

東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻

博士課程 入学志願者案内

1. 入学志願者は、大学院博士課程入学資格を有する者であれば、その専攻および資格取得年次を問わない。
2. 入学志願者は、希望する指導教員に予め連絡し、ガイダンスを受けておくこと。
3. 志願者は、志望する研究室名を専攻Webサイト内大学院入試情報からダウンロードした「調査票」に記入し、願書とともに提出すること。
4. 試験科目は下記の通り。本学の大学院修士課程修了者または修了見込みの者については、第1次試験は口述試験のみとする。

I. 第1次試験

A. 外国語（英語）

各自でTOEFL iBT/TOEFL iBT Home Editionを受験する。TOEFL以外の試験結果を外国語（英語）試験にかえることはできない。公式スコアの提出に関する詳細は、7ページの【TOEFL公式スコアを提出する際の注意事項】および工学系研究科の募集要項とともにお知らせする「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」を必ず参照すること。

B. 筆記試験

| 試験科目 | | 備考 |
|---|-------------------------------|----------------|
| 専門学術 ・ 化学システム工学に関連する基礎科目 （修士課程入学試験の専門科目から2問以内。解答する問題数と科目は希望する指導教員の指示に従うこと） ・ 各自の専門分野に関する記述問題 | | 下記の注意事項を参照すること |
| 配点 | 専門学術 450点満点 外国語（英語） 120点満点 | |

注意事項

英語表記の問題冊子を希望する場合は、専攻Webサイト内大学院入試情報からダウンロードした「調査票」の指定欄に○を記入すること。

C. 口述試験

これまでの研究成果および今後の研究計画について10分程度にまとめて発表し、10分程度の質疑応答および総合的な試問を行う。詳細は受験票交付時に連絡する。

II. 第2次試験

第1次試験合格者に対して、修士論文に関して審査を行う。詳細は追って通知する。~~なお、修士の学位又は専門職学位を出願時に既に取得済み又は2023年9月30日までに取得する見込みの者は、第1次試験と同時期に実施する。~~

化学システム工学専攻 試験日程

| 課 程 | 試験科目 | | 日 時 | 備 考 |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 修士課程 | 外国語（英語） | | 8月10日（木） までにTOEFL スコア提出 | • 7ページを参照 |
| | 筆記試験 （専門科目） | | 8月28日（月） 13:00～15:30 （JST） | |
| | 口述試験 | | 8月29日（火） 9:00～（JST） | • 詳細は8月初旬の受験票交付時に連絡する |
| 博士課程 （出願日程A） | 第1次 試験 ※1 | 外国語（英語） | 8月10日（木） までにTOEFL スコア提出 | • 7ページを参照 |
| | | 筆記試験 （専門学術） | 8月28日（月） 13:00～15:30 （JST） | • 希望する指導教員の指示に従うこと |
| | | 口述試験 | 8月30日（水） 9:00～（JST） | • 詳細は8月初旬の受験票交付時に連絡する |
| | 第2次試験 | | 2024年1月下旬 ～2月上旬※2 | • 2023年10月入学希望者は第1次 試験と同時期に実施 |
| 博士課程 （出願日程B） | 第1次 試験 ※1 | 外国語（英語） | | • TOEFLスコアを提出すること ※3 |
| | | 筆記試験 （専門学術） | 2024年2月5日 （月） | • 詳細は受験票交付時に連絡する |
| | | 口述試験 | 2024年2月5日 （月） | • 詳細は受験票交付時に連絡する |
| | 第2次試験 | | 第1次試験と同 時期に実施 | |

※1 本学の大学院修士課程修了者または修了見込みの者については口述試験のみとする。

※2 詳細は追って通知する。なお、修士の学位又は専門職学位を出願時に既に取得済み又は2023年9月30日までに取得する見込みの者は、第1次試験と同時期に実施する。

※3 詳細は追って通知する。