

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。



2026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	2025年 【インターネット出願】 【出願書類郵送】 6月28日(土)～7月4日(金) (消印有効)※	8月30日(土) 〔筆記〕 ※社会人特別入試は 口述のみ 8月31日(日) 〔口述〕	9月5日(金)	(第一次) 9月17日(水) (第二次) 2026年 2月27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	2026年 【インターネット出願】 【出願書類郵送】	2月28日(土) 〔筆記〕 ※社会人特別入試は 口述のみ	3月12日(木)	3月18日(水)
博士後期課程	1月6日(火)～1月9日(金) (消印有効)※	3月1日(日) 〔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

2026

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。

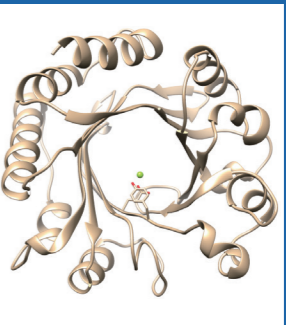
生命機能工学領域における研究対象（一部抜粋）



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
植物遺伝育種学研究室	朝倉 史明 教授、荒井 直樹 特別助教	植物育種学、植物遺伝学、生物教育学
生物活性物質化学研究室	岡田 正弘 教授、井上 澄香 特別助教	天然物化学、生物有機化学
有機反応デザイン研究室	岡本 専太郎 教授、伊部 公太 特別助教	有機合成化学、合成有機金属化学、Bio-conjugate 化学
生体反応化学研究室	工藤 史貴 教授、藤原 章司 特別助教	有機化学、酵素化学、合成生物学
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

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 特別助教

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。

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

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役割をされ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。

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

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（エマルション）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、エマルシ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。

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
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