

物質・情報卓越コース履修資格審査 実施要項

1. 対象（出願資格）

以下の（１）（２）に該当する学生

（１）2026 年 4 月以降に本学博士後期課程に進学予定の修士課程の学生

（２）博士後期課程に進学後に下記の系に所属予定の者

物理学系，化学系，電気電子系，材料系，応用化学系，情報工学系，生命理工学系、融合理工学系
（他、参加検討中の系あり）

※ 本コースに所属する学生の指導教員は、当該学生の博士後期課程進学時点において、本コースの担当（主担当もしくは副担当）となっている必要がある。

履修資格審査応募時点で、指導教員が本コースの担当でない場合は、博士後期課程進学試験までに、新たに本コースの主担当もしくは副担当になってもらえるか、指導教員に相談すること。

2. コース進学時期（履修開始時期）

2026 年 4 月以降

3. 審査方法

第 1 次書類審査

第 2 次面接審査

4. 審査実施スケジュール

（１）申請書類提出期間 2025 年 6 月 19 日～6 月 26 日 17:00 必着

（２）第 1 次書類審査 2025 年 7 月 1 日～2025 年 7 月 18 日

第 2 次面接審査 2025 年 7 月 22 日 ～2025 年 8 月 1 日

※ 面接日の詳細は第 1 次書類審査の可否とともに合格者に連絡いたします。

※ 第 1 次書類審査の結果，第 2 次面接審査を免除する場合があります。

（３）審査結果通知 2025 年 8 月 5 日（火）（予定）

<参考> 物質・情報卓越コース履修資格審査結果決定から博士後期課程進学までのスケジュール

2025 年 12 月	進学願書提出 博士後期課程進学審査実施【コース設置準備会】
2026 年 2 月	進学者原案決定【コース設置準備会】
2026 年 3 月	進学者決定【物質理工学院代議員会】 博士後期課程進学手続

5. 審査申請方法

下記①及び②を上記提出期間内に「6. 提出先」まで電子データにて提出すること。

①「2026 年度 物質・情報卓越コース履修資格審査申請書」

必ず指導教員を CC とし、「m.isct.ac.jp/m.titech.ac.jp」などの学内アドレスから申請者本人が送信すること。

②「2026 年度 物質・情報卓越コース履修資格審査推薦書・同意書」

指導教員に作成を依頼し，上記提出期間内に指導教員から「6. 提出先」に送信してもらうこと。

6. 提出先及び本件に係る照会先

物質・情報卓越事務室

（住所）： 〒152-8550

東京都目黒区大岡山 2-12-1 S6-23

（居室）： 大岡山キャンパス南 6 号館 402 号室

（内線）： 2943

（メールボックス番号）： S 6 - 2 3

（電子メール）：tac-mi@adm.isct.ac.jp

Graduate Major in Materials and Information Sciences

Application Guidelines for Eligibility Screening

1. Application eligibility

Master's students at Tokyo Institute of Technology who meet both of the following criteria (1) and (2)

- (1) Students who plan to enter the doctoral degree program at the Institute in or after April 2026.
- (2) Students who plan to belong to one of the following departments during their doctoral studies:
Physics / Chemistry / Electrical and Electronic Engineering /
Materials Science and Engineering / Chemical Science and Engineering / Computer Science /
Life Science and Technology / Transdisciplinary Science and Engineering
(There may be additional departments on the list.)

※ The academic supervisor of a student enrolling in this graduate major must be assigned as the major's principal or secondary instructor by the time of the student's advancement to the doctoral degree program.

If the student's academic advisor is not in charge of this major at the time of application for the eligibility screening, the student should consult with the academic supervisor regarding whether the faculty member can be newly assigned as the primary or secondary instructor by the time of the doctoral course advancement assessment.

2. Start of Enrollment

From April 2026.

3. Eligibility screening procedure

- (1) Document screening
- (2) Selected applicants contacted for interview

4. Important dates

- (1) Application period: June 19 to June 26, 2025
(Application documents must arrive by 17:00 on Thursday, June 26, 2025)
- (2) Document screening: July 1 to July 18, 2025
- (3) Interview: July 22 to August 1, 2025
Applicants who pass the document screening will be contacted for an interview. Some applicants may be exempted from an interview based on the screening results.
- (4) Notification of screening results: August 5, 2025 (tentative)

Schedule after the decision on eligibility screening results (information only):

December 2025: Submission of Doctoral Degree Internal Application Form

Advancement assessment by the preparatory committee of the graduate major

February 2026: List of successful applicants drafted by the preparatory committee

March 2026: Final decision on successful applicants made by the Faculty Council of the School of Materials and Chemical Technology, followed by the enrollment procedure

5. Application documents

The following must be completed and submitted by e-mail to the Administration Office by the application deadline:

- (1) Application Form for Eligibility Screening for the Graduate Major in Materials and Information Sciences

The applicants must send the application data from a Science Tokyo email address, such as "m.isct.ac.jp" or "m.titech.ac.jp" and CC their academic supervisor.

- (2) Letter of Recommendation and Consent for the Graduate Major in Materials and Information Sciences

The applicants must request that their academic supervisor prepare and submit electronic data of the Letter of Recommendation and Consent to the TAC-MI Administration Office by the application deadline.

6. Inquiries and submission

TAC-MI Office

Address: 2-12-1 Ookayama, Meguro-ku, Tokyo 152-8550

Room: South Bldg. 6, Room 402

Ext.: 2943

Mailbox: S6-23

Email: tac-mi@adm.isct.ac.jp