Application Guideline for Special Graduate Program in Resilience Engineering 2022 October Enrollment Department of Systems Innovation, Craduate School of Engineering

Graduate School of Engineering
The University of Tokyo
(Master's course / Doctoral course)

東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 レジリエンス工学留学生教育特別プログラム募集要項 2022 年 10 月入学 (修士課程/博士課程)

This is the application guideline to the Master's course (two years) and Doctoral course (three years) in the Special Graduate Program in Resilience Engineering.

Applicants should also read the Application Guidelines for the Special English Graduate Programs in the Graduate School of Engineering. (hereafter, referred to as '<u>Document A</u>')

本募集要項はレジリエンス工学留学生教育特別プログラムの募集要項である。

「工学系研究科英語による留学生特別プログラム 共通募集要項」(以下、共通募集要項という) をあわせて熟読して応募すること。

- 1. Eligibility
- 1. 出願資格

Same as the eligibility requirements stated in the Document A.

出願資格は共通募集要項に準ずる。

- 2. Application Period
- 2. 出願期間
- (1) Applicants must create an account on the online application system (*T-cens*) by November 24th, 2021 (3PM JST).

https://t-cens.iapply.t.u-tokyo.ac.jp/t-cens/login_screening.php

- (1) 応募者は、2021 年 11 月 24 日午後 3 時 (日本時間) までに、T-cens 上にアカウントを作成しなければならない。
- Online application (documents uploading)Application period: September 1st, 2021 (3PM JST) to November 26th, 2021 (3PM JST).
- (2) 出願期間: 2021年9月1日午後3時(日本時間)~11月26日午後3時(日本時間)

(3) The original documents (printed materials) must be sent to the office of the Special Graduate Program in Resilience Engineering.

The documents must be postmarked with the date no later than November 30th, 2021, and must arrive at the office no later than December 6th, 2021.

(3) 書類原本は、レジリエンス工学特別プログラム事務室に郵送しなければならない。全ての出願書類を以下の期限までに郵送すること。

発送期限: 2021年11月30日(消印有効)

到着期限: 2021年12月6日

(4) Official Score Reports from external testing bodies (TOEFL, GRE, IELTS and others)

Applicants can make a request to the official testing bodies so that the score is issued and sent to the Graduate School of Engineering, the University of Tokyo. For more details, refer to Section 3.(2)(a) NOTE2.

The score must arrive at the office no later than December 24th, 2021.

The scores that arrive after the deadline will not be accepted.

(4) 外部試験テストセンタースコア提出方法および期限 応募者は、外部試験テストセンターに「Official Score Report」を請求することができる。スコアは、2021 年 12 月 24 日までに送付されること。期限後に到着したものは受理されない。詳細は 3.(2)(a) NOTE2 を参照。

IMPORTANT DEADLINES

Action	Deadline or period
(1) Create your account on T-cens	From 2021/09/01 (3PM JST)
	To 2021/11/24 (3PM JST)
(2) Upload the application documents to T-cens	From 2021/09/01 (3PM JST)
	To 2021/11/26 (3PM JST)
(3) Mail the application documents to the office	(a) Postmarked no later than 2021/11/30, AND
	(b) Received by the office no later than 2021/12/06.
(4) Submit of the official score reports from the	Received by the office no later than 2021/12/24.
external testing centers	

書類提出、到着期限等一覧

出願手続き	提出期限及び締切
(1) T-cens 上のアカウント作成	2021 年 9 月 1 日 午後 3 時 (日本時間) ~ 2021 年 11 月 24 日 午後 3 時 (日本時間)
(2) T-cens 上の入力、書類アップロード期限	2021年9月1日午後3時(日本時間)~ 2021年11月26日午後3時(日本時間)
(3) すべての書類の提出	①発送期限: 2021 年 11 月 30 日 (消印有効) ②到着期限: 2021 年 12 月 6 日
(4) 外部テストセンターからの書類	2021年12月24日

- 3. Documents for Submission
- 3. 提出書類

Applicants should prepare documents based on the requirements in the "Documents to Prepare and Submit" in the "Guidance Information" on T-cens.

応募者は T-cens の"Guidance Information"の中の"Documents to Prepare and Submit"に記載される 応募書類を作成しなければいけない。

- (1) Application documents listed in the *Document A*.
- (1) 共通の募集要項に記載されている応募書類
- (2) In addition to (1), the following documents are required.
- (2) 加えて、以下の書類の提出が必要である。
 - (a) English language proficiency (mandatory). One of TOEFL, IELTS or TOEIC Scores
 - (a) 英語力を証明するもの(必須)

TOEFL、IELTS、TOEICのいずれか1つ。

NOTE1: Only the original score reports are acceptable. Photocopies are not accepted. The score must be valid as of November 30th, 2021.

NOTE2: For official score reports sent from external testing bodies, use the codes below.

Designated Institution (DI) code: 8596

Department code: 99

注意 1:成績表は原本のみ受け付ける(写しは不可)。スコアは、2021年 11月 30 日時点で有効であること。

注意2:テストセンターからスコアを送付する場合は、下記コードを使用すること。

DI コード:8596 部署コード:99

(b) GRE

GRE-General (if available)

(b) GRE

GRE 総合科目(可能な場合)

NOTE: Only the original score reports are acceptable. Photocopies are not accepted. The score must be valid as of November 30th, 2021.

注意:成績表は原本のみ受け付ける(写しは不可)。スコアは、2021年 11月 30 日時点で有効であること。

4. Selection

4. 選考方法

Applicants will be selected preliminarily based on the application documents. The result will be notified to the applicants in late December, 2021 by e-mail. Applicants who passed the preliminary selection will go through an interview process. The interview will be conducted by a group of faculty members including a potential supervisor via Internet (Skype, ZOOM, e-mail, etc.).

申請者は、出願書類に基づいて予備審査される。審査結果は、2021年12月下旬に電子メールで通知される。予備審査合格者に対して、面接試験が行われる。面接は志望する指導教員を含む複数の教員によってインターネット(スカイプ、ZOOM, e メールなど)を介して行われる。

5. Selection and Result Announcement

- 5. 選考および合格の発表
 - (1) The period of selection will be from December 2021 to February 2022.
 - (1) 選考期間は、2021年12月から2022年2月を予定している。
 - (2) The results will be announced in March 2022.
 - (2) 合格発表は、2022年3月を予定している。

6. Scholarships and Financial Aid

- 6. 奨学金と授業料等免除
 - (1) Outstanding applicants will be awarded scholarships provided by MEXT (The Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology) or The University of Tokyo.
 - (1) 合格者のうち優秀者は、文部科学省又は東京大学の奨学金を受けることができる。
 - (2) Students are responsible for their own fees and living expenses. The program encourages students to apply for scholarships.

http://ois.t.u-tokyo.ac.jp/students life/selfsupported.html

- (2) 私費留学生は、学費ならびに生活費を自己負担する責任がある。本プログラムでは奨学金の申請を奨励している。
- (3) Students can apply for exemption of entrance fee and tuition fees. Entrance fee could be exempted half of the full amount. Annual Tuition could be exempted either half or full amount.

http://www.u-tokyo.ac.jp/en/prospective-students/tuition fees.html

- (3) 私費留学生は、入学料と授業料の免除を申請することができる。入学料は半額、授業料は半額または全額の免除となる。
- (4) Contact information

Office of Special Graduate Program in Resilience Engineering,
Department of Nuclear Engineering and Management/Systems Innovation,
Graduate School of Engineering, The University of Tokyo
Eng. Bldg. #3, Room225

7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8656 JAPAN

E-mail: sgp_esi@sys.t.u-tokyo.ac.jp

(4) 連絡先

東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻/システム創成学専攻事務室 レジリエンス工学留学生教育特別プログラム担当

〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 工学部 3 号館 225 号室

E-mail: sgp_esi@sys.t.u-tokyo.ac.jp