

## 生命機能工学領域修了後の進路について

生命機能工学領域は 2019年度に新しく創設されたばかりで就職実績はほとんどないですが、入学者は徐々に増えており、今後様々な方面で活躍していくことと期待しています。なお、生命機能工学領域の修了生の就職先は、博士後期課程への進学や、バイオ関連、化粧品、食品、香料、医薬といった企業の研究開発職はもちろんですが、それだけにとどまらず、幅広い分野での選択肢があります。



## 2025年度入学試験

### 秋季入学試験日程

課程	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
博士前期課程	2024年 【WEB出願】 6月29日(土)～7月3日(水) 【出願書類郵送】 6月29日(土)～7月5日(金) (消印有効)※	8月29日(木) 〔筆記〕 ※社会人特別入試は 口述のみ 8月30日(金) 〔口述〕	9月6日(金)	(第一次) 9月18日(水) (第二次) 2025年 2月28日(金)

※海外より書類を郵送する場合は、必着です。

### 春季入学試験日程

課程	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
博士前期課程	2025年 【WEB出願】 1月4日(土)～1月8日(水) 【出願書類郵送】	3月6日(木) 〔筆記〕 ※社会人特別入試は 口述のみ	3月13日(木)	3月19日(水)
博士後期課程	1月4日(土)～1月10日(金) (消印有効)※	3月7日(金) 〔口述〕		

※海外より書類を郵送する場合は、必着です。

- 博士前期課程入学試験においては、大学卒業見込み（または出願時に大学卒業後3年以内）で、成績が特に優秀な方については、筆記試験を免除する「特別選考」制度を設けています。
- 試験科目などの詳細は、『大学院入学試験要項』でご確認ください。



## KU 神奈川大学大学院工学研究科 工学専攻 生命機能工学領域

横浜キャンパス 〒221-8686

横浜市神奈川区六角橋 3-27-1

TEL. 045-481-5661 (代表)

〒221-8624

横浜市神奈川区六角橋 3-26-1

TEL. 045-481-5857 (直通)

<http://www.gen.kanagawa-u.ac.jp/>

# 神奈川大学大学院 工学研究科工学専攻 生命機能工学領域

2025

Field of Bio and Life Engineering,  
Graduate School of Engineering, Kanagawa University



# 生命機能工学領域とは

生命機能工学領域では、生命現象や、生体機能についての教育・研究を行います。例えば、核酸やタンパク質や脂質などの生体分子や、医薬品や食品、化粧品や香料などの有用物質が研究の対象です。また、我々ヒトを含めた動物、植物、微生物などの生物も研究の対象です。こうした物質や生物がもたらす、生物活性、遺伝子、酵素、代謝、シグナル伝達、生理といった機能や現象が研究テーマとなります。メカニズムの解明研究のような基礎研究から商品開発、モノづくりに至る応用研究まで、幅広く学修、実践します。

## 生命機能工学領域における研究対象（一部抜粋）



植物 (モウセンゴケ)



化粧品 (PROUD BLUE)



タンパク質 (酵素)

## 生命機能工学領域の研究室

生命機能工学領域では以下の研究室に配属して輪講や研究を行い、修士論文や博士論文の作成、学位の取得を目指します（一部の研究室は応用化学領域も兼任しています）。

研究室名 (50音順)

研究室	教員	研究分野
遺伝子有機化学研究室	小野 晶 教授、藤原 章司 特任助教	医薬品化学、核酸医薬、機能物質化学
化粧品ナノデザイン研究室	山下 裕司 教授	コロイド界面化学、化粧品科学
食品美容科学研究室	野嶽 勇一 教授	食品機能学、生化学、皮膚科学
植物遺伝育種学研究室	朝倉 史明 教授、荒井 直樹 特任助教	植物育種学、植物遺伝学、生物教育学
植物生理学研究室	中川 理絵 准教授	植物生理学、植物育種学

### 生物活性物質化学研究室

岡田 正弘 教授、澄本 慎平 特任助教

天然物化学、生物有機化学

自然界から発見された化学物質の中には、医薬品、香料などに利用されている有用物質が数多くあります。そして、まだ発見されていない有用天然有機化合物も多いと考えられます。そういう未知の生物活性物質を探索・発見し、また、化学合成や分子生物学的手法を用いた供給を目指します。さらに、遺伝子組み換え技術を用いて生合成経路の解明や、活性発現の機能解明研究を行っています。

### バイオミメティック 錯体機能化学研究室

引地 史郎 教授、岡村 将也 特任助教

錯体化学、触媒化学、生物無機化学

化学反応を自在にコントロールする「触媒」を開発することによって、資源・エネルギー問題の解決を目指しています。参考にしているのは、生体内にある極めて高性能な触媒「酵素」です。酵素の中には金属イオンの結合によって触媒としてスイッチが入るものがあります。このような酵素の構造を参考に、金属イオンと様々な化合物を組み合わせて、「人工酵素」の開発を目指しています。

### 有機反応デザイン研究室

岡本 専太郎 教授、伊部 公太 特任助教

有機合成化学、合成有機金属化学、  
Bio-conjugate 化学

有機合成のための金属および非金属触媒反応や反応剤を開発すること、さらに、それらを活かした生物活性物質の高効率あるいは迅速・多様合成手法を開発する研究を基盤として、動植物生体内物質構造を元とする各種生物活性物質の設計・合成・評価を行う研究を行っています。医農薬の候補化合物の創成や生化学領域で有効な分子ツールを提案することを目的としています。

## 生命機能工学領域で開講している博士前期課程講義科目

生命機能工学領域では、下記のような講義目を開講する予定です（一部の講義科目は応用化学領域と合同で開講しています）。その他にも工学研究科他領域の講義科目や、他研究科の講義科目、さらに、神奈川県内の単位互換協定校の講義科目も履修できます。

（予定、変更の場合あり）

講義科目	担当教員
生命分子化学特論	小野 晶
植物生理学特論	中川 理絵
天然物化学特論	岡田 正弘
配位化学特論	引地 史郎
分子生物学特論	朝倉 史明

講義科目	担当教員
有機金属化学特論	岡本 専太郎
生化学特論	野嶽 勇一
化粧品科学特論	山下 裕司
生命機能化学特論 A	岡田 正弘 他