



# 分子システムデバイスコース 平成29年度コース生募集

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



## 平成29年度春季入コース生追加募集

### コース説明会開催

場所：伊都キャンパス 総合学習プラザ 110

日時：平成29年3月31日（金）

11:00～12:00

内容：プログラム、カリキュラム、  
支援についてなど

## 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

分子システムデバイス科学は、従来の化学系の学問領域と主にエレクトロニクス学問分野との融合により、分子機能とデバイス機能の繋がりを明確化し、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やデバイスの実社会における位置けを明らかにしようとする学問領域。

## 募集人員

7名(予定)

平成29年度春季選抜審査で欠員が生じた場合、秋季コース生として若干名を受け入れることがあります。

## 応募資格

平成29年4月 本大学大学院下記専攻に入学の学生

工学府：物質創造工学専攻、材料物性工学専攻、  
化学システム工学専攻、物質プロセス工学専攻

理学府：化学専攻

システム情報科学府：電気電子工学専攻

## 学生支援制度

コース生に対し学生支援の制度があります。各種制度の詳細については分子システムデバイス国際リーダー教育センター支援室にお問い合わせください。

問い合わせ先：<http://molecular-device.kyushu-u.ac.jp/contact/>

## 選抜審査

平成29年4月11日（火）

## 出願書類受付期間

平成29年4月3日（月）  
～4月7日（金） 正午必着

募集要項等、出願に必要な書類様式は3月30日（木）ホームページ上に掲載いたします。

