理学と工学を融合し、 21世紀型の生命科学を展開

生命科学分野は、ヒトを含めた各種生物のゲノム全構造の解明により、科学技術の将来の夢を託された21世紀新 時代を迎えています。医学・薬学・農学との連携はもとより、工学との連携も始まっています。こうした時代背景を 踏まえて、自ら研究課題を設定し、研究活動を実施する創造力、自立力を備えた人材を養成します。

本専攻では、微生物・植物・動物の「細胞個性学」と「分子個性学」を特徴とする新しい生命科学=「生命機能学」 を学習。ゲノム機能・蛋白質機能・細胞機能・生命システム・基盤植物医科・実践植物医科という6つの分野を設定し、 教育・研究を行います。

21世紀型の生命科学研究を推進し、社会的貢献ができる、広い視野と教養、確かな技術を有する高度職業人および 研究者の養成が目標です。そのために基盤となる専門性を確立させ、その上で学際的な知識・技術を身に付けること を目指します。

アドミッション・ポリシー (学生受け入れ方針)

個々の知識の集積の上に立ち、生命をシステ ムとして捉える21世紀型の生命科学・技術の 発展を推進し、社会的貢献ができる研究者や高 度職業人を養成する。そのため、既成の価値観 にとらわれず、進取の気性を持つ意欲的な学生 を受け入れる。本学の学部卒業生だけでなく、 広く、他大学の卒業生や社会人に門戸を開放し ている。入試の専門科目では、生命科学の細か な知識よりも、思考能力を問う問題を出題する。

カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成・実施方針)

ゲノム機能、蛋白質機能、細胞機能、生命シ ステム、基盤植物医科、実践植物医科という6 つの分野を設け、それぞれに、基幹科目、発展 科目、研究実践科目を設けることによって、分 野横断的、階層横断的、実践的なカリキュラム を編成。これをもとに充実した最先端の教育を 受け、研究能力を身に付けることができる。博 士後期課程では、自分で問題解決しながら自主 的に研究を遂行する能力に加えて、後輩を指導 する教育能力が重視される。

ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針)

生命科学に関する広い知識と高度の専門的 学識を備えること、旧来の知識にとらわれるこ となく、常に新しい知識と思考する能力を備え ること、その上で研究を推進し問題解決にあた ること、これらを満たす者に学位を授与する。 博士後期課程では、自然科学の広い学識と最先 端の知識を持ち、独立した研究者としての研 究・教育能力や、研究成果を社会に還元する能 力を求める。常に国際的な視野で研究課題や意 義を考え、情報を積極的に発信する態度も重視

研究室紹介

川岸 郁朗 教授

細菌環境応答の分子機構を多様なアプローチで解明

多機能・高性能センサータンパク質の構造と 機能を解明し、利用を目指す



細菌は一見単純ですが、高度な能力をもっており、多くの場合その仕組みはわかっていません。たとえば、細菌の 化学感覚センサーは、pH、温度なども感知できる多機能性をもちます。また、一部の細菌はヒトや家畜に感染し、 病気を引き起こします。さらに、多くの薬剤を菌体外に排出するポンプを発現する菌は、多剤耐性菌となります。 このような病原因子や排出ポンプの発現調節にも、宿主や環境中の化学物質等を感知するセンサーが関わります。 私たちは、さまざまなセンサーを同定し、その作動機構を解析しています。得られた知見を、感染症や薬剤耐性の 対策にも役立てたいと考えています。また、細菌に学んだ新しい原理の人工センサーの開発にも取り組んでいます。

学生・修了生の声

蓑島 綾華 博士後期課程 在学中

企業や試験場からの診断依頼に応え、 未知の研究を続ける植物医師を目指しています

学びのきっかけ

高校生の頃から微生物が好きで、植物の病気にも微生 物が関わっていると知って、その生態や仕組みに惹か れました。植物医科学の世界には、病気の原因を解明 して防除方法を検討する「現場での実用性」と、原因 となる菌類の生存戦略を追求する面白さがあること に魅力を感じ、博士後期課程に進みました。

学んだこと、身に付いたこと

研究室では、農作物や樹木、観葉植物の病気を診断し ています。企業や試験場から寄せられる診断依頼も多 く、私はその中でも、リンゴ腐らん病やアスパラガス 茎枯病として有名な、ディアポルテ目菌類の日本にお ける分類学的所属の再検討を行い、種同定を誰でも簡 易的にできる方法を探索しています。

研究テーマディアポルテ目菌類の簡易同定法の確立

立 丁 百 1 教授		専任教員	専攻	研究テーマ	主な担当科目
川岸 郁朗 教授 分子生物学、生物物理学 を感知するメカニズム。おおび 実習2、生命機能学特別 1/2 生命機能学特別 1/2 生命機能学特別実験 1/2 生命機能学特別 1/2 生命機能学特別 1/2 生命機能学特別 1/2 生命機能学特別実験 1/2 生命機能学特別 1/2 1/2 1/2 1/	命機能学領		生物物理学、細胞生物学	団化効果および人工脂質膜小 胞を用いた人工細胞の構成的構	細胞生物学特論、生命機能学 演習1、生命機能学特別研究 1/2、生命機能学特別実験1/2
佐藤			分子生物学、生物物理学	を感知するメカニズム、および センサーを含む超分子システム による情報伝達のメカニズムを	生命システム工学特論、生命機能学演習2、生命機能学特別研究1/2、生命機能学特別実験1/2
常重 アントニオ 教授 生物物理化学、蛋白質科学 生物物理化学、蛋白質工学特益、生命機 医学特別 データング 東京 1/2、生命機能学特別 生命形式 1/2、生命機能学特別 生命形式 1/2、生命機能学特別 生命形式 1/2、生命機能学特別 生命能能 1/2、生命機能学特別 生命能能 1/2、生命機能学特別 生命能能 1/2、生命機能学特別 生命能能 1/2、生命機能学特別 生命能能 1/2、生命機能学特別 生命能能 1/2、生命機能学特別 生命機能学特別 1/2、生命機能学特別 東京 1/2、生命機能学特別 東京 1/2、生命機能学特別 東京 1/2、生命機能学特別 東京 1/2、生命機能学特別 東京 1/2、日本 1/2、生命機能学特別 東京 1/2、植物 1/2、生命機能学特別 東京 1/2、植物医科学特別 地程 1/2、生命機能学特別 1/2、生命機能学特別 1/2、植物医科学特別 1/2、生命機能学特別 1/2、植物医科学特別 1/2、植物医科学特別 1/2、植物医科学特別 1/2、植物医科学特別 東京 1/2、植物生理障害の形式 1/2、植物医科学特脑、植物 生理障害の形式 1/2、植物医科学特脑、植物 生理障害の形式 1/2、植物医科学特脑、生物 生理障害の形式 1/2、植物医科学特脑、植物 1/2 1/2、植物医科学特脑、植物 1/2 1/2、植物医科学特脑、植物生理草 1/2、植物医科学特別 東京 1/2、植物医科学特別 東京 1/2、植物医科学特別 東京 1/2、植物医科学特別 東京 1/2、植物医科学特別 1/2、植物医科学特別 1/2、植物医科学特別 1/2、植物医科学特別 1/2、植物医科学特別 1/2 1/2、植物医科学特別 1/2、1/2、植物医科学特別 1/2、1/2、1/2、1/2、1/2、1/2、1/2、1/2、1/2、1/2、			分子生物学、ゲノム生物学	再編成のメカニズムおよび細胞 分化の遺伝子ネットワークの全	ゲノム科学特論、生命機能学 演習1、生命機能学特別研究 1/2、生命機能学特別実験1/2
度野 雅文 教授 細胞生物学、分子生物学 細胞生物学、分子生物学 における機能発現機構、心子の細胞分別における機能発現機構、機毛の運動発生機構の研究 1/2 生命機能学特別 1/2 水澤 直樹 教授 光合成生物学 光合成装置の安定化・アセンブリーのメカニズムの分子レベルでの解明 環境変化に伴った多様な細菌適 応能力について、ゲノム機能の発現ネットワークを中心にその仕組みを包括的に解析する研究 1/2、生命機能学特別実験 1/2、生命機能学特別 1/2、植物庭人学演習 1. 植物医科学特別 1/2 植物医科学特別 接吻 1/2 植物医科学特別 1/2 植物無機業素の皮化 (潜 日本 1/2 基 位 1				互作用の熱力学。高分子クラウ ディング環境における生体高分 子の構造一機能相関。蛋白質に	蛋白質工学特論、生命機能学 演習2、生命機能学特別研究 1/2、生命機能学特別実験1/2
水澤 直樹 教授 光合成生物学 光合成生物学 光合成生物学 子レベルでの解明 生命機能学特別研究 生命機能学特別実験 1/2 生命機能学特別実験 1/2 世命機能学特別実験 1/2 世命機能学特別実験 1/2 世の機能学特別実験 1/2 世の機能学特別実験 1/2 世の機能学特別実験 1/2 世の機能学特別実験 1/2 生命機能学特別実験 2/2 生命機能学特別実験 2/2 生命機能学特別実験 2/2 生物物理学 生物物理学 塩物癌の診断技術を開発するとともに、有用微生物などの収集、評価を行い、環境に配慮した独創的な予防・治療技術開発に取り組む ゲノム解析やトランスクリプトーム解析などの最新技術を活用して病原体の感染メカニズムを研究し、植物医科学特別 1/2 植物光変質 1/2 植物を含め新たな分子基盤を構築する 2/2 植物を発力が大変の新たな分子基盤を構築する 4/2 大島 4/2			細胞生物学、分子生物学	の構築機構、中心子の細胞分裂 における機能発現機構、繊毛の	生命システム科学特論、生命機能学演習1、生命機能学特別研究1/2、生命機能学特別実験1/2
□本 兼由 教授 分子生物学、ゲノム生物学 党別ス・トラークを中心にその 位組みを包括的に解析する研究 (2. 生命機能学特別実験 相歯運動に関わる生体分子モーターの構築機構、力発生機構、高効率エネルギー変換機構の 解明 (1/2. 生命機能学特別実験 種物應床医科学 植物臨床医科学 植物臨床医科学 植物の診断技術を開発するとともに、有用微生物などの収集、評価を行い、環境に配通した独 強制的な予防・治療技術開発に取り組む ケノム解析などの最新技術を活用して類原体の感染メカニズムを解き明かし、植物医科学特別、植物医科学特別・大島 研郎 教授 植物ゲノム医科学 を解き明かし、植物を病気から 守るための新たな分子基盤を構 第第3名 植物無限栄養素の吸収と代謝 の分子メカニズム を解き明かし、植物を病気から 守るための新たな分子基盤を構 第3名 植物無機栄養素の吸収と代謝 の分子メカニズムを研究し、植物生理障害の予防と診断技術、 植物学演習 2. 植物医科学特別・集験 が生理障害の予防と診断技術、 4 神学演習 2. 植物医科学特別・集 2 レーション科学特論、 植物生理障害の予防と診断技術、 4 神学演習 2. 植物医科学特別 1/2 種物医科学特別 1/2 植物医科学特別 1/2 成品 1/2 植物医科学特別 1/2 成品 1/2 成			光合成生物学	と機能、光合成装置の安定化・ アセンブリーのメカニズムの分	細胞工学特論、生命機能学演習 2、生命機能学特別研究1/2、 生命機能学特別実験1/2
日 和 表字 准物理学 ターの構築機構、力発生機構、高効率エネルギー変換機構の解明 ターの構築機構、力発生機構、高効率エネルギー変換機構の解明 相物			分子生物学、ゲノム生物学	応能力について、ゲノム機能の 発現ネットワークを中心にその	ゲノム工学特論、生命機能学 演習2、生命機能学特別研究 1/2、生命機能学特別実験1/2
石川 成寿 教授 ともに、有用微生物などの収集、			生物物理学	ターの構築機構、力発生機構、 高効率エネルギー変換機構の	蛋白質科学特論、生命機能学 演習1、生命機能学特別研究 1/2、生命機能学特別実験1/2
大島 研郎 教授	植物医科学領域		植物臨床医科学	ともに、有用微生物などの収集、 評価を行い、環境に配慮した独 創的な予防・治療技術開発に取	植物総合診療科学特論、植物医科学特別研究1/2、植物医科学特別実験 1/2
佐野 俊夫 植物栄養生理学 かかき では かり できない かい で かい			植物ゲノム医科学	トーム解析などの最新技術を活 用して病原体の感染メカニズム を解き明かし、植物を病気から 守るための新たな分子基盤を構	基礎植物医科学特論、植物免疫 分子システム学特論、植物医科 学演習 1、植物医科学特別研究 1/2、植物医科学特別実験 1/2
多々良明夫 植物医科学、応用昆虫学、 ダニ類の分類・生態の解明と防 応用生物生態学特論、植物 医科学・応用昆虫学、 かきゅうかい かきゅう はかに対して はいまれて はいままでは はいまれて はいまれて はいまれて はいまれて はいまれて はいまれて はいまれて はいまれて はいまれて			植物栄養生理学	の分子メカニズムを研究し、植物生理障害の予防と診断技術、 および食品機能面での有用作	ミレーション科学特論、植物医科学演習2、植物医科学特別研究1/2、植物医科学特別実験
物 教授 ^{個初ターチ} 開発して、新たな植物臨床医科 1/2、植物医科学特別実験 医 科		多々良 明夫	植物医科学、応用昆虫学、植物ダニ学	ダニ類の分類・生態の解明と防 除法の確立ならびに診断技術を 開発して、新たな植物臨床医科	
				生命現象を解明し、その反応を 制御する環境に優しい防除技 術を開発することで持続可能	応用植物医科学特論、植物医科学境習2、植物医科学特別研究1/2、植物医科学特別実験1/2
		12 ()	植物病理学、医科学	盤技術構築・先端技術開発を 行うとともに、バイオテクノロ ジーを用いた植物病抵抗性育種	論、植物病先端研究特論、植物 医科学演習1、植物医科学特別 研究1/2、植物医科学特別実験
建和田 取 植物病の診断技術の開発と植物 病原微生物の同定法の確立、お		•	植物病生理生態学	病原微生物の同定法の確立、および微生物が植物に病気を生じさせる際の分子レベルでのメカ	植物病先端研究特論、
廣岡 裕吏 専任講師 「曹任講師」 植物寄生菌学、菌類分類学、 菌類生態学 「大田・佐田・佐田・佐田・佐田・佐田・佐田・佐田・佐田・佐田・佐田・佐田・佐田・佐田				物学を用いた多面的手法による 解明とそれらの病害診断・防除	植物総合診療科学特論、

「2018年度〕※年度により授業を持たない場合があります。

ゲノム科学特論(2) 蛋白質科学特論(2) 細胞生物学特論(2) 生命システム科学特論(2) ゲノム工学特論(2) 蛋白質丁学特論(2)

細胞工学特論(2) 生命システム工学特論(2) 基礎植物医科学特論(2)

応用植物医科学特論(2) 植物病先端研究特論(2) 植物総合診療科学特論(2)

バイオインフォマティクス特論(2) 生体紹分子構造学特論(2)

生体分子設計特論(2) 生体分子計測工学特論(2)

細胞操作工学特論(2)

細胞間コミュニケーション特論(2) 画像工学特論1/2(各2)

分子シミュレーション特論(2) 有機化学反応特論(2)

有機合成化学特論(2) 高分子物理化学特論(2)

反応工学特論(2) 環境科学特論(2) 水環境工学特論(2)

晋谙計測特論(2) 環境衛生学特論(2)

生物アシミレーション科学特論(2) 植物免疫分子システム学特論(2)

応用生物生態学特論(2) 植物病原学特論(2)

植物薬学総合特論(2) 十壌環境ゲノム科学特論(2)

有用植物開発学特論(2) 生命機能学演習1/2(各2)

生命機能学特別研究1/2(各3)

生命機能学特別実験1/2(各2) 植物医科学演習1/2(各2) 植物医科学特別研究1/2(各3)

植物医科学特別実験1/2(各2)

博士後期課程

生命機能学発展特別研究1/2/3(各3) 生命機能学発展特別実験1/2/3(各2) 植物医科学発展特別研究1/2/3(各3) 植物医科学発展特別実験1/2/3(各2)

生命機能学発展ゼミナール(2) 植物医科学発展ゼミナール(2)

[2018年度] ※開講科目は年度により異なります。() =単位数