

ここでは、新領域創成科学研究科の修士課程学生募集要項に記載されている内容以外の重要事項を説明する。受験希望者は必ず募集要項も熟読すること。また、必ず専攻ホームページで最新の情報を確認すること。

This page gives supplementary information that is not described in the Guidelines for Applicants to Master's Course (Application Form) issued by the GSFS. The applicants must also read the Guidelines carefully and check the department website for the latest information.



当専攻では、感染症対策を万全に行うことや受験機会の公平性の問題が生じないことを前提とした上で、試験場所での試験を予定通り実施する準備を進めている。しかしながら、変更せざるを得ない事態となった場合もしくは回避することが出来ない理由で試験場所に来られない受験生については、オンラインで実施する場合がある。いずれの場合も原則、試験内容は同じである。実施方法についての詳細は、受験票の送付時に案内する。最新の情報は、環境システム学専攻ウェブサイト (<http://envsys.ku-tokyo.ac.jp/>) で確認すること。

We are preparing to carry out the examination as scheduled at the designated examination venue, based on the premise that we will be able to take thorough countermeasures against the risks posed by infectious diseases and that there will be no problems in terms of examination opportunity fairness. However, online examinations may be held if there is an unavoidable change in the situation and online examinations will be provided for applicants who cannot come to the examination venue due to unavoidable circumstances. In either case, the content of the test will basically be the same. Details on how the test will be administered will be provided when the examination admission ticket is sent. Check the website of the Department of Environment Systems (<http://envsys.ku-tokyo.ac.jp/>) for the latest information.

## 1. 試験内容

### [入試日程 A]

#### (1) 英語<sup>\*1,2</sup>

TOEFLのスコアをもって英語の試験とする。TOEFLスコアを提出し、TOEFL-ITPも受験した場合は、高い方のスコアを採用する (TOEFL-ITP は入試日程 A のみ実施)。

#### (2) 専門科目

筆記試験を行う。AとBの計2題を解答する。

A：環境システムに関する知識、理解力、洞察力を見る問題 (小論文形式)。

B：環境システムを理解する上で必要な環境科学 I/II、数学、物理、化学から成る問題。環境科学 I に解答する。また、環境科学 II、数学、物理、化学の4問の中から1問を選択して解答する。

#### (3) 口述試験

総合的な試問を行う。卒業論文研究 (卒業論文研究を行っていない場合はそれに代わるもの) の概要および修士課程における研究計画等を、それぞれ PowerPoint 等で作成したスライド 1 枚程度、計 2 枚程度にまとめたものを用いて 5 分間で説明すること。

### [入試日程 B]

#### (1) 英語<sup>\*1,2</sup>

TOEFLのスコア提出をもって英語の試験とする。

#### (2) 専門科目

筆記試験を行う。AとBの計2題を解答する。

A：環境システムに関する知識、理解力、洞察力を見る問題 (小論文形式)。

B：環境システムを理解する上で必要な基礎知識に関する問題。

#### (3) 口述試験

総合的な試問を行う。卒業論文研究 (卒業論文研究を行っていない場合はそれに代わるもの) の概要および修士課程における研究計画等を、それぞれ PowerPoint 等で作成したスライド 2 枚程度、計 4 枚程度にまとめたものを用いて 10 分間で説明すること。

※1 提出可能なスコアは TOEFL-iBT (Home [旧 Special Home] / Paper Edition を含む) である。試験の1週間前までに "Test Taker Score Report" のコピーをアップロードするとともに、"Institutional Score Report" が研究科に届くようにすること。

※2 出願時に社会人の者のみ、TOEICのスコアを提出することも可能。TOEFLのスコアとTOEICのスコアがある場合、もっとも高いスコアを採用する。

## 1. Examination

### [Schedule A]

#### (1) English<sup>\*1,2</sup>

TOEFL score is used as English language assessment. For applicants who submit TOEFL score, and take TOEFL-ITP, higher score will be taken as the applicants' English score. TOEFL-ITP can be taken in only Schedule A.

#### (2) Specialized Subjects

The applicant is required to take a written examination. Answer a total of two subjects, Category A and Category B.

A: An essay on the given topic to assess knowledge, understanding and insight concerning environment systems.

B: Questions in fundamental environmental science I/II, mathematics, physics, and chemistry, which are required to understand environmental systems. Answer environmental science I. Select and answer any one of the four questions which consist of environmental science II, mathematics, physics, and chemistry.

#### (3) Oral Examination

A comprehensive interview is conducted. The applicant is required to explain the outline of the graduation thesis (or alternative if the applicant does not conduct thesis research) and the research plan in the Master's course in 5 minutes using a total of about two slides (made by PowerPoint etc.) consisting of about one slide for each part.

### [Schedule B]

#### (1) English<sup>\*1,2</sup>

Submitted TOEFL score is used as English language assessment.

#### (2) Specialized Subjects

The applicant is required to take a written examination. Answer a total of two subjects, Category A and Category B.

A: An essay on the given topic to assess knowledge, understanding and insight concerning environment systems.

B: Questions on fundamental knowledge required to understand environment systems.

#### (3) Oral Examination

A comprehensive interview is conducted. The applicant is required to explain the outline of the graduation thesis (or alternative if the applicant does not conduct thesis research) and the research plan in the Master's course in 10 minutes using a total of about four slides (made by PowerPoint etc.) consisting of about two slides for each part.

\*1 Applicants can submit their TOEFL-iBT score (including the Home [previously Special Home]/Paper Edition). Make sure that a copy of the "Test Taker Score Report" is uploaded and an "Institutional Score Report" arrives at the Graduate School at least one week before the examination.

\*2 Only applicants with profession at the time of application can submit TOEIC score. The highest score among TOEFL score(s) and TOEIC score will be taken as the applicants' English score if the multiple scores are available.

2. 試験日程  
【入試日程A】

試験科目 Subject	日時 Schedule	試験場所 Place
TOEFL-ITP (希望者のみ For only the applicants who wish to take)	8月23日(火) Aug. 23 (Tue.)	柏キャンパス Kashiwa Campus
専門科目(筆記試験) Written Exam., Specialized Subject	8月23日(火) Aug. 23 (Tue.)	部屋は別途通知する The room will be announced later.
口述試験 Oral Exam.	8月24日(水)または8月25日(木) Aug. 24 (Wed.) or Aug. 25 (Thu.)	

【入試日程B】

2023年1月下旬もしくは2月上旬予定  
(日程は2022年12月ごろ受験票発送時に通知)

3. 提出書類

- (1) 募集要項に記載のもの
- (2) 志望調査票
- (3) 学業・職務両立計画書(社会人のまま在学を希望する者のみ)

4. 外国人等特別選考

試験内容、日程、提出書類は一般入試に準ずる。

5. 10月入学

本専攻は、下記の条件を満たした場合10月入学を認める。希望者は入学願書の該当欄に記入すること。

【入試日程A】

入学時期 / 2022年10月  
資格 / 2022年9月30日までに大学を卒業する者

【入試日程B】

入学時期 / 2023年10月  
資格 / 2023年9月30日までに大学を卒業する者

(募集要項1. 入学時期を参照のこと)

出願後、入学時期(10月あるいは4月)を変更する場合は、口述試験時までに文書で申し出るとともに、口述試験時に口頭で申告すること。それ以降は変更できない。

※入学時期における注意事項

合格した者が定められた日までに大学を卒業できなかった場合に、入学時期を変更することはできない。

6. その他

- (1) 専攻入試説明会日程
  - ① 2022年4月24日(日) 柏キャンパス環境棟またはオンライン  
14:00～
  - ② 2022年5月8日(日) 柏キャンパス環境棟またはオンライン  
14:00～

入試説明会の内容は動画でも配信する。  
<http://envsys.k.u-tokyo.ac.jp/movie.html>

- (2) 専攻ウェブサイト  
<http://envsys.k.u-tokyo.ac.jp/>
- (3) 問い合わせ先  
envsys\_exam@edu.k.u-tokyo.ac.jp

2. Examination Schedule  
【Schedule A】

【Schedule B】

Planned in late January or early February, 2023.  
The schedule will be sent together with the Examination Admission Ticket in December, 2022.

3. Application Documents

- (1) Documents for the application indicated in the Guidelines for Applicants to Master's Course
- (2) Inquiry Sheet
- (3) Research/Work Balance Plan (Only for those who wish to attend school with profession)

4. Special Selection for Applicants with Overseas Education

The examination, the schedule, and the application documents are the same as those for general applicants.

5. Admission in October

Admission in October is permitted for those who satisfy the following specific criteria as stated below. Those who wish to enroll in October should tick the item accordingly on the Application Form.

【Schedule A】

Admission time: October, 2022  
Admission requirements: Those who will graduate a university by September 30, 2022.

【Schedule B】

Admission time: October, 2023  
Admission requirements: Those who will graduate a university by September 30, 2023.

(Read the section "1. Admission" in the Guidelines for Applicants)

After submitting an application, those who wish to change the admission time (October/April) should request as such in writing before the scheduled oral examination date and should also inform the faculty about it when taking the oral examination. No change of admission time is allowed after that.

# Notes on admission time

In case you cannot graduate from your university by the scheduled date after you have passed the exam, it is not allowed to change your admission time.

6. Other Information

- (1) Briefing for Application
  - ① April 24 (Sun.), 2022 at Environmental Studies Building, Kashiwa Campus or online from 14:00 (JST)
  - ② May 8 (Sun.), 2022 at Environmental Studies Building, Kashiwa Campus or online from 14:00 (JST)

A video of the application briefing session will also be made available (in Japanese).  
<http://envsys.k.u-tokyo.ac.jp/movie.html>
- (2) Department Website: <http://envsys.k.u-tokyo.ac.jp/>
- (3) Inquiry: envsys\_exam@edu.k.u-tokyo.ac.jp