



# 分子システムデバイス ダ・ヴィンチコース

## 2021年度入コース生募集

科学を基礎とする確かな学理と豊かな感性で考え抜けるリーダーへ

### 入コース生募集説明会 開催!

■日時：2020年12月23日(水) 15:00～

■場所：伊都キャンパス総合学習プラザ110

※参加を希望される方は、QRコードからご登録ください。



### 求める人材

本コースの最終目的は、最先端分子系材料を基軸とする分子システムデバイス科学\*の研究を通じて、新しい産業の勃興に繋がる次世代科学技術コアの形成を担うグローバルリーダーの養成です。

リーダーには、研究開発の専門性、研究に対する情熱、研究マネジメント力、イノベーションマインド、リーダーシップ、コミュニケーション能力等、多くのスキルが求められることから、基礎的学力はもとより、最後まで粘り強く学び続け、挫折してもあきらめず、何度も立ち上がり、考え抜く気概を持った学生を求めます。

#### \*分子システムデバイス科学とは

従来の化学系の学問領域とエレクトロニクス・ヘルステック・データサイエンスなどの学問分野との融合により、分子機能と研究の出口とのつながりを明確化し、分子機能のシステム化を目指し、個別の分子設計からデバイスとしてのシステム化を行い、さらには、研究の実社会における位置づけを明らかにしようとする学問領域のこと。

### 応募資格

2021年4月九州大学大学院 下記専攻に入学予定の学生

- 工学府（材料工学専攻、応用化学専攻、化学工学専攻、機械工学専攻、水素エネルギーシステム専攻）
- システム情報科学府（情報理工学専攻、電気電子工学専攻）
- 理学府（化学専攻）
- システム生命科学府

### 募集人員

若干名

### 応募期間

2021年1月25日～  
2月19日 17:00まで

### 選抜審査

2021年3月9日(火)

#### お問い合わせ

九州大学工学部等事務部教務課 分子システムデバイスコース担当

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744  
九州大学伊都キャンパス ウェスト 2号館 627号室

E-mail : office@molecular-device.kyushu-u.ac.jp  
TEL : 092-802-2911 FAX : 092-802-2912  
URL : http://molecular-device.kyushu-u.ac.jp/

