

## 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)	8月29日(木) 【筆記】 ※社会人特別入試は 口述のみ	9月6日(金)	(第一次) 9月18日(水)
	【出願書類郵送】 6月29日(土)~7月5日(金) (消印有効)※	8月30日(金) 【口述】		(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)	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	【出願書類郵送】 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)

**入試センター** (16号館) 〒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

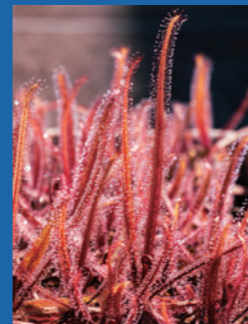
Field of Bio and Life Engineering,  
Graduate School of Engineering, Kanagawa University



# 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。

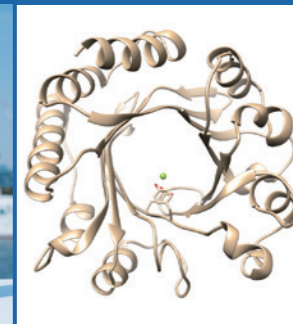
## 生命機能工学領域における研究対象（一部抜粋）



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
<b>遺伝子有機化学研究室</b>	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
生体分子を医薬品など有用な物質に変換すること、いわば「分子のモノづくり」を行っています。抗がん剤、抗ウイルス剤の開発、遺伝子診断技術の改良やナノ素子の開発に取り組んでいます。特に、DNAやRNAを標的とした核酸医薬の開発に注力しています。これまで根治が難しかったエイズウイルスやエボラウイルスなどのRNAウイルスにも有効なアプローチとして期待されています。		
<b>化粧品ナノデザイン研究室</b>	山下 裕司 教授	コロイド界面化学、化粧品科学
乳化、可溶化、分散に関わる界面現象や自己組織体を研究対象とし、種々の物理化学的手法を用いて構造化のメカニズムや機能を探究しています。乳化物（エマルジョン）のような非平衡コロイド分散系については、微小重力環境を利用した研究に取り組んでおり、エマルジョン安定化の本質的な理論構築を目指しています。さらに、これらコロイド状製剤の経皮吸収能や皮膚有用性に関する研究にも取り組んでいます。		
<b>食品美容科学研究室</b>	野嶽 勇一 教授	食品機能学、生化学、皮膚科学
腸や皮膚に生息する常在菌の中には、有用菌に分類される細菌が存在します。有用菌の機能性を利用して常在菌叢全体を好ましい状態へ制御した場合、健康増進や健やかな肌づくりに繋がります。「腸内細菌・皮膚常在菌のバランス」や「腸内環境・皮膚環境」の改善に寄与する食品の探索とその活用法の開発を目指しています。産業廃棄物として処理されている食品にも注目しており、新たな機能性を見出すためのSDGs研究を展開中です。		
<b>植物遺伝育種学研究室</b>	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
様々な生物が有するDNAを分析することにより、各々の生物の進化（もしくは品種改良）の歴史を読み解くことができます。さらには、それら生物の多様性を理解することが可能となります。特に、作物の品種改良に貢献できるような新しい知見を得るために、作物品種群のDNAレベルでの多様性解析やDNAマーカーの開発を行っています。また、分子生物学的内容の教育に資する実験プログラムの開発に取り組んでいます。		
<b>植物生理学研究室</b>	中川 理絵 准教授	植物生理学、植物育種学
研究対象であるオーキシンは、植物の成長のあらゆる場面で重要なはたらきをしている植物ホルモンです。研究室では現在、シロイヌナズナの根の形態形成におけるオーキシンの役割を明らかにすることを目指して、阻害剤などを用いて研究を行っています。		

### 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。そういった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。参考にしていないのは、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、「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。医薬品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	講義科目	担当教員
生命分子化学特論	小野 晶	有機金属化学特論	岡本 専太郎
植物生理学特論	中川 理絵	生化学特論	野嶽 勇一
天然物化学特論	岡田 正弘	化粧品科学特論	山下 裕司
配位化学特論	引地 史郎	生命機能化学特論 A	岡田 正弘 他
分子生物学特論	朝倉 史明		