

令和4年度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：2022年4月23日（土）

第2回：2022年6月 4日（土）

13:00～13:45 全体説明会（化学本館5階講堂／オンライン）

14:00～16:35 研究室紹介（下記二会場／オンライン）

化学本館3階講義室

14:00～14:10 構造化学研究室（合田）

14:10～14:20 物性化学研究室（大越）

14:20～14:30 化学反応学研究室（佃）

（休憩 5分）

14:35～14:45 強光子場科学研究室（岩崎）

14:45～14:55 分子性固体化学研究室（森）

14:55～15:05 複雑系物性化学研究室（山室）

15:05～15:15 光物性化学研究室（松田）

（休憩 5分）

15:20～15:30 界面機能物性研究室（吉信・井上）

15:30～15:40 表面分析化学研究室（雨宮）

15:40～15:50 機能物理化学研究室（真船）

15:50～16:00 複雑物質化学研究室（佐々木）

（休憩 5分）

16:05～16:15 圏外化学研究室（岡田）

16:15～16:25 海洋無機化学研究室（小畑）

16:25～16:35

16:35～16:45

化学本館4階講義室

地球化学研究室（鍵）

最先端計測化学研究室（平田）

同位体宇宙地球化学研究室（角野）

超分子化学研究室（平岡）

分析化学研究室（小澤）

無機化学研究室（山田）

固体化学研究室（一杉）

生物有機化学研究室（菅）

有機合成化学研究室（小林）

物理有機化学研究室（磯部）

生体分子化学研究室（Campbell）

天然物化学研究室（大栗）

革新分子技術総括寄付講座（中村）

有機電子材料化学研究室（寺尾）

グリーン・サステイナブル・ケミストリー（石谷）

16:50～17:50 個別相談（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 : <http://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/gschool/>

（トップページ <http://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

