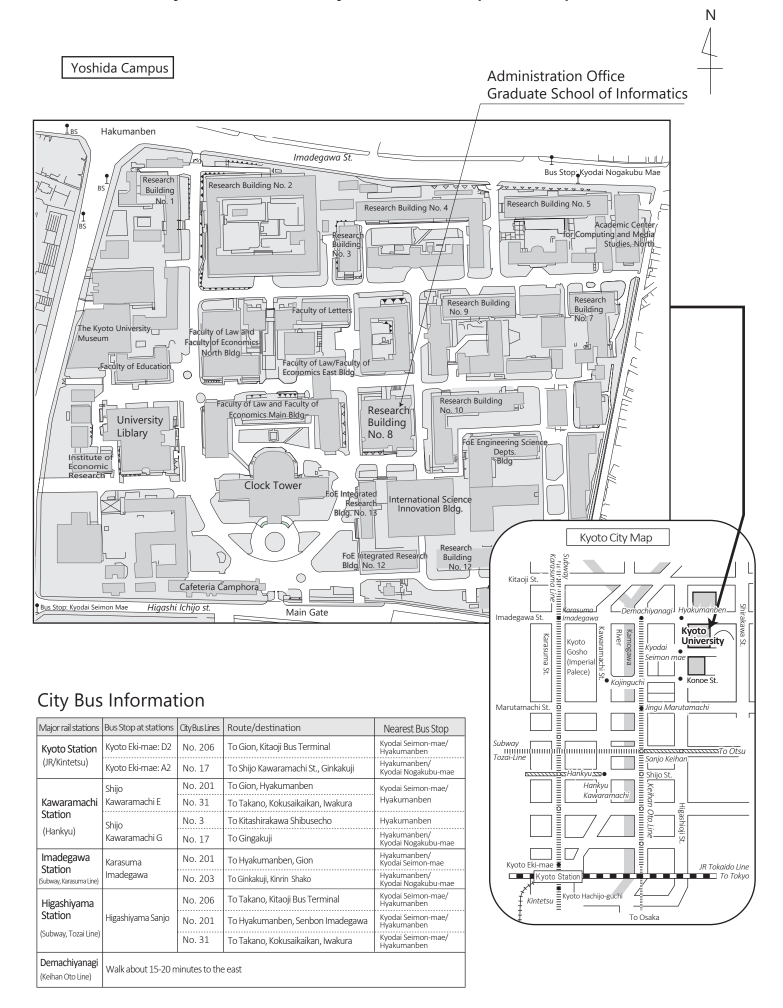
Supplementary Admission Round to; Social Informatics Course, Applied Mathematics and Physics Course, Systems Science Course, Special Selection
Procedure for International Students: Communications and Computer Engineering Course Data Science Course

Graduate School of Informatics, Kyoto University

Address Label							
Address L	Address Label A (for Examination Voucher)						
Address							
	Postal Code:	Country:					
Name							
Phone Number	Country Code ()					
Email							
Note: Enter the	address where you	ar examination voucher should be sent.					
<u> </u>							
Address L	abel B (for O	outcome of Application)					
Address	Postal Code:	Country:					
Name		<u> </u>					
Phone Number	Country Code ()					
Email							
Note: Enter the	address where the	outcome of your application should be sent.					
Address L	abel C (for E	nrollment Documents)					
Address							
	Postal Code:	Country:					
Name							
Phone Number	Country Code ()					
Email							

Note: The School will send the enrollment documents to successful applicants after the outcome of applications is announced. Enter the address where the documents should be sent.

Kyoto University Main Campus Map



2024 年度 4 月期入学

京都大学大学院情報学研究科修士課程学生募集要項

第2次

【社会情報学コース・数理工学コース・ システム科学コース・データ科学コース】

【知能情報学コース:国際プログラム】

【通信情報システムコース:外国人留学生特別選抜】

(2024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。

本研究科の修士課程は、大学院設置基準第4条第4項にいう博士課程の前期2年の課程である。 また、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 設置されており、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.html からもダウンロード可能である。

I.募集人員

知能情報学コース 4名 (国際プログラム)

社会情報学コース 6名 (国際プログラムを含む)

数理工学コース 若干名

システム科学コース 若干名

通信情報システムコース 外国人留学生特別選抜 4名 (国際プログラムを含む)

データ科学コース 7名

Ⅱ.出願資格

- ◎ 次の各号のいずれかに該当する者、あるいは、2024年3月末をもって、該当する見込みの者。ただし、通信情報システムコースについては、外国人留学生に限る。
- 1 日本の大学又は専門職大学を卒業した者
- 2 学校教育法 (昭和 22 年法律第 26 号) 第 104 条第 7 項の規定により学士の学位を授与された者
- 3 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者(注2)
- 4 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することにより当該外国 の学校教育における16年の課程を修了した者(注2)
- 5 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。以下この項において同じ。)の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)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を修了した者(注2)
- 6 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該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することにより当該課程を修了すること及び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つて前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者(注2)
- 7 文部科学大臣が指定する専修学校の専門課程を文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- 8 文部科学大臣の指定した者
- 9 日本の大学又は専門職大学に3年以上在学した者(学校教育法第102条第2項の規定により、これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。)であって、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科が認めた者(注2、注3、注4)
- 10 本研究科において、個別の出願資格審査により、大学又は専門職大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達している者(注5)
 - 注1. 本研究科の実施した2024年度修士課程学生募集において、すでに合格した者は、今回の募集に出願する資格はないものとする。
 - 注2. 合格者については入学手続に先立って入学資格を別途確認するが、その際に提出書類等

に虚偽が判明した際は遡及して合格を取り消す。

- 注3. 日本の大学のいわゆる飛び級による受験者は出願資格9に該当する。学力検査の際に、 提出された書類と学力検査結果を総合して出願資格審査も行なわれ、その結果は学力検査 の結果と合わせて合格発表に含まれる。
- 注4. 出願資格9により受験し、入学試験において合格と判定された者は、①2023年度の成績証明書等成績確認のための書類の提出を2024年3月に求められる場合がある。この際、成績調査の結果、入学試験時に修得が見込まれていた単位に不足があるなど優秀な成績でないと判断した場合には、合格を取り消すことがある。②入学手続時に、退学証明書を提出すること。(したがって、在学中の大学における学士の学位を取得することはできない。)
- 注5. 出願資格10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. 出願資格審査(出願資格10による出願該当者)

出願に先だち資格審査を行うので、次の書類を、2023年12月18日(月)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「修士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	
		2	卒	業	証	明	書	最終出身学校が作成したもの
Ī		3	成	績	証	明	書	最終出身学校が作成したもの

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、並びに大学卒業程度の学力について筆記試験 (教養科目、英語)及び口頭試問(専門科目)を行う。

ただし、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。筆記試験及び口頭試問は省略する。 筆記試験及び口頭試問は、2023年12月22日(金)に本研究科において行う。

(2) 資格審査の結果は、2023年12月25日(月)に申請者あてに郵送により通知する。

Ⅳ.修士課程出願書類等(*印は、募集要項に所定用紙等が添付されている)

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.html(英語)

*	1	入	学		願	書	正確に記入すること
	2	成	績	証	明	井	出身・在籍大学が作成したもの
	3	志	望	説	明	書	これまでの学修・研究の経過、志望動機、入学後の研究の抱負な

			どをA4判2ページ以下にまとめたものを提出すること。冒頭に 出願者名を明記し、卒業研究に相当する科目を履修した場合(履 修中も含む)は、当該科目のテーマと内容も明記すること。(様 式随意、文書作成ソフト等を使用して清書することが望ましい) (注)知能情報学コースは必ず英語で作成すること。
	4	在留カード又はパスポートの写し	外国人留学生で、日本に在留している者は、在留資格・在留期間及び現住所が記載された在留カードの表裏両面の写しを、海外在住の者はパスポートの顔写真のあるページの写しを、A4サイズの用紙にコピーして提出すること。
	5	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サイズの用紙で印刷したものを、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 2023年12月11日 (月) ~2024年1月11 日 (木) (最終日は午後5時まで) (期間外取扱不可)
			*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15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 平成23年3月に発生した東日本大震災、平成28年4月に発生した熊本地震、平成30年7月豪雨、平成30年9月に発生した北海道胆振東部地震、令和元年台風第19号、令和2年7月豪雨による災害救助法適用地域において、主たる家計支持者が被災した者については、罹災証明書等を得ることができる場合は、入学検定料を免除することがある。詳細については、2023年12月15日(金)までに情報学研究科教務掛まで問い合わせること。
*	6	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2024年3月上旬の 住所・氏名・郵便番号を記入すること。(提出後、住所変更があった
			場合には、速やかに届け出ること。)
*	7		募集要項添付の封筒に、704円切手(速達・簡易書留扱い)を 貼り、2024年1月下旬に受験票を受け取る住所・氏名・郵便

		筒を使用	する	場合)	番号を記入のこと。
*	8	合否結果 用封筒 (募集要			募集要項添付の封筒に、2024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 届け出ること。)
		筒を使用			лан в с с в н
	9	あて	名	票 A	
		(海外カ 場合で募			名・郵便番号を記入すること。
		場合であ		– .	
		する場合		· H ///	
	10	あて		票 B	合否結果通知書送付用とし、所定の用紙に2024年2月中旬の
		(海外カ			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。)
		場合で募ウンロー			物口には、 歴でかに囲り山ること。)
		する場合			
	11	あて			
		(海外カ			
		場合で募ウンロー			場合には、速やかに届け出ること。)
		する場合			
*	12	出願資		認定	(出願資格 9 該当者のみ)
				調書	
	13	推	薦	書	(出願資格 9 該当者のみ) 在籍する大学が作成し、厳封したもの(様式随意)
	14	 教 育	課	程表	
	11	4X H	HAK	在 女	等が詳細に記載されたもの。ただし本学在学生は不要。
	15	TOEFL/I		/IELTS	(知能情報学コース、社会情報学コース、数理工学コース志願者)
		スコア票			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、TOEIC 個人用公式認定証(Official
					Score Certificate)の写し、IELTS の公式成績証明書(Test Report Form)の写しのいずれかを提出すること。
					TOTIII/02字 000 7 40 M と 定田 デ ること。
					(システム科学コース、データ科学コース志願者)
					TOEFL テストの ETS から送付された公式スコアレポート(Test Taker Score Report)の写しを提出すること。TOEIC、IELTSの
					Raker Score Reportが与しを提出すること。TOEIC、IELISが 成績証明書は認めない。
					(通信情報システムコース志願者)
					TOEFL テストの ETS から送付された公式スコアレポート(Test Taker Score Report)の写し、あるいは TOEIC 個人用公式認定証
					(Official Score Certificate)の写し、を提出すること。
					詳細は、V. TOEFL/TOEIC/IELTS テスト受験に関する注意
*	16	選択科	月 #	日 井 表	事項に従うこと。 (数理工学コース、システム科学コース志願者のみ)
	10	~ J/\ TI		口以	
*	17	推	薦	書	(通信情報システムコース志願者のみ)
					最終出身学校が作成し、厳封したもの。

(注1) Ⅱ. 出願資格 2 の見込みの該当者は、上記書類のほか「学士の学位授与申請予定である旨の証明書」(様式随意:学位が得られないこととなった場合は、速やかに通知する旨の記載のあるもの)を提出すること。

(注2) 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3) 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4) 高等専門学校専攻科卒業(見込みを含む)の者については、本科・専科両方の成績証明書を提出すること。 大学に編入学した者は、可能であれば編入学前の在籍学校の成績証明書も提出すること。
- (注5) 英語能力の評価に TOEFL/TOEIC/IELTS (コースにより異なる) テストのスコアを利用する。詳細についてはV. TOEFL/TOEIC/IELTS テスト受験に関する注意事項を参照のこと。
- (注6) TOEFL/TOEIC/IELTS テストの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7) 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。

V. 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 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. インターネット版 TOEFL (TOEFL iBT) 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、TOEIC の個人用公式認定証 (Official Score Certificate) の写し、または IELTS 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® (Special) Home Edition」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、Ⅷ. 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. 知能情報学コース以外については、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版、様式随意)を提出すれば、2月7日(水)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。知能情報学コースについて、試験会場での提出は認めないので注意すること。

VI. 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。郵送に際しては、**書留速達便・レターパックプラス等の安全な手段に**よるものとし、封筒の表に「2024年4月期修士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に代える。
- 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. 本募集について、一般選抜・特別選抜を含め、各出願者については一通の願書のみ受理し、 同時に行われる10月期入学修士課程学生募集との併願は認めない。
- 5. 外国の大学を卒業した者あるいは外国において学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。

【出願書類等受付日及び提出(送付)先】

(1) 持参の場合

2024年1月11日(木)

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(裏表紙構内図参照))

(2) 郵送の場合

受付期間:2023年12月11日(月)~2024年1月11日(木)午後5時(必着)

提出先:〒606-8501 京都市左京区吉田本町

6. 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22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

Ⅲ. 入学者選抜方法及び学力検査日程

- 1. 入学者の選抜は、出願書類の内容、学力検査(筆記試験・口頭試問)の成績により行う。なお、知能情報学コース、社会情報学コースにおいては、口頭試問の対象者は、筆記試験の結果により決定される。
- 2. 学力検査は、次の日程により本研究科において行う。(コースにより日程が異なるので注意すること。)

◎2024年度4月期修士課程募集学力検査日程

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WIIに記載されているので、熟読すること。

			日	程	2024年2月	■7日(水)	2024年	2月8日(木)	2024年
					,				2月9日(金)
	-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	情報学基礎	13:30~	口頭試問(注2)	予備日(注1)
社	会	情	報	学	10:00~12:00 13:00~15:00	専門科目 情報学基礎	10:00~	口頭試問(注3)	予備日(注1)
数	理	<u>!</u>	I	学	10:00~12:00 13:30~15:30	基礎科目 専門科目	10:00~ 12:00	口頭試問	予備日(注1)

システム科学	10:00~12:00 13:00~16:00	数学 専門科目	10:00~	口頭試問	予備日(注1)
通信情報システム	9:00~12:00 14:00~	専門基礎 口頭試問	 予備日(注1)	
デ ー タ 科 学	10:00~12:00 13:00~16:00	数学 専門科目	予備日(注1)	

- 注1. 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などがある。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。
- 注2. 知能情報学コースの口頭試問対象者及び口頭試問日時は、2024年2月8日(木)午後1時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。知能情報学コースについては、同時に、研究科WEBページにてオンライン掲示を行う。
- 注3. 社会情報学コースの口頭試問対象者及び口頭試問日時は、2024年2月8日(木)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。
- 3. 受験票は、出願時に指定された受け取り先住所に1月下旬に郵送する。1月31日(水)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。

4. 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:2024年2月6日(火)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WEBページにてオンライン掲示を行う。

- 5. 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、口頭試問については、別の指示があるときはその指示に従うこと。
- 6. 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、黒鉛筆・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ができない。
- 7. 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。

8. 新型コロナウイルス感染症の流行状況等により、記載されている事項等(日程を含む)については、変更となる可能性がある。これらの情報は京都大学大学院情報学研究科ホームページのトップページ(https://www.i.kyoto-u.ac.jp/)にて告知する。

Ⅷ. コース志望区分及び試験科目についての補足

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

コースの志望区分には、それぞれ収容定員があり、第一志望どおりに配属し得ない場合もあるので、志望区分の順位を出願時に申告すること。

入学願書の所定欄に、志望コース内で配属を志望する志望区分を熟考のうえ、<u>各コースの指</u>示に従って志望順に記入すること。

記入していない区分には配属の意思がないものとみなされ、得点が合格者最低点より高い場合でも不合格となることがある。

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.html</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(国際プログラム)

(ア) 入学者選抜方法の補足説明(事前書類選考)

志願者多数などの理由により、二段階選抜をおこなう場合がある。出願書類を審査して、VII. 2項の学力検査の受験資格者を決定する。一次選抜の結果は、2024年1月26日(金)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)、および研究科WEBページに掲示する。

(イ) 情報学基礎の補足説明

下記2分野に関する基礎的な問題をそれぞれ2題出題する。4題とも回答すること。

- •線形代数、微分積分
- アルゴリズムとデータ構造

筆記試験は英語で出題される。解答は英語で行うものとする。

(ウ) 口頭試問の補足説明

志望区分に関連する学識と希望する研究に関して口頭試問を英語で行う。 ただし、口頭試問の対象者は、筆記試験の結果によって決定する。

(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-19.653(最大は100)

(オ) 合格者決定に関する補足説明

情報学基礎の点数、口頭試問の点数、英語スコア、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、情報学基礎 100 点、口頭試問 200 点、英語スコア 100 点である。

(カ) 志望区分及び研究分野

配属を希望する志望区分を希望順に記入すること。希望しない志望区分の記入は不要である。 知-4a、知-4b については、それぞれを一つの志望区分とする。志望区分は最大7位まで 記入することができる。

志望区分	研 究 分 野
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、脳機能計測、視覚特性を利用した映像技術、認知神経ダイナミクス
知-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-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※	会話情報学
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・理解、音楽情報処理、会話ロボット、統計的信号処理・パターン認識
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。

※知能計算(知-5)、会話情報学(知-7)について 当該分野に関しては、本年度は配属しない。

(キ) 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

以下の4つの出題分野(計算機科学、生物・環境、防災システム、医療情報)からそれぞれ複数の問題が出題される。出題分野とその出題範囲は以下のとおりである。

計算機科学	人工知能、データベース、情報システム、計算機ソフトウェア、情報 ネットワーク、データ構造、アルゴリズム、パターン認識、情報教育、 ヒューマンインタフェース
生物・環境	生物学、生態学、環境評価、環境問題、データ収集法、生物統計学
防災システム	計画学、空間情報学、防災工学、防災心理学、リスク・コミュニケーション論、危機管理論
医療情報	医療情報学、生体医工学、病院管理学

これらの中から、第一位の志望区分が指定する以下の表に示す3題について解答すること。 指定以外の出題分野の問題を解答した場合、その問題の得点は0点とする。

第一位の志望区分	出題分野
社-2、社-3、社-4、社-5、社-6、 社-14、社-15	計算機科学
社-8.9	生物・環境
社-10、社-11、社-12	防災システム
社-13	医療情報

(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5題出題する。このうち、3題を解答時に選択して解答すること。

「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

口頭試問は2月8日午前10時から予定されているが、口頭試問対象者は2月7日の筆記試験の結果により決定する。

社会情報学コースではコミュニケーション力を重視している。口頭試問では、まず、日本語あるいは英語で5分程度で、提出された志望説明書の内容について口頭で簡潔に説明を行うこと(プロジェクタ等は使用しない)。次に、研究経過、研究計画等についての試問を行う。なお、志望説明書の書式は(オ)を参照すること。

(オ) 志望説明書について

様式

口頭試問では、出願者は提出された「志望説明書」に従ってこれまでの学修・研究の経過、 志望動機、入学後の研究の抱負などを5分以内で説明し、その後質疑を受ける。PC、液晶 プロジェクタ、OHP等を用いたプレゼンテーションは行わない。

試験官には出願者が提出した「志望説明書」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)。

試験官は「志望説明書」を見ながら出願者の説明を聞くため、「志望説明書」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)。

大售

A4 判片面 2 枚以内で作成すること。

先頭ページには冒頭に出願者名を明記すること。研究テーマの記載は任意とする。ページは左右上下とも 2.5cm 以上の余白を設定すること。

文字フォントサイズは刷り上り10.5ポイント以上にすること。

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。

(カ) 志望区分及び研究分野

配属を希望する志望区分を希望順に記入すること。希望しない志望区分の記入は不要である。 志望区分は最大7位まで記入することができる。

志望区分	研 究 分 野
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-4	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、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-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-8·9 生物資源の利用と保全、生態系の保全と利用、バイオロギング、絶滅危惧種の保全、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、生態系・生物資源データ解析、環境変動と生物応答、環境 DNA による生物調査
- 社-10 総合防災施策のデザイン、災害リスク管理、災害の経済分析、災害復興、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 災害情報システムのデザイン、危機管理、災害対応、災害時情報収集、レスキュー活動、避難行動、災害リスク・コミュニケーション、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、教育ビッグデータ、モバイル・ユビキタス学習環境、協調学習環境、 知的教育・学習支援システム
- 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

(キ) 合格者決定に関する補足

筆記試験の点数、口頭試問の点数、および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。各科目の配点は、情報学基礎 150 点、専門科目 300 点、英語 150 点、口頭試問 100 点である。

(ク) コースのホームページ

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

(3)数理工学コース

(ア) 基礎科目および専門科目についての補足

基礎科目及び専門科目の出題範囲ならびに配点は以下の通りである。

基礎科目

- 1. 微積分
- 2. 線形代数

専門科目

1. 複素関数/フーリエ解析:複素関数の微積分、留数定理とその応用、フーリエ級数、

フーリエ変換など

2. グラフ理論 : グラフ探索、最短路問題、最小木問題など

3. 凸最適化 : 凸集合と凸関数、線形計画(シンプレックス法は除く)、

Karush-Kuhn-Tucker 条件、双対定理など

4. 制御理論 : 古典制御(伝達関数、周波数応答、安定判別、フィードバ

ック補償など)及び現代制御(可制御、可観測、安定

性、オブザーバ、最適レギュレータなど)

5. 統計力学 : 統計力学の基礎(統計的独立性、エルゴード性、

分配関数、ギブス分布、マクスウェル分布、 ボルツマン分布、ゆらぎの時間相関など)

6. 常微分方程式 : 初等解法、基礎定理、高階方程式、連立方程式など

出願時、専門科目 6 題の中から 2 題を選択し、「**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のない問題は出題しない。試験中、基礎科目は 2 題すべてを、 専門科目は出題された問題のうち 2 題を選択して解答すること。なお専門科目は、出願時の申 告とは異なる問題を解答時に選択してもよい。

筆記試験は日本語と英語が併記で出題され、日本語あるいは英語で解答すること。 基礎科目、専門科目はともに1題あたり100点、それぞれ200点の配点である。

(イ) 英語についての補足

英語の配点は 100 点とする。TOEFL のスコア、TOEIC のスコア、IELTS のスコアは、CEFR(Common European Framework of Reference)レベルに換算され、CEFR レベル C1 以上は 100 点、B2 は 75 点、B1 は 50 点、B1 に満たないものは 25 点、スコア未提出は 0 点とする。CEFR レベル C1,B2,B1 を得るための最低点は次のように定める。

CEFR	TOEFL iBT	TOEIC	IELTS
C1	95	945	7.0
B2 72		785	5.5
B1 42		550	4.0

(ウ) 口頭試問についての補足

口頭試問においては、志望動機、出身(在学する)大学での学習内容、希望する専門分野、 修了後の進路などについて試問を行う(日本語あるいは英語を使用)。筆記試験、口頭試問 の可否、各志望区分の受入れ可能な学生数により合否を判定する。

(エ) 志望区分及び研究分野

配属を希望する区分を志望順に記入すること。記入する数に制限はない。

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

(オ) コースのホームページ

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

(4)システム科学コース

下記の補足内容のうち(ア)~(エ)は出題範囲として提示するものである。

(ア) 数学についての補足

「微積分」および「線形代数」等から出題する。配点は120点である。

(イ) 専門科目についての補足

「複素関数論」、「確率統計」、「制御工学」、「信号処理」から出願時に申告のあった 分野が出題され、各受験者はこの中から2分野を解答時に選択して解答する。配点は1分野 100点で、合計200点である。出題分野の具体的な内容は下記の通りである。

複素関数論: 複素平面、正則関数とその性質、複素積分、留数と実定積分、関数(級

数)展開、等角写像など

確率統計:確率・推測統計の基礎的事項

制御工学 : 伝達関数、ボード線図、安定判別、根軌跡、位相進み遅れ補償など古典

制御理論全般(非線形制御、サンプル値制御は除く)

信号処理: フーリエ解析、Z変換、線形フィルタなど

(ウ) 専門科目の分野選択についての補足

受験者は、出願時にあらかじめ上記の4分野から2分野を選択し、「選択科目申告表」に明記して提出すること。どの受験者からも申告のない分野は出題しない。なお、出願時の申告とは異なる分野を解答時に選択してもよい。

(エ) 口頭試問についての補足

口頭試問においては、志望動機、出身(在学する)大学での学習内容、希望する専門分野、 修了後の進路などについての試問を行う。配点は150点である。

(オ) 英語についての補足

配点は100点であり、TOEFLのスコアを100点満点に換算する。

(カ) 筆記試験についての補足

筆記試験は、日本語で出題される。日本語あるいは英語で解答すること。

(キ) 合格者決定に関する補足

筆記試験の点数、英語の点数、口頭試問の点数、および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。

(ク) 志望区分及び研究分野

以下の区分を志望順に記入すること。記入する数に制限はないが、希望しない志望区分の記入は不要である。また、「シ-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-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、 農業システム工学			
<i>></i> −3		統合動的システム論、最適制御、非線形システム、分散制御、確率システム			
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			
シー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※		医用工学、医用システム、医用画像解析			
シー9	(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)	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			

注意:※印で示した「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(ケ)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、研究分野についての細目を付記すること。例えば、「シー9(a)」などと、志望する分野を細目つきで、他の区分とともに志望順に記入すること。

(ケ) 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。

(コ) コースのホームページ

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

(5) 通信情報システムコース

(ア) 二段階選抜について

志願者多数などの理由により、二段階選抜を行う場合がある。出願書類を審査して、学力検査の受験資格者を決定する。一次選抜の結果は、2024年1月26日(金)までに情報学研究科事務室前掲示板(総合研究8号館1階)、および研究科WEBページに掲載する。

(イ) 専門基礎についての補足

「数学(微分積分、線形代数)」、「論理回路」、「情報理論」、「計算機アーキテクチャ」の4つの分野から各1題ずつ、計4題が必修問題として出題される。

(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

志望区分に関連する学識と希望する研究に関する口頭試問を日本語または英語で行う。

(オ) 志望区分及び研究分野

配属を希望する志望区分を志望順に記入すること。記入する数には制限はない。

志望区分	研 究 分 野			
通-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。

(カ) 合格者の決定方法

筆記試験の成績(600点満点)、TOEFL/TOEIC テストの成績(200点満点に換算)、口頭 試問の成績(200点満点)の合計により「有資格者」を定め、有資格者について成績順に希望 に従い配属先の区分を決定する。願書に記入していない区分には配属しない。配属先が決定した有資格者を合格とする。TOEFL iBT から TOEIC への換算は、(換算点) = \min (990, 7.453 * (TOEFL iBT のスコア) + 237.0)で行う。

(キ) コースのホームページ

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

(6) データ科学コース

(ア) 数学についての補足

「微積分」「線形代数」から出題する。配点は120点である。

(イ) 専門科目についての補足

「複素関数論」、「確率統計」が出題され、各受験者は両方を解答する。配点は1分野100点で、合計200点である。

なお、これらの分野の具体的な内容は下記の通りである。

複素関数論:複素平面、正則関数とその性質、複素積分、留数と実定積分、関数(級数)

展開、等角写像など

確率統計:確率・推測統計の基礎的事項

(ウ) 筆記試験についての補足

筆記試験は、日本語で出題される。日本語あるいは英語で解答すること。

(エ) 英語についての補足

配点は100点であり、TOEFLのスコアに5/6を乗じて100点満点に換算する。

(オ) 志望区分及び研究分野

以下の区分を志望順に記入すること。記入する数に制限はない。

志望区分	研 究 分 野
デー 1	統計知能、統計学、機械学習、データ科学
デー 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- 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
デ- 5	離散構造を伴う機械学習、自然科学における機械発見、教育データ科 学、教育情報学
デー 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	統計的データマイニング、統計的パターン認識

(カ) コースのホームページ

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

(キ) 合格者決定に関する補足

筆記試験の点数、英語の点数、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。

区. 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:2024年2月16日(金) 午後3時

場 所:情報学研究科事務室前入試用掲示板(総合研究8号館1階)

当研究科ホームページにも上記同時刻以降、2月23日(金)午後3時まで掲載する。

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

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

入学手続きについては、2024年3月上旬に合格者あて郵送等により通知する。

X. 入学料及び授業料

入 学 料 282,000円(予定)

授業料年額535,800円(予定)

注1:国費外国人留学生は入学料・授業料ともに不要

注2:入学料および在学中に授業料が改定された場合には、改定時から適用される。

XI. 入学試験の成績提供について

入学試験の成績提供を希望する受験生本人に対し、入学試験の成績の情報を提供する。 詳細は、情報学研究科ホームページ(https://www.i.kyoto-u.ac.jp/)の入試情報に請求方法や申請 期間を掲載する。

XI. 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「2024年度4月期入学修士課程(〇〇コース)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.html (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

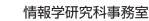
TEL (075) 753-4894, 5500

(時間 平日:午前9時~午後5時〈正午~午後1時を除く〉)

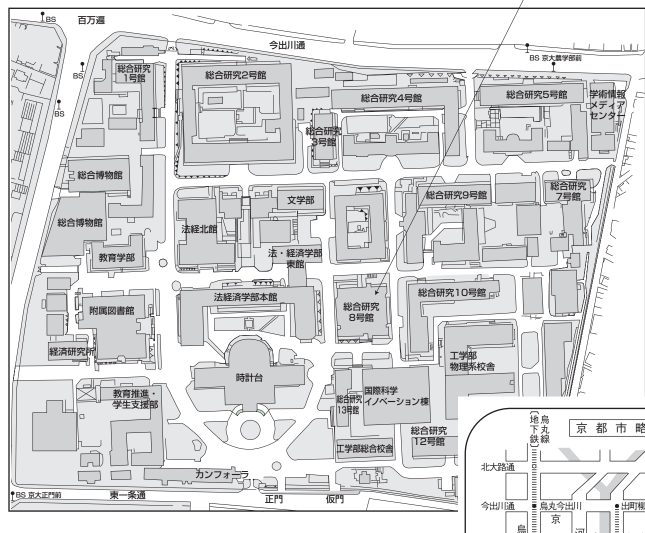
2023年11月

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)	17号系統	四条河原町・銀閣寺行き	百万遍・京大農学部前
	四条河原町 (Eのりば)	201号系統	祇園・百万遍行き	京大正門前・百万遍
阪急京都線		31号系統	高野・国際会館駅・岩倉行き	京大正門前・百万遍
京都河原町駅	四条河原町 (Gのりば)	3号系統	北白川仕伏町行き	百万遍
		17号系統	銀閣寺行き	百万遍・京大農学部前
地下鉄烏丸線	烏丸今出川	201号系統	百万遍・祇園行き	百万遍・京大正門前
今出川駅		203号系統	銀閣寺道・錦林車庫行き	百万遍・京大農学部前
	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
地下鉄東西線東山駅		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			

