

2022年度

東京大学大学院工学系研究科

# 技術経営戦略学専攻

Guide to Entrance Examination to the 2022

Department of Technology Management for Innovation,

Graduate School of Engineering, the University of Tokyo

## 入試案内書

修士課程

博士課程

問い合わせ先 〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1  
東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻  
E-mail : nyushi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp  
TEL : 03-5841-8639  
URL : <http://tmi.t.u-tokyo.ac.jp/>



### 3. 修士課程出願日程 A 入学試験案内

#### 1. 試験科目

##### (1) 書類選考

- ・ 以下の3項目による書類選考を行う。
  - ① TOEFL iBT (インターネット版)又は TOEFL PBT (ペーパー版)の公式スコア
  - ② 出身大学の成績証明書
  - ③ 修士課程における研究計画書(様式は専攻 HP からダウンロードすること)
- ・ 7月31日までに、TOEFL-iBT、TOEFL-PBT、TOEFL-iBT Special Home Edition のいずれかを受験し、かつ公式スコアの郵送手続きを完了すること。詳細は「令和 4(2022)年度東京大学大学院工学系研究科大学院入学試験外国語(英語)試験について(TOEFL スコア提出)(修士課程・博士課程【出願日程 A】)」を参照のこと。
- ・ 書類選考合格者は、8月27日(金)12時までに専攻の掲示板ならびにホームページにて公表する。電話、FAX、メール等による合否についての照会には、一切応じない。
- ・ 筆記試験および口述試験は、書類選考の合格者のみに実施する。

##### (2) 筆記試験

###### 英語

- ・ 書類選考における TOEFL スコアの提出をもって、外国語(英語)試験の代替とする。

###### 数理的及び論理的思考能力を見るための問題

- ・ 試験場にて実施する。\*

##### (3) 口述試験

- ・ 試験場にて実施する。\*
- ・ 基礎知識や研究意欲に関して試問を行う。

※ 本入試案内書が公開される 2021 年 5 月時点で、試験は対面で行う予定であるが、状況によってはオンラインで実施する場合もあり得る。その場合は別途ホームページなどで通知をする。また、①海外在住者等で試験会場での受験が不可能な者、および、②本人に基礎疾患があり、新型コロナウイルス感染症の重症化リスクが高い者には、オンラインでの受験を許可する場合がある。オンラインでの受験を希望する者は、①か②のいずれの理由かを明記した上で、7月31日までに入試担当(nyushi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp)宛に連絡すること。

## 2. 試験日程

試験科目		日時	試験場所
書類選考	英語 (TOEFL 公式スコア)	7月31日までに受験し、かつ公式スコアの郵送手続きを完了すること	—
	成績証明書 研究計画書	出願時に提出	
筆記試験	数理的及び論理的思考能力を見るための問題	8月30日(月)	事前に掲示する
口述試験		8月31日(火) 9月1日(水)	事前に掲示する

- 試験日程、試験時間帯、場所に変更がある場合は、事前に専攻ウェブサイトに掲載する。

## 3. その他

- ・ 研究内容についての相談

修士課程における研究内容について質問がある場合は、関連する教員に問い合わせることができる。研究指導教員一覧はウェブサイトに掲載する。ただし出願後にコンタクトをすることはできない。

- ・ 本専攻においては、4月入学のほかに10月入学を認めている。

## 4. 博士課程出願日程A入学試験案内

### I 第一次試験

#### 1. 試験科目

##### (1) 筆記試験

##### 英語

- ・ TOEFL iBT (インターネット版)又は TOEFL PBT (ペーパー版)の公式スコアを提出することによって、外国語(英語)試験の代替とする。
- ・ 7月31日までに、TOEFL-iBT、TOEFL-PBT、TOEFL-iBT Special Home Edition のいずれかを受験し、かつ公式スコアの郵送手続きを完了すること。詳細は「令和 4(2022)年度東京大学大学院工学系研究科大学院入学試験外国語(英語)試験について(TOEFL スコア提出)(修士課程・博士後期課程【出願日程 A】)」を参照のこと。
- ・ 本学大学院修士課程又は専門職学位課程を修了した者又は修了見込みの者については、この試験を省略する。

##### 数理的及び論理的思考能力を見るための問題

- ・ 試験場にて実施する。\*
- ・ 本専攻修士課程を修了した者又は修了見込みの者については、この試験を省略する。

##### (2) 口述試験

- ・ 試験場にて実施する。\*
- ・ 修士論文またはそれに代わる研究成果、ならびに博士課程での研究構想についての発表(報告 15 分と質疑)を行い、専門分野の学術知識、博士課程への準備状況、研究遂行能力等について試問を行う。
- ・ 修士論文の研究の要旨を、図表を含めて A4 版用紙 4 ページ以内にまとめたものを準備すること。(事情により修士論文を執筆していない場合には、それに代わる研究について、同様にまとめること。)加えて、入学後の研究計画を A4 版用紙 1 ページにまとめたものを準備すること。以上の 2 点を、入試担当(nyushi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp)宛に口述試験の前日までにメール添付にて送付すること。
- ・ 修士の学位を有する者、または、2021 年 9 月中に取得見込みでありかつ 2021 年 10 月入学を希望する者については、口述試験を第二次試験と兼ねたものとして実施するので、修士論文、またはそれに代わる研究成果をまとめた印刷物についても、電子版(あるいはスキャンしたものを)を口述試験の前日までに入試担当宛にメールにて送付すること。
- ・ 博士課程における研究構想については、出願前に必ず、研究指導を希望する教員と打ち合わせを行うこと。

※ 本入試案内書が公開される 2021 年 5 月時点で、試験は対面で行う予定であるが、状況によってはオンラインで実施する場合もあり得る。その場合は別途ホームページなどで通知をする。また、①海外在住者等で試験会場での受験が不可能な者、および、②本人に基礎疾患があり、新型コロナウイルス感染症の重症化リスクが高い者には、オンラインでの受験を許可する場合がある。オンラインでの受験を希望する者は、①か②のいずれの理由かを明記した上で、7 月 31 日までに入試担当 (nyushi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp)宛に連絡すること。

## 2. 試験日程

試験科目		日時	試験場所	
筆記試験	一般学術	英語 (TOEFL 公式スコア)	7 月 31 日までに受験し、 かつ公式スコアの郵送手 続きを完了すること	—
	専門学術	数理的及び論理的思考 能力を見るための問題	8 月 30 日(月)	事前に掲示する
口述試験		9 月 2 日(木) 予備日:9 月 3 日(金)	事前に掲示する	

- 試験日程、試験時間帯、場所に変更がある場合は、事前に専攻ウェブサイトに掲載する。

## II 第二次試験

第一次試験合格者について、修士論文またはそれに代わる研究成果に関する試問を行う。原則として 2 月上旬から中旬とし、期日・場所は追って通知する。

## III その他

- ・ 社会人受入れ

本博士課程では、教育・研究機関、会社等に正規職員として在職している社会人の方々が、入学後もその身分を有したまま、在学することができる。

- ・ 本専攻においては、4 月入学のほかに 10 月入学を認めている。
- ・ 博士課程を希望する者は巻末の「研究指導を希望する教員調査票」を願書と一緒に提出すること。

(博士課程を希望する者は、このページを切り取って、願書等とともに提出して下さい。)

(Applicants for the doctoral course are required to submit this form; Please cut off this form and submit with other required materials).

東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻  
博士課程入学試験 研究指導を希望する教員調査票

(Inquiry form concerning applicant's preferred faculty supervisor at the  
Department of Technology Management for Innovation, School of Engineering,  
The University of Tokyo)

氏名(Name of Applicant): \_\_\_\_\_

在学(または出身)大学(Home University): \_\_\_\_\_

修士課程の専攻(Major Field of Master's Degree): \_\_\_\_\_

**研究指導を希望する教員**

記入にあたっては、希望する教員(指導教員一覧はウェブサイトに掲載)に必ず相談し、指導の可否について了解を得てください。(Each applicant should contact his/her preferred faculty supervisor (See our website) prior to submission of this form, and consult with the supervisor about his/her research plan and application).

希望教員氏名(Preferred Faculty Supervisor): \_\_\_\_\_