

# 1年生向け 工学部コース紹介イベント 工学部ウィークス

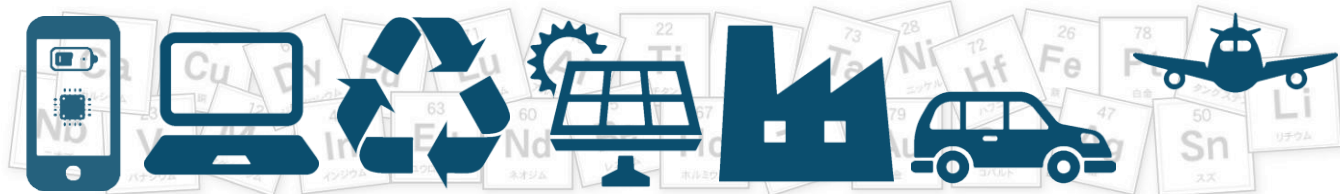
事前登録  
不要

## 応用マテリアル工学コース

### 未来を変えよう，マテリアルの力で

[日時] 2026年6月30日(火) 18:15~19:45

[会場] フロンティア応用科学研究棟1F SDGsオアシス  
(セブンイレブン横のエントランスを進んでください)



### プログラム

#### コース紹介

応用マテリアル工学コースで学べる事

大野宗一 教授

応マテで学べること，先輩が活躍している業界を知ろう!!



#### 最先端 研究紹介

強さの源を明らかにして新しい材料を創り出す

池田賢一 准教授

新しい材料開発が社会問題をどう解決するか知ろう!!

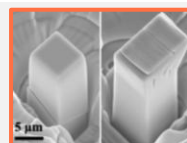


#### 研究室見学

強度システム設計研究室の見学

超高温でも使える耐熱材料や

軽くて強い材料の研究現場を見てみよう!!



材料の  
変形挙動

#### 談話会

大学院生・教員との談話会

分属の悩みや応マテでの生活について，先輩や教員に直接質問しよう!!

自己規則化表面

1 μm

触媒ナノフラワー

結晶凝固シミュレーション

原子分解能観察

応マテコースの情報を  
今すぐチェック!

研究室見学会などの情報も  
LINEで発信しています



イベント情報



webサイト



在校生の声



博士課程 修士課程 学部

# 応用マテリアル工学コース

公式



follow us !!



応マテのイベント情報等を配信していきます!!

## イベント告知

その1

研究室ツアー

6/15(月) 16:30~18:00  
6/17(水) 16:30~18:00  
6/19(金) 16:30~18:00

その2

工学部ウィークス

6/30(火) 18:15~19:45

詳細はLINE or ELMSメールで配信!!