

# 東京農工大学 大学院工学府 応用化学専攻

## 大学院進学説明会

応用化学専攻 博士前期・後期課程への進学を希望される方を対象として、大学院進学説明会を以下の日程で開催します。本専攻では、他大学に在籍中または社会人として活躍中で、本専攻の博士前期課程・博士後期課程への進学を希望される方を歓迎しています。

**【日時】** 第1回 説明会 … 2023年 5月20日（土）13:00～14:30  
第2回 説明会 … 2023年 6月17日（土）13:00～14:30  
(2回とも同じ内容です。ご都合の良い方をお選び下さい。)

**【場所】** 東京農工大学 小金井キャンパス 8号館 L0821 教室

**【内容】** (1) 専攻長挨拶  
(2) 応用化学専攻の紹介  
(3) 博士前期課程および博士後期課程の試験について  
(4) 質疑応答  
(5) 研究室見学（見学を希望される場合は、次頁の応用化学専攻に所属している研究室一覧を参考に、見学希望研究室を選びお知らせ下さい。)

### 【参加申込方法】

参加を希望する説明会の申込フォーム (Google フォーム)を用いて参加登録してください。申し込みの締切は、「第1回説明会：5月15日（月）15:00、第2回説明会：6月12日（月）15:00」です。

- (1) 氏名
- (2) 所属（学生の場合は大学・学部・学科名・学年，社会人の場合は会社名）
- (3) 連絡先（電子メール）
- (4) 説明会で得たいと考えている情報
- (5) 見学希望研究室がある場合はその研究室名（2つまで）

### 第1回説明会

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe6V\\_tACfDGIcp-qJt9gQBTw31PN7-0aZzosuV\\_STQOB1xGJA/viewform?usp=share\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe6V_tACfDGIcp-qJt9gQBTw31PN7-0aZzosuV_STQOB1xGJA/viewform?usp=share_link)



### 第2回説明会

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSciIW6kaVFF3ZWzDfC0fxKRsxKdErnjvKEg\\_w2I8R0dVUIA8A/viewform?usp=share\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSciIW6kaVFF3ZWzDfC0fxKRsxKdErnjvKEg_w2I8R0dVUIA8A/viewform?usp=share_link)



応用化学専攻に所属している研究室

分野名	研究室名	分野名	研究室名
光電子材料化学	熊谷 義直	電子エネルギー 化学	岩間 悦郎
分子創成化学	加納 太一	分子設計化学	齊藤 亜紀夫
分子触媒化学	平野 雅文 森 啓二	無機固体化学 (セラミックス)	前田 和之
有機・ 高分子光電子材料	下村 武史 中野 幸司	有機・ 高分子素材化学	岡本 昭子
バイオ 高分子材料	村上 義彦 村岡 貴博	有機・ 高分子物理化学	渡邊 敏行 尾崎 弘行 (2024.3 退職予定)
有機・ 高分子物性化学	帯刀 陽子	超分子・ 分子集積材料	兼橋 真二
有機・ 高分子材料開発	斎藤 拓 (※1)	キャパシタテクノロジー (寄附講座)	玉光 賢次
有機材料数理	合田 洋 畠中 英里	化学情報 コミュニケーション学	リーザ・ルーカス 任 利

各教員の実際の研究内容は表の分野名とは異なる場合があります。

研究内容の詳細は応用化学科ホームページやパンフレット等で確認してください。

※1：斎藤拓研究室は工学部応用化学科に所属していますが、大学院博士前期課程では工学府産業技術専攻に所属しています。斎藤拓研究室への博士前期課程からの進学希望者は、工学府産業技術専攻の入学試験を受験してください。博士後期課程は本専攻所属となりますので、斎藤研究室への博士後期課程からの進学希望者は、本専攻の入学試験を受験してください。

※2：荻野研究室，富永研究室，村上尚研究室は工学部応用化学科に所属していますが，大学院では博士前期課程・後期課程ともに生物システム応用科学府（BASE）に所属しています。

荻野研究室，富永研究室，村上尚研究室への進学希望者は，工学府ではなく，生物システム応用科学府（BASE）の入学試験を受験してください。

【本件問い合わせ先】

講師 岡本 昭子

電子メール：aokamoto[@]cc.tuat.ac.jp [ ]を外してご使用ください。