

2024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 2024

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/>

1. 専攻の教育目的

本専攻は、科学技術と経営・経済を融合した教育研究により、先端的な科学技術に対する幅広い理解力と経営学・経済学に関する素養を身につけ多面的視点から戦略的構想力を発揮できる社会の中核的リーダーを育成し、科学技術を活用した新産業イノベーションの創出と持続可能な産業社会の実現に貢献することを教育研究上の目的としています。

2. 概要

この入試案内書は、東京大学大学院工学系研究科修士課程・博士課程学生募集要項を補足するかたちで、技術経営戦略学専攻を受験する際に必要な情報を記載しています。

技術経営戦略学専攻における研究教育の内容等に関する情報は、ウェブサイト具体的に記載されていますので、受験に当たってはぜひこれらを参照してください。入学試験は、広く人材を募集するため、入試科目、評価方法の工夫を行っています。皆さんのチャレンジを期待しています。

第1回入試説明会	日時：2023年5月29日（月） 17時30分より
	場所：東京大学工学部2号館 1階213号講義室
第2回入試説明会	日時：2023年6月3日（土） 16時00分より
	場所：東京大学工学部2号館 1階212号講義室

この入試説明会では、技術経営戦略学専攻における入試と各研究室での研究内容について説明します。説明会の後、個別の質問や相談にも応じます。なお、入試説明会への出席は受験するために必須ではありません。

入試について不明な点や質問があれば、下記にご照会ください。

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

西野 成昭 教授

村上 進亮 教授

E-mail : nyushi@tmi.t.u-tokyo.ac.jp

TEL : 03-5841-8639

FAX : 03-5841-8713

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
 - ② 出身大学の成績証明書
 - ③ 調査票(様式は専攻 HP からダウンロードすること)
- ・ 大学院入試の出願期限に間に合うように、早めに TOEFL iBT または TOEFL iBT Home Edition を受験し、各自で点数を確認のうえ、出願時に提出スコアの Appointment Number を登録すること。なお、オンライン上でスコアデータが確認できた時点でスコアが提出されたものとするため、スコアレポートが提出期限内に郵送で届いていなくても問題にはならない。既に受験済みの場合は、公式スコアを送付するよう ETS へ依頼すること。なお、受験日が 2021 年 9 月以降のスコアを有効とする。
- ・ 詳細は「令和 6(2024)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。
- ・ 出願時に TOEFL スコアのコピーを併せて提出すること。また、提出する TOEFL スコアの出願後の変更は原則認めない。
- ・ 書類選考合格者は、8 月 17 日(木)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

- ・ 本科目に関連して、専攻から事前に論文を送付する。
- ・ 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。
- ・ 調査票の内容についての試問を行う。

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)	出願期限に間に合うように早めに受験し、公式スコアの郵送手続きを完了すること	—
	成績証明書 調査票	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28日(月) 13:30-15:30	本郷キャンパス 試験場は事前に掲示する
口述試験		8月29日(火) 8月30日(水)	本郷キャンパス 試験場は事前に掲示する

- 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

- ・ 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、TOEFL-iBT Home Edition 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。
- ・ 大学院入試の出願期限に間に合うように、早めに TOEFL iBT または TOEFL iBT Home Edition を受験し、各自で点数を確認のうえ、出願時に提出スコアの Appointment Number を登録すること。なお、オンライン上でスコアデータが確認できた時点でスコアが提出されたものとするため、スコアレポートが提出期限内に郵送で届いていなくても問題にはならない。既に受験済みの場合は、公式スコアを送付するよう ETS へ依頼すること。なお、受験日が 2021 年 9 月以降のスコアを有効とする。
- ・ 詳細は「令和 6(2024)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。
- ・ 出願時に TOEFL スコアのコピーを併せて提出すること。また、提出する TOEFL スコアの出願後の変更は原則認めない。
- ・ 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

- ・ 本科目に関連して、専攻から事前に論文を送付する。
- ・ 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)宛に口述試験の前々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、2023年9月中に取得見込みでありかつ2023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)を口述試験の前々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。

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)	出願期限に間に合うように早めに受験し、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28日(月) 13:30-15:30
口述試験		8月31日(木) 予備日:9月1日(金)	本郷キャンパス 試験場は事前に掲示する

- 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

- ・ 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。(Before submitting this form, applicants should contact their preferred faculty supervisor (see our website) and discuss their research plan and application with the supervisor.)

希望教員氏名(PREFERRED Faculty Supervisor): _____