

# 物質OCの 歩き方

2024/7/21, 8/18, 9/8

会場：教育棟202, 204, 205 & 研究室  
先端機器分析センター

静岡理工科大学のOCによろこそ！

自由にご参加いただけたらと思っておりますが、  
豊富すぎるプログラムで迷ってしまう方に向けて、  
物質生命科学科のおすすめコースをご紹介します。

## 教育棟202

### ① 学科説明

(10:00～, 13:00～)

学びの内容や就職先など、  
物質生命科学科ってどんなところ？  
についてご説明します。

大学見学会などで学科の説明をお聞きになったことはありますか？

No...  
よろこそ！

Yes!  
またお会いできてうれしいです！

学びを知りたい！

### ① 学科説明

まずはここからスタート！

今回は学科の

研究・設備を見たい！

### ④ 研究室紹介 & ⑤ 先端機器分析センター見学

### ④ 研究室紹介

10:00～11:30 教育棟204,205  
\*午前中は研究室内の公開はございません

13:00～15:00 各研究室  
(自由見学)

### ⑤ 先端機器分析センター見学

10:00～15:30 自由見学

11:30～12:00  
13:30～14:00 } 見学ツアー

11:25, 13:25  
物質インフォメーション前集合

### ② 模擬講義 & ③ 質問コーナー

## 教育棟202

7/21 高部准教授  
8/18 脇川准教授  
9/8 南齋教授



② 模擬講義 (10:25～)

## 教育棟202

③ 質問コーナー (10:55～11:20)

大学生活のこと、受験のこと、将来のことなど、  
皆さんの『知りたいこと』について教員と学生  
が個別にお答えします。

詳細は裏面へ

## 教育棟 202

### 全体オープニング中継)

(9:30～9:55)

300講義室から中継します。

### 学科説明

(10:00～10:20, 13:00～13:20)

\*午前・午後とも内容は同じです

20分間で学科の概要をご説明します。  
説明資料&総合型選抜の要綱など  
もお渡ししています。

\*数に限りがございます

### 模擬講義

(10:25～10:55)

物質生命科学科の12名の教員のうち、  
各月1名が登壇して模擬講義を行います。  
大学での研究の話や講義を通して、  
自分の将来をイメージしてみませんか？

### 質問コーナー

(10:55～11:20)

気になることは教員・先輩に聞いて解決！  
毎年、講義・受験の話だけでなく、  
通学・一人暮らし・アルバイトの話など  
色々な話題で盛り上がります。

途中入退出  
もOKです！

## 研究室紹介

教育棟  
204, 205

午前(10:00～11:30)

\*午前中は研究室内の公開は行いません

各月7研究室以上が教育棟に出張します！  
パネルなどを使用し、研究室の紹介を行います。

### 各研究室

午後(13:00～15:00)

研究室で教員と学生がお待ちしています。  
落ち着いて話を聞きたい&研究室の中を見たい！  
という方におすすめです。

各研究室の場所は、当日総合受付で配布される資料の  
QRコードでご確認ください。

\*物質インフォメーションでもご案内しています

## 先端機器分析センター

### 先端機器分析センター見学

(10:00～15:30)

終日自由見学可能ですが、11:30～, 13:30～の2回、  
各30分程のツアーを開催します。

\*ツアーの集合場所は物質インフォメーション前  
(11:25, 13:25)です。

\*自由見学をご希望の場合は直接、先端機器分析センターに  
お越し下さい。

お困りの際は...

物質インフォメーション  
をご利用ください。

9:00～14:00

教育棟2階入り口付近  
総合受付から緑色のテープに  
沿ってお進みください

13:00～15:00

研究実験棟3階入り口付近  
総合受付の横、学食入り口の  
向かいにあります

物質生命科学科の研究室は  
研究実験棟2, 3, 4階です

本学科の教員・学生は  
黄緑色のリストバンド・  
三角タグ・ビブス  
などを着用しています。  
何かありましたら  
お声がけください。



物質

物質生命