

物質・情報卓越コース 大学院説明会

博士後期課程学生対象の複合系コース「物質・情報卓越コース」
本コースに興味のある方は是非、説明会にご参加ください。

説明会の対象者：2027年度に博士後期課程に進学する予定の学生

※2028年度以降に博士後期課程に進学する予定の学生を対象とした説明会は、夏以降に実施予定です。

説明会開催日程

2026年4月15日(水)

Zoomによるオンライン開催

- ① 17:15~18:00 日本語による説明
- ② 18:00~18:45 英語による説明

事前に申し込みが必要です

申し込み方法

説明会に参加を希望される方は、下記の
ホームページよりお申し込み下さい。

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/event/2026sp-gmbriefing/>

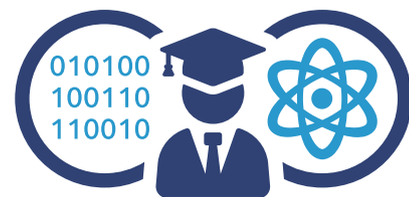


東京科学大学は2025年4月に、物質科学と情報科学を融合した新複合系コース「物質・情報卓越コース」
を開設しました。本コースは、2019年4月に開始した卓越大学院プログラム「物質・情報卓越教育課程」を
発展させた、**博士後期課程学生を対象とする複合系コース**です。これまで培ってきた教育プログラムを
ベースに、さらに革新的なカリキュラムを提供します。

本コースでは、情報科学を活用し、複眼的かつ俯瞰的な視点で発想することで、新社会サービスを見据
えた独創的な物質・情報研究を推進できる「**複素人材**」の育成を目指します。

プラクティクススクールなど、産業界との協創による社会サービスを見据えた実践的な教育を行い、持続
可能な社会を構築するための新産業創出を担う人材を養成します。また、本コースの学生が経済的に
独立して勉学に専念できるよう、**奨励金やRA給与による経済的支援**も行います。

学生募集



2026年夏にコースを履修するための資格審査を実施します。

本コースの履修を希望する方は、修士課程のうちに履修資格審査を受けてください。

詳しくは、物質・情報卓越コース説明会にて説明します。

問い合わせ先

物質・情報卓越 (TAC-MI) 事務室 (南6号館402号室)
tac-mi@adm.isct.ac.jp
詳細はホームページをご確認下さい。
URL: https://www.tac-mi.titech.ac.jp/gm_top/

