

午前の部

9:00～受付 / 9:30 開始(学科紹介)

A **電気電子情報工学科** 学科紹介(20分) 休憩5分 **電気電子情報工学を学ぶということ(75分)** 電気電子情報工学科での研究内容の紹介やそれを理解するための基礎的な事柄について 移動15分 **情報工学コースにおける研究(1)(15分)** 深層学習とインタラクションに関する研究紹介 移動15分 **情報工学コースにおける研究(2)(15分)** 背景置換を用いたAR空間体験

集合場所 工学系1号館 1F 118M講義室

B **物質・生命化学科** 学科紹介(20分) 休憩10分 **選択**

- ①繊維・機能性材料工学コース(40分)・・・高分子加工工学研究室、バイオミメティック工学研究室
- ②物質化学コース(40分)……………有機化学研究室、無機資源循環学研究室
- ③バイオ・応用医工学コース(40分)……………生物プロセス工学研究室、生体分子化学研究室

※コースを自由に見て回ることができます

集合場所 工学系1号館 3F 131L講義室

午後の部

13:00～受付 / 13:30 開始(学科紹介)

C **機械・システム工学科** 学科紹介(30分) 移動10分 **機械工学コース研究室公開(30分)** ①摩擦の不思議と機械の血液検査に関する実験、②熱を音に変換する超音響現象の実験、③精密アクチュエータや浮遊装置の実演。研究室の見学や先輩との交流 移動10分 **ロボティクスコース研究室公開(30分)** 光や画像を使った最新のロボットセンシング技術について紹介 移動10分 **原子力安全工学コース研究室公開(30分)** 模型・展示物を用いた研究紹介および教員・学生との交流、動画上映

集合場所 総合研究棟I 1F 総合大1講義室

D **建築・都市環境工学科** 学科紹介(20分) 移動10分 **将来のまちづくりについて考えてみよう(60分)** 都市計画、交通計画に関する講義 移動10分 **VR建築と模型を使った設計を体験してみよう(60分)** 建築設計に関する講義、学生の作品(模型や図面)の展示

集合場所 工学系1号館 3F 133L講義室

E **応用物理学科** 学科紹介(20分) 休憩10分 **模擬授業(40分)** 研究紹介と数学の模擬授業 移動10分 **卒業研究の模擬実験(40分)** 電磁波を応用して廃プラスチックから水素を製造する研究を体験 移動10分 **物理博物館の見学(20分)** 学生が運営する物理博物館の活動紹介と先輩との交流 移動10分 **遠赤外線領域開発研究センター(20分)** 応用物理学科の教育・研究に共同して取り組む遠赤外線領域開発研究センターの見学

集合場所 総合研究棟I 1F 総合小1講義室

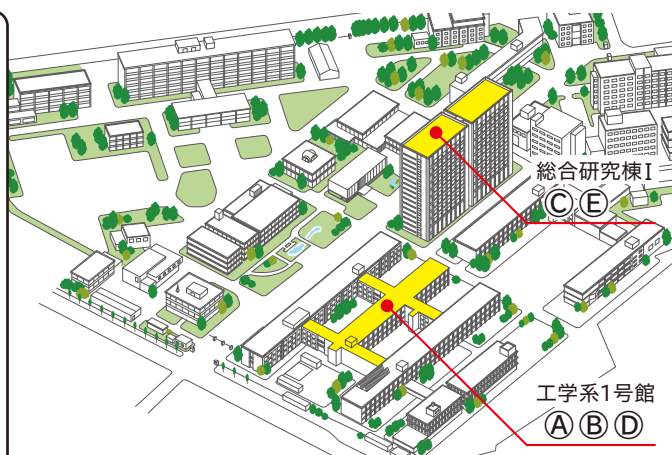
9月4日(月)より、事前申込み開始

※すべての企画が事前申込制です。
 ※障がい等のある方で、参加にあたり特別に配慮等がある場合には下記連絡先までご相談ください。

●事前申込み先 10月20日(金)12:00 申込み締切

<https://www.ocans.jp/u-fukui/schedule?fd=zCnBGPWW>

QRコードからも申し込み可能です。



参加する企画のアルファベット(A～E)を手がかりにキャンパスマップで会場を確認してください。

※文京キャンパスには駐車場がありません。公共交通機関をご利用ください。