



広島大学

自然の真理を解明する

『知』の冒険に出発しよう!



HIROSHIMA UNIVERSITY
SCHOOL OF
SCIENCE

広島大学 理学部 2018

理学とは何か。



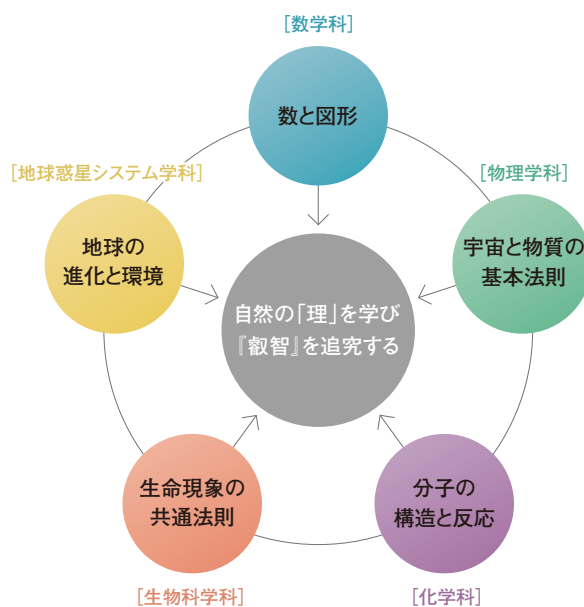
自然を理解し、自然に学び、新たな叡智を追究する学問

「空はなぜ青いの？」「鳥はどのようにして飛べるの？」
「宇宙はどうやってできたの？」、幼い頃にそんな「なぜ？」を質問して、親や周囲の大人を困らせたことはありませんか。そうした素朴な疑問こそ、実は科学の世界の扉を開く鍵なのです。私たち人類は、素朴な疑問を知的好奇心に育て、自然界の真理の探究へ、そして新たな知を創造・発展させてきました。

理学は、地球を含む宇宙全体、生命や生物の生態、物質の機能や性質、分子の構造や反応、数と図形など、一見、異なる分野から成り立っています。しかし、各分野は、実は密接に関連し合うとともに、すべて自然の成り立ちを反映したものなのです。たとえば、20世紀の初めに成立した量子力学は、物質の変化を追究する分子生物学や、コンピュータや携帯電話に欠かせない半導体の基礎理論を担っています。また、宇宙の成り立ち・進化を研究する上で重要な鍵を握る素粒子物理学は、物質の究極を探る学問。相対性理論の確立は、数学における幾何学の進歩が土台になっていることはよく知られている事実です。

このように、よく混同されがちな工学分野が“どのように実現するか”を研究するのに対して、理学は“なぜそうなるのか”、その原理や研究対象を“自然”の中に求める学問なのです。つまり、理学を学ぶということは、自然を理解しながら、自然に学んで研究を深め、人類の進歩・発展に役立つ新たな“叡智”の創造につながるといえるでしょう。

広島大学理学部では、数学科・物理学科・化学科・生物科学科・地球惑星システム学科を設置。5つの分野は密接に関連しながら、自然の真理にアプローチし、研究を進めています。本学での理学の追究、発見、研究が果たす役割は、現在はもちろん、未来の社会発展に大きく貢献するものなのです。



広島大学の理学へのアプローチ

Contents

01 理学とは何か。	23 生物科学科	39 学部長あいさつ 理念・目標 沿革
03 広島大学理学部について	29 地球惑星システム学科	41 アドミッション・ポリシー
05 数学科	33 大学院	43 キャンパスインフォメーション
11 物理学科	35 附属教育研究施設	
17 化学科	37 関連教育研究施設等	

自然を理解すると、新たな『知』が見える

誰でも抱く自然の美しさへの感動や、自然現象への驚きや疑問を手がかりに、自然の真理を解明するための基礎知識・手法・技術・論理的な思考などを学び、自然科学について幅広くかつ、深く追究します。そこから人類の進歩に役立つ知的文化や、人間だからこそ辿りつける叡智を創造すること、それが広島大学理学部のめざすものです。

学科・主専攻プログラム
Department & Main major program

数学科

[入学定員] 47名

数学プログラム



物理学科

[入学定員] 66名

物理学プログラム



学科の特徴
Characteristic of Department

知的活動の最先端にある学問

学問の中の学問と言われる、人間の知的活動の最先端にある分野です。その発展に伴って、自然科学から工学、医学、社会科学・人文科学の分野でも修学を必要としています。本学科は、現代数学の理論と基礎を学び、幅広い知識を修得すると同時に、高度な理論性と数学的思考を身につけた人材の育成を目的としています。

自然科学の真理を探る

自然界にある物質や人工物質、素粒子から銀河、ブラックホールまで多岐にわたる分野を対象に、自然科学の根本的な疑問の解明に取り組む学科です。まず、講義や少人数セミナー、実験や演習などの授業を通して、最先端の研究に取り組むことができる基礎を学習。それを基に、個々の課題を研究しながら自然の真理を探究します。

大学院
Graduate School

理学研究科 数学専攻
理学研究科 数理分子生命理学専攻

理学研究科 物理科学専攻
先端物質科学研究科 量子物質科学専攻

学科のキーワード
Keyword of Department

フェルマーの定理
ポアンカレ予想
リーマン予想
伊藤の確率微分方程式

量子色力学 相対性理論
エックス線・ガンマ線天文学
放射光科学 ナノ量子現象
量子ビーム 先進機能物質

関連する産業
Industry

情報技術 (IT) 関連
情報セキュリティ
生命保険
金融
製薬
電気・通信
教育

情報技術 (IT)・通信
半導体・エレクトロニクス
機械・精密機械
環境・宇宙開発
エネルギー
応用医療
教育

広島大学理学部 3つのポイント

歴史ある学部から人材輩出

1929年に創設された広島文理科大学から、1949年に「広島大学理学部」が誕生。「人類の調和ある進歩に役立つ人材の育成」を目指した教育で、これまでに数多くの優秀な人材を輩出しています。

基礎から大学院レベルまで

設立直後から大学院を併設。ハイレベルな教授陣と設備による全国有数の教育・研究環境を整えているので、理学の基礎から大学院レベルの質の高い学習・研究に取り組むことができます。

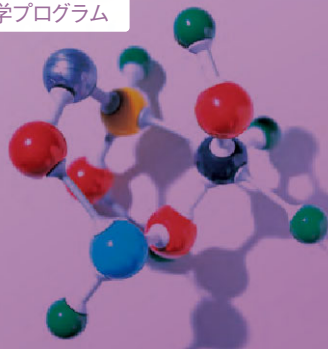
理学分野をカバーする5学科

理学分野をカバーする5つの学科を設け、基礎から高度な研究まで多様な講義・演習を開講しています。学生は、個々の興味や目標、希望に合った分野について十分に学ぶことができます。

化学科

[入学定員] 59名

化学プログラム



21世紀を支える学問、化学

化学の進歩によって繁栄してきた現代の生活。化学は、文化・文明のキーを握る学問です。14の研究室を持つ本学科では、物質の基本単位である分子や分子集合体の持つ固有の機能・反応の仕組みを解明し、新しい性質を持つ物質の分子設計や合成などの最先端を研究。体系的なカリキュラムで、段階的できめ細やかな学習を展開します。

理学研究科 化学専攻
理学研究科 数理分子生命理学専攻

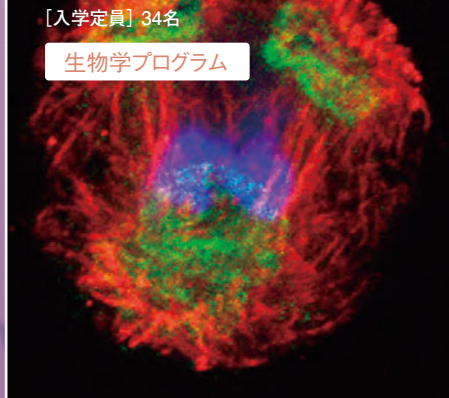
分子集合体 分子認識
分子磁性 不斉触媒
超原子価化合物
レーザー分光
MALDI質量分析

化学工業
石油・ガス
セラミックス
医薬品
繊維
電気
教育・研究

生物科学科

[入学定員] 34名

生物学プログラム



生物の普遍性と多様性を究明する

数百万種を超える生物種が多様な生命活動を展開する地球。本学科は、多彩で変化に富んだ生物に共通する生命成立の法則とその多様性を支配する仕組みを、分子レベルから個体・集団レベルまでの各階層で解明することをめざしています。講義と実習を通して現代生物科学を体系的に学び考え、生物の謎に挑もうとする意欲ある学生が集っています。

理学研究科 生物科学専攻
理学研究科 数理分子生命理学専攻

分化制御 細胞分裂 酸化還元
植物分類・系統 転写調節 遺伝子伝達
遺伝子発現 環境適応・修復
遺伝子修復 島嶼環境 進化史・発生
遺伝変異 動物系統・進化

食品・バイオ
化学・製薬
環境・分析
検疫・アセスメント
情報
医療機器
教育

地球惑星システム学科

[入学定員] 24名

地球惑星システム学プログラム



地球を知り、その未来を探究する学問

太陽系第3惑星「地球」。人類が生きていくための唯一の存在である地球の過去から現在の諸現象を解明し、その将来像を予測することは地球惑星科学の重要な役割です。本学科では、詳細な野外調査や世界に誇る高精度の実験・分析、コンピュータシミュレーションを駆使して、地球惑星システムを体系的に理解します。

理学研究科 地球惑星システム学専攻

太陽系 隕石 日本列島 古環境
年代分析 地震 断層 地滑り
マントル対流 鉱物 鉱床
環境・資源問題 放射性元素
大気-水-岩石相互作用 フィールド調査

地質コンサルタント
環境コンサルタント
鉱山会社・資源開発
化学分析
システムエンジニア
教育（教員、学芸員）

数学科

数学迷宮へようこそ!

数学科には7つの研究グループがあり、現代数学の基礎を学習して幅広い知識を修得すると同時に、高度な論理性と弾力的な数学的思考力を身につけることができます。

フェルマー予想やポアンカレ予想など、数学の歴史的難問が最近解決されましたが、リーマン予想やP=NP予想など未解決の問題が数多く残っています。

数学迷宮を探検して未解決の難問に挑戦し、あなた独自の難問を見つけてみませんか?



仲間と一緒に 魅惑の数学の世界へ。

Voice 平成25年度入学(学部)
大学院博士課程前期
2年次生

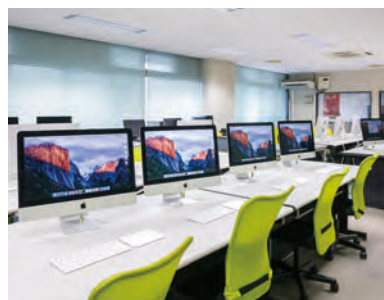
藤本 智博
(山口県立防府高等学校出身)



広島大学の数学科では、3年次までの講義は演習とセットで行われます。4年次には、自分で選んだ研究室に分かれて、先生と3人ほどの学生という少人数でゼミを行います。そこでは、それまで学んできた数学の基礎を生かして、より専門的な内容の数学に触れることができます。

この数学科には、数学の教員や数学の研究者を志望する人、数学の能力を生かせる企業職を目指す人など、さまざまな人が集まっているので、同じ目標を持った人と出会って、お互いに刺激合ったり、教え合ったりすることができます。先生方は質問に丁寧に答えてくださるなど、学習にはとても良い環境です。

私が数学科を選んだのは、数学が好きだったからです。最初は高校の数学との違いに戸惑いましたが、気の合う仲間と一緒に自由に議論しながら数学を勉強しているうちに、自然に馴染んできました。また理解が進むうちに、数学の奥深さ・普遍性・有用性が織りなす不思議な魅力がわかってきて、数学がもっと好きになりました。



My Favorite Room

計算機室

計算機室は、数学科の学生専用です。Mathematicaを使った計算、プログラミング、授業のレポートの作成・印刷など、さまざまな用途に利用されています。学年に関係なく利用されているので、先輩にわからないことを訊くこともできます。

●私の時間割表 (3年次生時/前期)

	月	火	水	木	金
1・2		代数学A	解析学B 演習	計算数理A	先端数学
3・4		確率・統計A	計算数理A 演習	幾何学A	解析学B
5・6			確率・統計A 演習	解析学A	代数学A 演習
7・8		解析学A 演習			幾何学A 演習
9・10					

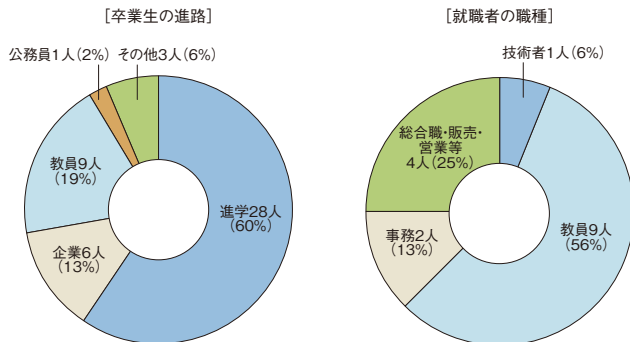
平成30年度数学プログラム関連カリキュラム

数学科では、入学時から「数学プログラム」を適用することとなります。

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修	解析学I・同演習	解析学II・同演習	解析学III・同演習	解析学IV・同演習			数学情報課題研究	
	線形代数学I・同演習I	線形代数学II・同演習II	代数学I・同演習	代数学II・同演習				
	大学教育入門・教養ゼミ		数学通論I・同演習	数学通論II・同演習				
	情報活用演習		数式処理演習					
	数学概説							
	基礎理学科目							
		情報数理解説	先端理学科目					
	統計データ解析		代数学A・同演習	代数学B・同演習	代数学C	代数学D		
			幾何学A・同演習	幾何学B・同演習	幾何学C	幾何学D		
			解析学A・同演習	解析学C・同演習	ネットワークと代数系			
選択または選択必修			解析学B・同演習	解析学D・同演習		コンピュータ支援数学		
			確率・統計A・同演習	確率・統計B		確率・統計C		
			計算数学・同演習	計算数理解説		計算数理解説		
			数学英語演習	情報化と職業倫理	現象数理解説	複雑系数理解説		
			情報システムと幾何	情報インターンシップ	非線形数理解説	数理解析学A		
			データ科学			数理解析学B		
					数学特殊講義			
					数学特別講義(集中講義)			
					理学部および他プログラムで開講されるその他の専門基礎および同専門科目で数学プログラム担当教員会が認めるもの			

進路データ

数学科では卒業生の6～7割が大学院に進学します。技術者や教育者として大学で学んだことを社会で活かすには、大学院に進学して専門性をさらに磨く必要があります。世の中が求めている数学科の人材は、数学の理論や方法論を実社会に応用できる能力の持ち主です。大学院修了者の多くは技術者として就職していることから、企業などが大学院で高度な専門性を身につけた学生を求めていることがうかがえます。



※平成29年度卒業生の進路および就職状況(平成30年4月1日現在)

主な就職先 (平成27～29年度)

平成27年度

イズミテクノ、中外テクノス、広島銀行、広島市信用組合、みなと銀行、海上自衛隊、学校法人香川学園 宇部フロンティア大学付属香川高等学校・付属中学校、学校法人野田学園 野田学園中学校 野田学園高等学校、静岡県立湖西高等学校、独立行政法人労働者健康福祉機構総合せき損センター、兵庫県教育委員会、福岡県教育委員会

平成28年度

広島銀行、伊予銀行、イズミ、英進館、ジェイ・コミュニケーション、アスパーク、ドリームオンライン、学校法人広島山陽学園 山陽高等学校、ワールドアカデミー沖縄、奈良県立郡山高校、学校法人滋慶学園グループ、長崎県教育委員会、徳島県立池田支援学校、広島県教育委員会、高松市立鶴尾中学校、学校法人広島国際学院高等学校、独立行政法人国立病院機構、門司税関、奄美市役所

平成29年度

向学社、福岡市教育委員会、学校法人静岡理科大学 星陵中・高等学校、宮崎県教育委員会、岡山県教育委員会、三永、富士通ITマネジメントパートナー、REGAO、鷗州コーポレーション、大分県立鶴崎工業高等学校、延岡市、長崎県立中五島高等学校、警察共済組合、島根県立隠岐養護学校、鈴鹿市立栄小学校

取得可能免許・資格

中学校教諭一種免許状(数学)、
高等学校教諭一種免許状(数学)、学芸員となる資格
測量士補、衛生工学衛生管理者に係る講習受講資格

研究内容紹介 Close Up Professor

データに隠された秘密を探る

統計学は、データから必要な情報を引き出すための方法と理論を研究する学問分野で、その方法は自然や社会のあらゆる現象に対して応用されています。さまざまな分析方法が開発・研究されていますが、私はその中でも特に、多変量解析の研究に取り組んでいます。たとえば、回帰分析は身長と体重のように、ほぼ比例関係にあるようなデータからその比例定数を推定する分析方法ですが、比例関係よりもずっと複雑な関数構造を仮定して変数間の依存関係について推論を行ったり、どんな関数関係があるか分からないデータから、その関係を発見する分析手法などが開発されています。統計学は、データの持つさまざまな情報を語るための方法論と言えます。

高校生へのメッセージ

データを根拠とした発言には有無を言わせぬ説得力がありますが、その背後にある嘘を見抜く目を養ってくれる統計学を学んでみませんか。

Message from Professor



数学科

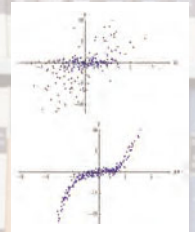
若木宏文教授

Profile

広島大学大学院理学研究科博士課程修了。理学博士。大分大学工学部助手、愛媛大学理学部講師、広島大学理学部助教授などを経て現在に至る。専門分野は「数理統計学」。

隠された関数関係の発見!

x_1, x_2, x_3 と y の4つ組のデータを人工的に200個発生させ、層別化逆回帰法で x_1, x_2, x_3 を合成しました。上図は、横軸に x_1 、縦軸に y をとって200個の点を配置したものの。横軸に x_2 や x_3 をとっても y との関連は見出せませんが、下図は横軸に得られた合成変数をとって配置すると、 y と合成変数の間に3次関数の関係があるのが見て取れます。



数学と生物学とロボティクスの融合

数学と生物学といえば、全然関係のない学問分野と思うかもしれませんが、我々の研究グループでは、数理モデルとコンピュータシミュレーションを駆使することによって、生物のさまざまな謎に挑戦しています。

たとえば、生物は複雑で不確定な環境の中を、しなやかに自在に動き回ることができます。こんな真似は現在のロボットにはできません。そこで我々は、生物の動きに学ぶことによって、あたかも生物のように動くことのできるロボットを作ろうというプロジェクトを行っています。数学(広島大)と生物学(北海道大)とロボティクス(東北大)と制御工学(大阪大)の4チームが合宿をしたりしながら、共同で研究をしています。

高校生へのメッセージ

数学は机の上だけの学問と思っている君、数学は元来、現象を記述するための言語です。数学の力で、生物の謎を解いたり、ロボットを動かしてみませんか。

Message from Professor



数学科

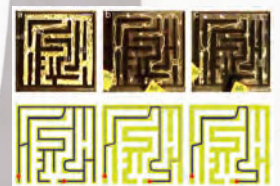
小林 亮教授

Profile

京都大学大学院工学研究科中退。数理科学博士。専門分野は「数理生命科学」。主に「生物の運動と情報処理」を研究。2008年、2010年イグノーベル賞受賞。

驚くべし! 単細胞生物の底力

真正粘菌変形体という不思議な生物がいます。この生物は森の落ち葉や朽木に潜んでいる巨大なアメーバ状の単細胞生物なのです。驚いたことに、この生物には迷路を解く力があるのです。どのようにして解いているかを数理モデルと実験で調べていくうちに、最短経路探索問題の優れた解法を発見しました。カーナビにも適用可能です。これはまさしく、単細胞生物から教わった知恵。「単細胞」でも賢いものは賢いのです。



研究グループ紹介 Research Group

数学科にある7つの研究グループは、互いに協力して研究に取り組んでいます。
方程式や図形の研究、自然現象の解明や保険数理の研究など、私たちの研究の一端を紹介します。

代数数理

[代数数理]

教授 木村 俊一、島田 伊知朗、松本 眞 准教授 高橋 宣能 助教 宮谷 和尓

最も古くて、最先端。純粋理論だけど、すごい実用も。

私達が興味をもって取り組んでいる対象は、代数幾何学・数論・離散数学です。

代数幾何学は代数的に得られる図形の性質を調べる研究分野です。代数的に得られる図形とは、例えば、方程式 $x^n+y^n-z^n=0$ を満たす点 (x,y,z) の集合という意味です。この場合は代数曲線と呼ばれますが、更に高い次元の空間の中ではいくつかの多変数多項式の共通零点からなる代数多様体が研究対象となります。20世紀になり群を初めとする代数学の基本概念が整備されるにつれて、代数幾何学は急速に発展しました。代数的に得られる図形は自然界にある図形の中でも基本的なものなので、数

学の他分野ばかりでなく物理学や情報理論などのつながりも深く、応用の広い分野です。

数論は数学の中で永い研究の歴史があり、数多くの著名な数学者の寄与がある分野です。彼らを強くひきつけた魅力的な超難問(フェルマーの予想、リーマンの予想、レオポルドの予想など)があり、これらを解く努力のなかでさらに新しい問題が生まれてくるのが数論の魅力です。17世紀以来の難問だったフェルマー予想の解決(ワイルズ、1994年)においては、保型形式の数論や数論幾何学といった現代的理論が縦横に用いられました。問題自身は簡単に述べることができても、その背後には、永年に

わたって積みあげられた現代数学の最新の理論により、ようやく解明することが可能になった、深遠な世界が横たわっていたのです。

また、かつては純粋理論と見られがちだった代数学ですが、コンピュータの発達に伴い応用上も不可欠なものとなっています。コンピュータの動作原理は、有限集合上で代数演算を繰り返すことです。このため、データの暗号化、符号化、乱数発生など、多くの分野で高度な代数学が使われています。こういった有限集合の代数学、グラフ理論などの離散数学も、我々の主要な研究テーマの一つです。

多様幾何

[多様幾何]

教授 作間 誠、田丸 博士 准教授 古宇田 悠哉、土井 英雄 講師 奥田 隆幸 助教 久保 亮

図形と空間 一素朴な対象に潜む真理の探究一

幾何学の研究対象は、図形と空間です。高等学校までには、三角形や円や放物線などの平面図形(曲線)、あるいは球や円錐などの空間図形(曲面)を習いますが、これらも幾何学の研究対象です。現代幾何学では、3次元や4次元の空間(宇宙)、あるいはもっと次元の高い空間、そしてその内部の図形などを研究します。このような図形や空間は複雑です。たとえば次元が高い図形や空間は、直接目で見ることが不可能で、頭の中で想像することも困難です。しかし、複雑であっても、その本質は平面図形や空間図形に隠されているのです。平面図形や空間図形を理解し、その本質を抽出して一般化するこ

とで、複雑な図形や空間を調べる手掛かりが得られます。また、図形や空間が複雑だと言う場合に、それは単に次元が高いことを意味する訳ではありません。次元が低い場合でも、たとえばメビウスの帯やクラインの壺などのように、複雑かつ面白い図形がいくつもあります。次元が低い場合と高い場合の両者に共通の現象も多ありますが、それぞれに固有の現象もあり、どちらも幾何学的に興味深い研究対象です。

私たちの多様幾何グループ(多様幾何講座)では、図形や空間の研究を微分幾何とトポロジーの双方の立場で行っています。微分幾何では、円と楕円は区別し、その

曲がり具合に注目します。曲がり具合を測るために、曲率という量を考えます。トポロジーでは、なめらかに動かして移りあうものは同じと考えるため、円と楕円と三角形は同じもの、ドーナツとコーヒーカップは同じものとみなします。トポロジーでは、曲がり具合には意味がなくなるため、違った尺度で図形や空間を測る必要があります。微分幾何とトポロジーでは異なる見方をしますが、たとえばトポロジーの問題に微分幾何の手法が使われたポアンカレ予想の解決のように、両者は密接に関係します。私たちのグループでは、これら両分野の研究者が、互いに協力して研究に取り組んでいます。

数理解析

[数理解析]

教授 川下 美潮、吉野 正史 准教授 滝本 和広、平田 賢太郎 講師 神本 晋吾

微分積分を通じて数学の世界を体感しよう

高校の数学で微分・積分を学習します。大学で学ぶ解析学は微分積分学を発展させたものです。ところで、なぜ微分・積分が必要なのでしょう?

世の中には常にさまざまな現象が起こっています。リングは落ちるのになぜ太陽や月は落ちてこないのか? 雪の結晶はなぜあのような美しい形をしているのか?……このような現象を数学的に表す際に、微分や積分が登場します。ニュートンの運動方程式はその例です。そして、現象を解明しようとして先人たちが努力をした結果、多くの新しい理論を構築し、それと共に解析学は発展していったわけです。解析学の発展には日本人の数学者も大いに貢献しており、現在でも日本の解析学の研究は世

界的に見てトップレベルにあると言えます。

数理解析講座では、自然科学に現れる諸現象を、力学系や微分方程式等によって記述し、数学解析の基礎の上に打ち立てられた実解析、複素解析および関数解析等の最先端の手法を駆使して研究し、そのメカニズムを解明しています。

力学系の分野では、時間発展を記述する数学的モデルについて、その一般的な軌道の構造や漸近挙動をさまざまな視点から研究しています。微分方程式分野では、物理現象を記述する微分方程式の解の構造や挙動に関する研究を行っており、特に非線形現象の解明や弾性体に関する散乱理論などが主に扱われています。

漸近解析の分野では超越数論を用いた小分母の問題、ポレル総和法を用いたストークス現象の解析、WKB法を用いた特異摂動問題に関する研究が行われています。複素解析学においては、複素平面やリーマン面上の正則関数・有型関数を対象とする伝統的な関数論に加えて、特殊関数論から複素力学系・フラクタルにいたるまで幅広い研究が行われています。

ポテンシャル論分野においては、領域の形状や空間構造に依存する調和関数・温度関数・ソボレフ関数の定性的性質、境界挙動、さまざまな関数空間におけるポテンシャル評価の研究を行っています。さらに、これらを活かした非線形問題の研究にも取り組んでいます。

確率統計

教授 井上 昭彦、若木 宏文 准教授 岩田 耕一郎 助教 伊森 晋平、橋本 真太郎

数学を駆使して不確実性に対処する

確率論は不確実な現象に関する事柄を研究する学問で、物理学、工学、生物学、経済学など多くの分野に応用され、数学の他の分野とも深く関係しています。本研究グループでは、特に、金融と保険の分野への応用に力を入れています。金融や保険の分野では、リスクを分析し、それにいかに対処するかが重要な課題で、ここでは確率論や統計学が頻繁に用いられます。たとえば、日本の誇る伊藤清先生の創始された確率解析という数学の理論は、現代の金融では必須の道具になっています。一方、歴史の長い保険数理分野では、近年、ファイナンス理論的な手法で高度な数学を用いた研究が世界的に盛んになっています。金融と保険の数理は、現実の世界を対象としながら高度な数学を適用できる点で大変面白く、また解決されなければならない多くの問題が残されているという点でもとてやりがいのある分野だといえます。

私たちは日常生活においてさまざまな不確実性に直面しています。一方、世の中には実験や調査に基づく数字、「データ」があふれています。テレビ・新聞・雑誌等あらゆる所で、

データの解釈・データを用いた主張が行われていますが、これらはどのような分析手法と理論的根拠に基づいて行われているのでしょうか？より一般的に、「不確実な状況のもとで、いかに決定したらよいのだろうか？また、特定の観測データから新しい現象を発見したり、新しい理論を主張するためには、それをどのように一般化すればよいのだろうか？」という問題があります。不確実性を数量化することによって、このような問題に答える方法を、科学的、技術的さらに芸術的に与える方法が20世紀以降に急展開した統計学です。数理統計学の目的は、データを収集・分析して、現状を認識して決定を下すまでの科学的・客観的方法を研究すること。現代の数理統計学は、確率論を初めとしたさまざまな分野の数学をふんだんに用いています。理学・工学・医学・薬学・生物学・農学・経済学・心理学等あらゆる分野で応用され、理論的裏付けを与える数理統計学の重要性は一層増してきています。

非線形数学

[数理計算理学]

教授 坂元 国望 准教授 大西 勇、富樫 祐一

現象を背後で支える非線形性の探究

非線形数学は、古典的な解析学の主要結果や重要な理論を包括し一般化すると共に、数理科学の諸分野で提起される問題を扱う上で有効な手法を与える形で発展してきた分野です。力学系理論や、線形および非線形作用素の理論等を駆使して、工学・物理学・化学・生物学・幾何学などに現れる非線形問題あるいは自然現象（波動現象、拡散現象、振動現象、パターン形成現象等）を記述する数

理モデルを数学的に理解する方法の研究に取り組んでいます。アメリカ大陸北西地域とスカンジナビア半島の北方森林の環境におけるBoreal biomeで、フェザーモスとノストック垂目のシアノバクテリアの相利共生系について生物学的窒素固定の観点から非線形微分方程式系によるモデル方程式系の構築とその非線形微分方程式系に対して、数学的な定理を分岐解析を通じて証明しています。

現象数学

[数理計算理学]

教授 西森 拓 准教授 粟津 暁紀

数理模型に基づく

非線形非平衡現象・生命現象の記述と解析

自然界を理解する方法は様々であるが、本研究グループは、現象と数理の世界の橋渡しであるモデルをキーワードとし、さまざまな現象をその数理構造を解明することを目指しています。望遠鏡や顕微鏡が科学の世界において大きなブレイクスルーの一翼を担ったように、現在、計

算機は科学の探究を志す我々に大きな想像力、指針を与えてくれます。例えば、コンピュータの中で、化学反応を起こさせたり、生物システムを設計したりすることで、複雑な現象を生み出す本質的な機構を探り、そこに潜む普遍的な数理構造を抽出することが可能となるのです。

複雑系数学

[数理計算理学]

教授 小林 亮 准教授 李 聖林

数理科学と生命科学の融合

本研究グループでは、生物に代表される複雑な系のダイナミクスを数理的手法を通して理解することを目標としています。そのためにモデリング・シミュレーション・理論解析を軸として研究を行い、必要な場合には現象を適切に記述するための新しい数学的手法の開発も行っています。また、実験家と積極的に共同研究することで、現実から遊離しない数理科学を構築しています。さらに広島大学発の若い数理モデラーを育てることも目標の一つです。



計算機室

数学科の学生は誰でも自由に利用できます。

♂ 数学 迷宮へようこそ!

Entrance to the Labyrinth of Mathematics

● 数学迷宮への入り口

数学は、古代から現代にいたる人類の歴史とともに発展してきました。その一つの源泉は、古くは計測技術等、また近代においては物理学等との交流に代表される現実の問題あるいは諸科学への応用にあります。しかし、それと同時に、純粋な知的探求心や美への憧れに基づく多くの数学者の情熱も、また数学の進歩を支えてきました。

数学の発展は、具体的にはいろいろな問題の解決という形でなされることが多いのですが、その過程で既存の理論の整備や新しい視点の導入による新理論の構築が行われ、いろいろな問題を統一的に取り扱うことが可能になって、新しい問題が創出され、さらなる展開が促されてきました。たとえば、多くの数学者が夢みた5次方程式の解法の探究は、その否定的解決にもかかわらず、現代数学の基盤の一つとなっているガロア理論を新たに産みだしました。同様に、ポアンカレ予想(最近証明された)やリーマン予想といった難問を解決するための努力も、副産物として多くの新しい理論や手法の導入を促しました。これらの現代数学における諸理論は、人間の叡智の象徴という側面もありますが、それだけではありません。美しい理論は必ず普遍性を持つものようです。相対性理論

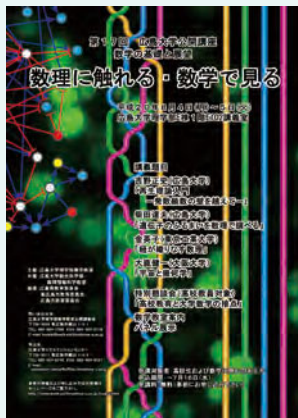
におけるリーマン幾何学のように、主に数学の自己発展の中で生まれた理論が、後になって他分野への画期的な応用をもたらした例も数多くあります。

また一方、数学と諸科学の直接的関わりも近年さらに色濃くそして幅広くなりつつあります。たとえば、いずれも著しい発展を遂げている宇宙の誕生・構成、原子・分子レベルのミクロの世界の科学、生命科学、コンピュータを中心とする情報科学などの基礎および指針として、数学は重要な役割を果たしているのです。また、逆に、数学はこれら諸科学における数理的説明から、常に新しい問題や方法を吸収し発展し続けています。

広島大学理学部数学科は、組織を支えるスタッフにも、蔵書・コンピュータなどの教育・研究環境にも恵まれており、このように多面的な現代数学の学習と研究を行うのに格好の場となっています。また、大学院には数学専攻があり、わが国の教育・研究の分野に多くの優秀な人材を送りだしています。なお、1999年より、大学院に数理分子生命理学専攻が創設されました。両専攻において、私たちスタッフは、若い人たちの教育、研究指導に熱心に取り組んでいます。

最短の道は曲がっている?

ある人が円の内部(円板)で、普通とは違った距離感をもって生きていたとします。その距離によれば、円内の2点を結ぶ最短の道は、この2点を通り円周に直交する円の弧で与えられるのです。普通の眼で見て曲がっていても、この世界では直線であったり、その逆になったりします。下の図の“三角形”はすべて“合同”です。中心から離れて円周に近づけば近づくほど、その人の歩幅は小さくなり、円周には永遠に到達できません。平面の中に浮かぶこの円板は単なる模型であり、その中に生きている人にとって円板こそが全世界です。その人にとって、円の外部という概念はありません。馴染み深いユークリッド幾何学で要請された平行線公理がこの世界にはないことも、図から読み取れます。



公開講座

高校生や数学に関心をもつ人たちに現代数学をわかりやすく紹介し、その素晴らしさを理解していただくために、数学科では毎年8月初旬に公開講座を開催しています。過去の参加者の年齢は15歳から80歳代、居住地も九州から東北地方までと広範囲にわたっています。上の写真は2008年の公開講座のポスターです。

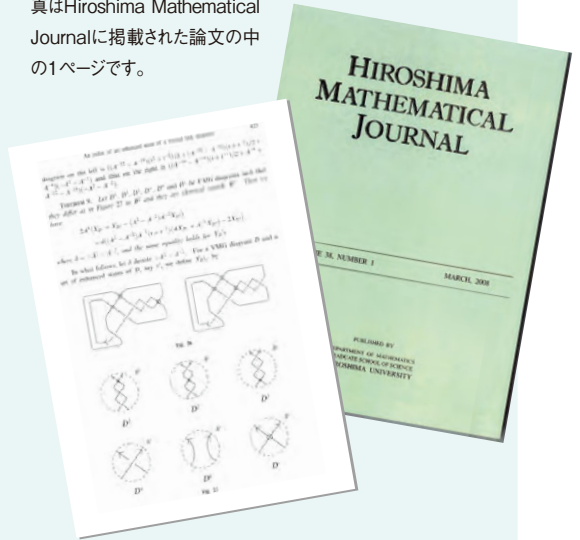
学びのしくみ

数学の専門教育は、代数学・幾何学・解析学およびそれらの応用など現代数理科学の諸分野にわたる講義と演習から組み立てられています。さらに、1年次・4年次には、少人数のセミナーで、数学の学び方・研究の仕方の基礎を築くことができます。



Hiroshima Mathematical Journal

広島大学理学部数学科では、数学の専門雑誌Hiroshima Mathematical Journalを編集・発行しています。発行は年3回、毎号水準の高い欧文論文が掲載されます。諸外国で発行される多くの著名な数学雑誌とも交換され、国際的にも高く評価されています。下の写真はHiroshima Mathematical Journalに掲載された論文の中の1ページです。



数学図書室

長年にわたる努力の結果、質・量とも充実したものとなり、現在では和書・洋書を併せて4万3千冊を擁し、さらに専門雑誌900種が定期的に世界各国から届きます。また、最近では学生向けの和書の充実にも力を入れています。

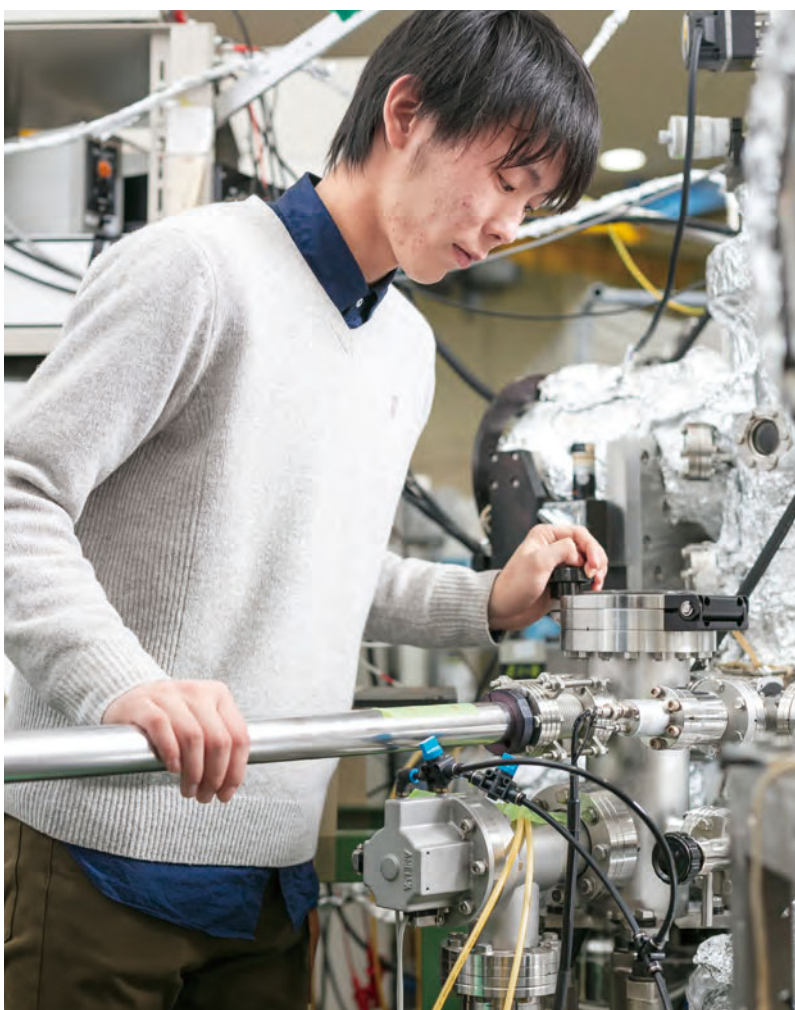


物理学科

自然界を支配する法則を探り、物質をあやつる

「物質とはなにか?」「宇宙はどのようにしてできたのか?」など、謎とロマンを帯びた自然界の仕組みや自然の根本原理の解明に取り組む、それが物理学科です。その対象は幅広く、本学科には17の研究グループがあり、物理学を基礎とする多様な分野を学ぶことができます。

カリキュラムは、力学・電磁気学・統計力学・量子力学などの基礎科目から天体物理学・時空物理学・固体物理学などの専門科目まで体系化された講義を設け、一つ一つの基礎学習を積み上げて、学生一人ひとりが取り組む研究へと展開していきます。



自然科学の法則を探る。

Voice

平成25年度入学(学部)
大学院博士課程前期
2年次生

伊豫部 佳樹

(兵庫県立宝塚北高等学校出身)



物理学とは、自然界のあらゆる現象の裏に潜む真理を追究する学問です。広島大学理学部物理学科では、1年次から講義や演習を通して物理学の基本単位である力学、電磁気学、量子力学、熱統計力学の諸原理をじっくり本質から学んでいきます。また3年次には、X線を用いた実験や、超伝導に関連した実験など本格的な実験を行い、結果を考察したり論文を書く能力を身につけます。演習と実験は少人数のグループに分けて行われ、さらに先輩がアシスタントとして配備されているので、気軽に質問のできる丁寧な指導のもとで、確実に力をつけることが可能です。そして、4年次には自分が興味を持つ分野の研究室に配属され、その専門知識、技術を教員や先輩から学びながら、最先端の研究に取り組んでいきます。

広島大学は、国立大学として唯一学内に放射光施設を持つなど、附属研究施設が充実しているのが特徴です。このような恵まれた環境で、未知なる宇宙や物質の謎を解き明かしてみませんか。

My Favorite Facility

放射光科学研究センター (HiSOR)

光に近い速さで運動する電子が磁場で進行方向を変えるとき、強力な電磁波(放射光)が発生します。放射光を利用した計測装置を独自に開発し、国内外の研究者と世界トップレベルの研究を推進しています。また国際性豊かな研究環境を活かした人材育成にも取り組んでいます。



●私の時間割表 (3年次生時/前期)

	月	火	水	木	金
1・2		量子力学演習			
3・4			統計力学I		
5・6		量子力学II	物理学実験A		物理学実験A
7・8				時空物理学I	
9・10					

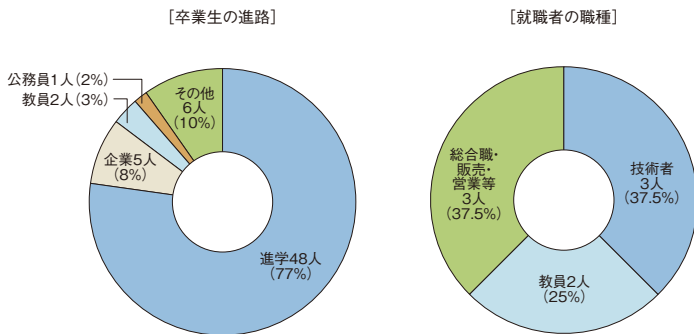
平成30年度物理学プログラム関連カリキュラム

物理学科では、入学時から「物理学プログラム」を適用することとなります。

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教 養	微積分学I・II、線形代数学I・II		物理学実験法・同実験I・II					
	大学教育入門、教養ゼミ		物理学英語					
	情報活用演習							
	英語							
必 修	力学A		解析力学		量子力学I・II			
	力学B		熱力学		統計力学I・II			
			電磁気学I・II					
	物理数学B		物理数学C		物理数学D			
	力学演習		電磁気学演習		量子力学演習		統計力学演習	
			物理学実験法		物理学実験I・II		卒業研究A・B	
	基礎理学科目		先端理学科目					
	物理学演習		物理学インターンシップ		電磁・量子演習			
	物理数学A		物理学序論		応用電磁力学		量子力学III	
					相対性理論		宇宙天体物理学	
選 択 ま た は 選 択 必 修					分子物理学		相対論的量子力学	
					固体の構造と物性		固体物理学I・II	
					原子核素粒子物理学			
			物理学数値計算法		連続体力学			
					物理学特別講義			
							理学部や他学部のプログラムで開講される専門基礎および専門科目のうち物理学プログラム担当教員会が認めるもの	

進路データ

例年、物理学科の卒業生の6~8割が大学院に進学します。大学院でさらに専門性を磨き、多くの学生が研究者や高度技術者、教育者として活躍することをめざします。学部、大学院を含めた物理学科卒業生の進路の特徴として、多種多様な分野に就職していることが挙げられます。その中でも、研究者や教員はもちろん、情報・電気・機械・材料・コンピュータ・化学関連の企業で多くの卒業生が活躍しています。



※平成29年度卒業生の進路および就職状況(平成30年4月1日現在)

主な就職先 (平成27~29年度)

平成27年度

TOTO、味日本、イズミ、インテージ、関西エックス線、中国電力、西日本旅客鉄道、日立パワーソリューションズ、山口銀行、気象庁、国土交通省航空保安大学校

平成28年度

日本テックシード、ダイキエンジニアリング、鹿児島銀行、ジェーシービー、山口フィナンシャルグループ、コマツ物流、テクノプロ テクノプロR&D社、ローム・ワークデバイス、浜松ホトニクス、三菱自動車工業、日立ビルシステム、両備システムズ、プレヒまわり、ゼクシス、岡山市消防局、広島県教育委員会、鳥取県教育委員会、浜松海の星高等学校、学校法人尾道学園 尾道中学校・高等学校、福岡県立高等学校

平成29年度

三和製作、高知県、大正富山医薬品、新日鉄住金ソリューションズ、三和ドック、広島県立庄原格致高等学校、神鋼物流、大分県立杵築高等学校

取得可能免許・資格

中学校教諭一種免許状(理科)、高等学校教諭一種免許状(理科) 学芸員となる資格、測量士補
衛生工学衛生管理者に係る講習受講資格

研究内容紹介 Close Up Professor

宇宙を最新鋭の「眼」で 解き明かす

自分が面白いと思う現象を、科学の力を借りて、自分なりの手法で解明していくという研究の醍醐味を味わってみませんか。その結果を論文にして公表しておく、それを読んでくれた海外の研究者と話が弾むこともあって楽しいですよ。いきなり大きな課題に取り組むのは難しくても、徐々にステップを上げていけばよいのです。その過程も大変ではありますが、代えがたい糧になります。僕は小学生の頃に口径6cmの光学望遠鏡を買ってもらい宇宙の奥深さにはまりました。今では広島大学1.5mかなた望遠鏡をはじめ、国立天文台8mすばる望遠鏡等を使って研究しています。みなさんの世代には口径30m望遠鏡TMTも稼働することでしょう。宇宙への興味は尽きません。

高校生へのメッセージ

華やかな天体画像を見て、どうしてこうなったのだろうと不思議に感じるあなた。これらを物理の応用例として捕えると、物理や数学も楽しく勉強できると思いますよ。

Message from Professor

物理学科

川端弘治教授

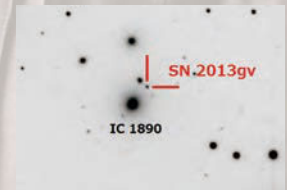
Profile

東北大学大学院理学研究科天文学専攻修了。博士(理学)。国立天文台光学赤外線天文学・観測システム系研究員を経て広島大学へ。専門分野は可視赤外線天文学。主に超新星やガンマ線バーストなど星の爆発現象の研究や星間物質の偏光学的研究。



星全体が吹き飛ぶ「超新星」

一部の恒星が一生の最終段階で示す大爆発現象を超新星と呼びます。重元素に富んだ大量のガスを高速でまき散らす超新星は、宇宙の進化に大きく寄与していますが、どういった親星がどのような超新星になるのか、どのような機構で爆発するかといった基本的な事柄でも未解決のものが多く残されています。私たちはかなた望遠鏡やすばる望遠鏡などを使って、この恒星進化の最もエキサイティングな段階の解明に取り組んでいます。



広島大学「かなた」望遠鏡で撮影した超新星SN2013gvとその母銀河IC1890

物質の多様な性質の 起源を探る

電気を通すか通さないか、磁石につくつかつかないか、熱を伝えやすいか伝えにくい、透明か不透明かなど、われわれの周りには物質は実にさまざまな性質を示します。その起源は物質中に1cmあたり 10^{23} 個もある原子、特に電子の振る舞いにあります。しかし、電子1個の性質はよくわかっていても、それが 10^{23} 個集まったときに、集団としてどのような性質を示すのか、未知の領域が多く残されています。そこに多様さの秘密もあります。手の上ののせて肉眼で見える物質。その中に見知らぬ宇宙が広がっているのです。最先端の測定手法を駆使して小さな宇宙を探索します。

高校生へのメッセージ

不思議な性質のメカニズムを実験データから解き明かし、未知の世界を知ることは大きな喜びです。一緒にチャレンジしましょう。

Message from Professor

物理学科

松村 武准教授

Profile

東北大学大学院理学研究科物理学専攻修了。博士(理学)。専門分野は「磁性」。放射光X線や中性子線を用いて物性の起源となる電子の秩序構造を研究。



量子ビームで電子の秩序構造を探る

X線や中性子線は量子ビームと呼ばれ、物性を担う電子のミクロな集団運動や秩序構造を本質的に理解する上で不可欠な実験手法となっています。ミクロな世界を記述する言葉である量子力学を基礎にして、 10^{23} 個の電子がどのように集団運動し、規則正しい秩序を形成していくのかを探究しています。まだまだ我々の知らない未開拓の領域が広がっています。共に学び、探究する仲間が増えることを期待しています。



研究グループ紹介 Research Group

物理学科にある17もの研究グループでは、素粒子物理学、宇宙物理学、物性物理学など、物理学に基礎をおく多様な研究に、日夜熱心に取り組んでいます。物理学の最先端に位置する、これらの研究の一端を紹介します。

素粒子論

[宇宙・素粒子科学]

教授 大川 正典 准教授 石川 健一、両角 卓也

素粒子の世界の法則やなぞの解明をめざす

物質の構成要素である素粒子と、それらに働く相互作用について研究を行っています。素粒子の世界の法則と考えられている標準理論を用いてどこまで自然現象が説明できるのかを、計算機シミュレーションによって確かめ、更に、この理論の枠内では説明がつかない素粒子の質量や、対称性の破れの起源のなぞを探究することによって、標準理論を超える新しい理論体系の研究にも取り組んでいます。(図はCKM flash プログラム。詳細は <http://theo.phys.sci.hiroshima-u.ac.jp/~soken/>)



宇宙物理学

[宇宙・素粒子科学]

教授 小嶋 康史 准教授 山本 一博
助教 岡部 信広

相対論的宇宙物理学にせまる

基本法則では微弱とされる重力が、天体スケールではその構造や運動を支配します。さらに強まればブラックホールも形成されます。誕生時の激しい爆発ではニュートリノや重力波も放出され、解明が残された未知天体現象のガンマ線バーストとも関連します。宇宙全体の進化や大規模構造形成の理解にも相対論が不可欠。さまざまな宇宙現象の謎を理論と観測データから探ります。これは地上の物質や法則を含む森羅万象理解への挑戦です。



クォーク物理学

[宇宙・素粒子科学]

教授 杉立 徹 准教授 志垣 賢太
助教 本間 謙輔、三好 隆博

宇宙創成のシナリオ完成をめざす

宇宙誕生十万分の一秒後に私たちの宇宙を充たしていたクォーク物質状態を実験室に再現し、そこに発現する多様な素粒子物理現象を探究。壮大な宇宙創成の重要な一面を支配したクォーク物質の包括的な理解に挑戦します。クォークの運動を記述する量子色力学「QCD」の特徴的な性質が露呈される非摂動的物理現象の解明を通して、QCDを基礎にした新しい物理学「クォーク多体系の物理学」の実験的展開の責任を担います。



高エネルギー宇宙・可視赤外線天文学

[宇宙・素粒子科学]

教授 深澤 泰司、川端 弘治* 准教授 水野 恒史*、植村 誠*
助教 高橋 弘充、大野 雅功

*[宇宙科学センター]

宇宙高エネルギー現象の解明をめざす

宇宙で起こっている高エネルギー現象を主に研究。ガンマ線宇宙望遠鏡フェルミ、エックス線天文衛星、広島大学かなた望遠鏡による観測的研究により、ブラックホール天体、宇宙ジェット、銀河銀河団、ガンマ線バースト、新星超新星などの謎に迫ります。また、将来の人工衛星やかなた望遠鏡に向けた観測装置の開発も行っています。さらに本グループでは広島大学宇宙科学センターとの連携を中心に、ISAS/JAXAや日本各大学、アメリカSLAC、NASAとの共同研究を進めています。



構造物性学

[物性科学]

教授 黒岩 芳弘、森吉 千佳子

放射光で結晶中の電子を観る

物質の性質は電子のふるまいによって支配されます。構造物性研究グループでは、放射光の回折現象を使って物質中の電子密度分布を精密に可視化することにより、物質固有の性質(誘電性、電気伝導性、磁性等々)が現れる仕組みを研究しています。また、新しい構造計測の手法や解析方法の開発にも取り組んでおり、電気のみならず熱伝導の経路など、物質機能を結晶構造の上で可視化する技術の開発も行っています。



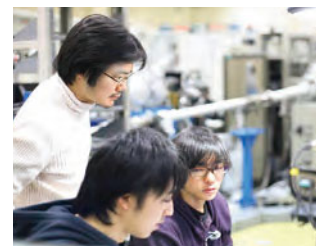
電子物性学

[物性科学]

准教授 中島 伸夫
助教 石松 直樹

固体の性質を原子レベルで探る

電子が織りなす固体の性質(磁性・誘電性など)を研究するために、放射光エックス線による回折・吸収・散乱実験を推進しています。放射光実験では、元素を特定した測定ができることはもとより、外場(圧力・磁場・電場・温度)を複合的に印加できる利点を活かして、外場無しでは引き出せなかった電子状態の観測に挑戦しています。それらをもとにして機能性材料開発への指針も探求しています。



光物性学

[物性科学]

教授 木村 昭夫 助教 真木 祥千子
特任准教授 岩澤 英明

放射光を用いた高温超伝導やナノ磁性の研究

広島大学が誇る放射光リングHiSORから発生する高輝度光を用いた世界最高レベルの実験設備を利用して、高温超伝導発現の微視的メカニズムや、トポロジカル絶縁体という新物質の電子構造の解明に挑戦しています。国内外の大学・研究機関との共同研究も活発に進めています。これらの研究を通して、高度な専門的知識と技術を幅広く修得。多くの卒業生が、研究者・技術者・教育者などの分野で活躍しています。



分子光科学

[物性科学]

教授 平谷 篤也 准教授 関谷 徹司
助教 吉田 啓晃、和田 真一

放射光や各種レーザーで切り拓く分子の世界

私たちの周りにはさまざまな分子は、環境の違いに応じて多様な機能や物性を示します。広島大学HiSORやSPRING-8の高輝度放射光、自由電子レーザー、フェムト秒パルスレーザーを用いてナノマテリアルやバイオ関連分子の電子状態を調べ、物性や反応機構の解明を目指しています。導電性分子、タンパク質、カーボンナノチューブの単分子膜や金属を包接した多糖類分子などを用いて、分子レベルの導電性や貴金属回収メカニズムを明らかにするための研究を進めています。



固体電子論

[大学院先端物質科学研究科]

教授 嶋原 浩 准教授 田中 新

固体中の電子系の巨視的現象や量子現象を理論的に解明

固体の中では、多数の電子が相互に関係しあい、ときには協調してふるまうことにより、多彩な物理現象を引き起こしています。この研究グループでは、強相関電子系や、さまざまな磁性体や超伝導体を研究対象とし、固体中の電子状態や磁性、超伝導への相転移を含む諸物性を、量子力学や統計力学を基礎に、紙や鉛筆、コンピュータを用い、理論的な手法で研究しています。



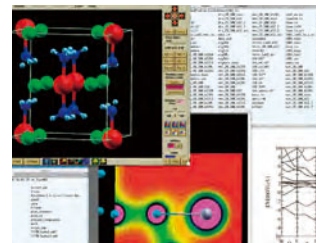
計算物理学

[大学院先端物質科学研究科]

准教授 樋口 克彦

量子シミュレーションによる物性予測と物質設計

それぞれの物質が固有にもつ性質、すなわち物性は、物質中に存在する電子がどのような状態にあるかでそのほとんどが決定しています。電子が従う量子力学の基礎方程式を計算物理学のアプローチから解き、物性を理論的に予測することによって新たな物質を設計します。物性予測の精度を高め、複雑な物質系に効率よく応用できるよう、計算物理学の手法の開発・改良も行っています。



電子相関物理学

[大学院先端物質科学研究科]

准教授 松村 武

低温で現れる奇妙な量子相転移を研究

物質を低温に冷やすとしばしば奇妙なふるまいを示します。低温で起こる奇妙なふるまいには必ずと言って良いほど、粒子であると同時に波の性質もあわせ持つ電子の集団に内在する量子効果が関与しています。私たちの研究グループでは、低温で物質が引き起こす奇妙な相転移の発見とその解明をめざしています。そのために、さまざまなマクロ・ミクロ測定手段を駆使します。写真は共鳴エックス線回折実験の準備の様子です。



磁性物理学

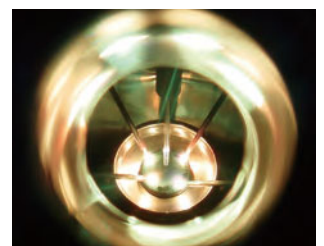
[大学院先端物質科学研究科]

教授 鬼丸 孝博 准教授 梅尾 和則*
助教 志村 恭通

*[自然科学研究支援開発センター]

電子スピンの物理から環境エネルギー物質へ

電子はスピンという磁石の性質を持ち、結晶の中を相互作用しながら運動しています。この電子集団が、どのようにして多様な磁性や超伝導を示すかを研究しています。世界で初めての物質を創製し、その電気磁気特性を絶対零度に近い低温や強磁場、高圧力などの極限環境を作り出して調べます。その成果は、次世代磁性材料や廃熱を電気に変換する環境材料の開発の鍵となります。



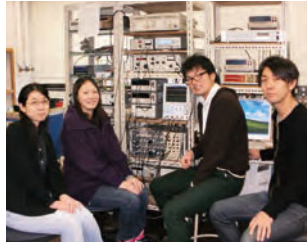
低温物理学

[大学院先端物質科学研究科]

教授 鈴木 孝至 准教授 八木 隆多
助教 石井 勲

多重極限物性実験とナノ・フィジクス

極低温・超高压・強磁場の多重極限下実験を駆使し、多極子や巨大振幅原子振動がもたらす量子物性解明や、未来の新機能素子開発の基礎となる新奇のマルチフェロイクス開拓などを行っています。また、ナノテクノロジーを駆使して量子力学の基礎研究も行っています。最近では、自作した単原子層グラフェン素子中の相対論的キャリアが形成するフェルミ面におけるディラック点に起因する特異な磁気抵抗の観測に成功しました。



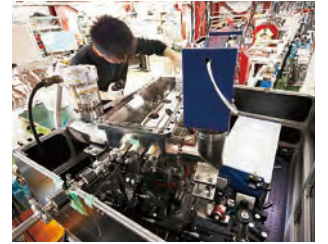
高エネルギー物理学

[大学院先端物質科学研究科]

准教授 高橋 徹
助教 飯沼 昌隆

宇宙創生の謎に迫る高エネルギー物理学

高エネルギー物理学は、素粒子実験によって宇宙開闢の謎に迫ることを目標としています。本研究グループでは、高エネルギー加速器実験による宇宙初期の現象の研究を中心テーマとしており、中でも特に、加速器とレーザーの組み合わせによる未知の物理現象や、そのための実験技術開発を展開しています。写真は、電子加速器とレーザーを使った高エネルギーガンマ線生成実験の様子です。



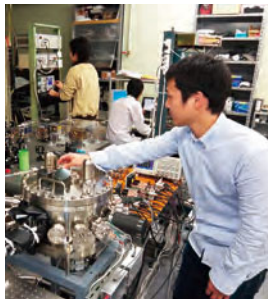
ビーム物理学・加速器物理学

[大学院先端物質科学研究科]

教授 岡本 宏己、栗木 雅夫 准教授 檜垣 浩之
助教 伊藤 清一

粒子加速器開発と物質・反物質プラズマの基礎研究

「粒子加速器」は素粒子・原子核物理学から物性実験、医療、産業分野にまで広く浸透し、現代科学の基盤となっています。本研究グループは、加速器中を高速で運動する荷電粒子ビームの基礎研究を目的として、全国の大学に先駆け、先端物質科学研究科に新設されました。独自のプラズマ実験装置や高速計算機などを駆使し、新型加速器の設計、次世代ビーム源開発、および荷電粒子多体系の基礎物性研究が行われています。



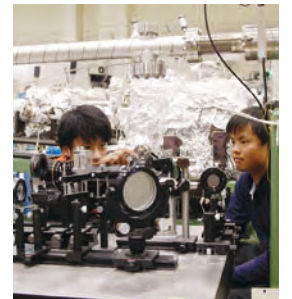
放射光物理学

[放射光科学(協力講座)]

助教 松葉 俊哉

加速器・ビーム物理の研究と放射光源の開発研究

放射光はシンクロトン放射とも呼ばれ、電子蓄積リング中を相対論的速度で走る電子ビームから発せられる極めて指向性の高い高輝度光です。放射光物理学研究グループでは、蓄積リング中の電子ビームの運動を制御し、次世代の高輝度光源加速器を実現するために加速器物理の研究を行っています。また、実験的な放射光物理研究やマイクロ波装置やレーザーなどの加速器の要素技術開発研究もあわせて進めています。



放射光物性学

[放射光科学(協力講座)]

教授 生天目 博文、島田 賢也、奥田 太一 准教授 佐藤 仁、澤田 正博、松尾 光一
助教 宮本 幸治、Eike F. Schwier、泉 雄大、Baojie Feng

新しい放射光実験装置の開発と物質科学研究

物質のもつ多様な性質は、いかなる仕組みで生み出されるのでしょうか。本研究グループでは放射光の優れた性質を活用して、物質を構成している原子や電子のミクロの世界での物理現象や、生体分子の挙動を調べています。また、放射光の性能を最大に発揮できる最先端の計測機器の開発にも取り組んでいます。放射光物理グループとの緊密な連携により、光源加速器に詳しい物質科学研究者を養成できる数少ない研究グループです。



Breathing time 01

あのリンゴの木があります。

「ニュートンのリンゴ」の木と果実

広島大学理学部前には、ニュートン(1643~1727)が万有引力の法則を発見するきっかけになったと伝えられる、あの有名なリンゴの木の接ぎ木があります。2000(平成12)年に附属宮島自然植物実験所に寄贈され、その後現地に植栽されました。2008(平成20)年には、2個の果実が初めて実りました。



※詳しい経緯は <https://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/news/41025> をご覧ください。

化学科

21世紀の社会発展のキーワードになる科学分野を追究する

20世紀社会の繁栄と化学の進歩は深く関係し、当然、21世紀の社会の発展の鍵も化学にあるといえます。現代の理学・工学・薬学・医学などの分野と密接に関連する化学の追究のために、14の研究グループでは最先端の研究を展開。化学を学ぼうという学生が、無理なく学習してレベルアップできるように、基礎から高度な内容までを網羅した講義・演習・実験のカリキュラムを体系的に組んでいます。

卒業後は、大学院に進学して高度な化学を追究する道や、化学工業・石油・医薬品・電子工業・繊維などの化学関連産業や研究機関・教育機関で活躍する道が開けています。



未知を 追究し創造する化学。

Voice 平成24年度入学(学部)
大学院博士課程後期
1年次生

千歳 洋平
(島根県立松江北高等学校出身)



大学の化学で学ぶことは高校の化学と比べてより専門的な内容となります。

1、2年次の講義では「なぜこのような法則が成り立つのか」、「この特性はどのようなものに由来するのか」など基礎から考え、3年次では基礎実験を通して

実際に物質の反応を観察していきます。4年次には各研究室に配属され、そこから真の化学の世界へと進んでいきます。学部の4年間で私は勉強だけでなく、部活動に参加し、休みの日には友人たちと広島市中心部で買い物をしたり、県外へ出かけたりして、楽しい思い出を作りました。勉強でも遊びでも自分なりの楽しさを見つけ、積極的かつ計画的に行動することで4年間の学生生活がより充実したものになります。研究室では各分野で最先端の研究が行われており、さらに研究設備もとても充実しているので伸び伸びと研究することができます。ある小さな発見が将来世界的な発見につながるのが化学の醍醐味です。その興奮と感動を一緒に体験してみませんか。



My Favorite Equipment

核磁気共鳴(NMR)

合成した化合物の構造を原子レベルで同定するために必要不可欠な装置がこのNMRです。原子を超伝導磁石の中に入れた時に観測される特有のパルス波を検出し、それをフーリエ変換によって解析することで構造を知ることができます。

●私の時間割表 (2年次生時/後期)

	月	火	水	木	金
1・2	自然システム教育概論II	無機化学Ⅲ	生体物質化学		生物学実験
3・4	教育実習指導C		物理化学IIB	無機化学演習	
5・6	生徒・進路指導論	化学実験法	有機典型元素化学	生物構造化学	有機化学Ⅲ
7・8	コミュニケーションⅢ			有機分析化学	物理化学IIA
9・10	教育と社会制度		特別活動指導法		

平成30年度化学プログラム関連カリキュラム

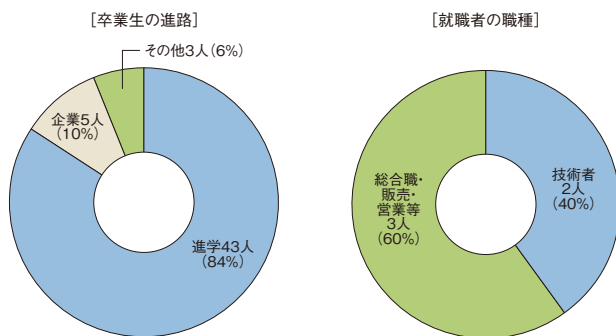
化学科では、入学時から「化学プログラム」を適用することとなります。

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修	大学教育入門、教養ゼミ						卒業研究	
	情報活用演習							
	基盤科目		化学実験法・同実験I・II		化学実験I	化学実験II		
	基礎化学A	基礎物理化学A	物理化学IA	物理化学IIA	化学英語演習	化学英語演習		
	基礎化学B	基礎物理化学B	物理化学IB	物理化学IIB	物理化学演習			
		基礎無機化学	無機化学I	無機化学III				
			無機化学II	無機化学演習				
		基礎有機化学	有機化学I	有機化学III				
			有機化学II		有機化学演習			
選択または選択必修			先端理学科目					
			生体物質化学	反応動力学	生体高分子化学	化学演習		
			生物構造化学	分子構造化学	分子光化学			
			有機分析化学	量子化学				
			有機典型元素化学		計算化学・同実習			
				光機能化学	生物化学			
				無機固体化学	有機金属化学			
				機器分析化学	放射化学			
				構造有機化学				
				反応有機化学				
				システムバイオロジー	バイオインフォマティクス			
				化学インターンシップ				
						化学特別講義(集中講義)		

理学部および他プログラムで開講されるその他の専門基礎および同専門科目で化学プログラム担当教員が認めるもの

進路データ

昨年度卒業生の8割以上が大学院に進学し、さらに高度な化学を学びます。研究者・技術者や教育者となって、大学で学んだことを社会に出て活かすには、大学院に進学して専門性をさらに磨く必要があるからです。大学院修了者の7割近くが技術者として企業に就職しており、他の修了者も教員や研究者として活躍しています。このことから大学院で学び高度な専門知識や技術を身につけた人材が、社会で求められていることがうかがえます。



※平成29年度卒業生の進路および就職状況(平成30年4月1日現在)

主な就職先 (平成27~29年度)

平成27年度

大林道路、小西医療器、花組(番組制作会社)、林テレンプ、広島銀行、マイクロンメモリジャパン、三菱UFJモルガン・スタンレー証券、湧永製薬、宮崎県立延岡高等学校

平成28年度

ケミプロ化成、三井開発、エディオン、愛媛銀行、フジコー、大口水産、学校法人和歌山信愛女子短期大学 附属中学校・高等学校、広島県庁、久留米市役所

平成29年度

ホーコス、陸地コンサルタント、トライグループ、松田商工、村田製作所

取得可能免許・資格

中学校教諭一種免許状(理科)、高等学校教諭一種免許状(理科) 学芸員となる資格、毒物劇物取扱責任者、危険物取扱者甲種受験資格、衛生工学衛生管理者に係る講習受講資格

研究内容紹介 Close Up Professor

光り輝く研究の原石を探し求めて

金属錯体は、金属原子とそれに結合する配位子(分子やイオン)を扱う化学です。周期表の100種近くの金属元素と配位子の組み合わせは無限にあります。その膨大な組み合わせの中から、イマジネーションと知恵を使って目的の性質をもつ金属錯体に狙いを付け、手に入れます。こうして手にした光り輝く原石が、さらにより良い性質を発揮するよう配位子を改良して磨きをかけます。研究の発端は、小さな成果だったり、見逃してしまいそうな発見です。この結果に触発されて関連する研究をどんどん取り込むことで、大きな成果が生まれます。このダイナミックな過程が、研究者を最もワクワクさせる点です。あなたの挑戦を待っています。

高校生へのメッセージ

興味をもったことをとことん追求し、小さくてもいいので人類が初めて知る何かを掴んでください。人類全体で束ねれば非常に大きな発展となります。

Message from Professor



化学科

水田 勉教授

Profile
広島大学大学院理学研究科博士課程退学。理学博士。研究分野は、「有機金属化学」。機能性リン配位子を作り、その金属錯体の反応性を研究。

金属元素に未知の性質を発揮させる

多数の金属元素を組み合わせる研究領域には、膨大な未開拓分野があります。組み合わせられる個数も二個から数十そして数百と広がっています。出来上がった金属錯体は、カップリング反応や付加反応の触媒として有機合成に使われます。金属のもつ酸化還元能を利用して、酵素反応を模倣した錯体も研究しています。また、紫外線で発光したりする錯体もあるので、センシングやイメージングにも広く使われています。



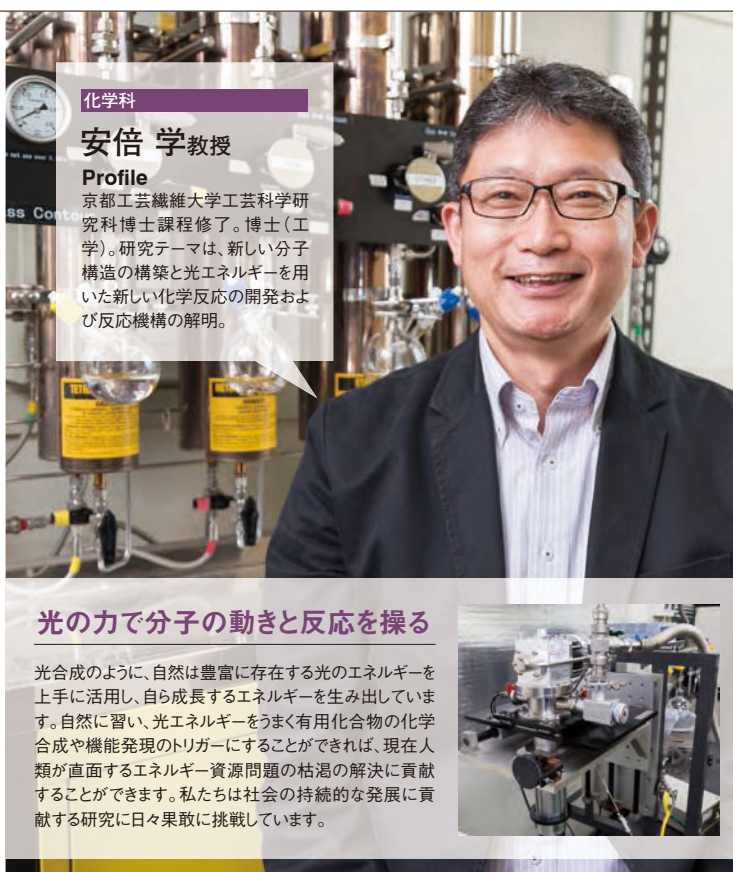
新しい発見をより豊かな社会の発展に繋げる

新しい発見をした時の感動は「やばい」。「こうなるんじゃないか」、「こんなことができれば良いな」という作業仮説から研究はスタートします。いざ、研究を始めると、その作業仮説とは異なる事実が見つかり始めます。これは、残念なことではなく幸運なこと、新しい発見をした「やばい瞬間」です。社会を支える科学と科学技術は、このような思いもしない「発見=未知との遭遇」から成り立っています。その研究の醍醐味を味わうことができる理学的研究に没頭してみましょ。未知との遭遇とその遭遇を見逃さない洞察力をつけるには、一つのことに集中できる力とやりきる力をつけること。失敗はない、すべて成功です。

高校生へのメッセージ

「急がば回れ」の一言に尽きます。急いでいては何事も成就しません。なぜか?に答えることができる研究力をつけるため、数学、理科の基礎学力をつけましょ。

Message from Professor




化学科

安倍 学教授

Profile
京都工芸繊維大学工学部研究科博士課程修了。博士(工学)。研究テーマは、新しい分子構造の構築と光エネルギーを用いた新しい化学反応の開発および反応機構の解明。

光の力で分子の動きと反応を操る

光合成のように、自然は豊富に存在する光のエネルギーを上手に活用し、自ら成長するエネルギーを生み出しています。自然に習い、光エネルギーをうまく有用化合物の化学合成や機能発現のトリガーにすることができれば、現在人類が直面するエネルギー資源問題の枯渇の解決に貢献することができます。私たちは社会の持続的な発展に貢献する研究に日々果敢に挑戦しています。



研究グループ紹介 Research Group

化学科では、新規な機能性物質の開拓、新しい化学反応場の構築、生命系の特異性に関する研究など、化学に基礎を置きながらも、さらに幅広く他の理学分野や工学・薬学・医学の諸分野とも密接に関連した多様な研究に取り組んでいます。

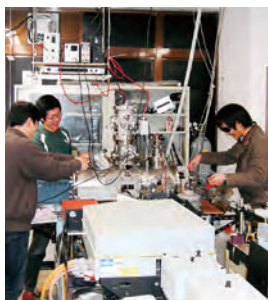
構造物理化学

[分子構造化学]

教授 江幡 孝之 准教授 井口 佳哉、高橋 修
助教 福原 幸一、仲 一成

機能性分子や分子クラスターのレーザー分光

水素結合や分散力などの弱い分子間力で結ばれた分子集団(分子クラスター)や、包接化合物の幾何構造やダイナミクスを、超音速分子線レーザー分光と量子化学計算を用いて研究しています。超音速分子線は、分子を気体の状態を保ったまま数Kの極低温に冷却できる特殊な装置。この装置と種々のレーザー分光を使って、溶液の局所構造や包接化合物のゲスト分子包接機構の本質に分子レベルで迫ろうとしています。



固体物性化学

[分子構造化学]

教授 井上 克也 准教授 西原 禎文
助教 Leonov Andrey

固体の新規物性開拓

固体は液体や気体にはない強磁性や強誘電、強弾性など、固体特有の強秩序物性を示します。私たちの研究グループでは、新物質設計、合成、測定、解析を通して、今まで知られていない新しい物性の開拓研究を行っています。特に複数の強秩序を併せ持つ“マルチフェロイック”と呼ばれる物質群や、空間反転対称性と時間反転対称性の破れを併せ持つ“キラル磁性体”と呼ばれる物質群に焦点を合わせて、研究を進めています。



錯体化学

[分子構造化学]

教授 水田 勉 准教授 久米 晶子
助教 久保 和幸

金属元素の秘められた機能を引き出す配位子

リン配位子を金属元素に結合させた金属錯体は、合成触媒や材料科学の分野で広く実用に供されています。我々は、このリン配位子の一部に、各種典型元素はもとより、遷移金属元素を組み込むことで、リン配位子に多重結合や多様な電子的・立体化学的特徴をもたせることを行っています。このようなリン配位子の機能化により、金属錯体化学の分野で未踏の化学結合や反応性の開拓をめざしています。



分析化学

[分子構造化学]

教授 石坂 昌司
助教 岡本 泰明、中川 真秀

光ピンセットで雲をつかむ

大気上空の雲の中で起こる物理・化学過程には未解明の問題が数多く残されており、雲の影響は、将来の気候変動予測における最大の不確定性要素の一つです。光ピンセットの手法を使うと、大気中に浮遊するマイクロ水滴を非接触で操ることができます。当研究グループは、気相中のマイクロ水滴を光で一粒ずつ掴んで調べることのできる計測法を開発し、雲の発生や降雨・降雪に関わる微小水滴の物理化学現象の解明を目指しています。



構造有機化学

[分子構造化学]

教授 灰野 岳晴 准教授 関谷 亮
助教 平尾 岳大

分子から超分子へ、新たな機能の創製をめざして

分子が組織的に集まった分子集合体の化学である「超分子化学」は、近年目覚ましく発展しています。分子が組織的に集まり、単位分子の機能とはまったく異なる新たな機能性集合体を創製することを目的に、日夜研究を行っています。特に、分子と分子の間に働く相互作用を自由に操り、微細な空間での分子配列の制御を自在に行う方法の開発と、それを利用した分子集合体の機能制御が我々のめざす研究テーマです。



反応物理化学

[分子反応化学]

教授 山崎 勝義 准教授 高口 博志

化学反応をレーザーと量子の目で徹底的に見る

レーザー分光法に基づいて原子・分子の単一量子状態の高感度検出を行うと同時に、励起種の化学反応およびエネルギー移動過程の実験的観測を行っています。また、分子軌道法を用いて化学反応を支配するポテンシャルエネルギー面を明らかにし、分子動力学法を用いて分子の動的挙動を調べる理論的研究も行っています。これら実験・理論両面からのアプローチにより、反応経路やその速度および動力学の解明をめざします。



有機典型元素化学

[分子反応化学]

教授 山本 陽介 准教授 中本 真晃
助教 Shang Rong

新規な典型元素化合物の合成と構造解明

典型元素化合物を中心原子とする新規な低配位化合物および、形式的にオクテット則を超えた数の最外殻電子をもつ化合物(超原子価化合物)の化学を中心に据えています。第2周期元素を中心原子とする超原子価化合物の合成、15族超原子価化合物の合成と動的挙動、ポルフィリンの化学および13族・14族元素を中心原子とした新規な低配位および高配位活性種の開発など、典型元素化学の本質に迫る基礎研究を行っています。



量子化学

[分子反応化学]

教授 相田 美砂子 准教授 岡田 和正
特任助教 赤瀬 大

生体高分子や分子集合体に理論と分光で迫る

生体系、凝縮系、溶液等の複雑な状態における分子あるいはその集合体について、量子力学に基づいた理論と実験の両面から研究。理論化学計算(分子軌道法・分子力場法・分子動力学法・モンテカルロ法・数え上げ)と分光法による、生体高分子や溶液中における分子の構造と反応性の解明、また、放射光などの高エネルギー源により内殻励起された分子の特異的開裂機構の解明に取り組んでいます。



反応有機化学

[分子反応化学]

教授 安倍 学
講師 波多野 さや佳 助教 高木 隆吉

夢を抱いて! 未知有機反応・活性種との遭遇

当研究グループでは、「自ら学ぶ姿勢と自然への感受性」を標語に、反応性中間体(カチオン、アニオン、ラジカル、ピラジカル、ラジカルイオンなど)の反応挙動の精査と、新しい反応活性種の創製に基づく新規な有機反応の発見と開拓を行っています。さらには、環境調和型の新しい触媒の設計を基盤とした機能性物質の短行程合成経路の開発をめざし、夢を抱いて日々研究に邁進しています。



光機能化学

[自然科学研究支援開発センター]

教授 齋藤 健一
助教 加治屋 大介

「光」を用いたナノ物質の「機能」の探究

ナノサイエンスの実験研究を化学と物理の境界領域で展開しています。実験ではレーザー、電子顕微鏡、放射光を用います。最近の研究として、高強度レーザーと特殊な流体を用い、光の三原色(青・緑・赤)で発光するSiナノ結晶の生成に成功しました。また分子一個の指紋計測や人工格子の創製にも挑戦しています。ナノサイエンスは新しい分野で、予想もしていない不思議な現象が沢山おこり、大変エキサイティングです。



Breathing time 02 扉の前にある、扉。

広島大学理学部 玄関前扉の謎

1991年9月に、一部の附属施設を除いて、理学部の東広島市鏡山への移転が完了しました。東千田時代の理学部は、旧制広島文理科大学本館(理学部一号館)を主として使っていました。しかし、建物・施設の狭隘化・老朽化が進んだことから、教育研究環境の改善を期待して、広島市中区の東千田町から

東広島市の鏡山への移転が行われたのです。現在の新しい理学部の建物の正面玄関には、旧理学部一号館のおもかげを残すように意匠に工夫が施されています。それは、玄関扉に取り付けられた真鍮製の飾りと蝶番(ちょうつつがい)。これは、被爆した旧理学部一号館の玄関扉に付けられていたものです。



放射線反応化学

[自然科学研究支援開発センター]

教授 中島 覚

放射線を使って化学現象を解明する

金属錯体は、物性発現の源である金属原子とデザイン可能な有機配位子からできているので、配位子を工夫すれば物性の制御が可能となります。また架橋配位子を用いると、金属と配位子が無限につながったさまざまな集積構造が得られ、中心金属の性質を制御しています。その性質の解明に放射線を利用しています。さらに配位子を工夫して性質のよく似たランタノイドとアクチノイドの分離研究を実験と理論の両方から進めています。



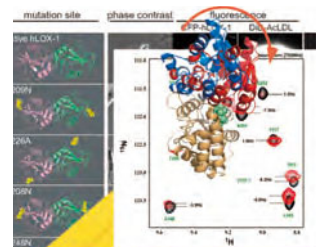
分子生物物理学

[生命理学]

教授 楯 真一 准教授 片柳 克夫
助教 大前 英司、吉村 優一、安田 恭大

タンパク質構造の「揺らぎ」から見る生命

生命現象を担う生体高分子であるタンパク質は、剛直な分子ではなく、その構造は揺らいでいます。私たちは、タンパク質分子構造の「揺らぎ」が、緻密な細胞内反応の制御にどのような役割を持つのかを物理学の道具と言葉を使って分子レベルで解明する研究を進めています。核磁気共鳴分光法、X線結晶構造解析法など原子分解能でタンパク質構造を明らかにする技術を駆使して、新しい生命科学の研究をめざしています。



自己組織化学

[生命理学]

教授 中田 聡 准教授 藤原 好恒
助教 藤原 昌夫

生命体が環境に应答する仕組みを解明する

物理・化学的に変化する環境の中で、生命体は生命活動を営んでいます。それを、ミクロなレベルである化学反応から解明する研究を行っています。たとえば五感とは、外部の環境や刺激を感じて適切な行動をしますが、重要な因子である細胞膜の興奮や刺激の情報変換の仕組みについて研究しています。また、磁場下で微小重力空間を創生する磁気科学において、生体発生や生体行動、薄膜や液滴の挙動について研究しています。



生物化学

[生命理学]

教授 泉 俊輔
助教 芦田 嘉之、七種 和美

バイオアクションを質量分析の目で

「生体機能の有機化学的・生化学的解明」を主題とする生命科学の基礎研究を行っています。特に、細胞はどのように生合成・代謝システムを構築・発現するのか(生合成・代謝機能)、またその生理活性情報が細胞膜内どのように伝達され、代謝制御や生体防御に関わっているのか(生体防御機能)について、質量分析法をスペックとして研究しています。



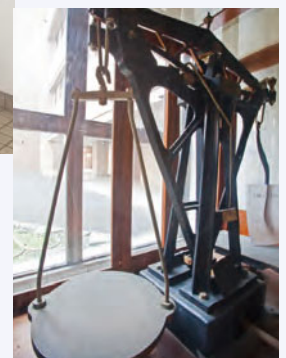
Breathing time 03 何のはかり?

広島大学理学部 超巨大な精密天秤

玄関ホールの奥には、最大150kgまでの質量を精密に測定できる天秤が展示されています。外形は最大級でも誤差は最小級。誤差が0.5gの精度で量るためには、わずかの風でも禁物です。そのため天秤本体はガラスケースの中に収められています。専用分銅も重量級で、1個の重さは20kgもあります。終戦直後に旧呉海軍工廠から、広島大学理学部に寄贈されました。



人の背丈ほどもある大きなガラスケースに収められている大天秤。1個の重さが20kgもある専用分銅は、持ち上げるのにも一苦労です。

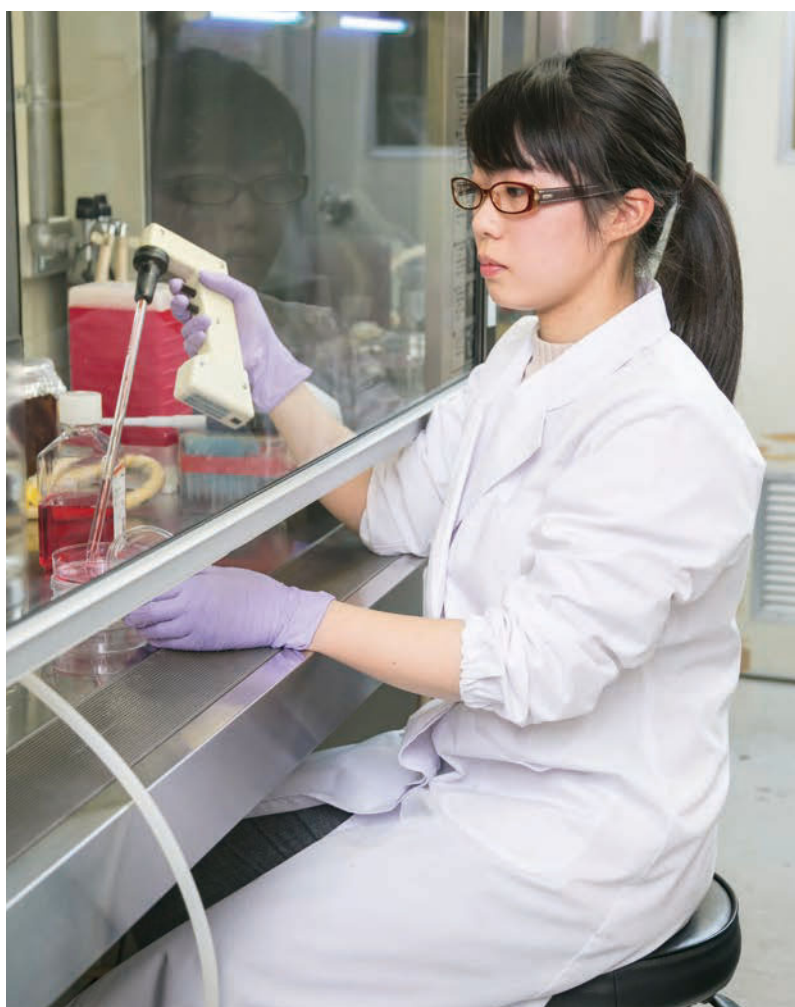


生物科学科

21世紀の生物学を伝統の上に築く

地球上には約35億年にわたる進化を経て数百万種を超える生物種が生息し、多種多様な生命活動を展開しています。生物科学科では、多彩で変化に富んだ生物に共通する生命成立のための仕組みや法則を、分子レベルから個体・集団レベルまでの各階層で明らかにするとともに、生物多様化の要因についても取り組み、その研究成果をもとにした先進的な教育を行っています。

60年の伝統と実績を誇る本学科では13の研究グループが生物学プログラムを担当し、幅広い生物学分野をカバーする豊富な教員陣を有しています。カリキュラムは講義・実習・演習を通じて、現代生物学を分かりやすく理解できるよう配慮されており、4年次では個々に設定された卒業研究を実践し、生物学研究の基礎を身につけることができます。

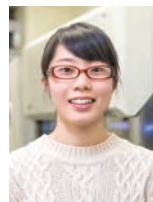


「生命現象」の探究へ。

Voice 平成24年度入学(学部)
平成30年3月大学院博士課程前期修了

西村 夕紀

(学校法人AICJ鷗州学園 AICJ高等学校出身)



「生きている」状態のときに起こるさまざまな過程は「生命現象」と呼ばれます。生物科学科ではこの「生命現象」を分子レベルから個体・集団レベルまで幅広く学び、探究します。1年次では基礎を幅広く学び、同時に短期で研究室に

配属されて実際の研究の流れを学ぶことができます。2年次からは生物科学基礎実験が始まり、実践的な研究手法や実験技術を学びます。3、4年次からは専門科目が増え、さまざまな分野をより深く学ぶことができます。そのほかに野外実習として宮島や向島にある実験施設で海洋生物を学ぶ機会もあります。1学年35人前後の少人数で、先輩後輩との交流も多く、実験の合間や休み時間には楽しく語り合いました。そして研究室に配属されて、いよいよ未回答の研究課題に取り組んでいくことになります。生物学は学べば学ぶほど深く、知れば知るほど不思議で面白い世界です。「生きている」ことへの探究心は尽きることがありません。皆さんもぜひ体感してみてください。



My Favorite Equipment

クリーンベンチ

無菌操作のための実験装置です。この装置はHEPAフィルターという特殊なエアフィルターで、空気中にある0.3μmの粒子を99.97%以上という集塵率で精密濾過し、無菌かつ無塵の環境を作ることができます。細胞培養には欠かせない装置です。

●私の時間割表 (3年次生時/前期)

	月	火	水	木	金
1・2	道徳教育 指導法		分子細胞 情報学	生化学B	
3・4		情報生物学	植物形態学		
5・6		比較発生学	発生生物学	生物科学 基礎実験IV	生物科学 基礎実験IV
7・8	先端生物学	植物生理学			
9・10	教育課程論				

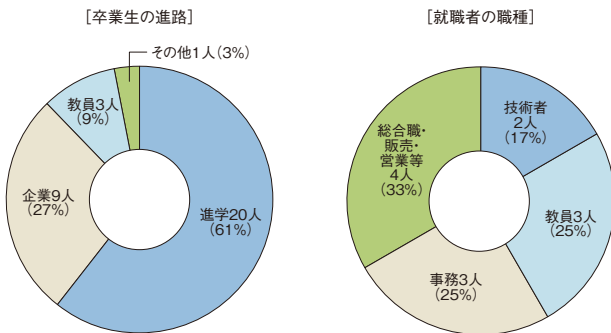
平成30年度生物学プログラム関連カリキュラム

生物科学科では、入学時から「生物学プログラム」を適用することとなります。

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修	大学教育入門、教養ゼミ		生物科学セミナー		生物科学基礎実験Ⅲ,Ⅳ		卒業研究	
	情報活用演習	生物科学英語演習	生物科学基礎実験Ⅰ,Ⅱ		生物科学基礎実験Ⅲ,Ⅳ		卒業研究	
	生物学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ		生物科学基礎実験Ⅰ,Ⅱ		生物科学基礎実験Ⅲ,Ⅳ		卒業研究	
	基礎生物科学A	基礎生物科学B	生物科学基礎実験Ⅰ,Ⅱ		生物科学基礎実験Ⅲ,Ⅳ		卒業研究	
選択または選択必修	生物学概説A・B		海洋生物学実習A	宮島生態学実習	先端理学科目		発生生物学演習	
	基礎理学科目		植物地理学実習		海洋生物学実習B			細胞生物学演習
		生化学A	公開臨海実習					分子生理学演習
		遺伝学A		動物生理学A	動物生理学B			植物分類生態学演習
			微生物学	植物生理学A	植物形態学			植物生理化学演習
			植物生態学A	動物形態制御学	生化学B			植物分子細胞構築学演習
			植物分類学	発生生物学A	比較発生学			分子遺伝学演習
			分子遺伝学A	情報生物学	分子細胞情報学			分子形質発現学演習
			動物の系統と進化	植物生態学B	細胞生物学B			遺伝子化学演習
			細胞生物学A	植物生理学B	発生生物学B			進化発生学演習
				分子遺伝学B	内分泌学・免疫学			島嶼生物学演習
					遺伝学B			植物遺伝子資源学演習
					生物科学特別講義(集中講義)			両生類生物学演習
					生物科学インターンシップ			
					理学部他プログラムで開講される専門科目の授業科目			

進路データ

例年、卒業生の約7～8割が大学院(主に本学理学研究科の生物科学専攻および数理分子生命理学専攻)に進学します。これには主に二つの理由が考えられます。理学部の学生は学究心・研究心に富む人が多く、卒業研究を経験するとさらに深い研究を希望するようになるからです。また教育や研究、開発など専門性の高い職種への就職には、より高度な専門知識と研究経験が求められるからです。学部卒業生の就職先は中高等学校、公務員、食品・製薬会社などです。



※平成29年度卒業生の進路および就職状況(平成30年4月1日現在)

主な就職先 (平成27～29年度)

平成27年度

伊藤ハムウエスト、中国電力、ピーシーイングス 田中学習会、山崎製パン、山田養蜂場、香川県教育委員会、広島市教育委員会

平成28年度

アンデルセン、アンデルセンサービス、マイナビ、タカキペーカー、広島市農業協同組合、東広島市消防局、香川県庁、香川県教育委員会、広島県警察

平成29年度

セブティエイティアイティ、なかやま牧場、エディオン、学校法人山陽学園山陽女子中学校 山陽女子高等学校、河合塾進学研究社、紀陽情報システム、岡山県教育委員会、滋賀県教育委員会、アラハタグループ、国分電機、日本銀行、地方独立行政法人 大阪市民病院機構

取得可能免許・資格

- 中学校教諭一種免許状(理科)
- 高等学校教諭一種免許状(理科)
- 学芸員となる資格
- 衛生工学衛生管理者に係る講習受講資格

研究内容紹介 Close Up Professor

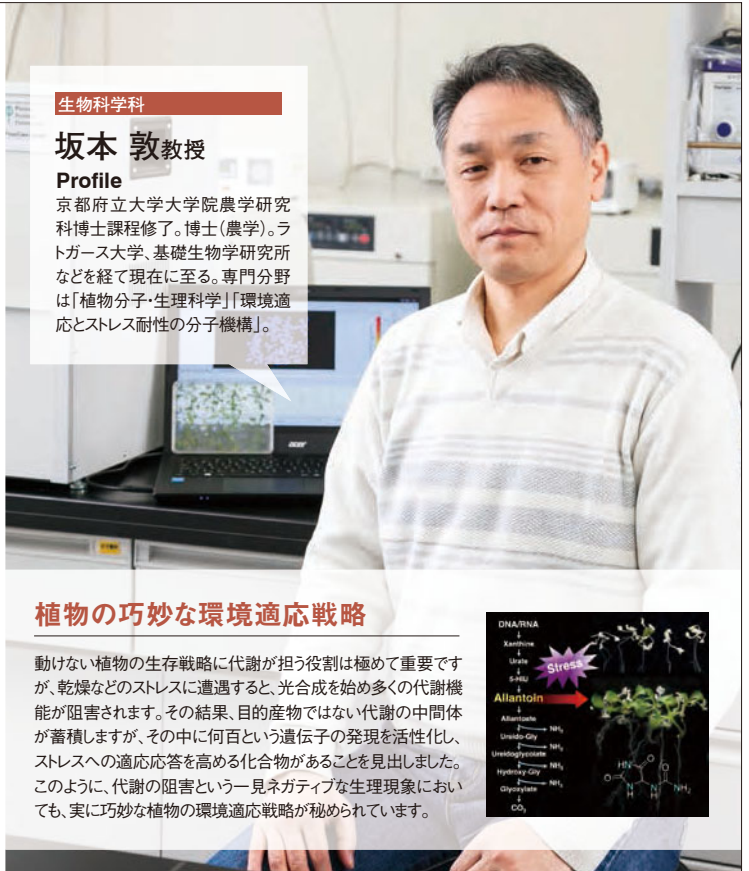
動けない植物に秘められた生存戦略に迫る

環境の変化を機敏に察知し、これに適応する能力は、生物の本質をよく表しています。とりわけ動けない植物が、当然のように私たちの身近な存在であり続けるのは、進化の過程で柔軟かつ合理的な適応能力を獲得してきた証しと言えます。植物は苛酷な環境に耐えるだけでなく、その変化を巧みに情報と捉え、発生成長の制御に役立てる強さも持ち合わせています。動かない生存戦略を選んだ植物が絶え間ない環境変動に對峙し、如何にしてこのような卓越した能力を発揮しているのでしょうか。そのしくみを個体から細胞、分子へと解き明かすことは、私たちが抱える環境や食糧、エネルギーを巡る喫緊課題の解決にも重要な突破口を与えてくれるはずです。

高校生へのメッセージ

多彩な分野の考えや手法を導入し発展してきた生命の探究はとどまることを知りません。この時代に生まれてこそ享受できるその醍醐味を体験しませんか？

Message from Professor



生物科学科

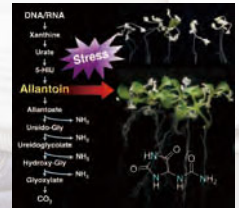
坂本 敦教授

Profile

京都府立大学大学院農学研究科博士課程修了。博士(農学)。ラトガース大学、基礎生物学研究所などを経て現在に至る。専門分野は「植物分子・生理科学」「環境適応とストレス耐性の分子機構」。

植物の巧みな環境適応戦略

動けない植物の生存戦略に代謝が担う役割は極めて重要ですが、乾燥などのストレスに遭遇すると、光合成を始め多くの代謝機能が阻害されます。その結果、目的産物ではない代謝の中間体が蓄積しますが、その中に何百という遺伝子の発現を活性化し、ストレスへの適応応答を高める化合物があることを見出しました。このように、代謝の阻害という一見ネガティブな生理現象においても、実に巧みな植物の環境適応戦略が秘められています。



バクテリアがもつ遺伝子の「流通」能力

生物は、環境の変化に適応するためにさまざまな遺伝子を働かせています。個々の生物がもつ遺伝情報量はそれを収める器、つまり細胞のサイズによる制約を受けます。それでは細胞のサイズが小さなバクテリアは、保有可能な遺伝子数が少ないというハンデをどのように解決しているのでしょうか？その解決策の一つが「遺伝子の水平伝播」であり、必要な遺伝子をバクテリア間で「流通」させています。皆さんも耳にする多剤耐性菌の出現・拡散も水平伝播が大きく関わっているのです。さらにバクテリアの中には遺伝子を送り出す能力に磨きをかけ、寄生相手の真核生物を「自分好み」に作り変えてしまうものまでいるのです。まさに天然のバイオ技術者ですね。

高校生へのメッセージ

「種」という枠を超えて生じる水平伝播のように、学問分野の枠、常識の枠を超えた自由な発想で生物の奥深さを探求しませんか？

Message from Professor



生物科学科

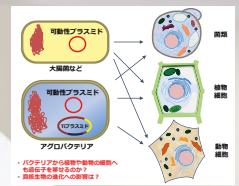
守口 和基講師

Profile

名古屋大学大学院理学研究科博士課程修了。博士(理学)。広島大学、国立遺伝学研究所、国立がん研究センター研究所を経て現在に至る。専門分野は分子生物学、生物間相互作用。

遺伝子水平伝播能力の限界を超える

近年のゲノム解析技術の進歩により、さまざまな生物のゲノムから水平伝播の痕跡が見つけられるようになり、水平伝播現象の生物進化への影響が注目されるようになりました。バクテリアのもつ四型分泌装置と呼ばれる装置は、タンパク質やDNAを、バクテリアだけでなく真核生物の細胞にも送り込む能力があります。そのメカニズムを解析することは、進化の動力としての理解だけでなく、任意の生物への遺伝子導入法としての応用にも繋がります。



研究グループ紹介 Research Group

生物科学科では、大学院理学研究科生物科学専攻または数理分子生命理学専攻に所属し、生物学プログラムを担当する計13の研究グループが、微生物から高等動植物に至る各種生物を対象として、多彩な研究を展開しています。現代生物学の最先端に位置する、これらの研究の一端を紹介します。

発生生物学

[動物科学]

教授 菊池 裕
助教 穂積 俊矢、高橋 治子

分子レベルで生命現象の解明をめざす

近年の急激な分子生物学の発展により、生命現象は分子レベルでの理解が大きく進んできました。私たちの研究グループでは、発生再生過程における細胞の運命決定や遺伝子発現を制御する分子メカニズムの解明を目的に、個体や培養細胞を用いて研究を行っています。このような研究で得られる成果は、将来の再生医療の基礎になると考えています。(1)細胞分化・分化転換・脱分化機構の解明(2)染色体高次構造変化による遺伝子発現制御機構の解明



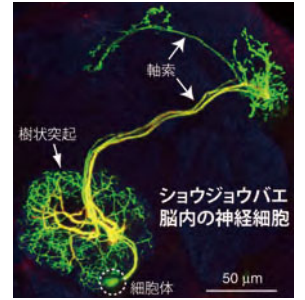
細胞生物学

[動物科学]

教授 千原 崇裕 准教授 濱生 こずえ
助教 奥村 美紗子

細胞社会の作り方と動かし方の基本原理を理解する

私たちは動物の身体を構成する細胞社会の「作り方と働き方」の理解を目指しています。特に(1)細胞の分裂と形づくり、(2)細胞が集合して組織をつくる仕組み、(3)環境変化・個体老化に応じた細胞・個体の応答機構、に着目して研究を進めています。モデル生物としてショウジョウバエ、線虫、培養細胞を用いており、これらの研究は、がんや神経疾患、さらには生物進化の理解にも繋がっていきます。



情報生理学

[動物科学]

教授 小原 政信 准教授 植木 龍也
助教 森下 文浩

動物の生きる仕組みを分子レベルで解明する

生物は生理機能の維持に必要なさまざまな金属イオンを外界から取り込んでいます。我々は金属イオンの濃縮や還元に関与するタンパク質や遺伝子を探索し、その機能解析を進めています。さらに、酸素結合タンパク質の機能解明をめざすとともに、神経ペプチドの生合成機構を明らかにしようとしています。



植物分類・生態学

[植物生物学]

教授 山口 富美夫 准教授 嶋村 正樹

コケ植物から陸上植物の起源と進化を探る

コケ植物は地球上で最初に陸上に出現した植物群であり、陸上植物の原始的な形質や遺伝情報をもっている興味深い植物です。世界中には約2万種ものコケ植物が分布。小さな体ですが驚くほど多様な形態をもち、さまざまな環境に適応して生育しています。私たちはコケ植物を材料にして、その分類、系統、形態、生態などの多様な研究を行い、コケ植物の多様性、陸上植物の起源と進化を明らかにしたいと考えています。



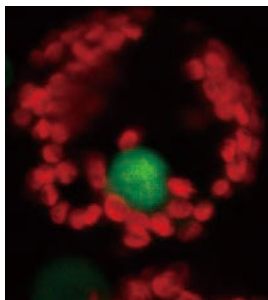
植物生理化学

[植物生物学]

教授 高橋 陽介
助教 深澤 壽太郎

植物の成長・環境応答の分子機構

4億年前に陸上に進出した植物は、さまざまな環境の変化に適応して繁栄してきました。その結果、私たちは多様な形の植物を目にしているのです。形態形成のプログラムや環境変化はどのようにして遺伝子発現のパターン変化を生み出すのか、遺伝子発現の変化がいかんして細胞や個体の生理機能に影響を与えるかなどの問題を、主に高等植物を使って転写調節・信号伝達の観点から分子レベルで解明することが目標です。



植物分子細胞構築学

[植物生物学]

教授 鈴木 克周
講師 守口 和基

真核生物を改造するバクテリアの研究

地球上のほぼすべての生物は、別の生物と隣り合って生活し、常にさまざまな刺激を与え合っています。微生物の中には相手(宿主)の細胞にタンパク質や遺伝子を送り込んで利用しているものが存在します。私たちは、真核生物に遺伝子を注入できる細菌の特徴や、遺伝子を受け取る真核生物側の仕組み・条件についての研究を行っており、植物や菌類の改変に有用な株の開発にも役立っています。



分子遺伝学

[生命理学]

教授 山本 卓 准教授 坂本 尚昭
講師 佐久間 哲史 助教 中坪 敬子、細羽 康介

ゲノム編集によって自在に遺伝子を改変する

近年、目的とする遺伝子を狙って切断し、改変することが可能な人工DNA切断酵素が開発され、基礎研究の分野だけでなく、応用分野での利用が期待されています。人工DNA切断酵素は標的のみを切断し、その修復のエラーを誘導するため、外来のDNAを入れて改変するこれまでの遺伝子組換えとは異なる技術と考えられています。私たちは、人工DNA切断酵素を用いたさまざまな生物でのゲノム編集について研究を行っています。



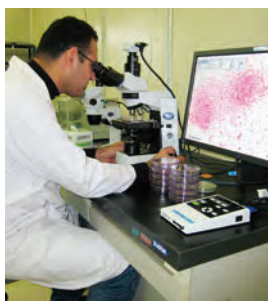
遺伝子化学

[生命理学]

教授 井出 博
助教 中野 敏彰、津田 雅貴

傷ついたゲノムの修復メカニズムを解明する

ゲノムには生物が生きていくために必要な遺伝情報が含まれていますが、環境中の化学物質や放射線、あるいは細胞の中で発生する活性酸素により絶え間なく損傷が生じています。この損傷部分が適切に修復されなければ、突然変異や癌などの病気につながります。私たちは、哺乳類培養細胞やモデル生物である大腸菌を用い、ゲノムに生じた損傷がどのような仕組みで修復され、突然変異や癌などを防ぐかを研究しています。



島嶼環境植物学

[附属宮島自然植物実験所]

准教授 坪田 博美

隔離環境下で起こる生物現象の探求

ダーウィンが進化に気がついたのは、島という隔離環境下で起こる生物学的な現象、つまり島で見られる種分化や多様化を目のあたりにしたためです。当実験所では、世界遺産宮島の優れた自然とその立地条件を生かして、植物学、とくに島という隔離された環境下で起こる生物学的な現象に関する教育・研究を行っています。また、広島大学デジタル自然史博物館や植物観察会を通じた普及活動も行っています。



分子形質発現学

[生命理学]

教授 坂本 敦 准教授 島田 裕士
助教 高橋 美佐

植物と環境の関わりを遺伝子の働きで理解する

食糧・環境・資源を巡る諸問題の解決が緊急の課題である今、植物科学の重要性はますます高まっています。絶えざる生育環境の変化に“動かない”ことを選んだ植物の生存戦略を、主に代謝を担う遺伝子の働きから解明することをめざしています。また、植物の代謝機能の中核を担う葉緑体の発生機構の解明にも取り組んでいます。これらの研究を通じて、過酷環境でも生育する作物や、環境保全修復に役立つ植物の創出も行っています。



海洋分子生物学

[附属臨海実験所]

准教授 田川 訓史

珍しい海の生き物から左右相称動物の起源と進化を探る

地球上の生命は海で誕生しました。半索動物門に属するギボシムシは、海の動物で、私たちヒトを含めた脊索動物門とウニやナマコなどの棘皮動物門と共に同じ新口動物群に分類されます。また、無腸動物ムチョウウズムシは左右相称動物の中で最も祖先的な動物として考えられています。しまなみ海道域の尾道市向島にある附属臨海実験所では、世界でも珍しい海産無脊椎動物ギボシムシやムチョウウズムシを用いて、左右相称動物の起源と進化を探る研究を進めています。



植物遺伝子資源学

[附属植物遺伝子保管実験施設]

教授 草場 信
助教 小塚 俊明、信澤 岳

遺伝的変異から植物の「生き方」を知る

自然界にはさまざまな形態・生育様式を持つ植物がありますが、その多様性は遺伝子機能の違いによってもたらされています。私たちは、モデル植物の突然変異体やキク属野生種に見られる遺伝的変異を解析することで、植物における生命戦略の遺伝的プログラムについて理解したいと考え、研究を行っています。



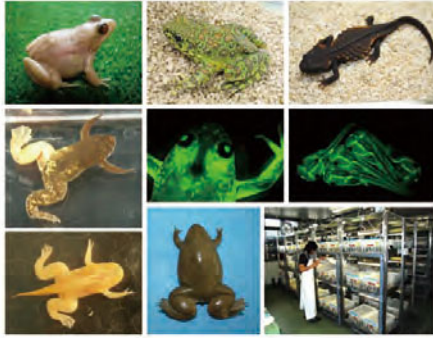
両生類生物学

[両生類研究センター]

- 教授 矢尾板 芳郎、荻野 肇
准教授 鈴木 厚、古野 伸明、三浦 郁夫、高瀬 稔
助教 中島 圭介、花田 秀樹、田澤 一郎、井川 武

両生類を材料とした種々の研究から生命システムを学ぶ

両生類を用いてさまざまな研究を進めて、興味深い生命システムを解き明かしていきます。発生研究部門では、卵形成・成熟、初期発生、再生、変態、生殖系発生・分化、環境影響の研究、バイオリソース研究部門ではゲノム進化、器官形成・再生におけるゲノム・エピゲノム制御機構の解析、進化・多様性研究部門では進化的生物学的研究、性決定機構の研究、自然史研究を中心に、先駆的な研究を展開しています。カエルの研究では世界に例のないユニークな研究センターです。



生物科学科学生実験室

生物学は実験や観察を主体とした学問であり、実験や観察は欠かせません。生物科学科では2、3年次生で生物科学基礎実験(12単位)を履修します。動植物の観察、生化学、発生学、遺伝学、分子生物学などの幅広い実験・観察を行います。効率的で充実した実験・観察のために、2010年3月に学生実験室を全面改修しました。最先端の教材提示システム、使いやすい中央実験台、サイド実験台を設置。学生は新しくなった実験室で意欲的に実験・観察に取り組んでいます。なお、この実験室で日本生物学オリンピック二次試験が実施されました。

試料提示用顕微鏡システム

実体顕微鏡と生物顕微鏡に取り付けたCCDカメラの画像を、実験室の天井に設置したハイビジョンディスプレイに映写するシステムです。拡大された試料の細部を高解像度で鮮明に映し出します。このシステムを使って植物や動物の細胞、組織、器官、発生過程を理解することができます。



植物管理室(植物園)

植物管理室は、管理棟・植物温室・実験圃場・育成温室および樹木園から構成されています。また、隣接地に生態実験園があります。これらの施設は、生物科学科の講義、実習や実験のほか、各研究室での研究に活用されています。



Breathing time 04 貴重な資料・標本を公開中。

広島大学総合博物館 理学研究科 展示スペース

広島大学は、2006年11月に「環境と人間との共生」をメインテーマとする広島大学総合博物館を開館しました。理学部ではそのサテライトとして、2008年11月に理学部講義棟1階ロビーに展示スペースを設置。「広島大学のコケ研究の歴史と資料」および「中国地方の地質と岩石・鉱物」などを見ることができます。また、資料室をサテライトスペース横に併設。歴代の研究室で使われた各種実験器具や装置など、理学研究科の歴史がうかがえる貴重な資料を展示・公開しています。さらに、2012年4月には附属両生類研究施設(現在:両生類研究センター)に展示スペースを設置。「生きたカエルやイモリ・サンショウウオ」などを見ることができます。

▼講義棟1階ロビー展示スペース

中国地方の地質と岩石・鉱物

中国地方の岩石・化石・鉱物・鉱石などのサンプルと、それらの形成過程を解説したポスターを展示。岩石や地層の成因や年齢、構造などを調べ、地域ごとに整理して広域的に比較・対比し、いくつかの独立した地質体に区分することで、日本列島の形成過程が研究できるようになります。



関連分野 地球惑星システム学専攻 地球惑星物質学研究グループ

広島大学のコケ研究の歴史と資料

生物科学科植物分類・生態学研究室では、戦前からコケ植物の研究が続いています。中でも、鈴木兵二博士の日本産ミズゴケ類の研究では、日本各地のミズゴケ類の生態を調査し、日本産ミズゴケ類の分類と分布を明らかにしました。研究の

資料や標本は広島大学植物標本庫(国際標本庫略号:HIRO)に保管されています。展示スペースには、ミズゴケ類の生態写真、分類、植物体解剖図の原因などのほか、標本庫の重要なコレクションの実物が展示されています。



関連分野 生物科学専攻 植物分類・生態学研究グループ

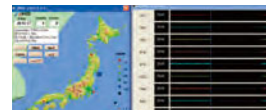
資料室

歴代の研究室で使用された各種実験器具や装置、旧理学部一号館の壁面など、学術資料や被爆資料とともに、被爆建造物としても知られる旧理学部一号館を百分の一サイズに再現した、精巧なガラス模型も展示しています。



リアルタイム地震情報表示システム

地球惑星システム学専攻において使用されているリアルタイム地震データ処理システムの一部を展示しています。高速ネットワークを通じて配信される地震の震源情報、震度予測、波形を即時表示します。



関連分野 地球惑星システム学専攻 地球ダイナミクスグループ

▼両生類研究センター展示スペース

生きたカエルやイモリ・サンショウウオの他、貴重な液浸標本、骨格標本、精巧なレプリカなどを展示しています(冬期は生体の展示はお休みです)。また、当施設の歴史や研究を紹介するパネルも展示しており、両生類を用いた最新の研究に触れることができます。



■サテライト利用案内

- 開館時間 / 学部棟開放時(9:00~17:00)
※両生類研究センター展示スペース(10:00~17:00)
- 開館日 / 平日
- 入館料 / 無料
- 場所 / 広島大学理学部1Fロビー、資料室(ロビー併設)、両生類研究センター

地球惑星システム学科

「地球惑星」を取り巻くさまざまな現象を対象に、21世紀の地球惑星科学を学ぶ

現在も活発に活動を続けている「地球」の表層や内部で起こっている自然現象(地震、断層、造山運動、風化、マントル対流等)は、物理・化学・生物・地学の諸過程が複雑に絡み合ったシステムと捉えることができます。

本学科では、これらの素過程を、詳細な野外調査、世界に誇る高精度の実験・分析、コンピュータシミュレーションを駆使して解明する教育研究活動を行っています。

カリキュラムは、基礎科目から専門科目へと段階的に体型化されているので、高校時代に地学を学習していなくても大丈夫です。

4年次生時には、学生一人ひとりが興味を持っているテーマの最前線の研究に取り組むことができます。



私たちが暮らすほしと惑星について学ぶ。

Voice 平成27年度入学(学部3年次編入学)
大学院博士課程前期
2年次生

高野 安見子
(大分工業高等専門学校出身)



広島大学理学部地球惑星システム学科では、岩石を用いた地球や惑星の成り立ちに関する研究や、実験や観測から得られたデータによる地震に関する研究、さらには資源に関する研究など非常に幅広い分野の研究が行われており、その中でも地球惑星科学の最先端のトピックについて学ぶことができます。また、本学科の魅力は学生と教員の距離が近く、先生方が一人ひとりの進路や学生生活について親身に指導して下さる点にあると私は思います。私は火星の水に関する研究を志し、高専から本学科へ3年次編入学をしたのですが、入学後、希望した研究ができるように先生方にサポートしていただき、4年次からスタートする卒業研究では、大好きな火星の隕石を用いて研究することができました。自分のやりたいこと、興味のあることを存分に研究できる喜びは格別です。これから入学してくる皆さんにもぜひ、その楽しさとワクワクする気持ちを味わってほしいと願っています。



My Favorite Instrument

EPMA (電子線マイクロアナライザ)

電子線を試料に照射した際に試料表面から発生する特性X線の強度を測定することにより、試料の細かい領域の構成元素を非破壊で調べることができます。岩石や金属材料など広い分野の元素分析や微細組織の観察などに利用されている機器です。

●私の時間割表 (3年次生時/前期)

	月	火	水	木	金
1・2	自然システム(理科)教育法I	地球惑星物質学	地球惑星物質学演習A	資源地球科学演習II	
3・4			層相進化学	熱水地球科学	
5・6	教育の思想と原理	結晶光学演習	固体地球化学I	岩石変形学	地球惑星システム学実習B
7・8		先端生物学	固体地球化学II	地球惑星内部物理学I	
9・10	教育課程論	太陽系物質進化化学	外書講読		

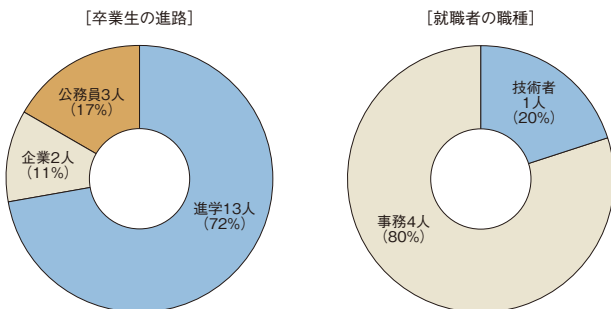
平成30年度地球惑星システム学プログラム関連カリキュラム

地球惑星システム学科では、入学時から「地球惑星システム学プログラム」を適用することとなります。

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
必修	大学教育入門、教養ゼミ	地球テクニクス		構造地質学	地球惑星科学英語II	卒業研究		
	情報活用演習		地球惑星物質学・同演習A	資源地球科学・同演習I	地球惑星システム学実習A			
	基礎理学科目							
	地球惑星科学概説A	地球惑星科学概説B	地球惑星内部物理学I	地球惑星科学英語I	地球惑星システム学実習B			
	地球科学野外巡検A		層相進化学	地球科学野外巡検B				
			固体地球化学I	岩石学・同演習				
			結晶光学演習	地球惑星内部物理学II				
	理学科目実験法・同実験I・II							
			先端理学科目					
			熱水地球化学		岩石レオロジー			
選択または選択必修			宇宙科学演習	資源地球科学演習II	宇宙地球化学			
			地層学					
			地球惑星物質学演習B	岩石変形学				
				固体地球化学II				
				太陽系物質進化学				
				地球惑星内部物理学A・同演習A	地球惑星内部物理学B・同演習B			
				測量学				
					水圏地球化学			
			地球惑星システム学インターシップ					
					地球惑星システム学特別講義(集中講義)			
理学部および他プログラムで開講されるその他の専門基礎および同専門科目で地球惑星学プログラム担当委員会が認めるもの								

進路データ

地球惑星システム学科では、卒業生の約7割が、より高度な専門的知識と技術を習得するため大学院へ進学します。大学院では、最先端の研究課題に取り組みながら、問題解決能力、問題発見能力、国際的なコミュニケーション力といった幅広い素養を身につけて、地球科学関連の技術者、研究者、教育者といった即戦力として巣立っていきます。



※平成29年度卒業生の進路および就職状況(平成30年4月1日現在)

主な就職先 (平成27~29年度)

平成27年度

荒谷建設コンサルタント、兼房、大成建設、西美濃農業協同組合、石川県庁、福井県庁

平成28年度

B STONE、リベラ、昭和シェル石油、キャノンシステムアンドサポート、国税庁広島国税局、朝来市役所、国税庁

平成29年度

応用地質、神戸税関、財務省中国財務局、国税庁広島国税局、西日本シティ銀行

取得可能免許・資格

中学校教諭一種免許状(理科)、
高等学校教諭一種免許状(理科)、学芸員となる資格
測量士補、衛生工学衛生管理者に係る講習受講資格

研究内容紹介 Close Up Professor

生きている地球!

地球に代表される地球型惑星は、主に岩石からできているにもかかわらず、その内部は活発に活動しています。これは、地球深部のように温度が高くなると(地球中心では約6,000度もの温度に達するといわれています)、地表では固い岩石も水飴のようにどろどろと流動するからです。もし、地球が冷えて固まってしまったら、地球の活動は停止し、生命の営みも終焉してしまうでしょう。私たちは、絶妙な地球のバランスの中で存在しているのです。また、地震や火山は地球が動いているために起きる現象です。地球惑星システム学は、それらの予知や防災をする上でも欠かせない学問であり、社会生活とも密接に関わっています。

高校生へのメッセージ

私たちが暮らす地球はとてもユニークな惑星です。地球惑星システム学科で私たちと一緒に、自分の目で真の地球の姿をのぞいてみませんか?

Message from Professor



地球惑星システム学科

片山郁夫教授

Profile

東京工業大学大学院博士課程修了。理学博士。エール大学研究員、広島大学大学院助教を経て現在に至る。研究分野は「岩石変形学」。岩石変形実験や野外調査から、地震を含む変動帯の研究を行う。

水が地震の引き金になる?

水は生命にとって必要不可欠のように、地球にとってもなくてはならない存在です。水は地球を動かすガソリンみたいなものですから、水なしでは地球は生きてゆけません。しかし、その水は一方でいろいろな悪さを引き起こし、地震活動も水の存在と密接に関わっています。私たちは高温高压変形実験やフィールド調査により、岩石の変形と水の関連性に注目し、地震発生メカニズムの理解に挑戦しています。



長崎県野母半島のフィールド調査

地球環境と生命の進化史を解明する

地球は約46億年という非常に長い歴史を持っており、その中で環境は絶えず変化してきました。特に38億年以上前に生命が誕生してからは、地球環境は生命活動と密接に関係して変化しており、これは共進化とも呼ばれています。つまり現在の地球環境は、地球と生命が気の遠くなるような時間をかけて作り上げたものなのです。その歴史は、主に堆積岩とそれに含まれる化石に記録されています。私たちはさまざまな手法を用いることで、それらの記録媒体から情報を読み取り、地球環境と生命の進化史について明らかにすることを目指しています。

高校生へのメッセージ

物言わぬ岩石でも、我々に知識・技術・情熱があればその歴史を雄弁に語ってくれます。まだ誰も知らない地球の秘密を解き明かしてみませんか?

Message from Professor



地球惑星システム学科

白石史人助教

Profile

ゲッティンゲン大学地球科学地理学研究科修了。博士(理学)。広島大学博士研究員、日本学術振興会特別研究員を経て現在に至る。研究分野は「炭酸塩堆積学」「地球微生物学」。

ヒントは温泉にあり?

生命はその誕生以降30億年以上にわたり、顕微鏡でしか観察できないような微生物でしたが、その活動は地球環境を大きく変えました。その実態を解明するため、主に微生物が形成した岩石や化石に関する研究を行っています。特に最近では、過去の地球環境に類似した温泉などにも注目し、堆積学・古生物学・地球化学・微生物学などさまざまな知識・技術を総動員して研究に取り組んでいます。



島根県木部谷温泉での調査風景

研究グループ紹介 Research Group

地球惑星システム学科は、地球をはじめとした惑星を取り巻くさまざまな現象を包括的に理解することを目標とし、より体系的な教育研究活動を推進するため、3つの研究グループ体制を採用しています。

[地球惑星システム学]

地球惑星物質学

教授 安東 淳一 准教授 星野 健一、早坂 康隆、Kaushik Das 助教 大川 真紀雄

岩石・鉱物の研究から地球の成り立ちを解く

地球表層には約40億年前から現在に至るまでの地球の歴史を記録した岩石・鉱物や、400~670kmといった深さに至る地球内部からもたらされた岩石・鉱物、また、人間生活に不可欠な金属を供給する岩石・鉱物が露出しています。地球惑星物質学グループでは、世界中からこのような岩石・

鉱物を採取し、化学組成分析、年代測定、変形組織解析、構造解析などを行い、大陸や日本列島の形成史の解明、地球で生じているダイナミックな変動現象のメカニズムの解明、金属鉱床の形成過程の研究、鉱物の結晶学的特性の研究を進めています。



ロシア・南ウラルにおける鉱床調査

●現在の研究課題	資源地球科学(鉱床学)に関する研究
東アジア・日本列島の大陸・島弧地殻の形成史	水-岩石相互作用に関する研究
先カンブリア時代のプレートテクトニクスの解明	オフィオライトによる古太平洋地殻の復元
岩石のレオロジー(破壊と流動に関する性質)の研究	結晶学に基づいた鉱物の物理化学的性質の研究

[地球惑星システム学]

地球惑星化学

教授 柴田 知之 准教授 藪田 ひかる、宮原 正明 助教 白石 史人

宇宙・地球・生命の誕生と進化を解く

地球惑星化学研究グループでは、地球外物質(隕石、宇宙塵)の分析宇宙化学、マグマダイナミクスの地球化学、生命前駆物質の化学進化室内実験、化石・堆積岩・微生物の実験古生物学を総合し、約46億年間の太陽系、地球、生命の誕生と進化を研究しています。研究手法には、

表面電離型質量分析計(TIMS)、誘導結合プラズマ質量分析計(ICP-MS)、熱分解ガスクロマトグラフ質量分析計(pyrolysis-GCMS)、電子顕微鏡(SEM、TEM、EBSD)、放射光分析(STXM)など多様な分析技術を駆使しています。



誘導結合プラズマ質量分析計(ICP-MS)

●現在の研究課題	南極や国際宇宙ステーションで採取した宇宙塵の分析
マグマ地球化学と地殻-マントル間の物質循環への応用	生命起源に至る原始細胞的機能性物質の合成とナノ観察
隕石に記録された衝撃変成履歴の解明	古生物学的・地球化学的手法を用いた堆積岩の研究
火星表層で起きた水-岩石反応の解明	微生物鉱物化作用から読み解く地球環境変遷

[地球惑星システム学]

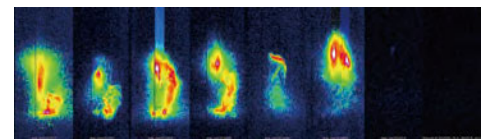
地球惑星物理学

教授 須田 直樹、井上 徹、片山 郁夫 准教授 佐藤 友子 助教 中久喜 伴益、川添 貴章

地球・惑星内部の物質・構造とその運動メカニズムを解く

地球・惑星の内部は形成時から長い時間をかけて運動し、その過程で分化することで現在のよう構造になりました。現在の内部構造を調べることは物質の性質や内部での移動を知ることにつながり、逆に物質の性質や移動を調べることで現在の内部構造がどのよう

な過程で形成されたかを知ることができます。地球惑星物理学グループでは、地震波解析、摩擦実験、高温高圧実験、数値シミュレーションなどの手法により、地球・惑星の固体部分の運動メカニズムと内部構造に関する研究を行っています。

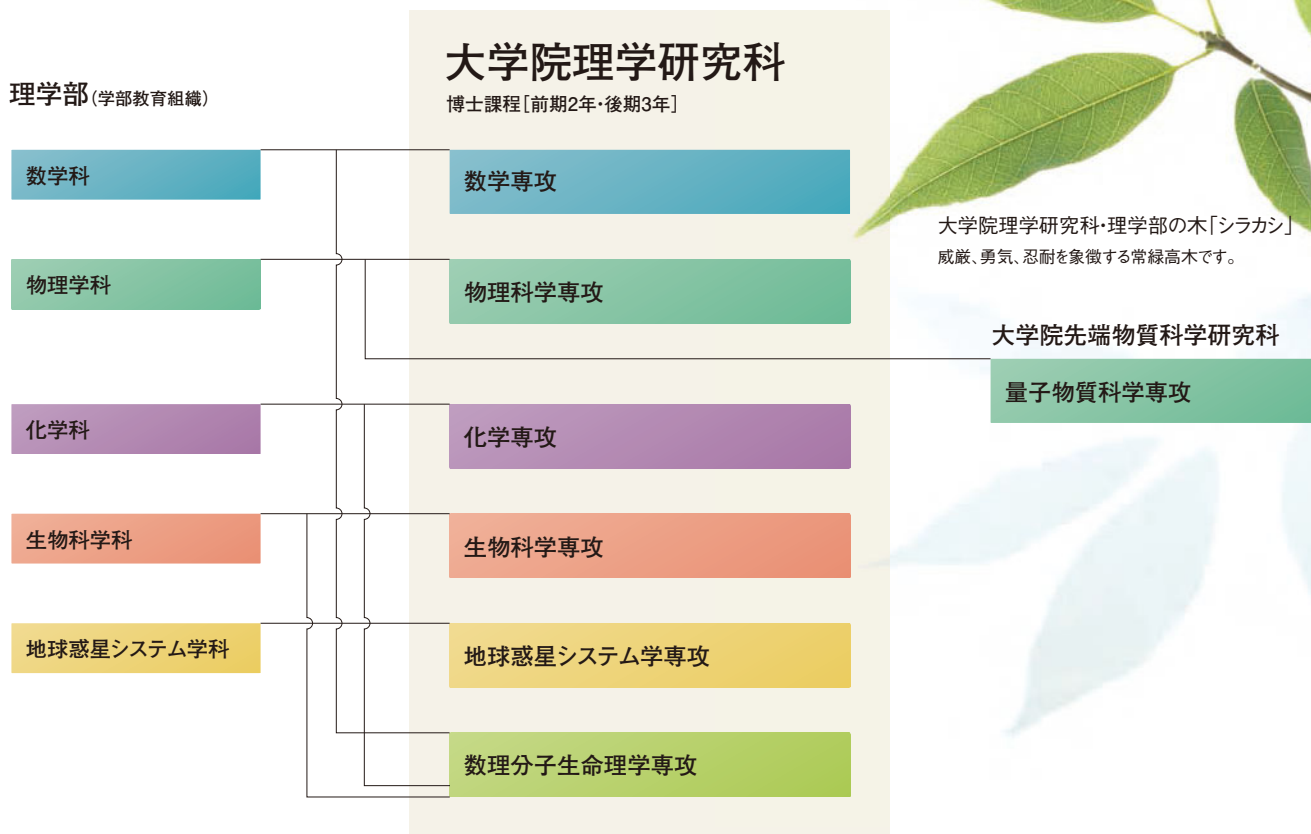


高歪速度変形下の石英のX線回折

●現在の研究課題	水の移動と物質循環に関する研究
スロー地震に関する研究	高温高圧下での地球惑星物質の相変化に関する研究
地球内部構造に関する研究	地球深部におけるマグマの性質に関する研究
断層すべりと地震発生に関する研究	マントル対流と流体の移動に関する研究

大学院で学びを深める。

自然の真理や仕組み、原理について学ぶ学部での4年間は、研究を進めるためのベースとなる期間です。4年間で得た自分なりの課題や研究目標を、さらに深く掘り下げたいという意欲に応える場が、大学院。研究科では、7つの分野を設けて、自然の真理、根本原理についてアプローチします。各分野では、最先端の研究活動に取り組む教員が学生を指導。的確な指導と学生の若く柔軟な感性や熱意の融合は、さまざまな成果に結びついていきます。卒業後は、企業の研究員や最先端の技術者・教育者として、研究成果や実力を発揮する可能性が広がっていきます。



大学院理学研究科の理念・目標

理念

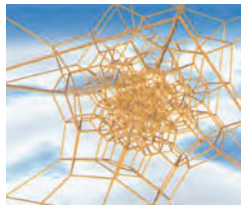
- 自然界に働く普遍的な法則や基本原理の解明に向けて、純粋科学の教育研究を推進する。
- 未来を切り開く新たな知を創造・発展させ、これを継承する。
- 教育研究成果を通して社会に貢献する。

目標

- 自然の真理解明に向けた教育研究活動を展開し、独創性の高い多様な基礎科学を創造し発展させる。
教育研究成果を国際社会に公開発信し還元する。
- 専門的研究活動を通して課題探求能力および問題解決能力を高め、基礎科学のフロンティアを切り開く研究者、高度の専門的知識と技能を身につけた技術者、リーダーとなって活躍する力量ある教育者を多数養成する。

数学専攻 (博士課程前・後期)

純粋数学から応用・実用まで広範囲な研究に取り組む。



3次元多様体の世界

数学は、理学の基礎であり、あらゆる学問の規範となる論理体系となるもので、その研究成果は社会のさまざまな分野に影響を与え、活用されています。本専攻は、日本でも最大規模の数学の図書資料と高性能の計算機を整備して、数学に関わるあらゆる分野での高度な教育・研究活動を展開。国際共同研究にも力を注ぎ、活発に活動しています。

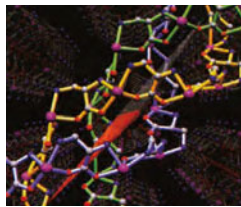
修了後の進路

- システム環境設計・構築
- ソフトウェア（プログラム）開発
- 教員 ●銀行 ●製薬関連 など

講座	数理解析
代数数理	確率統計
多様幾何	総合数理

化学専攻 (博士課程前・後期)

化学の柱である構造と反応について広範囲な研究に取り組む。



キラル三重らせんからなるフェリ磁性錯体の構造

化学専攻では、基礎化学の全分野を網羅できるよう、11の研究グループを設けています。この11グループを、本専攻では分子構造化学と分子反応化学の2つの大講座に大別。学生たちは、化学を学び研究する上で柱となる構造と反応について、基礎的分野から最先端の分野まで広範囲な研究に取り組み、高度な専門職業人・教員・研究者をめざします。

修了後の進路

- 化学工業・半導体関連の製品開発
- エネルギー関連分野の研究開発
- 教員 ●研究者 など

講座	
分子構造化学	
分子反応化学	

地球惑星システム学専攻 (博士課程前・後期)

21世紀の地球惑星科学の探究と、即戦力のジオエキスパートを養成



太陽系の8惑星

「地球」に関わるさまざまな時間スケールや空間スケールの自然現象を研究する地球惑星システム学。本専攻は「夢と安全」をキーワードに、3研究グループが夢のある科学分野（太陽系誕生と進化、日本列島形成など）と安全の科学分野（地震、地下資源など）の諸現象の本質を探究するとともに多彩な知識と経験を持つ「夢と安全を創成するジオエキスパート」を養成しています。

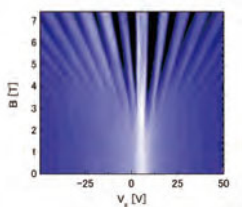
修了後の進路

- コンサルタント（地質・環境）
- 公務員 ●システムエンジニア
- 教員 ●研究者 など

講座	
地球惑星システム学	

大学院先端物質科学研究科 (博士課程前・後期)

量子物質科学専攻 ナノスケールの量子現象から粒子ビームまでの先端的研究



グラフェンのランダウ単位分裂

固体物理学とビーム物理学を基礎として、エネルギー問題や医療問題の解決への貢献を視野に入れて、新しい量子現象の研究を展開しています。新たな視点から問題の本質に立ち向かうことのできる高度な専門技術者、創造的な若手研究者あるいは起業をめざす人材を育成することを目的としています。

講座	修了後の進路
量子物質科学	●物質科学の研究者 ●環境機能材料開発
量子物性	●機能材料やデバイスの設計
	●量子ビーム応用医療 など

物理学専攻 (博士課程前・後期)

素粒子と宇宙、そして放射光による物性科学のフロンティア



東広島天文台が南天望遠鏡で撮影した三裂星雲M20の中心部

物質を構成する素粒子や、宇宙・天体現象について理論的・実験的研究を展開。また、シンクロトン放射光を使った物性科学の実験的研究を行っています。3講座11研究グループからなる本専攻では、研究者や専門の技術者をめざす学生たちが、各自で選んだテーマに沿って学習・研究に取り組んでいます。

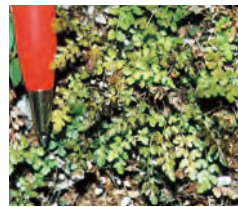
修了後の進路

- 研究機関、大学・高専・中高、その他省庁
- 電気・機械メーカーなどの研究開発
- システム環境設計・構築 など

講座	放射光科学
宇宙・素粒子科学	
物性科学	

生物科学専攻 (博士課程前・後期)

多様な生物現象の解明をめざして、多様な方法でアプローチ



宮島実験所内に自生しているヒメハシゴシダ

近年、その領域がますます拡大している生物学は、地球規模のさまざまな課題の解明・解決をめざす上で、21世紀の中心となる科学の一つです。本専攻は、4つの大講座と1つの協力講座を展開し、生体分子から細胞、個体、集団レベルまでの幅広い研究体制を整えて、総合的な力と独創性を身につけながら、独自の研究を行っています。

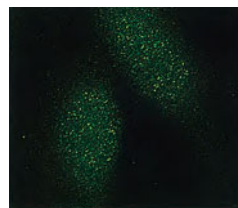
修了後の進路

- 食料品やタバコ等食品製造業
- 酒造会社 ●医療用機器会社
- コンピュータ関連会社 など

講座	多様性生物学
動物科学	両生類生物学
植物生物学	植物遺伝子資源学

数理分子生命理学専攻 (博士課程前・後期)

分子、細胞、個体の各レベルから生命科学の探究に取り組む。



細胞のゲノム損傷応答

生命現象や関連する複雑な自然現象について、分子、細胞、個体レベルで実験的研究および計算機シミュレーション・理論研究を展開し、分子科学・生命科学と数理科学が融合した新しい学問分野の構築をめざしています。9研究室からなり、専門分野を越えた学生・教員の交流・共同研究を通して、多角的視点から対象を捉え研究を推進できる人材を育成しています。

修了後の進路

- システム環境設計・構築 ●教員
- ソフトウェア（プログラム）開発
- 食品・製薬関連の研究開発 など

講座	
数理計算理学	
生命理学	

附属教育研究施設

独自の専門性の高い研究と教育を展開するために、高水準の附属研究施設を設置しています。これらの施設では、生命の発生や環境問題など、自然科学に端を発し、地球や社会に大きな影響を与える研究を進める上で、欠かせない存在となっています。

附属臨海実験所

Marine Biological Laboratory

〒722-0073 広島県尾道市向島町2445
<http://home.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/>

1933年に旧制広島文理科大学附属臨海実験所として設立された、長い歴史をもつ教育・研究施設です。尾道市街と向き合う向島町という、静かで豊かな自然に恵まれた場所に立地。2000年から大学院理学研究科附属臨海実験所として、多様性生物学講座を担当しています。優れた自然環境を活用して、半索動物ギボシムシや無腸動物ムチョウウズムシなど珍しい海洋動物を研究材料にして、発生・進化・多様性に関する研究に取り組んでいます。また、海洋生物学実習、全国の学生を対象にした公開臨海実習も行っています。



施設外観



海洋生物学実習

ギボシムシとムチョウウズムシを研究する 世界で唯一の臨海実験所!

ギボシムシやムチョウウズムシを研究対象にした、生物の多様性の研究推進の拠点ともなっています。また、共同利用できる教育・研究施設として、国内外の研究拠点や研究者との交流も盛んです。

topics

附属宮島自然植物実験所

Miyajima Natural Botanical Garden

〒739-0543 広島県廿日市市宮島町三ツ丸子山1156-2外
<http://home.hiroshima-u.ac.jp/miyajima/>
<http://www.digital-museum.hiroshima-u.ac.jp/~museum/>

宮島は古来より日本三景の一つとして知られ、世界遺産にも登録されています。当実験所は、この優れた自然環境と島という隔離環境を生かして、島嶼生物学とくに植物や植生に関するさまざまな教育・研究活動を行っています。また、隔離環境下にある生物の適応や進化、生物多様性、保全なども研究の対象としています。これまでの研究活動で収集した約35万点におよぶ植物標本の維持・管理やデータベース化、デジタル自然史博物館での公開、研究資料の提供、共同研究、植物観察会などを行っています。



施設外観(本館)



学生実習

地域連携型の情報発信拠点

植物観察会を40年以上ほぼ毎月開催し、一般に公開。また、広島大学デジタル自然史博物館の宮島館では、宮島をはじめ、広島県およびその周辺の植物に関する情報を公開。広島県植物誌や宮島の植物や植生に関する書物も出版しています。

topics

附属植物遺伝子保管実験施設

Laboratory of Plant Chromosome and Gene Stock

〒739-8526 東広島市鏡山1-4-3
<http://home.hiroshima-u.ac.jp/shokui/index.html>

附属植物遺伝子保管実験施設では、キク属とその近縁属(広義キク属)およびソテツ類の系統保存事業を行っています。特に広義キク属の系統保存施設としては世界最大の規模を誇っています。また、イネ・シロイナズナ等のモデル植物の突然変異系統も保有しています。これらのリソースはさまざまな生命現象の解析に有用です。本施設では「遺伝変異」をキーワードとして、これら植物種を用いた分子遺伝学的な研究を展開しています。



施設外観



ソテツ類保存系統

世界最大規模の「広義キク属」系統保存施設

本施設は、2002年から、文部科学省のナショナルバイオリソースプロジェクトの中核拠点として活動を行っているほか、ソテツ類の系統保存事業も行っています。

topics



附属理学融合教育研究センター

Institute for Interdisciplinary Science

〒739-8526 東広島市鏡山1-3-1

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/rigakuyugo/>

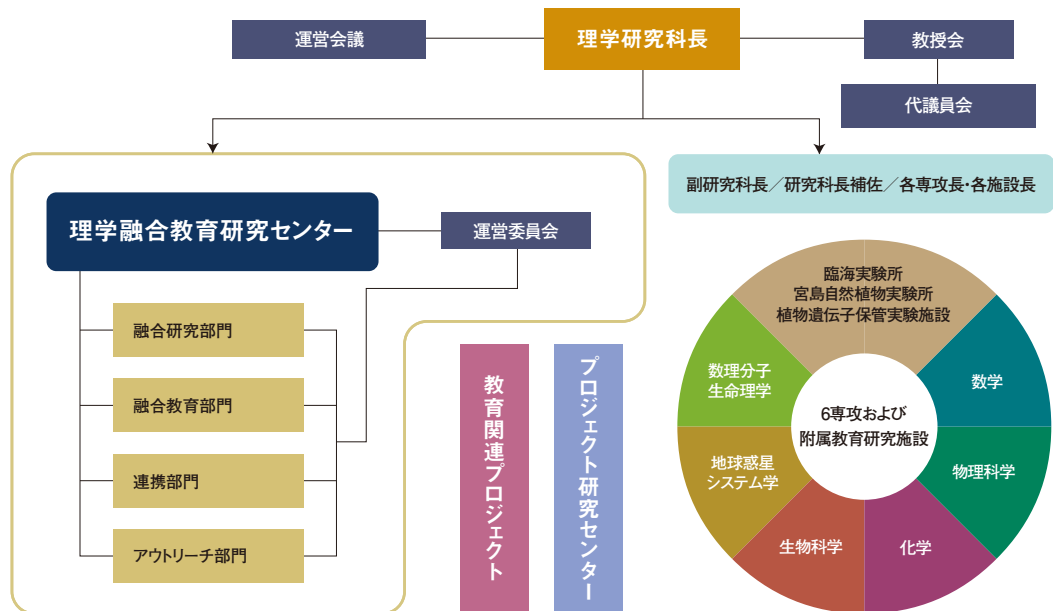
当センターは融合研究、融合教育、連携、アウトリーチの4部門で構成されており、融合領域の教育・研究と社会連携を一層効果的に推進することを目標としています。専攻の枠を越えた融合領域の教育と研究を進めるために、大学院共通科目「理学融合基礎概論」のリレー講義や理学融合セミナーなどを開講しています。また、学生および教職員の交流促進を目指してランチタイム・セミナーや学生の研究内容を紹介するランチタイム・プレゼンテーションを開催しています。これらの分野横断型の活動を通じて、大学院生を含む若手研究者の自然科学に関する複眼的知識の増進、異分野の研究者の交流による新規研究分野の開拓、研究プロジェクトの推進、教育研究水準のさらなる向上および国際的な交流の促進を目指しています。アウトリーチ部門では、サイエンスカフェ、公開講座、高大連携事業などにも積極的に取り組んでいます。



科学英語セミナー



自由課題研究



関連教育研究施設等

研究を進める上で、非常に重要な役割を果たしている関連教育研究施設を設けています。これらの施設は、理学部における研究と教育に広がりとお興行きとを与え、高度な水準の教育研究活動に大きく貢献しています。

放射光科学研究センター

[共同利用・共同研究拠点]

Hiroshima Synchrotron Radiation Center
(Joint Usage / Research Center)

〒739-0046 広島県東広島市鏡山2-313
<http://www.hsrc.hiroshima-u.ac.jp>

真空紫外線から軟X線域の放射光を発生させ、世界最先端設備や世界オンリーワンの特色ある設備を用いて、固体物理学を中心とする物質科学研究分野および異分野融合領域の独創的・先端的の学術研究を推進しています。国内外の研究者との共同研究の成果はNature、Science等のトップジャーナルに掲載されています。また、国内外の研究者が集う国際的環境を活用した学生・若手研究者の育成に取り組んでいます。



施設外観



放射光実験ホール

おもな施設・装置

- 放射光実験ホール 放射光実験ホール中央に設置された放射光源から、真空紫外線～軟X線域の放射光が発生しています。放射光源の周辺には、放射光ビームから単色の光を取り出すための分光系(ビームライン)があり、単色化された放射光がビームライン末端の実験装置内の試料上に集光されます。実験装置は研究の目的に合わせて設計されており、世界をリードする独創的な実験が行われています。

宇宙科学センター

Hiroshima Astrophysical Science Center

〒739-8526 広島県広島市鏡山1-3-1(理学研究科H棟307室)
東広島天文台／東広島市西条町下三永10695-1
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/hasc/>

光赤外線観測部門とX線ガンマ線観測部門、理論天文学研究部門を持ち、宇宙観測研究を推進する教育・研究施設です。光赤外線観測部門は、大学が国内に有する望遠鏡としては最大級の有効径1.5mの光学赤外線望遠鏡「かなた」を備えた附属東広島天文台を有しています。X線ガンマ線観測部門では、当センターが開発に大きく貢献しNASAが打ち上げた「フェルミガンマ線宇宙望遠鏡」の観測を推進しています。この両者の連携観測によってユニークな観測研究を展開しています。



東広島天文台(西条町下三永)



光学赤外線望遠鏡「かなた」

おもな施設・装置

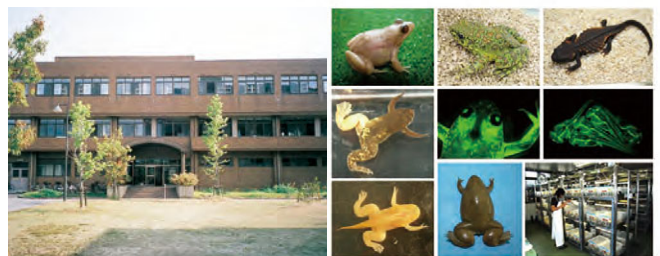
- かなた望遠鏡 有効口径1.5mの反射鏡を持ち、高速駆動機構を備えた、突発・激変天体観測専用望遠鏡です。
- HOWPoI偏光撮像装置 単一露光で偏光度、偏光角を測る撮像装置です。変化の早い天体現象の偏光を測定するために開発された装置です。
- HONIR可視赤外線カメラ 可視光と近赤外線と同時に撮像・分光偏光測定ができる観測装置です。

両生類研究センター

Amphibian Biology Research Center

〒739-8526 広島県東広島市鏡山1-3-1
<http://amphibian.hiroshima-u.ac.jp>

さまざまな利点を有する両生類を実験動物としている研究施設です。1967年に創設されて以来、現在、3研究部門があり、発生、再生、ゲノム進化、環境影響、進化多様性、保全等に関する先駆的研究を展開しています。また、66種・500系統、総数3万匹の両生類を保存・系統維持しています。さらに、国内外から30年以上かけて野外で採集された12,600匹のカエル、および実験的に作製された特殊系統4,000匹のカエルをマイナス80度で凍結保存しています。このような施設は世界でも例がなく、最高の研究環境だといえます。



施設外観 研究センターで作出あるいは系統維持されている両生類

おもな施設・装置

- 飼育展示設備 全国最大の両生類リソース拠点として、無尾両生類(汎用実験動物のツメガエル、および絶滅危惧種や野生在来種等のカエル)および有尾両生類(アホロートルやイモリ)の大規模飼育を行っており、広島大学総合博物館の一部としてそれらの一般展示を実施しています。
- 遺伝子改変装置・解析装置 マイクロインジェクターや蛍光実体顕微鏡等、両生類においてトランスジェネシスやゲノム編集を行うための装置と、それらにより作出した遺伝子改変動物の解析に必要な機器類を完備しています。

自然科学研究支援開発センター アイソトープ総合部門

Radioisotope Center
Natural Science Center for Basic Research and Development

〒739-8526 東広島市鏡山1-4-2
<http://home.hiroshima-u.ac.jp/ricentr/>

放射線・放射性同位元素(RI)利用に伴う教育・訓練、安全管理の確立、および学内における先端的RI利用研究のための学内共同教育研究施設です。RIの取扱いは法律と密接に関係しているため、関係法令である放射線障害防止法等を遵守しながら、RIに関連した自然科学の各分野における教育・研究を推進し、環境との調和を図ることを目的としています。



施設外観



核種別ガンマ線検出機器

おもな施設・装置

- 教育訓練用設備 RI安全取扱いのための教育訓練用設備で、AV機器を用いた講義、RIの仮想的取扱い、実習が可能です。
- 核種別ガンマ線検出機器 放射線測定のための機器で、RI排水中や環境中、福島土壌中の微量のガンマ線放出核種の分析を行い、環境保全に貢献します。

自然科学研究支援開発センター 低温・機器分析部門

Cryogenics and Instrumental Analysis Division
Natural Science Center for Basic Research and Development

〒739-8526 東広島市鏡山1-3-1
<http://home.hiroshima-u.ac.jp/kiki/>

寒剤を安定供給し、最先端の高性能大型分析機器を集中的に管理して、精密かつ高度なデータを有機的に結合させることにより、学内における寒剤や分析機器を利用する教育及び研究の共同利用に供するとともに、機器による分析及び分析技術の研究・開発等を行うことによって、教育・研究の進展に資することを目的としています。



施設外観



①高分解能核磁気共鳴装置 ②ヘリウム液化システム

おもな施設・装置

- 高分解能核磁気共鳴装置 有機分子の構造解析、材料評価、創薬、ポストゲノム研究などに利用されます。大型の超伝導磁石が設置され、高精度測定(600MHz)が可能です。
- ヘリウム液化システム 枯渇が危惧される貴重な資源で、極低温実験に必要な不可欠な液体ヘリウムを製造する低温科学の基礎設備です。

ものづくりプラザ

Innovation Plaza

〒739-8527 東広島市鏡山1-4-1
<http://monoplaza.hiroshima-u.ac.jp/>

ものづくりプラザは、機械加工、ガラス加工、木材加工、薄片製作の4部署で構成されています。全学の教育・研究において新しい創意と工夫に基づいた、市販されていない特殊で精密な実験機器・器具、試料などの開発・製作および学生実習や技術講習会などを行っています。また、学生が主体となって機械加工を行うフェニックス工房もあります。



施設外観



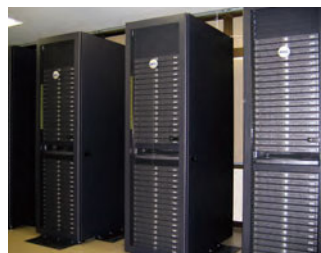
①機械加工 ②ガラス加工
③木材加工 ④薄片製作

大規模非線形数値実験室

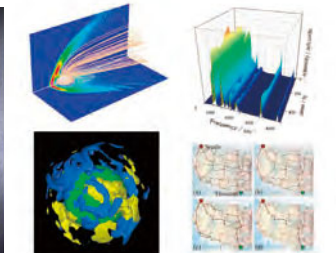
Institute for Nonlinear Sciences and Applied Mathematics

〒739-8526 東広島市鏡山1-3-1(理学研究科D棟3階)
<http://insam.sci.hiroshima-u.ac.jp/>

大規模非線形数値実験室は、数値実験を通してさまざまな非線形現象の科学を研究する学際的研究グループです。高速計算機の高度な利用に向け、並列計算手法などの開発・教育を行うとともに、大規模数値シミュレーションによる自然現象の解明を進めています。



大規模非線形シミュレーション解析装置



非線形数値シミュレーション



「自然への感動」を、
「自然の真理の解明」へ。
自然を科学することを楽しもう。

理学部長 楯 真一

自然科学は、自然界で起こるさまざまな現象を支配する法則・原理を明らかにすることに情熱をかけた、幾多の先人の叡智の上に築かれています。理学部では、体系づけられた知識を正確に理解し、鋭い感性をもって自然の謎に挑み、自然科学における新たな知識を創造する人材の育成をめざします。このために、各専門分野で求められる体系的知識や技術の習得のための教育カリキュラムを学科ごとで工夫すると同時に、その基礎のうえに学生たちがすぐに先進的研究へ挑戦できるような先端的研究設備を整備しています。また、理学部では、他学科の学生のみならず、留学生を含む多様な価値観をもつ人々とのコミュニケーションを通して各人の専門分野を広い視点で捉え、専門の枠を超えた斬新な研究を促すための組織的な取組も行っています。

本学部は、昭和4年に創設された広島文理科大学の理系の学科を母体としています。創設以来、高度な研究実績を挙げると同時に、創造性豊かな教育を行い、社会で指導的役割を担う多くの優秀な研究者、技術者、教育者を育成してきました。数学科、物理学科、化学科、生物科学科、地球惑星システム学科での質の高い教育が、本学部の大きな特徴です。理学部を卒業する学生の多くは、さらに高い専門性を求めて大学院へ進学します。このことを意識した学部から大学院へとつながる教育研究指導体制も理学部の特徴です。

理学部は、4つの附属教育研究施設（臨海実験所、宮島自然植物実験所、植物遺伝子保管実験施設および理学融合教育研究センター）を持ち、放射光科学研究センター、宇宙科学センター、両生類研究センターなどの先端的研究設備をもつ研究施設とも連携して教育研究を進めています。このような充実した設備を利用できる教育と研究が理学部の強みです。

「自然への感動」を、「自然の真理の解明」へと発展させ、自然を科学することを楽しみましょう。みなさんの自然に対する鋭い感性と、未知なるものへの強い探究心が自然科学の新たな知を創造し、社会に大きく貢献することを期待しています。

広島大学理学部の理念・目標

自然の真理解明のための基礎的知識、基礎的手法・技術、論理的な思考など、自然科学に関する教育を行う。

- 理念**
- 自然界に働く普遍的な法則や基本原理の解明に向けて、純粋科学の教育研究を推進する。
 - 未来を切り開く新たな知を創造・発展させ、これを継承する。
 - 教育研究成果を通して社会に貢献する。

- 目標**
- 自然科学の基礎を十分に修得させる。
 - 真理探究への鋭い感性と総合的判断力を培う。
 - 研究者・技術者・教育者として社会で活躍する人材を育成する。

広島大学理学部のあゆみ

1929年(昭和4)	広島大学理学部の母体となる旧制広島文理科大学創立(設置当時の構成のうち、現在の理学部関係の学科は、数学科、物理学科、化学科、生物学科)	1996年(平成8)	地質学鉱物学専攻を地球惑星システム学専攻に改称
1933年(昭和8)	附属臨海実験所を設置	1998年(平成10)	物理学科と物性学科を物理科学科に改組 物理学専攻と物性学専攻を物理科学専攻に改組
1943年(昭和18)	地学科地質鉱物学専攻を設置	1999年(平成11)	理学研究科の整備(大学院重点化) (数学専攻、化学専攻、数理分子生命理学専攻)
1944年(昭和19)	附属理論物理学研究所を設置	2000年(平成12)	理学研究科の整備(大学院重点化) (物理科学専攻、生物科学専攻、地球惑星システム学専攻) 学部附属施設の研究科附属施設への移行 (臨海実験所、宮島自然植物実験所、両生類研究施設、植物遺伝子保管実験施設)
1949年(昭和24)	旧制広島文理科大学の学科を母体として、数学科、物理学科、化学科、生物学科(動物学専攻・植物学専攻)、地学科(地質学鉱物学専攻)の5学科(26講座)、および附属臨海実験所で、「広島大学理学部」が発足	2004年(平成16)	国立大学法人「広島大学」に移行
1953年(昭和28)	数学専攻、物理学専攻(理論物理学研究所を含む。)、化学専攻、動物学専攻、植物学専攻および地質学鉱物学専攻の6専攻からなる大学院理学研究科を設置	2007年(平成19)	附属理学融合教育研究センターを設置
1964年(昭和39)	物性学科を増設	2016年(平成28)	学内共同教育研究施設として、広島大学両生類研究センターを設置(旧理学研究科附属両生類研究施設)
1967年(昭和42)	附属両生類研究施設を設置	2017年(平成29)	物理科学科を物理学科に改称
1968年(昭和43)	大学院理学研究科に物性学専攻(修士課程)を増設		
1974年(昭和49)	附属宮島自然植物実験所を設置		
1977年(昭和52)	附属植物遺伝子保管実験施設を設置		
1991年(平成3)	理学部が東広島市統合移転地に移転を完了(一部の附属施設を除く)		
1992年(平成4)	地学科を地球惑星システム学科に改組		
1993年(平成5)	遺伝子科学専攻(独立専攻)を設置 生物学科を生物科学科に改称 動物学専攻および植物学専攻を、生物科学専攻に改称		

広島大学理学部のアドミッション・ポリシー

1. 求める学生像

理学部では、自然の真理解明のための基礎的知識、基本的手法と技術及び論理的思考力を培い、幅広い科学的素養を身につけた人材の育成を目指しており、次のような学生を求めています。

- (1)自然科学に関する基礎的な知識と理解力を備えており、特に高等学校教育課程の数学と理科において高い学力を身につけた人
- (2)自然界への知的好奇心に満ち、課題の発見と解決に積極的に取り組み、真理解明への探究心の旺盛な人。より高度な専門知識と技術を身につけて創造性を発揮する勉学意欲にあふれている人
- (3)大学での学修のために必要な文章読解力と語学力を持ち、学修・研究対象について論理的に思考できる人。また、得た結論を日本語及び外国語で論理的にわかりやすく表現しようとする人
- (4)将来、修得した科学的素養を活かして社会において指導的役割を果たすことを目指す人。専門性と独創性を磨き、大学院進学も視野に入れて研究者・技術者・教育者になることを希望する人

●数学科

本学科が編成している数学プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学前に以下のような多様な能力を身につけてきた学生を求めています。

- (1)知識・技能については、高等学校等のカリキュラムに沿って数学における基礎的な知識を身につけた人
- (2)思考力・判断力・表現力等の能力については、数学をはじめとする大学での学修のために欠かせない文章読解力、具体的な場面で知識や技能を適切に応用できる思考力と数学センス、そして自分の考えを論理的に表現する能力を有する人
- (3)主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度については、個性豊かに探求心に満ち、主体性を持って数学を学ぶ意欲にあふれた人。また、積極的に数学科の仲間と議論し、難しい課題にも意欲的に取り組み、数学科の仲間をリードして数学科を元気にしてくれる人

なお、第1年次の入学前に学習しておくことが期待される内容は、以下のとおりです。

- ①数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B（数列、ベクトル）を習得し、よく身につけておくこと
- ②「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「地学基礎・地学」のうち2科目以上を習得し、残りの科目も基礎知識を身につけておくこと
- ③数学を学ぶために必要な外国語を習得しておくこと
- ④国語については数学を学ぶために必要な読解力・表現力・コミュニケーション能力を身につけておくこと

また、入学後はまず数学の論理的な基礎を修得し、それをもとに代数・解析・幾何等現代数学の諸分野の基礎理論の本質を厳密に学び、代数学・幾何学・解析学・確率統計学・応用数学から選択した科目で必要となる知識を修得したのち、各分野の先端的内容を学んで独自の研究テーマに取り組む卒業研究を行います。数学に関する専門的な知識と技能を備えた研究者・教育者・技術者として社会で活躍することを目指す学生を求めています。

●物理学科

本学科が編成している物理学プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学前に以下のような多様な能力を身につけてきた学生を求めています。

- (1)知識・技能については、物理学の基礎を学ぶために必要な、高等学校段階の物理学、数学についての高い学力を持つ人
- (2)思考力・判断力・表現力等の能力については、実験や計算などの課題に取り組むのに必要な、自らの知識・能力・技能を駆使して、論理的に考える能力を持つ人
- (3)主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度については、幅広い分野で活躍するために必要な、コミュニケーション能力、特に英語について高い能力を持つ人

なお、第1年次の入学前に学習しておくことが期待される内容は、以下のとおりです。

- ①物理学の基礎を学ぶために必要な、高等学校段階の物理学について、理解を深めること
- ②物理学の基礎を学ぶために必要な、高等学校段階の数学について、理解を深めること
- ③物理学を学ぶために必要な、外国語を習得しておくこと
- ④物理学を学ぶために必要な、日本語の必要な読解力・表現力・コミュニケーション能力を身につけておくこと

また、入学後には、階層化された科目群による物理学の知識・能力・技能の修得、理学一般に通用する基礎学力の習得に意欲的に取り組み、大学院におけるより専門的な教育・研究に必要な能力を身につけることのできる学生、またそれらの知識や経験を活かして、将来、国公立研究機関の研究者や企業の技術職として社会で活躍することを目指す学生を求めています。

●化学科

本学科が編成している化学プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学前に以下のような多様な能力を身につけてきた学生を求めています。

- (1)知識・技能については、物質の化学的性質を原子や分子の性質に基づいて説明する能力、物質が示す化学的現象を基本的な原理や普遍的な法則に基づいて説明する能力及び基本的な化学実験器具を操作する技能を、暗記や記憶に頼ることなく書籍や実験を通じて論理的な思考の積み重ねにより身につけた人
- (2)思考力・判断力・表現力等については、物質が示す性質や現象を客観的に眺め、その要因や機構を矛盾や飛躍のない論理展開に基づいて明らかにする判断力及び日本語又は外国語により自らの思考内容や論理展開を説得力ある言葉で表現する能力を、化学だけでなく数学や理科の知識と関連づけて学習することにより身につけた人
- (3)主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度については、独学により深く正確な理解に到達しようと努力を継続する能力及び教員や生徒との議論により獲得した考え方に基いて自らの理解を修正・改善する能力を、他者との相対評価や競争意識に基づくのではなく、自らが設定した学習到達目標の実現を目指すことにより身につけた人

なお、第1年次の入学前に習得しておくべき科目や身につけておくべき能力等は以下のとおりです。

- ①「化学基礎・化学」(必須)、「物理基礎・物理」、「生物基礎・生物」、「地学基礎・地学」から2科目以上を習得。習得しなかった科目についても基礎的な内容を学習しておくことが望ましい
- ②「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B(数列、ベクトル)」を習得。化学に関する諸現象を数式で表現し解析する能力
- ③国語及び外国語の科目については、研究論文を読解するための語学力、実験レポートや研究論文の作成及び研究発表を行うための表現力、作文力、コミュニケーション能力
- ④地理歴史又は公民の科目については、自分自身と国内外の社会との関わりを思考するための基礎知識

また、入学後に、自然界で観測されるマクロな現象をミクロな原子や分子の性質や運動に基づいて理解する能力を、微分・積分及び確率を主体とする数学の基本的な技能に基づいて身につけることができる学生を求めています。

●生物科学科

本学科が編成している生物学プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学前に以下のような多様な能力を身につけてきた学生を求めています。

- (1)知識・技能については、大学において生物学を学ぶために必要な基礎学力、あるいは国際生物学オリンピックなどの生物学に関連したコンテンツや各種シンポジウムに参加し、優秀な成績をおさめる能力
- (2)思考力・判断力・表現力等の能力については、生物や生物学が関わる自然現象について論理的に思考し、表現できる能力
- (3)主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度については、生命現象に関する課題を生物科学科の教員や学生と話し合いながら主体的に探求し、解決する能力

なお、第1年次の入学前に学習しておくことが期待される内容は、以下のとおりです。

- ①論理的思考と表現力の基礎である国語については、実験レポートや研究論文を作成するための読解、表現およびコミュニケーション方法
- ②「生物基礎・生物」、「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から2科目以上を習得して、自然現象を理解するために必要な基礎知識
- ③「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B(数列、ベクトル)」を学習し、生物学の諸現象を数学的に考察して処理する基礎知識
- ④生命現象の観察や実験等を通じて、問題を探究・解決する方法
- ⑤英語で記述された基礎的な生物学教科書の読解
- ⑥生物学研究に必要な論理的思考方法

また、入学後には、分子・細胞レベルから個体・集団レベルにみられる生物学的要素や事象を体系的に学修できる基礎生物学教育(講義や実習)を履修する。これにより生物学の高度な専門知識・技術を身につけ、生物や生命現象を多角的に捉えることができる学生、更にそれらの知識や経験を活かして、将来研究者あるいは高度な専門性をもつ技術者として社会で活躍することを目指す学生を求めています。

●地球惑星システム学科

本学科が編成している地球惑星システム学プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学前に以下のような多様な能力を身につけてきた学生を求めています。

- (1)知識・技能については、基礎学力を備え、幅広い分野に科学的な好奇心をもち、探究心や勉学意欲の強い人
- (2)思考力・判断力・表現力等の能力については、地球や惑星における様々なプロセスを総合的に理解する学問である地球惑星システム学に興味をもち、また問題を自ら発見し解決へと導ける能力を有する人
- (3)主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度については、地球或いは惑星スケールの自然現象を対象とするため、グローバルな視野をもち国際的な場で活躍を希望する人

なお、第1年次の入学前に学習しておくことが期待される内容は、以下のとおりです。

- ①論理的思考と表現力の基礎である国語については、実験レポートや研究論文作成のための読解力、表現力、コミュニケーション能力が十分であること
- ②論理的に科学を思考する能力を有すること
- ③地球惑星システム学を学ぶために必要な英語力を身につけておくこと
- ④理科4科目から「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」のいずれかを含む2科目以上を習得し、自然界でみられる現象を理解するために必要な基礎知識が備わっていること
- ⑤「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B(数列、ベクトル)」を学習し、地球惑星システム学の諸現象を数学的に考察し処理する基礎的な能力を身につけておくこと
- ⑥地球惑星システム学が関連する現象の観察や実験等を通じて、自然科学に対する関心や探究心を高め、探求する能力と態度を有すること

また、入学後には、地球惑星システム学が関連する諸現象を理解するための知識や方法論を修得し、自然界にみられる複雑な現象のなかで問題の本質を捉え、その問題の解決にあたる能力を身につける学生、またそれらの知識や経験を活かし、将来、研究者・技術者・教育者として社会で活躍することを目指す学生を求めています。

2. 入学者選抜の基本方針

理学部には、学生の多様なニーズに応え、卒業後の幅広い進路に対応するために数学科・物理学科・化学科・生物科学科・地球惑星システム学科の5学科を設置しており、各学科で編成している主専攻プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学者に求める能力やその評価方法を「学力の3要素」と関連付けて明示し、多面的・総合的な評価による選抜を実施します。

※各学科の「入学者選抜における重点評価項目」及び「入学者受入れの基本方針」については、以下のホームページで閲覧できます。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/policy/ap/09>

※各学科で編成している主専攻プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーについては、以下のホームページで閲覧できます。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/policy/cp/09>

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/policy/dp/09>

キャンパスマップ



- ① 法人本部
- ② 総合科学部・総合科学研究科
- ③ 文学部・文学研究科
- ④ 教育学部・教育学研究科
- ⑤ 法学部・経済学部・社会科学研究科

- ⑥ 理学部・理学研究科
- A 附属植物遺伝子保管実験施設
- B 附属理学融合教育研究センター

- ⑦ 先端物質科学研究科
- ⑧ 工学部・工学研究科
情報科学部
- ⑨ 生物生産学部・生物圏科学研究科
- ⑩ 国際協力研究科
- ⑪ 学生プラザ（学生総合支援）
- ⑫ ものづくりプラザ
- ⑬ 保健管理センター
- ⑭ 放射光科学研究センター
- ⑮ 自然科学研究支援開発センター
アイントープ総合部門
- ⑯ 自然科学研究支援開発センター
低温・機器分析部門
- ⑰ 宇宙科学センター
- ⑱ 両生類研究センター
- ⑲ 中央図書館
- ⑳ 西図書館
- ㉑ 東図書館
- ㉒ 北体育館
- ㉓ 広島大学内郵便局
- ㉔ サタケ・メモリアルホール
- ㉕ 学生会館
- ㉖ 西体育館
- ㉗ 大学会館
- ㉘ 東体育館

- 学部・研究科等
- 学生プラザ
- 研究施設等
- 図書館
- その他

- 食堂・レストラン・喫茶
- 売店
- バス停留所
- 自動車入構ゲート（外来用・有人）
- 自動車入構ゲート（無人）
- 駐車場

入学科・授業料、奨学金

入学料

金額	282,000円	支払い	入学手続き時
----	----------	-----	--------

授業料

金額	535,800円	支払い	4月と10月に半期分を支払い
----	----------	-----	----------------

※金額は平成30年4月現在のものです。
※授業料について、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定後の授業料を支払うことになります。

入学料免除

入学料の支払いが困難な人に対して、入学料の全額または半額を免除する制度、および一定期間（4月入学者は当該年度の8月末日まで）入学料の納付を猶予する制度を設けています。免除または徴収猶予の選考は、本人の申請に基づき行い、決定は、家庭の経済状況などにより困難度の高い人から順に予算の範囲内で行います。

入学料免除申請ができる人

- 入学する前年の4月から入学手続きまでの間に、次のいずれかに該当することとなった人
 - ① 本人の学費を負担している人が死亡した場合
 - ② 本人または本人の学費を主として負担している人が災害を受けた場合
 - ③ 本人の学費を主として負担している人が失職し、申請時現在、未就職の場合
 - ④ 本人の学費を主として負担している人が長期療養中である場合

入学料徴収猶予

- 本学の学部で入学する人で、経済的理由によって入学金の納付が困難であり、学業優秀と認められる人
- 入学する前年の4月から入学手続きまでの間に、次のいずれかに該当することとなり、納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる人
 - ① 本人の学費を主として負担している人が死亡した場合
 - ② 本人または本人の学費を主として負担している人が災害を受けた場合
 - ③ 本人の学費を主として負担している人が失職し、申請時現在、未就職の場合
 - ④ 本人の学費を主として負担している人が長期療養中である場合

授業料免除

経済的理由などにより授業料を納付することが困難な人が、所定の申請を行うことで、納付すべき授業料の全額または半額の免除を受けることのできる制度です。免除は、家庭の経済状況などにより困難度の高い人から、予算の範囲内で、全額免除、半額免除、不許可の順に決定されます。

授業料免除申請ができる人

経済的理由で申請する場合

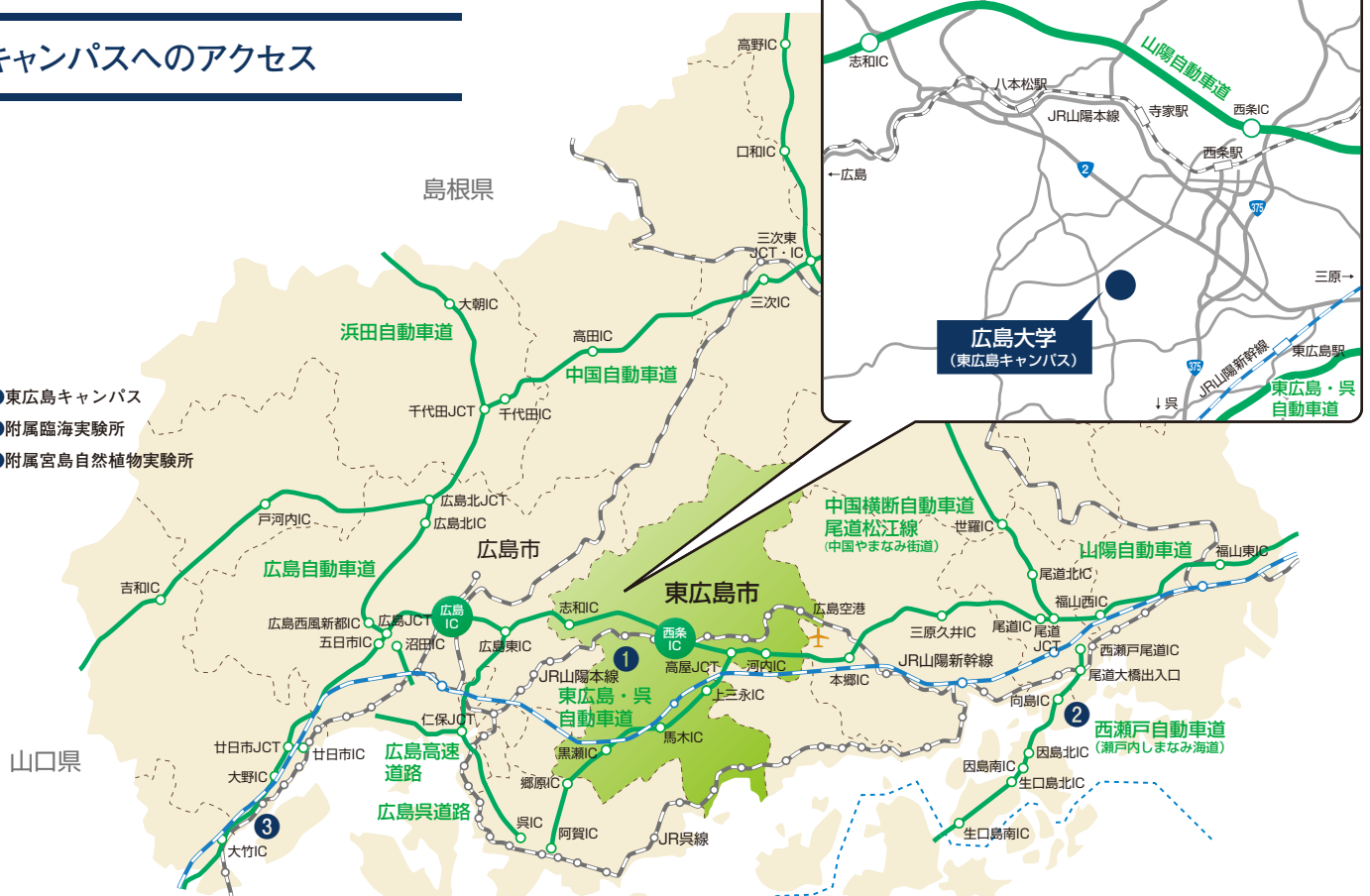
- 経済的理由によって授業料を支払うことができず、かつ、一定の学力基準を満たしていると認められる人

特別な理由で申請する場合

- 授業料の各期ごとの納付月前6か月以内（新入学生は入学年度の最初の学期に限り入学前1年以内）に、次のいずれかに該当することとなった人
 - ① 本人の学費を主として負担している人が死亡した場合
 - ② 本人または本人の学費を主として負担している人が災害を受けた場合
 - ③ 本人の学費を主として負担している人が失職し、申請時現在、未就職の場合
 - ④ 本人の学費を主として負担している人が長期療養中である場合

キャンパスへのアクセス

- ① 東広島キャンパス
- ② 附属臨海実験所
- ③ 附属宮島自然植物実験所



東広島キャンパスへのアクセス

JR山陽本線を利用する場合

- 「西条」駅前からバス「広島大学」行乗車、「広大中央口」バス停下車(所要時間:約15分)。
 - 「八本松」駅前からバス「広島大学」行乗車、「広大中央口」バス停下車(所要時間:約20分)。
- ※平日は「西条」駅から1日60往復程度、「八本松」駅から1日10往復程度運行されています。

JR山陽新幹線を利用する場合

- 「東広島」駅前からバス「広島大学」行乗車、「広大中央口」バス停下車(所要時間:約15分)。
 - 「東広島」駅前からタクシーで現地へ(所要時間:約10分、料金:約2,000円)。
- ※バスは便数が少ないため、ご利用の場合はご注意ください。

広島空港を利用する場合

- 広島空港からバスでJR山陽本線「白市」駅まで行き、JR山陽本線に乗り換え「西条」駅下車。
- 「西条」駅前からバス「広島大学」行乗車、「広大中央口」バス停下車。
- 広島空港から西条駅行バス「西条エアポートリムジン」乗車、「西条」駅下車。
- 「西条」駅前からバス「広島大学」行乗車、「広大中央口」バス停下車。

高速バスを利用する場合

- 広島バスセンターから、広島大学行の高速バス「グリーンフェニックス」乗車、「広大中央口」バス停下車。
- ※平日は1日30往復程度運行されています。

附属臨海実験所へのアクセス

JR山陽本線を利用する場合

- 「尾道」駅で下車。駅前徒歩数分の「駅前渡船」または「福本渡船」乗り場より乗船。向島側(富浜)到着後、タクシーで約10分。
 - 「尾道」駅で下車。駅から徒歩10分の「尾道渡船」乗り場より乗船。向島側(兼吉)に到着後、バス「江の浦」行乗車、「大学前」バス停下車。
- ※バスのご利用は便数が少なく不便なため、タクシーのご利用をお勧めします。

JR山陽新幹線を利用する場合

- 「新尾道」駅下車。JR山陽本線「尾道」駅までバスまたはタクシー乗車で現地へ。

附属宮島自然植物実験所へのアクセス

- JR山陽本線「宮島口」駅下車。連絡船に乗り「宮島港」下船後、徒歩で約1時間半またはタクシーで約30分。

※宮島橋から附属宮島自然植物実験所までの距離は約6kmです。
※連絡船はフェリーですので、自家用車での移動も可能ですが、島内の道は大変狭いためお勧めしません。

奨学金

学業成績が優れ、かつ健康であって、経済的理由により修学に困難があると認められる人については、選考の上、奨学金を貸与または給与する制度があります。本学で取り扱っている奨学金には、日本学生支援機構の奨学金と民間および地方公共団体の奨学金があります。なお奨学金に関する取り扱い、学生生活支援グループ(学生プラザ3階)で行っています。

日本学生支援機構

日本学生支援機構は、優れた学生で経済的理由により修学に困難がある人に対し、学費の貸与を行うことにより、国家および社会に有用な人材を育成するとともに、教育の機会均等を図ることを目的とする機関です。

奨学金	貸与月額
第一種奨学金 (無利子貸与)	自宅通学者……20,000円・30,000円・45,000円から選択 自宅外通学者……20,000円・30,000円・40,000円・45,000円・51,000円から選択
第二種奨学金 (有利子貸与)	20,000円～120,000円の中から10,000円刻みで希望する額を選択

広島大学フェニックス奨学制度

広島大学では、学力が優秀でありながら経済的理由により大学進学が困難な人を支援するため、本学独自の新たな奨学制度として「広島大学フェニックス奨学制度」を設けています。

概要

- ①対象者…学力が優秀でありながら経済的理由により進学が困難な方で次の入試の受験者
1.AO入試(総合評価方式Ⅱ型) 2.一般入試(前期日程) 3.推薦入試(医学部医学科ふるさと枠を除く)
- ②人数…学部新生10名程度
- ③支援の内容…奨学金の給付(月額10万円)・入学料の全額免除・在学中の授業料全額免除・本学の大学院に進学した場合は、奨学生として継続支援

申請ができる人

以下の①および②の基準を満たす人

- ①学力の基準………大学入試センター試験成績が、志願する学部・学科の大学入試センター試験配点合計の80%以上
- ②経済的困窮度の基準…経済的困窮度は、前年(1月から12月分)の総収入金額を対象とし、世帯員全員の年収・所得の合計金額から定められた特別控除額を差し引いた金額が、本学で定めた収入基準額以下であることが必要。

広島大学光り輝く奨学制度

広島大学では、人物及び学力が優秀でありながら、経済的に困窮している学生を支援するための独自の奨学制度を設けています。

概要

- ①対象者…申請時に学部2年次生で、人物及び学力が優秀でありながら経済的に困窮している者
- ②人数…若干名(学部新3年次生)
- ③支援の内容…在学中(3・4年次)の授業料全額免除 および 奨学金給付(月額10万円)・本学の大学院に進学する際は、申請時に本学が定める基準を満たす場合、奨学生として継続支援

申請ができる人

以下の①～③の基準を満たす人

- ①学力の基準………所属学部の標準修得単位数を修得し、1年次から2年次前期までのGPAが80以上。
- ②経済的困窮度の基準…前年(1月～12月分)の総収入金額を対象とし、世帯全員の年収・所得の合計金額から、家族構成や家庭事情等に応じて本学が定めている特別控除額を差し引いた金額が、本学で定めた収入基準額以下であることが必要。
- ③人物評価の基準………入学時から出願時までの間に広島大学学生懲戒規則により懲戒処分を受けていない者。

入学料・授業料免除、奨学金についてのお問合せ先

〒739-8514 広島市鏡山1-7-1 広島大学教育室教育部学生生活支援グループ
TEL / 082-424-6169, 4339, 6167, 6162 FAX / 082-424-6159 E-mail / gkeizai-group@office.hiroshima-u.ac.jp



広島大学 理学部

〒739-8526 東広島市鏡山1丁目3番1号 TEL 082-424-7305 FAX 082-424-0709
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/>

■お問合せ先

広島大学理学研究科支援室（総務・企画担当）

TEL 082-424-7306 FAX 082-424-0709
e-mail:ri-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp

広島大学理学研究科支援室（学士課程担当）

TEL 082-424-7315 FAX 082-424-2464
e-mail:ri-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp

□数学科

TEL 082-424-7350 FAX 082-424-0710

□物理学科

TEL 082-424-7381 FAX 082-424-0717

□化学科

TEL 082-424-7105 FAX 082-424-0727

□生物科学科

TEL 082-424-7470 FAX 082-424-0734

□地球惑星システム学科

TEL 082-424-7469 FAX 082-424-0735