

(日本語版の募集要項は英語版の後に掲載しています)

October 2024 Admission

# **Graduate School of Informatics Kyoto University**

## **Guidelines for Admission to the Master's Program in Social Informatics through the Special Selection of Overseas Application**

### **International Program**

(Admission procedure through application assessment and interview – AO admission)

## 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 Programs is established in the Social Informatics 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.

Applicants who have already been accepted in the selection for the 2024 Master's Program in the School are not eligible to apply for admission via this process.

## **I. Number of Students to be Accepted for Admission**

Social Informatics Course (International Program): a small number of students

## **II. Eligibility**

Applicants who are residing outside of Japan (regardless of their nationality) at the time of the application (this includes students who are expected to acquire this status at the time of admission) and who fall into one of the following categories or who are expected to do so at the end of September 2024, will be eligible to apply.

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 1).
4. Applicants who have completed an equivalent of 16 years of foreign school education through distance learning while residing in Japan (See note 1).
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 1).
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 1)
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 1 and 2).

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 3).

**Notes:**

- 1) After the announcement, successful applicants will have their eligibility confirmed prior to admission procedures. Applicants found to have falsified their submitted documents/materials will be deemed ineligible and will have their acceptance revoked, even after the enrollment procedure has been completed.
- 2) For applicants falling into category 9 above, the admission decision will be made based on the application materials (refer to IV. “Application Form and Supporting Materials”) and the results of an interview.
- 3) 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 Friday, March 1, 2024, or send the documents by registered express mail, or another reliable carrier such as the Letter Pack Plus, with “Application for Eligibility Screening; Admission to the Master's Program for International Students (AO)” written in red on the envelope (in a “品名” box for the Letter Pack Plus).

1. Documents required for Application Eligibility Screening

(Use the appended document for the item with an asterisk \*.)

All documents must be in English. Documents or certificates in any other language must be accompanied with translations into English.

*	1. Application Form for Eligibility Screening	
	2. Certificate of Graduation (or Prospective Graduation)	Originally 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 in a sealed envelope by the educational institution last attended. A transcript which is not in an envelope sealed by the applicant’s institution will not be accepted.

2. Screening procedure and schedule

- 1) The School examines the above documents. 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.
- 2) The School will send the results of the screening by post to applicants on Tuesday, March 12, 2024.

## IV. Application Procedure and Miscellaneous Details

To complete the application procedure, applicants must do the following: 1) submit an application through the online system, and 2) pay the required application fee within the specified application period.

1. Submitting the application through the online system

URL: <https://kjs.gakusei.kyoto-u.ac.jp/jyoho2024MasterAO>

**Application Period: Wednesday, April 3 to 5:00 pm, Wednesday, May 1, 2024**

- 1) Enter required information through the online system at the URL above.
- 2) Upload the following documents using the online system.

	1. Transcript	The transcript must be originally issued by the educational institution where the applicant most recently attended.
	2. Certificate of Graduation (or Prospective Graduation)	The certificate must be issued by the university you are/were enrolled in and indicate the enrollment and graduation dates (or prospective graduation).  If the applicant is unable to obtain such a certificate from the university, a letter from the applicant explaining the situation will be accepted.
*	3. Letters of Recommendation	Please arrange for a recommendation letter to be submitted on your behalf through the online application system by your current supervising faculty or a faculty member who is familiar with your research. <u>The recommendation letter (no prescribed format) must be uploaded by April 30.</u> Therefore, it is recommended that you request the letter well in advance of the due date.
	4. Statement of Research Progress and Research Plan	Describe your research to date and research plan after entrance. There is no prescribed format for this statement, two A4-sized pages or less, with the applicant's name on the first page.  If the applicant has taken (or is taking) courses equivalent to graduation research, the theme and description of such courses should also be clearly indicated.
	5. Photocopy of Passport (Non-Japanese nationals only)	Submit a photocopy of the page with a photograph of the applicant.
	6. Evidence of English Proficiency	Please upload a copy of one of the following original test score reports. <ul style="list-style-type: none"> <li>- TOEFL Test Taker Score Report</li> <li>- TOEIC Official Score Certificate</li> <li>- IELTS Test Report Form (TRF)</li> </ul> For details, refer to V. "English Test Scores (TOEFL, TOEIC, and IELTS)" section.

### Notes:

- 1) Applicants who provide false information regarding their status and educational background in their application may have their acceptance revoked even after their enrollment in the program.
- 2) At the time of enrollment, successful applicants must submit an original transcript and certificate of graduation/completion from the last university they attended. Any tampering or falsification of documents discovered during the submission process will result in the revocation of your admission

offer and refusal of admission.

- 3) International students who receive an offer of admission must submit a “Residence Certificate” which indicates both their resident status (College Student) and a period of stay or residence card upon enrollment.
- 4) Note that if a recommendation letter is not uploaded by the application deadline, the application process will not be completed even if the application fee has been paid.
- 5) Applicants expected to fall into eligibility category 2 of 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”.
- 6) Accepted applicants who are currently enrolled in another university or other Graduate School of Kyoto University must submit a certificate of withdrawal (or completion of studies) 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.

## 2. Payment of Application Fees

The application fee (10,000 yen) and handling fee (650 yen) must be paid via a credit card. Payment instructions will be provided through the online instructions.

- Credit card (It is acceptable to use a credit card which has a different name from that of the applicant (e.g., applicant’s parents).)
- Convenience store (Only for applicants residing in Japan)
- Financial institution’s ATM (Only for applicants residing in Japan)
- Online banking (Only for applicants residing in Japan)

**Payment period: Wednesday, April 3 – 5:00 pm, Wednesday, May 1, 2024**

\* In case of accidentally making a duplicate payment or failing to complete the application process, you may request a refund by contacting the Student Affairs Division of the Graduate School of Informatics.

3. Both web application and the application fee payment must be completed by 5:00 pm, Wednesday, 1 May.
4. Once we receive your application, we may contact you to inquire about the content of the application documents. Please note that once the application is accepted, no changes to the content of the application documents can be made, and the application fees will not be refunded. Applications will be considered to be completed with dispatch of examination vouchers by the School.

## 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, or IELTS test.
2. Submit a copy of one of the following original score records:
  - TOEFL (TOEFL iBT: Test Taker Score Report)
  - TOEIC Listening & Reading Test
  - IELTS
3. The School accepts only the score records of TOEFL, TOEIC, or IELTS test taken within two years prior to the School’s application deadline. Note that we accept the TOEFL iBT® (Special) Home Edition, but records of institutional testing programs (e.g., TOEFL® Essentials™, TOEFL ITP and College TOEIC) are

not acceptable.

4. Applicants who have taken the TOEFL, TOEIC, and/or IELTS multiple times must submit the single result of their choice for application.
5. Score conversions of different English tests (TOEFL, TOEIC and IELTS) are performed using the English Proficiency Tests and Assessment Comparison Table by MEXT (「各資格・検定試験とCEFRとの対照表(平成30年3月)」), dated March 2018.
6. Applicants who have completed their education in English at a university but would find it difficult to take the above English tests where they are located must submit a letter of explanation. There is no prescribed format, but the letter must explain the reason a test cannot be taken, the course matter and period of education in English, and any pertinent details.
7. Failure to submit a score record by the application deadline will result in the English test scores being recorded as zero unless a letter of explanation has been submitted.
8. Applicants found to have falsified their TOEFL, TOEIC, or IELTS score record will be deemed ineligible and will have their acceptance revoked, even after enrollment procedures have been completed.

## **VI. Downloading the examination voucher**

Once your application has been accepted, you will be able to download the examination voucher on the web application system during the following period. Be sure to check and download your examination voucher.

**Download period: Friday, May 10 - 5:00 p.m., Friday, May 17, 2024**



## VII. Screening Procedure and Interviews

Selection of successful applicants is based on a review of their application documents (Transcripts; we will calculate GPA based on the table and formula below. Letter of Recommendation, Statement of Personal Objectives, etc.) Applicants may be asked to undergo interviews by electronic means (e-mail, online conferencing system, etc.) after the above application deadline.

### Grade Point Average (GPA) calculation

GPA will be calculated as follows.

Type	Grade				
Raw score	100-96	95-85	84-75	74-65	64-60
6-point grade scale	A+	A	B	C	D
5-point grade scale (Japanese system)	/	秀・優	良	可	/
5-point grade scale	/	A	B	C	D
4-point grade scale (Japanese system)	/	優	良	可	/
4-point grade scale	/	A	B	C	/
<b>GP</b>	<b>4.3</b>	<b>4.0</b>	<b>3.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>

### GPA Calculating formula:

**GPA = Sum of (GP value for each registered course × Number of credits for each course) / (Total credits earned for all registered courses)**

- Subjects that have no credit value will be awarded one credit.
- Only grades of undergraduate degree programs are recognized in the above calculation of GPA. Grades earned by an applicant as a research student or at a Japanese language school will not be included in the calculation.
- Only earned credits will be counted/calculated to GPA
- If an applicant has transferred from one program to another, the credits earned after the transfer will be used for the calculations. However, GPA will also be calculated using the credits earned in the institution prior to the transfer, which will appear on the transcript indicating the period of study and the name of the institution (s).
- Other grading methods (e.g., “passed” etc.) are not recognized for the above GPA calculation.
- GPA scores that contain fractions will be rounded to two decimal places.

## VIII. Supplementary Information on Application Groups

### 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. Applicants must enter the groups in the order of their preference in each field on the web application system. Applicants will be regarded as having no desire to join in any groups for which they do not enter a preference.

**Note:** Application Groups marked with an asterisk (\*) is not included in this registration; they 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>.**

## Social Informatics Course

### a. Interviews

In case interviews are given, they will be held between Monday, May 13 and Monday, May 20, 2024. (The interview is scheduled for Saturday, May 18, 2024 at this point.). The concerned applicants will be informed of the dates, times and formats separately by email.

Each examinee will be asked to explain in English the content of his/her Statement of Personal Objectives and respond to questions.

### b. Application Groups and research fields

Choose the groups to which you would like to belong in the order of the preference. There is no need to fill those to which you do not wish to belong.

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, Disaster Risk Management Planning, Disaster Economic Analysis, Disaster Recovery, Disaster Prevention 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, Micro Geo Data, Data Science for Disaster Risk Management
SI-13	DX of Health Care, Ubiquitous Hospital Information System, Spatial Recognition of Clinical Environments, Electronic Medical Record, EHR/PHR, Data Health, Medical AI, Hospital Management, Telemedicine, Wearable Biometric System, Mobile Health, Medical Virtual Reality/Augmented Reality
SI-14	Education and Learning Technologies, e-Learning System, Learning Analytics, Education Data Science, Educational Big Data, Mobile and Ubiquitous Learning Environments, Collaborative Learning Environments, Intelligent Education/Learning Support Systems
SI-15	Large-scale Distributed Systems, Peer-to-peer, Blockchain, Internet, Networks, Distributed Machine Learning, Data Engineering, Social Graph Analyzing, Distributed Database, Middleware, Computing System

**c. Course website**

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

## IX. Announcement of Successful Applicants

The announcement of successful applicants will be posted at the time described below. The results can also be viewed in the online system. Please note that we will not respond to inquiries made over the phone inquiries.

**Time and date:** From 3:00 p.m. on Friday, June 7, 2024

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

Successful applicants are required to send the official certificate of graduation and transcript issued by the university they graduated from. These documents must be received by the end of August 2024 using a courier service such as EMS. If it is not possible to send the documents by the end of August, the applicant must communicate this before the end of August.

The School will send the documents for the enrollment procedure to successful applicants by post in early September 2024.

## X. Admission Fee and Tuition

Admission Fee: 282,000 yen (tentative)

Annual Tuition: 535,800 yen (tentative)

### Notes:

- 1) Japanese Government (MEXT\*<sup>1</sup>) Scholarship Students are exempt from paying the admission fee and tuition.

\*<sup>1</sup> 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. 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, scholarship, etc.
- 3) administrative preparation for accepting students

### 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](mailto: 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.)

January 2024

<b>Application Form for Eligibility Screening</b>			(School use only)
<b>October 2024 Admission to the Master's Program in Social Informatics through the Special Selection of Overseas Application</b>			Eligible
			Not eligible
Course		Application Date	year/month/day
Name in the English Alphabet	Family name Given name Middle name	Address:  Postal Code:  Telephone Number:	
Name in Chinese Characters *1	Family name Given name Middle name		
Date of Birth	year/month/day  Age*2 (     )		
Check the box if you have undergone an eligibility screening by the School in the past and were certified as eligible.			<input type="checkbox"/>
year/month	Educational Institutions Attended (Secondary education onward)		
year/month	Name of Employer		
year/month	Qualifications, licenses, and other research activities, 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.

2024年度10月期入学

京都大学大学院情報学研究科

修士課程在外出願特別選抜  
(社会情報学コース)募集要項

(国際プログラム AO 入試)

京都大学大学院情報学研究科

## 情報学研究科アドミッション・ポリシー

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

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

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

本研究科の修士課程は、大学院設置基準第4条第4項にいう博士課程の前期2年の課程である。また、社会情報学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（英文の出願用添付書類を含む）が正規版であり、募集要項本文の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。

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。

## I. 募集人員

社会情報学コース 国際プログラム 若干名

## II. 出願資格

◎ 出願時に日本国外に居住している者（国籍は問わない）であって、次の各号のいずれかに該当する者、あるいは、2024年9月末をもって、該当する見込みの者

- 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1）
- 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1）
- 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1）
- 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1）
- 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1、注2）
- 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3）

注1. 合格者については入学手続に先立って入学資格を別途確認するが、その際に提出書類等に虚偽が判明した際は遡及して合格を取り消す。

注2. 出願資格9による者は、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3. 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)

出願に先立ち資格審査を行うので、次の書類を、2024年3月1日(金)午後5時までに情報学研究科事務室教務掛(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「AO入試出願資格認定申請」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)

提出書類は英語で作成すること。英語でない証明書類に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であって、入学年月および卒業年月が明記されているもの
	3	成績証明書	最終出身学校が作成し、厳封したもの (京都大学が発行したコピー防止用紙使用の証明書は厳封不要)

#### 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、書類審査を行う。

ただし、以前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。

(2)資格審査の結果は、2024年3月12日(火)に申請者あてに郵送により通知する。

### Ⅳ. 出 願 手 続 き 及 び 注 意 事 項

出願手続は、出願期間内に「WEB 出願システムでの出願登録」及び、「入学検定料納入」をすることにより完了となる。

#### 1. WEB 出願システムでの出願登録

URL: <https://kjs.gakusei.kyoto-u.ac.jp/jyoho2024MasterAO>

【2024年4月3日(水)～5月1日(水)午後5時まで】

①上記URLのWEB出願システムのページに必要事項を入力すること。

②上記のシステムにおいて下記の書類をアップロードすること。

	1	成績証明書	出身・在籍大学が作成したもの
	2	卒業証明書 又は卒業見込証明書	出身・在学大学が作成したもの。卒業見込者で証明書が発行されない場合は、本人がその旨を記載した説明書をもって代えることができる。
*	3	推薦書	現在の指導教員または本人の研究内容をよく知る大学教員に対し、出願システムを通して作成を依頼する。なお、推薦者の推薦書のアップロード期日は4月30日であり、予め依頼することが望ましい。

4	研究経過報告・ 研究計画書	これまでの研究内容と入学後の研究計画案について A4 版 2 ページ以下にまとめたもの。冒頭に出願者名を記入し、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）
5	パスポートコピー	外国人留学生のみ、顔写真のあるページのコピーを提出すること。
6	TOEFL/TOEIC /IELTS スコア票	TOEFL テストの受験者用控えスコア票(Test Taker Score Report)の写し、TOEIC 個人用公式認定書 (Official Score Certificate) の写し、または IELTS の公式成績証明書 (Test Report Form) の写し。 (詳細は、V. TOEFL/TOEIC/IELTS テスト受験に関する注意事項に従うこと。)

(注1) 現在の身分及び学歴等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。

(注2) 本学への入学に際して、卒業証明書及び成績証明書の原本の提出を求める。WEB 出願システムにより提出したものに改ざん等の不正が認められる場合は、合格を取り消し、入学を認めない。

(注3) 合格者の内、外国人留学生は、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または在留カード（写）の提出が必要である。

(注4) 期日までに推薦書がアップロードされない場合は、入学検定料を納入していても出願手続きが完了しないので、注意すること。

(注5) II. 出願資格2の見込みの者は、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6) 他大学大学院及び本学他研究科の在大学生で合格した場合は、入学手続き時に退学（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。

## 2. 入学検定料納入

入学検定料（10,000 円）＋ 手数料（650 円）は WEB 出願の際に画面に表示される指示に従い以下のいずれかの方法を選択のうえ支払うこと。

- ・クレジットカード（出願者本人名義ではないクレジットカード支払いも可能）
- ・コンビニエンスストア（日本国内から出願する場合のみ）
- ・金融機関 ATM（日本国内から出願する場合のみ）
- ・ネットバンキング（日本国内から出願する場合のみ）

【納入期間：2024年4月3日（水）～5月1日（水）午後5時まで】

※誤って二重に納付した場合または出願手続きが完了できなかった場合には、情報学研究科教務掛への申し出により、返還を行うことがある。

## 3. WEB 出願の登録と入学検定料納入をともに5月1日（水）午後5時までに完了しなければならない。

4. 出願の受理に際して、出願登録内容について照会することがある。出願受理後は、出願事項の変更は認めず、入学検定料の払い戻しには応じない。出願受理は受験票の発行をもって受理通知に代える。

## 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、および IELTS テストの受験に必要な費用は各自で負担すること。

2. TOEFL (TOEFL iBT) の受験者用控えスコア票 (Test Taker Score Report) の写し、TOEIC Listening & Reading Test の個人用公式認定書 (Official Score Certificate) の写し、または IELTS の成績証明書 (Test Report Form) の写しを出願時に提出すること。
3. 出願締切日の2年前以降に受験した TOEFL/TOEIC/IELTS テストのスコア票に限り提出が可能である。自宅受験「TOEFL iBT® Home Edition」(「TOEFL iBT® Special Home Edition」を含む) のスコア票は受け付けるが、TOEFL Essentials テスト、団体試験用の TOEFL ITP のスコア票やカレッジ TOEIC 等の団体特別受験制度 (IP テスト) 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、文部科学省作成「各資格・検定試験と CEFR との対照表 (平成 30 年 3 月)」に基づいて行う。
6. 大学において英語のみによる教育を受けた者のうち TOEFL/TOEIC/IELTS 受験が困難な国または地域の者は、スコア票等の提出の代わりに、TOEFL/TOEIC/IELTS 受験が困難な理由、英語による教育を受けた期間およびその内容等を英語で記した理由書を提出すること。
7. 6に記載の理由書を提出した者を除き、出願時に受験者用控えスコア票等の原本の提出が間に合わない場合は、英語の成績は0点として扱う。
8. TOEFL/TOEIC/IELTS スコア票について、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。

## VI. 受験票のダウンロード

出願受理されたものは、WEB 出願システム上で下記の期間に受験票のダウンロードが可能になるので、確認し、ダウンロードしておくこと。

【2024年5月10日 (金) ~ 5月17日 (金) 午後5時まで】

## VII. 入学者選抜方法及び学力検査日程

入学者の選抜は、出願書類 {成績証明書 (GPA を以下の算出方法により求める)、推薦書、志望説明書等} の内容により行う。ただし、当該コースが、出願書類受付締め切り日以降に電子媒体 (電子メール、インターネット会議システムなど) によりインタビューを行うことがある。

### 【GPA の算出方法】

GPA は以下の方法により算出する。

区分 Type	成績評価 Grade				
	100~96点	95~85点	84~75点	74~65点	64~60点
素点評価	100~96点	95~85点	84~75点	74~65点	64~60点
6段階評価	A+	A	B	C	D
5段階評価		秀・優	良	可	
5段階評価		A	B	C	D
4段階評価		優	良	可	
4段階評価		A	B	C	
<b>GP</b>	<b>4.3</b>	<b>4.0</b>	<b>3.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>

## GPA の計算式

GPA = (各履修登録科目の GP 値 × 当該科目の単位数)の総和 / 履修登録科目の総単位数

- ・履修した授業について単位制をとらない場合は、単位数を 1 に置き換えて算出する。
- ・GPA 算出には学部課程の成績のみを用い、研究生や日本語学校などの成績を含めない。
- ・GPA は既修得の単位のみ対象とする。
- ・編入学している場合は、編入学後の単位数を対象とする。

ただし、編入学前の成績評価（現大学の直前に在学していた学校における成績）についても同様に GPA を算出し、その在学期間及び学校種を併せて記載する。

- ・上表の成績評価にない評価（例えば、「認定」、「合格」など）は対象としない。
- ・GPA に端数が出る場合は、小数点以下の第 3 位を四捨五入する。

## VIII. コース志望区分及び試験科目についての補足

1. 志望区分及び試験科目についての補足は次頁に記載。
2. 志望区分について

志望区分には、それぞれ収容定員があり、第一志望どおりに配属し得ない場合もあるので、志望区分の順位を申告すること。（WEB 出願システムで志望順に志望区分を選択すること）

なお、選択していない区分には配属の意思がないものとみなされる。

（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。

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

## 社会情報学コース

### (ア) インタビューについての補足

インタビューを実施する場合は5月13日（月）から5月20日（月）までの間に行う（現時点では、5月18日（土）を実施予定日としている）。該当者には日時およびインタビュー方法を別途電子メールにて連絡する。

インタビューでは、提出された志望説明書の内容に従っての英語による説明を求め質疑を行う。

### (イ) 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	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、バイオリギング、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

### (ウ) コースのホームページ

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

## IX. 合格者発表

下記日時に掲示する。また、WEB 出願システムでも確認可能である。

(電話等による問い合わせには応じない。)

日 時： 2024年6月7日(金) 午後3時

場 所：情報学研究科事務室前掲示板(総合研究8号館1階)

合格者は出身大学の作成した卒業証明書と成績証明書(いずれも原本)を2024年8月末までにEMS等により下記問合せ先に郵送しなくてはならない。なお、8月末までの郵送が困難な場合は、予めこの旨を申し出ておかなければならない。

入学手続については、2024年9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. 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。

### 【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〉)

2024年1月