2023(令和5)年度

京都大学デザイン学大学院連携プログラム・プログラム履修者(4月入学)募集日程等

※ 応募にあたっては、プログラム履修者募集要項に基づき出願すること。

なお、所定用紙については、デザイン学大学院連携プログラム Web ページに、募集要項と併せて掲載する様式(Word ファイル)をダウンロードし、作成すること。

http://www.design.kyoto-u.ac.jp/news/admission/

I. 2023 年 4 月入学プログラム履修者募集

1. 募 集 人 員

プログラム履修者 20 名

2. 出 願 資 格

2023年4月に以下の研究科・専攻・コースの博士前期課程(修士課程)、前期後期一貫の博士課程、あるいは専門職学位課程に入学した者。

教育学研究科 : 教育学環専攻

工学研究科 : 建築学専攻・機械理工学専攻・マイクロエンジニアリング専攻・航空宇宙工学専攻

情報学研究科 :情報学専攻の以下のコース

知能情報学コース・社会情報学コース・数理工学コース・システム科学コース・

通信情報システムコース

経営管理教育部:経営管理専攻

3. 出願書類等

願書、志望調書、出身大学の学業成績証明書、TOEFL/TOEIC/IELTS のいずれかの成績(教育学研究科大学院生は指導教員の推薦書をもって替えることができる。)

4. 選抜方法等

履修者の選抜は、願書、志望調書、出身大学の学業成績証明書、TOEFL/TOEIC/IELTS の成績等による書類審査によって選抜する。

ただし、必要に応じて面接審査を行うことがある。面接審査を行う場合の審査日程は、4月24日(月)までに 願書に記載のメールアドレスに通知する。

Ⅱ. 2023 年 4 月入学プログラム第3年次(L3)編入履修者募集

1. 募集人員

若干名

2. 出願資格

2023年4月に以下の研究科・専攻・コースの博士後期課程に進学又は編入学した者で、本プログラムにおいて定める編入要件を満たす者。

教育学研究科:教育学環専攻

工学研究科 : 建築学専攻、機械理工学専攻、マイクロエンジニアリング専攻、航空宇宙工学専攻

情報学研究科:情報学専攻の以下のコース

知能情報学コース・社会情報学コース・数理工学コース・システム科学コース・

通信情報システムコース

3. 出願書類等

願書、志望調書、出身大学・大学院の学業成績証明書、博士課程教育リーディングプログラム編入希望調書、 修士論文等の概要、博士課程指導教員推薦書

4. 選抜方法等

3年次編入履修者の選抜は、願書、志望調書、出身大学の学業成績証明書等による書類審査によって行う。 ただし、必要に応じて面接審査を行うことがある。面接審査を行う場合の審査日程は、4月24日(月)までに願書に記載のメールアドレスに通知する。

Ⅲ. 出願書類等受付日

2023年4月10日(月)~4月20日(木)午後5時必着

Ⅳ. プログラム履修者の発表

プログラム履修者の発表は、5 月下旬ころに行う。

V. 出願書類提出先、募集要項等請求先·配布場所、問合せ先

※出願書類は PDF ファイルをメールにて提出することも可とする。

国際・共通教育推進部共通教育推進課プロジェクト推進室

京都大学吉田南構内、国際高等教育院棟 305 号室

電話 075-753-2395 E-mail: ksui-kkikaku-kyom02@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

2023-2024 Academic Year

Collaborative Graduate Program in Design Admission Schedule (April Enrollment)

Application must be made according to the application guidelines.

Prescribed application forms (Word files) can be downloaded from the program's website below along with the guidelines.

http://www.design.kyoto-u.ac.jp/news/admission/

I. Recruitment of Program Students (April 2023)

1. Recruitment Capacity

Program Students: 20

2. Eligibility to Apply

Candidates for the program must be enrolled in a doctoral program (1st part/Master Program) or professional degree course in one of the graduate school departments participating in the program (see list below) as of April 2023.

Graduate School of Education: Division of Interdisciplinary Studies in Education

Graduate School of Engineering: Dept. of Architect and Architectural Engineering, Dept. of Mechanical Engineering and Science, Dept. of Micro Engineering, Dept. of Aeronautics and Astronautics

Graduate School of Informatics: The following courses in the Department of Informatics

Course of Intelligence Science and Technology, Course of Social Informatics, Course of Applied Mathematics and Physics, Course of Systems Science, Course of Communications and Computer Engineering

Graduate School of Management: Dept. of Business Administration

3. Application Package

Application form, Statement of purpose, and Transcript from previous college/university

Submit your results from one of the following tests: TOEFL, TOEIC, or IELTS.

Students enrolled in the Graduate School of Education, which does not require TOEFL/TOEIC/IELTS scores for admission, can submit a recommendation letter from their supervisor in lieu of the test scores.

4. Selection Process

Selection of Students will be based on evaluation of the application form, statement of purpose, transcripts, TOEFL/TOEIC/IELTS results, and other documents in the application package.

If deemed necessary, applicants may also be asked to undergo an interview. In this case, applicants will be informed of the schedule by Monday, April 24, 2023 via e-mail sent to the address listed on their application.

II. Recruitment of Students for third-year enrollment (April 2023)

1. Recruitment Capacity

Only a few students will be recruited.

2. Eligibility to Apply

Application is limited to students who advanced to or transferred into a doctoral program in the following graduate school departments in April 2023, and fulfill criteria prescribed by the program.

Graduate School of Education: Division of Interdisciplinary Studies in Education

Graduate School of Engineering: Dept. of Architect and Architectural Engineering, Dept. of Mechanical Engineering and Science, Dept. of Micro Engineering, Dept. of Aeronautics and Astronautics

Graduate School of Informatics: The following courses in the Department of Informatics

Course of Intelligence Science and Technology, Course of Social Informatics, Course of Applied Mathematics and Physics, Course of Systems Science, Course of Communications and Computer Engineering

3. Application Package

Application form, Statement of Purpose, transcript of undergraduate and Master's studies, the Leading Graduate Program Transfer Request Form, Summary of Master's thesis/achievements, and Letter of Recommendation.

4. Selection Process

Selection of students for third-year enrollment will be based on evaluation of the application form, statement of purpose, transcripts, and other documents in the application package.

If deemed necessary, applicants may also be asked to undergo an interview. In this case, applicants will be informed of the schedule by Wednesday, April 24, 2023 via e-mail sent to the address listed on their application.

III. Application period

April 10 (Mon.) -20 (Thu.) 5:00 p.m., 2023

IV. Announcement of Selections

Selected applicants will be announced on the Program's website by the late of May, 2023.

V. Application submission, request of documents, Contact

*You can also submit the application documents as a PDF file by e-mail.

Project Promotion Office, General Education Promotion Division International and General Education Promotion Department

Institute for Liberal Arts and Sciences (ILAS) Bldg., Room No.305, Yoshida South Campus, Kyoto University

Tel: (075) 753-2395 E-mail: ksui-kkikaku-kyom02@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp