

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 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^{*1,2}

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。当日は、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^{*1,2}

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。当日は、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 (Special Home Edition を含む)、TOEFL-PBT である。試験の 1 週間前までに "Test Taker Score Report" のコピーと "Institutional Score Report" の両方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。

1. Examination

【Schedule A】

(1) English ^{*1,2}

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, one from category A and one another from category B.

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

B: Questions for applicants to demonstrate their abilities in fundamental environmental science I/II, mathematics, physics, and chemistry. 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

The applicant is required to explain his/her graduation thesis (or alternative in the case if he/she does not conduct thesis research) and research plan in Master Course in 5 minutes. About two presentation slides (made by PowerPoint etc.) are expected for explanation, one for graduation thesis and another for research plan.

【Schedule B】

(1) English ^{*1,2}

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, one from category A and one another from category B.

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

B: Questions on fundamental knowledge for environmental systems.

(3) Oral Examination

The applicant is required to explain his/her graduation thesis (or alternative in the case if he/she does not conduct thesis research) and research plan in Master Course in 10 minutes. About four presentation slides (made by PowerPoint etc.) are expected for explanation, two for graduation thesis and two for research plan.

*1 Applicants can submit either their TOEFL-iBT score (including the Special Home Edition) or their TOEFL-PBT score. Make sure that both a copy of the "Test Taker Score Report" and an "Institutional Score Report" arrive 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.

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17日(火) Aug. 17 (Tue.)	柏キャンパス Kashiwa Campus
専門科目(筆記試験) Written Exam., Specialized Subject	8月17日(火) Aug. 17 (Tue.)	部屋は別途通知する The room will be announced later.
口述試験 Oral Exam.	8月18日(水)または8月19日(木) Aug. 18 (Wed.) or Aug. 19 (Thu.)	

【入試日程B】

2022年1月下旬もしくは2月上旬予定
(2021年12月ごろ受験票発送時に通知)

3. 提出書類

募集要項に記載のもの

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、下記により10月入学を認めることがある。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／2021年10月
資格／2021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／2022年10月
資格／2022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、希望を変更する場合は、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 2021年5月8日(土) 柏キャンパス環境棟または
14:00～ オンライン
- ② 2021年6月5日(土) 柏キャンパス環境棟または
14:00～ オンライン

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, 2022.
The date will be announced in December, 2021 by an Examination Admission Ticket.

3. Application Documents

Documents for the application indicated in the Guidelines for Applicants to Master Course

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 be admitted in October should tick the item accordingly on the Application Form.

【Schedule A】

Admission time: October, 2021
Admission requirements: Those who will graduate a university by September 30, 2021.

【Schedule B】

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

(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

For those who passed the examination and who were unable to graduate their university by the scheduled date, changing their admission time will not be approved.

6. Other Information

(1) Briefing for Application

- ① May 8 (Sat.), 2021 at Environmental Studies Building, Kashiwa Campus or online from 14:00
- ② June 5 (Sat.), 2021 at Environmental Studies Building, Kashiwa Campus or online from 14:00

A video of the application briefing session will also be made available.
<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