

令和8年度実施 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 修士・博士課程入学試験ガイダンス

第1回：令和8年（2026年）4月25日（土）

第2回：令和8年（2026年）6月6日（土）

12:00～12:45 **全体説明会（化学本館5階講堂／オンライン）**

13:00～15:25 **研究室紹介（下記二会場／オンライン）**

化学本館3階講義室

13:00～13:10 構造化学研究室（合田）

13:10～13:20 物性化学研究室（大越）

13:20～13:30 量子化学研究室（石崎）

13:30～13:40 化学反応学研究室（佃）

（休憩 5分）

13:45～13:55 固体化学研究室（一杉）

13:55～14:05 分析化学研究室（小澤）

14:05～14:15 無機化学研究室（山田）

（休憩 5分）

14:20～14:30 強光子場科学研究室（岩崎）

14:30～14:40 複雑物質化学研究室（佐々木）

14:40～14:50 機能物理化学研究室（真船）

（休憩 5分）

14:55～15:05 表面分析化学研究室（雨宮）

15:05～15:15 光物性化学研究室（松田・眞弓）

15:15～15:25 光生命化学研究室（井上）

化学本館4階講義室

天然物化学研究室（大栗）

物理有機化学研究室（磯部）

生体分子化学研究室（Campbell）

有機合成化学研究室（Ilies）

物質変換総括寄付講座（小林）

GSC 社会連携講座（石谷）

有機電子材料化学研究室（寺尾）

機能無機化学研究室（楊井）

地球化学研究室（鍵）

同位体宇宙地球化学研究室（角野）

海洋無機化学研究室（小畑）

圏外化学研究室（岡田）

超分子化学研究室（平岡）

15:30～16:30 **懇親会を開催（現地のみ実施）**

問い合わせ先

国立大学法人東京大学大学院理学系研究科化学専攻事務室

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

TEL : 03-5841-4321

FAX : 03-5841-8324

E-MAIL : kagaku@chem.s.u-tokyo.ac.jp

URL : <https://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp>

アクセス：●東京メトロ丸ノ内線本郷三丁目駅下車15分

●都営地下鉄大江戸線本郷三丁目駅下車15分

●東京メトロ千代田線根津駅下車10分

●東京メトロ南北線東大前駅下車15分

