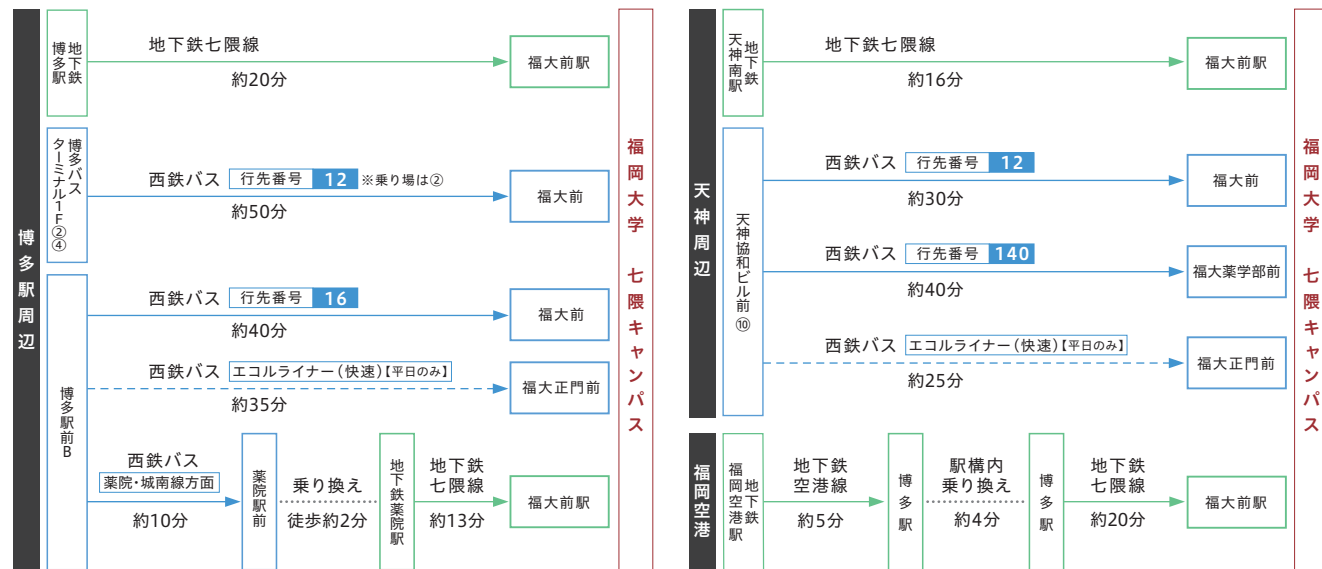


福岡大学アクセスマップ



交通案内



※時間帯によって交通混雑が予想されますので、所要時間は目安としてください。
 ※バスの行先番号が同じでも行先が異なる場合がありますので、バス正面の行先(経由地)をご確認ください。
 ※公共交通機関の運行状況に変更が生じる場合があります。最新の情報については、以下ウェブサイト等からご確認ください。
 ●地下鉄に関する情報……福岡市交通局 <https://subway.city.fukuoka.lg.jp/>
 ●バスに関する情報……西鉄バス <http://www.nishitetsu.jp/bus/>

【高速道路】
唐津方面からの場合
 西九州自動車道(福岡前原道路)から都市高速道路環状線に入ります。野芥ランプで降りた後、福大トンネル出入口の手前を右折し、梅林中学校入口を左折します。500mほど直進した後、福岡大学病院東口交差点を直進します。
北九州および福岡県外(大分・熊本方面など)からの場合
 九州自動車道の太宰府IC(インターチェンジ)から都市高速道路に乗り、月隈JCT(ジャンクション)を左折します。堤ランプで降り、国道202号線(福岡外環状道路)を2kmほど直進して福大トンネル出入口手前から右折し、福岡大学病院東口交差点を右に入ります。



$\rho|_{D_p} \approx \begin{pmatrix} \tilde{\chi}_1 & * \\ 0 & \tilde{\chi}_2 \end{pmatrix}$

$R_{\Sigma, \mathcal{O}} \rightarrow R_{\Sigma} \otimes_{W(k)} \mathcal{O}$

(i) $\rho_0 = \text{Ind}_L^Q \kappa_0$ for a character κ_0 of an imaginary quadratic extension L of \mathbb{Q} which is unramified at p .

(ii) $\det \rho_0|_{I_p} = \omega$.

Faculty of Science

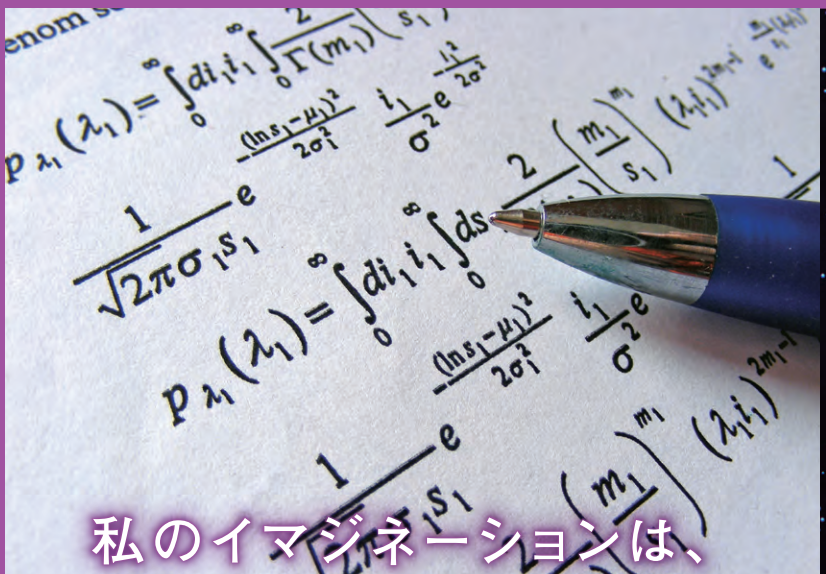
$W_{\lambda}^1 = \{f \in W_{\lambda} : f(U_{\lambda}^0) \subset U_{\lambda}^0\},$
 $W_{\lambda}^0 = \{f \in W_{\lambda}^1 : f = 0 \text{ on } U_{\lambda}^0\},$

福岡大学

理学部

- 応用数学科
- 物理科学科
- 化学科
- 地球圏科学科
- 社会数理・情報インスティテュート





私のイマジネーションは、
宇宙より、もっと広い。



Imagination

自然の「不思議」にせまる

自然の中にたくさんある不思議。長い年月の間に人間はそれら不思議な自然のしくみ「理(ことわり)」を解き明かすことによって文明を築き、生きていくための知識として身につけてきました。
しかし、これからの未来も、理学のちからで解き明かさなければならぬことは数え切れないほどあります。福岡大学理学部は、そんな新しい「未知」「謎」「不思議」を解き明かそうとする教員と学生のパワーに満ちあふれています。あなたもいっしょに、不思議をひとつ解き明かしてみませんか？

Contents | 目次

学部長メッセージ	01	物理科学科	16
入口から出口までしっかりフォロー きちんと学べる理学部の4年間	02	— 4つの研究領域	18
分かる！理学部 #11	03	— Q&A	19
		— 卒業後の幅広い進路	20
		— 教員紹介	21
社会数理・情報インスティテュート	08	化学科	22
応用数学科	10	— 化学科での4年間	24
— Check1 微分幾何学って何?!	12	— 研究グループ	26
— Check2 卒業研究紹介	13	地球圏科学科	28
— Check3 教員免許について	14	— カリキュラム・資格	30
— 進路・就職について	15	— 卒業研究・進路	32
		在学生・卒業生紹介	34

Message | 学部長メッセージ

学生主体の実験・演習を重視した少人数教育で、 複雑な自然と社会の仕組みを解き明かす力を身に付ける



理学部長 林 政彦 HAYASHI Masahiko

人類は、複雑な自然に潜む基本的な法則を探求するとともに、それらの法則から複雑で豊かな自然が形成される仕組みを明らかにしてきました。そして、その知見に基づいて科学技術を発展させてきました。鳥に憧れ、飛行の原理を解明し、飛行機を発明したように。自然は複雑で、豊かで、魅力的です。「理学」は、そんな自然や社会に潜む無数の「なぜ？」を発見し、その原理、システムを明らかにする学問です。

理学部には、数学、物理学、化学、生物学、地球科学の5つの分野を扱う4学科1インスティテュートがあり、自然科学と数理科学の様々な領域の教育・研究を行っています。いずれの教育プログラムでも、低学年次には、講義や少人数のゼミ、実験・実習・演習を

通して、人類が解き明かしてきた自然の原理とシステムを学び、技術を身につけ、自然を見る目と科学をする姿勢を養います。集大成となる卒業研究は、学修に基づいた主体的な「なぜ？」に対する理解を実験・ゼミ等を通じて深め、自然の仕組みの一端を解き明かすプロセスです。

4年間の学修・研究により、皆さんが自然、人間、社会に対する自らの「なぜ？」を解き明かす経験を積み、「なぜ？」を発見する力と、その原理とシステムを解き明かす力を身につけることを目指しています。その力により、先行きの見えにくい現代の社会と人類の未来を皆さんが切り開いていくことを期待しています。

福岡大学理学部で共に学び、自然の謎に挑みましょう。

Three Policies | 三つのポリシー

- 人材養成の目的「三つのポリシー」
- アドミッション・ポリシー (AP) (入学受け入れの方針)
 - カリキュラム・ポリシー (CP) (教育課程編成・実施の方針)
 - ディプロマ・ポリシー (DP) (学位授与の方針) を指します。

理学部の詳細は以下のQRコードから(公式ウェブサイト)






入口から出口までしっかりフォロー きちんと学べる理学部の4年間。

私たちが取りまく自然の中には不思議なものごとがたくさんあります。人間は、そんな不思議を一つずつ解き明かすことによって文明を築いてきました。たとえば、火や電気。長い年月の間に人間は、それら自然の「理(ことわり)」を解き明かし、生きていくための知識にしました。それが「理学」です。

高校までに学んだ「理科」と「数学」は、これまでの「理学」の集大成です。しかし、理学の力で解き明かす必要のある「未知」はまだ数え切れないほど残されています。「未知・謎・不思議を解き明かして社会に役立てたい!」。本学理学部は教員と学生の、そんな熱意に満ちあふれています。あなたも私たちと一緒に、不思議を解き明かしましょう。

[理学部が求める人物]

-  1 自然現象や生命の不思議を解き明かしたい!
-  2 私たちの地球を深く知り、守っていききたい!
-  3 人類の役に立つ新しいモノや仕組みの基盤・基礎をつくってみたい!

理学部

応用数学科

さまざまな科学の基礎である「数学」は応用の範囲が広く、「情報科学」は現代では必要不可欠です。本学科では、数学・応用数学・情報科学の幅広い教育により、教員や情報技術者の他、社会で必要とされる多様な人材を育成します。

詳しくは P10

物理科学科

ニュートン、アインシュタイン…。物理学は多くの先人により築きあげられてきました。これら先人の知恵を活かし、物理学に立脚して「問題を発見し、論理的に考えて解決する」能力を身に付けた人材の育成をめざしています。

詳しくは P16

化学科

この地球や全ての生き物をはじめとした万物は「化学のコトバ」で理解できます。新しい機能性物質の探究から生命の不思議の解明まで、多彩な講義や実験・実習科目により、物事を化学のコトバで語り見極める力を育てます。

詳しくは P22

地球圏科学科

大気圏・水圏・岩石圏と、そこに暮らす全ての生物からなる生物圏をあわせて地球圏と呼びます。個々の相互関連性と地球圏全体について、「これまで」と「これから」を見通せる幅広い視野を持った人材の育成をめざしています。

詳しくは P28

(協力)

社会で活躍する
数学のプロを育てる

社会数理・情報 インスティテュート

社会のシステムを数理モデルで分析し、ネットワークを適切に活用する人材を育てます。

詳しくは P8

ナノサイエンス・インスティテュートの学びは、 物理科学科と化学科へ

これまで物理科学科および化学科では、「物理科学コース」、「化学コース」、「ナノサイエンス・インスティテュートコース」でコース別に学びを展開してきました。2024年度より、コース統合し、物理科学科および化学科の2学科で学びを展開します。ナノサイエンスの学びは、両学科において継続されます。

なお、コース統合に伴い、2024年度より学科別(物理科学科、化学科)での募集(入試)となります。コース別の募集は行いませんのでご注意ください。

◎募集人員や入試制度については福岡大学入試情報サイトにてご確認ください。



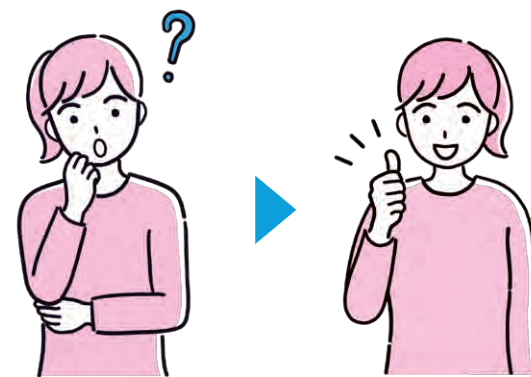
CHECK! P6「インスティテュート」

分かる! 理学部 #11

#01 リメディアル教育

自信がない教科のつまづき解消!
苦手意識の克服をバックアップ

「化学は苦手」「この単元は何となく自信がない」など、大学での勉強に不安を抱く人も多いでしょう。本学理学部では、1年次の「リメディアル授業」で(「リメディアル」とは「学びの足なみをそろえる」という意味)、自分の苦手分野に取り組み、大学の講義内容のスムーズな理解へとつなげていきます。一般的な講義科目とは違い、スタッフたちが学生一人一人をサポートするため、「分からないままで専門的な講義内容に遅れを取ってしまう」ことにはなりません。



#02 少人数での実践的教育

少人数のチュートリアル制度で
話せる・学びあえる環境を実現

本学理学部では「チュートリアル制度」を実施。何でも尋ねることができる先生が「チューター」となり、入学直後の1年生4、5人に1人の割合でサポートします。専門的な学習内容だけでなく、キャンパス生活の相談にも対応し、慣れない大学生活を応援します。その一方で、実験・演習科目では、少人数のグループごとに教員がついて細かな指導を行い、知識・技術の習得を高めます。また、「卒業研究」でも教員がマンツーマンで指導し、学生自身が高度な研究を遂行できるようになります。このような数多くのふれ合いが、人間としての成長を大きく後押ししてくれるでしょう。



望遠鏡で空を見る(地球圏科学科)



凸関数の連続性について(応用数学科)



#03 卒業研究・卒業論文

研究テーマを自分で解き明かし、
得られた成果を世界へ発信しよう

学部で専門知識を身に付けたことの総まとめが「卒業研究」「卒業論文」です。学生一人一人があなただけの研究テーマを担当し、約1年をかけてその解明に取り組みます。誰も取り組んだことのない研究テーマなので、どんな結果になるか、いや、アプローチの方法さえ分からないこともあります。難しいパズルを組立てるように、謎を一つ一つ、地道に解き明かします。それは科学の醍醐味であり、一人の研究者として「解き明かすよるこび」を満喫できます。得られた成果は



発表会(時には国内外の学会)での発表もあり、研究論文として後世に残されます。

#04 就職

就職もしっかりサポート！
進路が決定するまでしっかり伴走します

【先輩と語る】

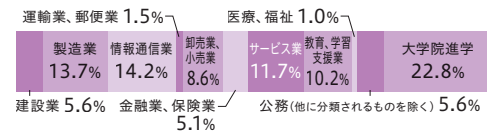
本学理学部では、就職活動のサポートとして「先輩と語る」を開催。さまざまな業種で活躍中のOBや、企業の人事担当者を招き、社会の動向や社会人の心構えなどを知ることができます。また、自信をもって就職活動に臨む力をつけるために、先輩の経験談を聴いたり、実践的なトレーニングを行う機会も提供。本学全体で管理する豊富な資料、各種セミナー、公務員講座・教員講座も自由に利用でき、効果的な就職の取り組みを行うことができます。



理学部就職率
(2022年度)

94.4%

企業業種別就職状況(2022年度)



CHECK! P5「教員養成」

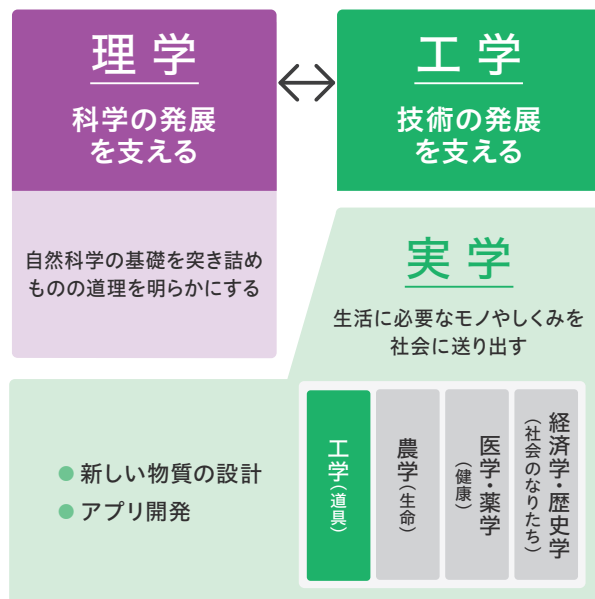
#05 理学と工学のちがい

理学部では、

自然科学の基礎を突き詰め、自然界の「なぜ？」を追求します。科学の発展を支え、新しい物質の設計を行ったり、実学への応用にも目を向けています。

工学部では、

基礎を応用し、モノを生み出す技術開発についての研究をします。生活に必要なモノ・しくみを実現させ、社会に送り出します。



#06 理学の世界

3つの研究・調査を積み重ねて
自然の「不思議」を解き明かそう

4年間の学修・研究で、自然・人間・社会への自らの「なぜ？」を解き明かす経験を積み、「なぜ？」を発見する力と、その原理・システムを解き明かす力を身に付けることを目指します。



#07 教員養成

本学理学部では「教職課程の講義科目」および「教育実習」を履修することで、中学校・高等学校の教諭一種免許を取得できます。本学理学部では専門科目と一緒に、教職課程の講義科目を学べる時間割の構成になっています。

【各学科のカリキュラム】 (卒業単位数128単位以上)

- 応用数学科 ———— 教科「数学」「情報」に関する科目
● 社会数理・情報インスティテュート ———— 教科「数学」「情報」に関する科目
※「情報」は高等学校のみ
- 物理科学科 ———— 教科「理科」「情報」に関する科目
※「情報」は高等学校のみ
- 化学科 ———— 教科「理科」に関する科目
- 地球圏科学科 ———— 教科「理科」に関する科目

+

【教職課程に関する科目】

- 教職概論、教職実践演習、教育心理学、日本国憲法、教育原論、教育制度論、教育方法論、各教科教育法など
- 介護等体験(3年次)
- 教育実習(4年次)

↓

教員免許状取得

学科	応用数学科	社会数理・情報 インスティテュート	物理科学科	化学科	地球圏科学科
免許状の種類 および教科	中学校教諭一種免許状	数学	理科	理科	理科
	高等学校教諭一種免許状	数学・情報	理科・情報	理科	理科

↓

採用試験に挑戦

〈私立学校の教員〉
希望する学校の教員採用試験

〈公立学校の教員〉
各都道府県や市の教員採用試験

↓

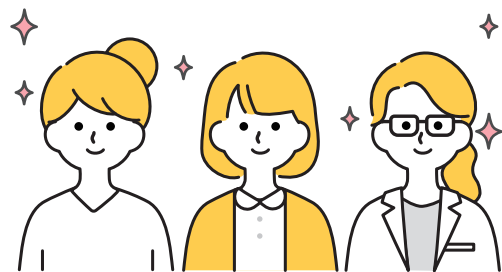
合格

専任教諭・常勤講師などで活躍



#08 女性が活躍できる研究環境

数学・理学の分野は、男女の差がなく活躍できる世界です。本理学部には、勉強や研究に生き生きと取り組んでいる女子学生、女子大学院生がたくさん在籍しています。しかしその人数は十分ではありません。もっと多くの女性を理学部のキャンパスに迎えたいのです。男性・女性が互いに協力し、学習と研究を楽しめる理学部を一緒につくっていきましょう。



“ 私はデータサイエンティストを目指して、日々充実した学生生活を送っています。福大の中でも少人数構成の学科でその分、先生方の指導も手厚いです。 ”

〈応用数学科2年次生 N.T.さん〉

“ 実験がしたくて化学科に入学しました。様々な分野の実験に取り組んでいます。将来は化粧品や製薬の研究開発職で働くことを目指しています。 ”

〈化学科3年次生 M.H.さん〉



CHECK! P19「理学部のススメ」

#09 インスティテュート

インスティテュート = 専門クラス

「インスティテュート」とは、時代が求める専門的な内容を学ぶ、少人数の専門クラスです。

社会数理・情報インスティテュート

数学をベースにして社会システムや情報ネットワークなど、現代の社会生活に密着した学問を修得します。

P8へGO!

本理学部は、4学科+1インスティテュートで構成され、選択肢が計5つあります。学生は高度な内容を学べるだけでなく、最先端の機器やバラエティ豊かな研究に触れながら、新しい時代に求められる人材へと育てていきます。



Column 1

理学部の学習環境

理学部では主に2つの校舎で教育・研究が行われ、ゆとりのある空間が構築されています。18号館1階には図書館理学部分室もあり、自習に取り組む学生が多く見られます。



図書館理学部分室

[理学部の学習環境一覧]

- 校舎 9号館 / 18号館
- 講義室 計13
- 実習室(学生実習を行う)
- 実験室および研究室(専門的な研究を行う)
- 図書館理学部分室

Column 2

ノートパソコン必携化

BYOD(Bring Your Own Device)

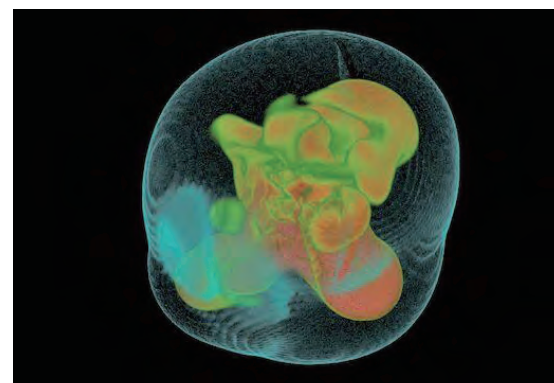
BYODとは、私物のパソコンを持ち込んで学習などに活用することです。BYODの推進により、情報機器が身近になり、在学中にICTを最大限に活用して効果的・効率的に学び、充実した学生生活を送ることを期待しています。



#Pick up! Lab ~2つの研究所~

[爆発天体研究所]

大質量星の多次元進化から、爆発のダイナミクス・コンパクト天体形成に至るまでの物理過程について、国際共同研究・次世代観測による検証を視野に入れながら、理論的に解明することを目指しています。



スーパーコンピューターを駆使した超新星爆発のシミュレーション例

FUKUDAismでの
研究所紹介は



[福岡から診る大気環境研究所]

国内有数の大気観測拠点として、さまざまな大気ガス・エアロゾル成分の観測を行っています。観測基盤を維持・発展させるとともに、大気環境についての研究をすすめる、社会への影響評価の深化を目指します。



ライダーによる大気エアロゾル観測の様子

研究所の
ホームページは



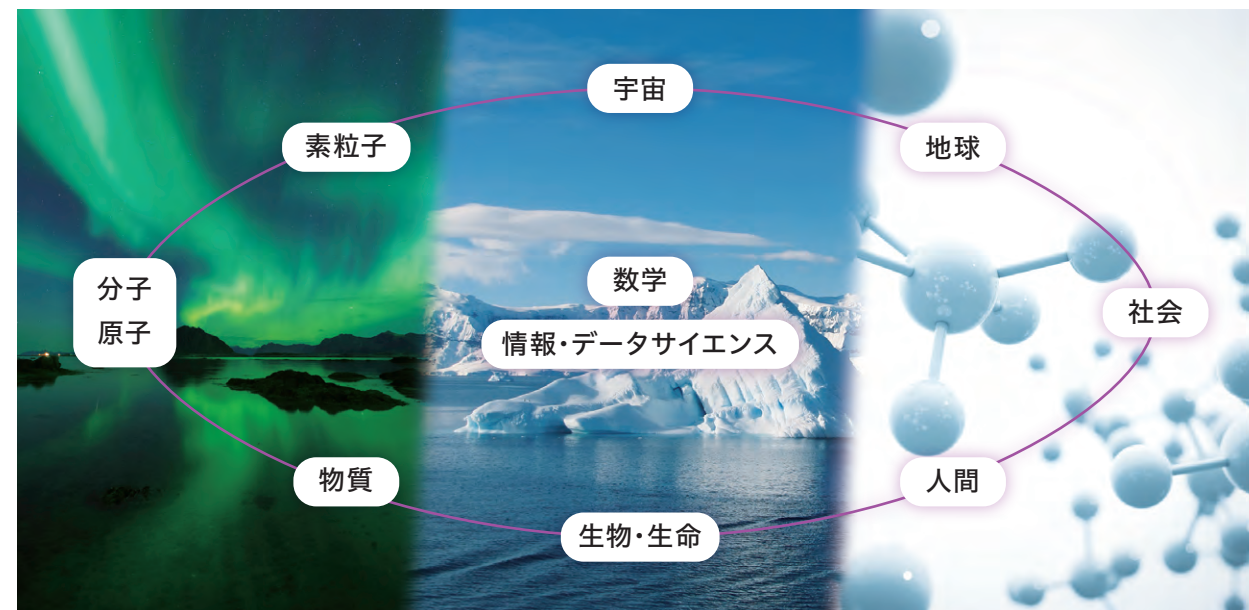
#11 自然・社会・人間の「なぜ？」に迫る

QRコードからホームページにアクセスしてみましょう。

興味のある分野をクリックすると各分野の教員から皆さんへの一言メッセージをご覧いただけます。



理学部の教員の研究分野は多岐にわたります。自然・社会・人間の不思議と一緒に解き明かしていきましょう。



社会数理・情報 インスティテュート

<https://www.sci.fukuoka-u.ac.jp/ssj/index.html>



紹介動画は
こちら



金融関連の資格 アクチュアリーやFP技能士は、資産運用力を保証する資格です。卒業後に、受験できます。	情報関連の資格 応用情報技術者試験は、開発能力を保証する資格です。「情報実習」でサポートします。	教員免許 中学・高校の数学と高校の情報の教員免許取得が可能です。	大学院 さらに専門的に学びたい人には、大学院進学を勧めます。また、飛び級制度もあります。
--	--	--	--

主な進路 ▶▶▶ 積水ハウス(株)、(株)オリエントコーポレーション、SCSK(株)、(株)大塚商会、三井情報(株)、Qsol(株)、東京海上日動システムズ(株)、(株)JSOL、TDCソフト(株)、(株)シティアスコム、応研(株)、(株)システナ、東京コンピュータサービス(株)、大学院、公務員(国家公務員)

インスティテュートとは？
 社会に求められているテーマに取り組むには、必要とする理論や知識を、分野の違いを越えて学ぶことが重要となります。そのための組織をインスティテュートと呼びます。

社会に求められている人材

現代社会はさまざまなシステムによって構成されています。そのため、さまざまな分野でこれらのシステムを理解し、有効に活用する能力をもつ人材が求められています。
 例えば、金融の自由化に伴い、資産管理や運用等の金融システムを活用できる人材はどの分野でも必要とされています。また、地域社会への分権化の進行とともに、行政のシステムや社会の意思集約の仕組みを理解する人材が求められることも多くなっています。
 このような社会システムは、数学を基礎とする数理モデルを用いて表すことでその原理をより明確にできます。また、その原理を理解することは、時代の変化に適應できる幅広い活用能力を確かなものにつながります。

ネットワーク技術

これら多くのシステムは情報機器を用いたネットワーク上に作られています。
 特に、インターネットは今や現代社会になくてはならないものであり、現代を特徴付ける環境といえます。コンピュータを用いたシステム構築・開発の理論やネットワークを活用する技術は、この分野で能力を發揮していくために欠かせない要素です。

社会数理・情報インスティテュート

「社会数理・情報インスティテュート」は、社会のシステムに用いられる数理モデルを理解し、分析できる能力をもち、また、ネットワーク上のシステムも適切に活用することができる人材を育てることを目的として設立されました。

カリキュラム



学んだ数学を活かす
 定員が17名という少人数のため、基礎となる数学を中心に学ぶ下位年次から、専門的な分析やシステム構築を体験する上位年次まで、講義の理解を深めるための演習や実習が用意されています。
 下位年次の数学教育は、高校の数学Ⅲを含む教育からスタートし、ここでも、専門分野への応用を実践的に学ぶ実習科目が設けられています。常に、学んだ数学の応用的な意味を考え、より実用的な理解をする習慣を身に付けます。

ゼミ
 ゼミ(学生が主体の実践的グループ学習)としては、3年次の「基礎研究」と4年次の「卒業研究」があります。希望するテーマを選び、時間をかけて取り組みます。
 例えばシステム作成のゼミでは、プロジェクトチームによる役割分担を行った実際のシステム作りも体験します。
 (写真は、卒業研究発表会です)

※カリキュラムの詳細は、大学案内をご覧ください。また、ホームページから、各講義のシラバス(講義内容等)を見ることが可能です。

入試情報

主な入試日程の入試科目は、「英語」「数学」と選択科目の3科目です。
 選択科目は、「理科」(物理、化学等から選択)以外に、「国語」や「世界史」「日本史」「地理」「政治・経済」による受験も可能です。試験日によって選択できる科目が異なりますので、注意してください。
 また、「数学」の出題範囲は(系統別日程を除き)「数学I・II・A・B(数列・ベクトル)」です。学校推薦型選抜や一般選抜後期日程についても、「数学」の出題範囲は理学部の他の学科と異なります。
 入試に関する詳細は、「入試ガイド」等で必ず確認してください。



学科紹介動画は
こちら



学科の特色

数学を学び、数学で学ぶ

数学を体系的に学ぶ

- 現象の変化を捉える解析学
- 様々な図形を研究する幾何学
- 数と方程式に始まる代数学
- データや情報を扱う情報数学

基礎的な数学から
より高度な数学へと
体系的に学びます。

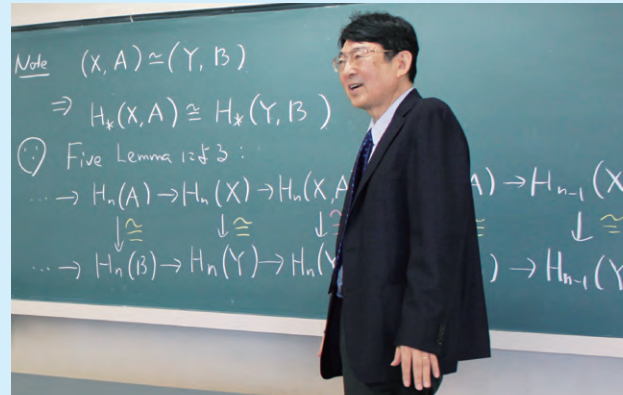
Check!!

微分で図形の性質を研究する
“微分幾何学”を
佐野教授が紹介します。

12 ページ

数学で学ぶ

数学をしっかり学ぶことで、論理的な思考力や問題の本質を見極め解決する力が身につきます。数学をベースにした問題解決力は、理系分野はもちろんのこと、社会科学や人文科学に対しても有効で、ときに独創的なアイデアを生みます。数学を用いて、社会や人間の問題にもアプローチすることができるのです。「数学で学ぶ」ことができる人材を育成することが目標です。



学科の特色

「数学」・「情報」の教員免許を同時に取得可能

本学科は、「数学」、「情報」の教職課程を両方備えている数少ない学科のひとつです。毎年多くの学生が、将来教職に就くことを希望し、本学科に入学しています。同じ夢をもつ多くの同級生と共に教職課程を履修できます。また、本学科は教職課程を重視し、教職に関するサポートも行います。その結果、卒業生の内のほぼ6割が教員免許を取得しています。

Check!!

教職課程を
詳しく紹介します。

14 ページ



ポイント ①

深く学べる専門教育

10名以下のクラスに分かれて行う「基礎数学研究」(3年次)、「卒業研究」(4年次)では、希望する専門分野をさらに深く勉強します。特に、「卒業研究」は4年間の集大成として重要です。
応用数学コースの学生定員48名に対し、本学科の教育職員25名が対応します。



卒業研究発表会

Check!!

仙葉教授と佐藤教授が
担当する卒業研究を
紹介します。

13 ページ



ポイント ②

学科専用の自習室を設置

応用数学科には、数学やプログラミング、教職関係の資料が充実している専用の自習室があり、本学科学生ならば自由に使うことができます。自習室では毎年、新入生が先輩にアドバイスを受けている姿が見られます。



ポイント ③

大学院への「飛び級制度」

本学部には大学院理学研究科が設けられています。卒業後さらに勉強を続けたい人には、大学院への進学を勧めます。また、成績上位者には、大学3年次終了時に大学院へ進学できる「飛び級制度」があります。



ミニ講座

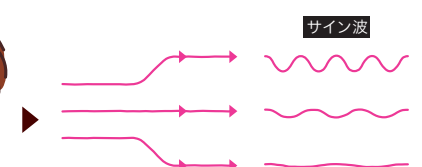


フーリエ解析

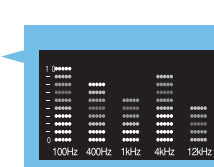
私たちの耳に入る音は、鼓膜を通して周波数の異なるサイン波に分解され、その情報が脳に伝達されます。音は、周波数の異なる多くのサイン波を、強弱をつけ重ねあわせてできているのです。



① 耳に音が入る



② 鼓膜を通して異なるサイン波に分解



ステレオのイコライザーと同じです。



③ 分解された情報が脳に伝達され音を判断

音波を表す関数 $f(x)$ に対して、その音波を構成するように、周波数によって強弱をつけたサイン波の重ねあわせ方を表す関数(フーリエ変換)あるいは級数(フーリエ級数)を考える数学がフーリエ解析です。これらはグラフィックイコライザーのグラフに相当するものです。高い周波数の部分を弱くすることで雑音を無くしたり、重ねあわせ方を変えたりすることで音質を変えたりできます。数学を用いて音を理解し、それを応用することで音をコントロールできるわけです。

Check 1 微分幾何学って何?!

これらの式を使って
いろいろな曲面を
研究する

$$h = h_{ij} dx^i dx^j$$

第二基本形式

$$ds^2 = g_{ij} dx^i dx^j$$

リーマン計量

曲線と曲面の性質を研究し、社会で役に立つ

エッフェル塔の
パビリオンの建設にも
使われている



These images, offered by Evolute, Vienna, show the Eiffel Tower Pavilions; Architects: Moatti et Riviere, Geometric Computing and Engineering: Evolute and RFR.

パリ/エッフェル塔

道路の建設にも
使われている



福岡/三瀬トンネル

写真: 佐賀県道路公社

Check 2 卒業研究紹介

微分方程式を解くと...

仙葉教授の卒業研究

● 未来の状態が見える、速くの様子がわかる。などなど.....

理論的
考察で解く

$$\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(P(x)) = 0$$

微分方程式

バグ-ソンの形成 (反応と拡散)

$$\begin{cases} u_t = \Delta u + \gamma f(u, v) \\ v_t = d \Delta v + \gamma g(u, v) \end{cases}$$

コンピュータ
シミュレーション
で解く

私たちの身の回りは
「変化するもの」に
満ちています。

- たき火に手をかざすと暖くなる ... 熱が伝わる
- 遠くのお寺の鐘の音が聞こえる ... 音が伝わる
- 浜辺に椰子の実が流れ着く ... 海流が流れる などなど...

これらの「変化する現象」自体は物理学の範疇ですが、それらの法則は「微分方程式」という数学の言葉を用いて記述されます。

微分方程式の解を求めたり解の性質を調べることで、様々な現象が詳しく調べられるだけでなく、そこに美しい数学的調和の世界を発見することができます。理論的な考察、コンピュータによる数値計算などいろいろな手法の交錯する広い研究分野です。

私の卒業研究では、熱伝導や波動現象などを記述する微分方程式について、解の求め方、その性質、コンピュータグラフィックスなど、いろいろな観点から詳しく調べていきます。



方程式が「解けない」って...?

佐藤教授の卒業研究



数学は大雑把に、代数学、幾何学、解析学の三つの領域に分かれますが、私のゼミで扱うのは代数学周辺の話題です。中学、高校の内容で言うと、一次方程式や二次方程式辺りが代数学の範疇に入っています。

それでは、大学に入学して、三次、四次、五次と、どんどん次数を上げていって、方程式を死ぬまで勉強するのか？

なんだか単調でつまらなそうな世界だなあ、と考えるかもしれませんが、そんなことはありません。

方程式が「解ける」ということをちゃんと考えると、三次方程式、四次方程式が二次方程式と同様に「解ける」ことが分かります。しかし、五次方程式はもはや一般には「解けない」ことも分かります。数学の世界は決して単調ではなく、不思議で面白いことがたくさんあることの一例です。この辺りの内容はガロア理論と言って、大学三年生あたりで勉強します。

卒業研究で扱うテーマは多岐に渡ります。楕円曲線、超越数、代数曲線、abc予想、ガロア理論...。一つテーマを選んでゼミをするわけですが、具体的には何をやるかという、通常の講義とは逆で、学生が教える側となって、毎回勉強したことを発表してもらいます。私(教員)は教わる側にまわって、無邪気に質問をぶつけていきます。数学の成績が良い、という事実は案外アテにならないで、ゼミを通じて、初めて、「数学を理解している」ということがある程度判断出来る、と私は思っています。

3次方程式の解の公式

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0 \implies$$

$$x = -\frac{a}{3} + \sqrt[3]{-\frac{2a^3 - 9ab + 27c}{54} + \sqrt{\left(\frac{2a^3 - 9ab + 27c}{54}\right)^2 - \left(\frac{a^2 - 3b}{9}\right)^3}}$$

$$+ \sqrt[3]{-\left(\frac{2a^3 - 9ab + 27c}{54}\right) - \sqrt{\left(\frac{2a^3 - 9ab + 27c}{54}\right)^2 - \left(\frac{a^2 - 3b}{9}\right)^3}}, \dots$$

3 Check 教員免許について

“数学”と“情報”の教員免許を同時に取得できます！

教職課程も重視する本学科では、「数学」の中学・高校教諭一種免許の他に、「情報」の高校教諭一種免許も取得できます。毎年卒業生の6割程度が教員免許を取得しています。また、1970年の学科創設以来、500名近い教員を輩出しています。

応用数学科カリキュラム (卒業単位数128単位以上)

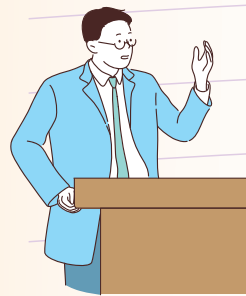
●教科「数学」「情報」に関する科目

免許取得のために必要な応用数学科の科目が指定されています

教職のために 特に開講される科目

- 教職概論、教職実践演習、数学科教育法など
- 介護等体験(3年次)
- 教育実習(4年次)

教員免許状取得



公立中学・高校の先生になるためには、都道府県あるいは市の教員採用試験に合格する必要があります。採用試験は、毎年7月から8月にかけておこなわれます。4年次の時に合格できなかった場合、卒業後に公私立学校の常勤・非常勤講師をしながら採用試験を受け、公立学校の正式採用を目指すことになります。また、私立学校の教員になるには、希望する学校が行う採用試験に合格する必要があります。

時間割例 [教員免許を取得して卒業するためには…。]

	月	火	水	木	金	
1年次	1	情報入門	フレッシュマン・イングリッシュ		中国語	
	2	基礎線形代数	基礎微積分演習	基礎線形代数演習	基礎微積分	化学
	3	生涯スポーツ演習	倫理学	日本国憲法	数学総合I	フレッシュマン・イングリッシュ
	4	教育心理学	中国語			政治学
	5		教職概論			
2年次	1		数式処理実習	ネットワーク入門	インターメディアイト・イングリッシュ	
	2	データ処理実習		プログラミング実習	統計	微積分II演習
	3	プログラミング	微積分II	数学科教育法I	数学総合II	代数学序論
	4	心理学		微分方程式	教育制度論	
	5		教育原論			
3年次	1	インターメディアイト・イングリッシュ	ネットワークとセキュリティ		幾何学	
	2	解析学	数学科教育法II	数理統計	幾何学	関数論
	3	解析学	基礎数学研究	教育方法論	情報数理解	教育相談
	4			代数学	集合と距離	
	5					
4年次	1					
	2	情報数学特論		教育実習事前・事後指導	教職実践演習	
	3		数学科教育法IV	数理科学特論	数学特論	
	4			卒業研究		
	5					

進路・就職について

応用数学科の大きな特徴は、毎年3割程度の卒業生が中学・高校の教職に就いていることです。

現代では様々な職種において、単なる専門知識や技術だけではなく、直面した問題を考え・分析し・解決する力を持った人材が求められています。本学科で数学・応用数学・情報科学をバランスよく履修することで、数学をベースとしたこれらの力を十分身に付けることができます。



2023年博士課程前期
応用数学専攻修了
福岡県中学校教諭
阿部 大智 さん

将来の夢をかなえるために

私は、中学生の時に出会った先生がきっかけで教員を目指すようになり、教員免許が取得できる応用数学科に入学しました。教員免許を取得するには、教職課程というもの専門の数学の授業とは別に取る必要があります。特に1、2年次は講義数が多く、とても大変でしたが、応用数学科には教員を目指す人がたくさんいて、お互い切磋琢磨しながら臨むことができました。また、4年次で進学するか就職するかを考えたとき、将来、生徒たちにより興味をもってもらう授業をするため数学の知識をさらに深めようと大学院に進学しました。大学院では奥深く数学を学ぶことができ、専修免許も取得することができました。福岡大学は、先生方が、教員採用試験の対策講義や模擬授業など、私たち一人一人の学生に向き合って指導してくださり、とても恵まれた環境で教員を目指すことができます。応用数学科に入学し、自分の夢に向かってスタートしてみませんか。



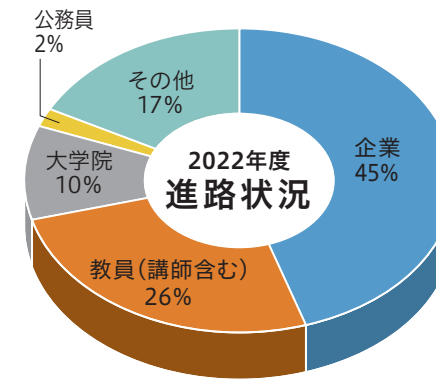
2023年応用数学科卒業
福岡銀行
川村 紗智 さん

応用数学科でよかったこと

私は高校時代の恩師に勧められ、福岡大学理学部応用数学科に入学しました。元々は地元の国立を目指していた私にとって、ゆかりのない土地にあるこの学校でどれだけ成長できるのか、初めは不安でいっぱいでした。しかし大学4年間を通して、高校では学ぶことのない数学の奥深さや日常のさまざまなところに数学が隠れている面白さを多方面から学ぶことができました。

この学科の良いところは、将来の進路の幅が広く多彩であることです。私は教職課程を履修し、教員免許の取得と並行して就職活動を行いました。大学で行われる企業説明会やキャリアセンターを活用し、多くの業界・企業と触れ合い、最終的には希望していた銀行から内定をいただくことができました。

さらに、この学科では数学に限らず情報の講義も受講できるため、就職してからキャリアアップもより幅広いところまで挑戦できることが強みになります。皆さんも是非、応用数学科に興味を持っていただければと思います。



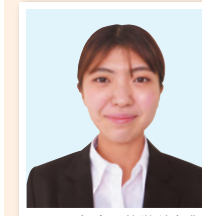
数学科で学んだこと

私が応用数学科に入学を決めた理由は、大学生活を通して中学・高校の数学の教員とIT企業に就職する両方の道を目指すことができるからです。教育系や情報系の学科に入学することも考えましたが、数学の教員免許と同時に高校の情報の教員免許を取得することに魅力を感じ、福岡大学応用数学科を選びました。大学で学ぶ数学は、高校までの数学とは異なり計算だけではなく証明も多くなり、より抽象的になります。しかし、先生方が丁寧に教えてくださり、友人と教え合いながら理解を深めることができました。その結果、物事を順序立てて考える、論理的な思考力を身に付けることができました。

私はIT企業へ就職することに決めましたが、応用数学科の講義やゼミで学んだ、聞き手の立場に立ちながら自分の考えを的確に伝える力や問題を発見し解決する力を社会人生活にも生かすことができると感じています。応用数学科では、友人と刺激しあい高めたいく環境でさまざまな力を身に付けることができます。少しでも応用数学科に興味をもっていたいただけたらと思います。



2023年応用数学科卒業
アソウ・アルファ
丸山 直希 さん



2023年応用数学科卒業
福岡市中学校教諭
矢野 有紗 さん

応用数学科で学んだこと

私は教員になるために福岡大学理学部応用数学科に入学しました。応用数学科では、中学校・高校の数学の教員免許だけでなく、高校の情報の免許も取得することができるため多くの学生が教職課程を履修します。(もちろん履修しない方もいます。)教育学部と違い、応用数学科には教員を目指す仲間や企業を目指す仲間もいます。お互いがお互いを刺激し合い、学び合う良い環境があります。また、今現在自分の将来が決まっていなくても自分の目指すものが見つかるかもしれません。

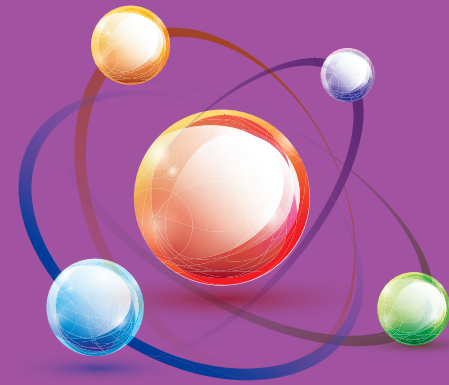
また大学の数学では高校の数学とは違い、より厳密かつ抽象的になることから不安でいっぱいでした。しかし、親身になって教えてくださる先生方や共に学ぶ仲間の支えもあり、数学の基礎から応用、さらに世の中でどのように生かされているかなど幅広く学ぶことができました。

数学をより深く学びたい方や自分の将来についてより深く考えた方は応用数学科を検討してみてください。

理学部 物理科学科



<https://www.sci.fukuoka-u.ac.jp/phys/index.html>



フィールドは
一兆分の1ミリメートルから
100億光年の宇宙まで。

学科紹介動画は
こちら

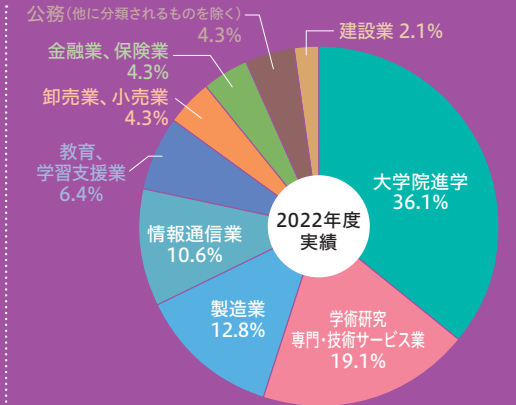


福岡大学 理学部 Webサイト >



主な就職・進路先 [就職・進路先の例 (2020年度~2022年度)]

建設業: (株) 大気社 / 高砂熱学工業 (株) / (株) 中電工 / 日本電設工業 (株)
 製造業: 日本タンクステン (株) / (株) 三井ハイテック
 情報通信業: NECソリューションイノベータ (株) / 応研 (株) / JFEシステムズ (株) / 日本電気航空宇宙システム (株) / 富士ソフト (株)
 卸売業、小売業: (株) ソシオネクスト / リコージャパン (株)
 金融業、保険業: (株) 西日本シティ銀行 / (株) 鹿児島銀行
 学術研究、専門・技術サービス業: アクセンチュア (株)
 教育、学習支援業: 福岡県立中学校 / (学) 三幸学園
 公務 (他に分類されるものを除く): 福岡県庁 / 福岡県警察本部 / 東京消防庁
 大学院: 福岡大学 / 九州大学 / 名古屋大学 / 筑波大学 など



物理科学科では、さまざまな自然現象を観察・分析し、その中に潜む法則を見つけ出すことや、モデルを作って自然の仕組みを理解することなどの自然科学の手法を用いて物理学を学びます。そして、宇宙、生命、材料、教育などに関わる広範な科学に関連する研究を通して、幅広い視点や思考法、問題解決能力を養い、社会の発展に貢献できる人材を育成することを目指しています。

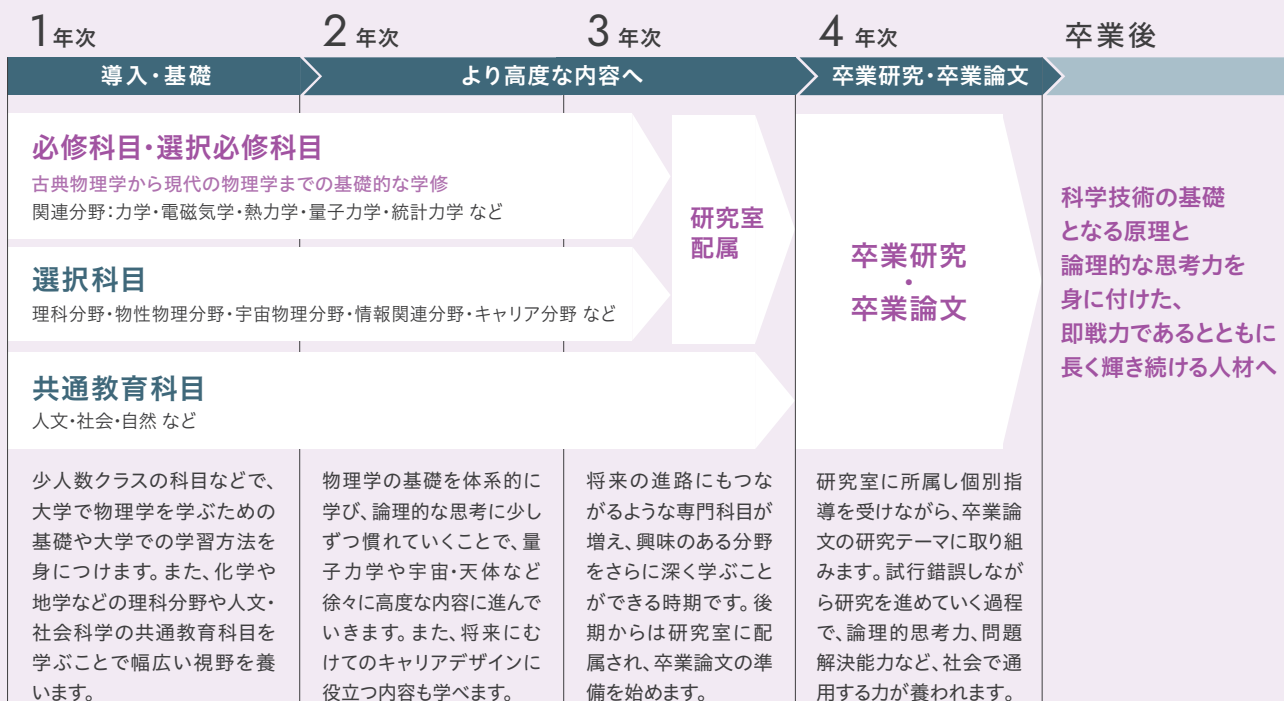
求める人材像 (求める能力)

A 知識・理解	高等学校の教育内容を幅広く学習しており、物理学を学ぶのに十分な基礎学力を有している人
B 技能	学習や経験を踏まえて、物事や現象を順序立てて説明することができる人
C 態度・志向性	知的好奇心を持ち、物理学の専門的知識と幅広い教養および国際性を身に付けて、社会に貢献したいと考えている人
D その他の能力・資質	自己研鑽により、英語の資格を取得した人やスポーツ活動・競技会等で顕著な成績をおさめた人

求める人材像
(求める能力)
の詳細は



物理科学科での4年間



在学生の声

物理学に特化した実験や模擬授業が充実 教員の夢に著実に近づける場所

Q1 この学科の魅力は？

私は将来、理科の先生になりたいと、物理学を幅広く学びながら教員免許が取得できる本学科を選択しました。高校生の時とは違った物理学に特化した実験や、学習指導に必要な中高レベルの模擬授業などの物理教育を通じて、着実に夢に近づいていることを実感できます。教員を目指す方には最適な学習環境です。

Q2 成長したところは？

入学以前は、人前で話したり周りを引っ張ったりするのが得意ではありませんでした。大学の授業で発表や実践を重ねるうちに少しずつ克服し、自主性や応用力が鍛えられたと思います。卒業後は大学院に進学して、物理の研究を続けます。そして、理科の教員になれば、理科の面白さや楽しさを生徒たちに伝えていきたいです。

🕒 時間割 [3年次前期]

	MON	TUE	WED	THU	FRI
9:00	インターメディアイト・イングリッシュII			熱力学II	電磁気学II
10:40		連続体力学	教育相談	熱力学・量子力学演習	
13:00	情報職業論		計算物理学	量子力学I	理科教育法I
14:40		道徳教育論			
16:20			物理科学実験II	地学実験	物理科学実験II

その他カリキュラムの詳細は >



岸川 浩大 さん

理学部 物理科学科 4年次生
佐賀県 唐津東高校出身

※2022年取材時の情報です。

卒業生の声

論理的思考を使って簡潔に説明をする力は 社会に出てからより求められる

「設計」と聞くと、CADなどのモデリングツールを使用して図面を描いているのかと思われがちですが、私の業務は顧客の要求から製品の要件を分析・定義して仕様書を作成することです。多くの人と関わる仕事なので、コミュニケーション力の他、タスクの進捗や精神的な管理も必要になります。特に、イレギュラーな事態が起きて予定が急遽変更になる際には、冷静な状況判断と報告が求められます。

力を入れていました。物事を細分化・簡略化して解決する論理的思考は、現在システム設計をする上でも問題の要因分析などに使っています。

本学科へ進学したのは、幼い頃から科学に興味があり、物理学の学びを深めるためでした。複雑な問題や課題を相手に分かりやすく説明するためには、聞き手の視点を持って話を構築することが大切だと教わり、学生時代はいかに簡潔に説明するか



小阪 伸悟 さん (2020年卒業)

日本電産株式会社

※2022年取材時の情報です。

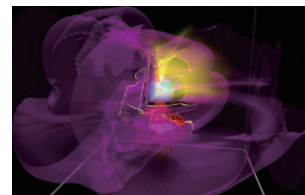
4つの研究領域

スマートフォンなどの先端デバイスやコンピュータを用いた情報技術、宇宙や天体に関する研究など、物理科学は私たちの暮らしに欠かせない学問です。現代社会を支えるこうした知識や技術を、本学科では4つの研究領域に分かれて学び、1年次に身に付けた基礎力を応用力へと発展させます。

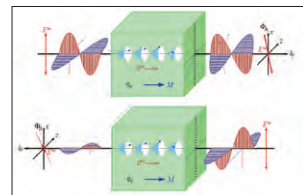
基礎物理学

爆発的天体現象などの宇宙・天体物理学の研究、磁性などの物性の研究、物理教育の研究など基礎物理学に関わる研究を行っています。

- 理論天体物理学(固武研究室)
- 物理教育(林研究室)
- 物性理論(宮原研究室)



超新星爆発

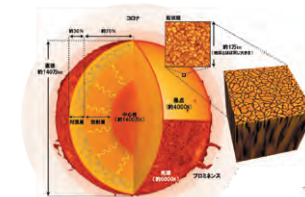


夕焼け色の再現実験

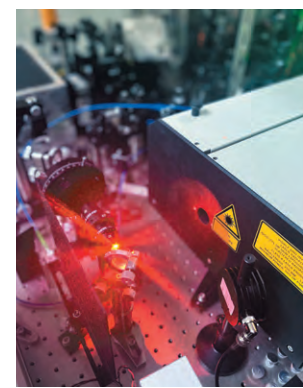
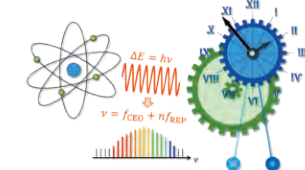
物理情報計測

データ科学と情報処理技術の活用による宇宙の複雑系現象の研究、超高分解能レーザー分光学的研究、量子技術の原理実証と実用化、重力波観測による宇宙の解明など、物理学・情報・計測に関わる横断的な分野の基礎と応用の研究を行っています。

- 宇宙情報科学(政田研究室)
- 量子エレクトロニクス(大前研究室)
- レーザー分光学(御園研究室)
- 重力波天文学(端山研究室)



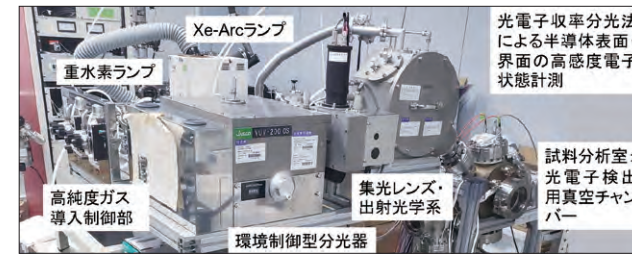
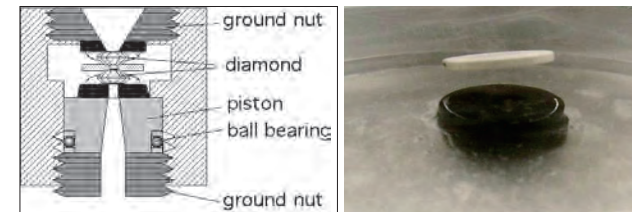
スーパーコンピュータを使った太陽内部探査



物性物理学

超伝導体・磁性体の物性、分子性凝集体の構造と物性、X線・粒子線散乱と第一原理計算による物性など物質の性質に関わる基礎研究を行っています。

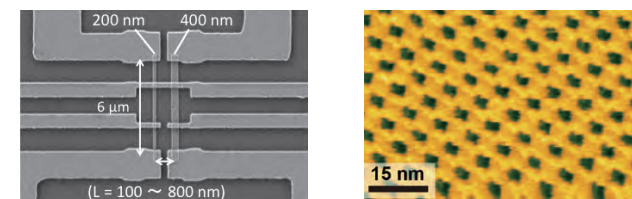
- 超伝導物性(西田研究室)
- 結晶物性(武末研究室)
- 半導体物性(大田研究室)



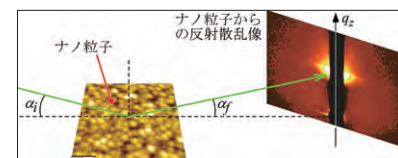
ナノ物理学

薄膜・ナノ粒子などの構造とナノ物性の研究、微細電子材料の電子物性、生体分子の構造と物性の研究、半導体の構造と物性、表面での分子制御の研究などナノスケールで発現する物性や機能について基礎および応用の両面から研究を行っています。

- 超高压物性(永田研究室)
- 構造物性(香野研究室)
- 生物物理学(山本研究室)
- 量子電子物性(眞砂研究室)



タンパク質の顕微鏡画像



Q&A

先生と先輩たちに聞いてみました!



Q 「高校までの物理」と「大学の物理」は何が違うんですか?

A 高校までの物理では…
等加速度の運動や一様な電場での公式などを使って、数値を代入して解くような問題を考えました。1900年頃までの物理学が中心でした。



大学の物理では…

高校までに学んだことに加えて、「**相対性理論**」「**量子力学**」などを、微分・積分をはじめとする数学の手法を使って考えることで、**目で見ることのできない世界をも知ることができます。**また、**4年次や大学院では、最先端の研究に挑戦することができます。**



Q 研究室への配属はありますか?

A 3年次の「物理科学研究」や4年次の「卒業論文」では、研究室に配属され実験や研究を行います。(各学年2~4人程度)

先生や大学院生と、研究の相談はもちろん、大学生活の相談や話をする事ができます。1年次や2年次のうちから、興味を持った研究室で話を聞いたり、少しずつ研究を始めている学生もいます。



Q どんな資格が取得できますか?

A 中学校・高校の理科や高校の情報の教員免許を取得できます。

教員免許取得については P.20

少し大変ですが、**小学校の教員免許**を取得することも可能です。

そのほか、**博物館学芸員の免許**を取得している学生もいます。

博物館学芸員課程については 大学案内2024 P.090 [各種課程]

Q 『物理科学科』を一言で説明すると?

A 「**基礎的な研究**」と「**実用的な研究**」の橋渡しをする研究を行っている学科です。

科学の進歩には「**基礎的な研究**」と「**実用的な研究**」の連携が必要不可欠です。

物理科学科では、たとえば、物性分野の基礎理論から、半導体で使われるような物質の応用的研究など、物理のいろいろな分野の基礎と実用をつなぐ研究を行っています。



理学部のススメ 「私たち、頑張っています!」 物理科学科で学んでいる女子学生からのコメントをご紹介します。

“楽しい世界が広がっているのでワクワクしています!”

新入生 Kさん



“教職と学芸員の両方の免許取得を目指しています”

3年次生 Sさん



“子どもたちに「科学」を好きになってもらいたい!”

物理教育研究室/博士課程前期2年次生 Tさん



受験の時に、女子が「物理」を勉強することに対して、「なんで?」と言われることが多かったです。でも、「面白いし、好きだから」と答えていました。物理科学科に進学できて、目の前に楽しい世界が広がっているので、ワクワクしています。

物理の魅力を広める職に就きたいと思い、教職と学芸員の両方の免許取得を目指して、ハードな時間割と日々戦っています。大学の授業以外にも活動できる機会が多くあり、3月の学会発表では賞をいただくことができました。興味深い授業がたくさんあるので、楽しく大学に通っています。

大学に入学する前から小さい子が好きでした。今は大学院で、子どもたちや先生・保育士さんたち向けに科学の実験をして、科学を肯定的に捉えてもらえるにはどうしたらよいか模索しながら、「幼児の科学教育」の研究をしています。

私たちは、理工系分野への進路をめざす女子中高生や女子学生を応援しています。



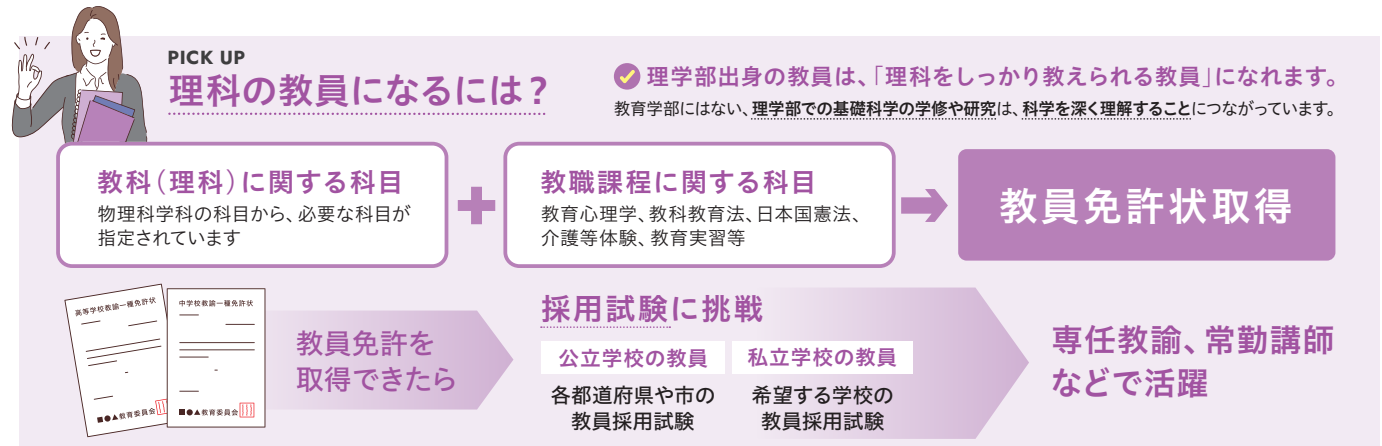
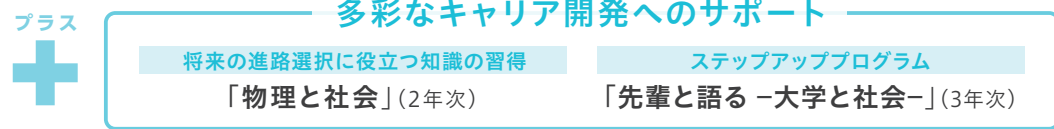
「理工系チャレンジ」は、女子中高生・女子学生の皆さんが、理工系分野に興味・関心を持ち、将来の自分をしっかりイメージして進路選択(チャレンジ)することを応援するため、内閣府男女共同参画局が中心となって行っている取り組みです。

詳細は



卒業後の幅広い進路

4年間で得られる知識や技術、育まれる思考力や問題解決能力は、就職先でも進学先でも求められる大切な力です。卒業後の進路には、さまざまな選択肢が広がっています。



※物理科学科では、高校の「情報」の教員免許状も取得できます。高校の情報科教諭として、これからの活躍が期待されています。

教員紹介

物理科学科に所属している教員をご紹介します。
※2023年4月1日現在



- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>大田 晃生 准教授
専門分野 「薄膜・表面界面物性」「半導体エレクトロニクス」</p> <p>低消費電力や高性能な半導体デバイスに向けた材料の科学と一緒に探求しましょう。</p> | <p>大前 宣昭 准教授
専門分野 「量子エレクトロニクス」「光格子時計」</p> <p>物理や科学を使って、豊かな未来を目指した研究・開発と一緒に挑戦しましょう。</p> | <p>香野 淳 教授
専門分野 「ナノ物理学」「薄膜物性物理学」</p> <p>極微の世界の不思議な現象や特異な性質を調べ、応用する研究に取り組んでみませんか。</p> | <p>固武 慶 教授
専門分野 「宇宙物理学」「天体物理学理論」</p> <p>宇宙に関する謎を、理論的に解明することは楽しいことです！</p> |
| <p>武末 尚久 教授
専門分野 「固体物質全般」「結晶物理」</p> <p>エネルギーを生む物質や貯蔵する物質を知って学んで作りましょう。</p> | <p>永田 潔文 教授
専門分野 「半導体の構造と物性」「超高温物理」</p> <p>一緒に学び、遊び、真理を求めていきましょう。</p> | <p>西田 昭彦 教授
専門分野 「物性物理学」「超伝導物性」</p> <p>低温で金属の電気抵抗が突然ゼロになる超伝導現象の不思議を解き明かします。</p> | <p>林 壮一 教授
専門分野 「物理教育」「科学コミュニケーション」</p> <p>科学や物理の楽しさを他者に教えたり一緒に考えたりすることを実践的に学びましょう。</p> |
| <p>端山 和大 教授
専門分野 「観測的宇宙物理学」「重力波天文学」</p> <p>世界中の観測装置を通して宇宙の謎を解き明かす研究を進めています。</p> | <p>眞砂 卓史 教授
専門分野 「スピントロニクス」「マグノニクス」</p> <p>物質の中のスピンの波や流れの研究をしています。磁石の世界は奥深くて楽しいですよ！</p> | <p>政田 洋平 准教授
専門分野 「非線形物理学」「計算・データ科学」</p> <p>物理を通して自然と宇宙を知り、論理的思考力を養っていきましょう。</p> | <p>御園 雅俊 教授
専門分野 「レーザー分光学」「非線形光学」</p> <p>光、原子、分子についてののしく学びましょう。</p> |
| <p>宮原 慎 教授
専門分野 「物性理論」「計算物理」</p> <p>電子が織り成す多彩な物性の解明を目指し、一緒に学びましょう。</p> | <p>山本 大輔 教授
専門分野 「生物物理」「ナノ物理」</p> <p>物理と生物の学際分野も楽しい学問領域です。一緒にやってみませんか。</p> | <p>坂本文隆 助教
専門分野 「反応拡散系における自己組織化」「ソフトマター」</p> | <p>匠 正治 助教
専門分野 「高圧物性」</p> |
| <p>大槻 かおり 助教
専門分野 「宇宙核物理」</p> | <p>小隈 龍一郎 助教
専門分野 「かたちの物理」「物性基礎論」</p> | <p>藤 昇一 助教
専門分野 「鉍物理学」「透過型電子顕微鏡による解析」</p> | <p>中村 航 助教
専門分野 「宇宙理論物理」「数値シミュレーション」</p> |
| <p>田尻 恭之 助教
専門分野 「ナノ構造物性」「磁性」</p> | <p>椿原 晋介 助教
専門分野 「高分子物理学」「物理教育(実験学)」</p> | <p>西谷 雄大 助教
専門分野 「生物物理」「生命金属」</p> | |
| <p>中山 和之 助教
専門分野 「メタマテリアル」「量子エレクトロニクス」</p> | | | |

理学部 化学科

<https://www.sci.fukuoka-u.ac.jp/chem/index.html>



学科紹介動画は
こちら



物理・数学が苦手でも リメディアル教育

物理や数学が苦手なのですが、
大丈夫…?

大学の化学では、確かに物理や数学も必要です。でも大丈夫！高校で学ぶ化学・数学・物理の内容を復習する「基礎化学演習」が1年生前期にあり、大学で化学を学ぶために必要な知識を再確認できます。

少人数制だからきめ細かい チュートリアル教育

あこがれの大学生活だけど、
環境が変わるのが不安…

3~5人の新生生に対して一人の先生が、レポートの書き方から学食の利用まで細かくサポート。何かと不安な学生生活を強力にバックアップします。

予測不能な現代で活躍できる ジェネラリスト教育

化学の専門知識の他に
どのようなスキルが身につきますか？

現代のような予測不能な時代には化学の専門家としてだけでは化学系分野で活躍することは困難です。幅広い知識を持ち、異分野の専門家とのコミュニケーションができるジェネラリスト教育も充実しています。



実践的に学ぶための 実験重視のカリキュラム

化学って、覚えることがいっぱいあって
大変そう…

化学の各分野を学ぶための専門的な実験科目が充実しています。これにより、化学の知識を実体験として学ぶとともに、専門的な実験技術を身につけることができます。

希望をかなえる 就職サポート

卒業後は、希望する進路に進めますか？

就職活動は早めに動くことが肝心！幅広い分野の求人情報の提供だけでなく、OBの意見を聴くことができる就職懇談会で、将来に向けた準備も万全です。

先生になるための 教職課程

将来は先生になりたいんだけど…

中学校および高校の教員免許(理科)を取ることが可能です。化学教育担当教員が採用試験をマンツーマンで指導します。先生になって、この大学で学んだことを教えてみませんか？

ここがおすすめー卒業生の声

1年生の時にチュートリアルがあり、早く大学生活に馴染める
(男・福大院生)

就職懇談会が開催されるなど、
就職のサポートが手厚い
(男・会社員)

1年生の前期から3年生の後期
まで学生実験がある
(女・福大院生)

学生と先生の距離が近く、
質問に行きやすい
(女・福大院生)

個性的な先生が多い
(男・会社員)

学食が旨い! (男・会社員)

化学国際演習で、英語による
コミュニケーション能力が
養われる (女・福大院生)

いろいろな考え方を持つ人
たちと交流できる
(男・会社員)

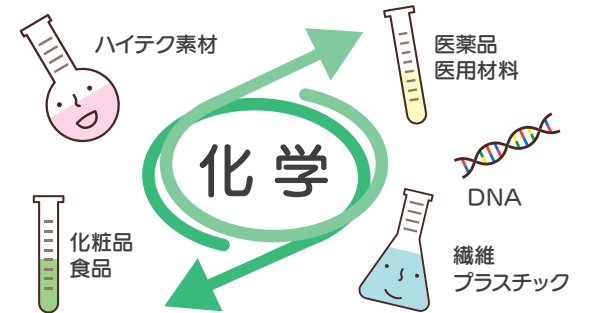
研究・勉強の環境が整って
いる (男・会社員)



化学科の「なぜ?」「なに?」に答えます。

Q なぜ化学なの?

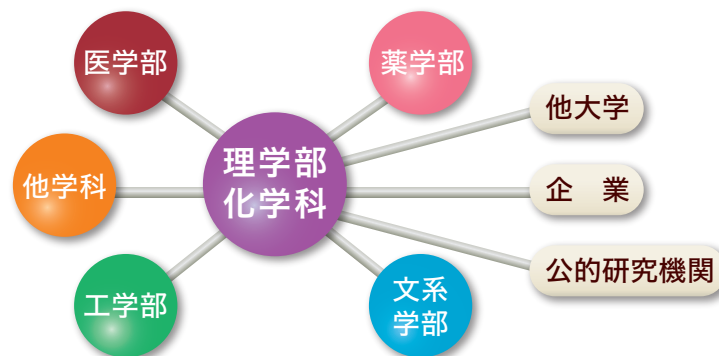
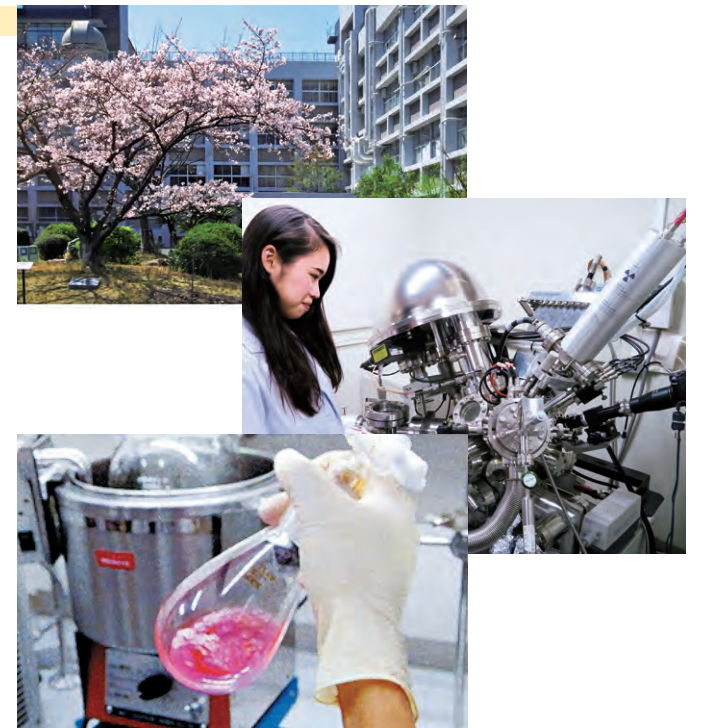
A 私たちの生活には便利で役に立つモノがあふれています。ハイテク素材から医薬品まで、あらゆるモノを創るための学問が化学です。身近なモノを理解して未来のモノを生み出す、そんな魅力的な化学を学びませんか?



Q 化学科ってどんなところ?

A 化学科での生活の中心となる福岡大学9号館。無機質な外観ですが、中には最先端の実験設備がいっぱいで、教育研究環境はばっちりです。

建物の外に目を向けると目に入る他学部の建物。西日本の私立大学としては唯一の総合大学だからこそ、他学部との連携による教育・研究が可能となっています。例えば、法学部・経済学部と連携した環境法・環境経済学などの講義や、医学部との抗がん剤に関する共同研究などがあります。



Q 何を学ぶの?

A 化学の幅広い知識をもつ専門教育と、社会構造の変化に柔軟に適應するため、異分野の専門家とのコミュニケーションができるジェネラリスト教育を受けることができます。能動学習や協働学習を通じて、学んだ化学的な知見を整理して人に伝えることができる能力、チームで取り組む課題に対して様々な方面から解決する手法を考え、メンバーに提案できるスキルを磨きます。

工学部でも化学に関する最新の知識や技術を学ぶことができますが、理学部の学びはその知識や技術を基に科学的な思考をもって自然界の仕組みを解き明かすことに重点を置いています。この能力を持つ人は企業や社会において高く評価されています。

Q どんな人がいるの?

A やはり、化学の専門知識や技術を活かした仕事に就きたい人が多いです。

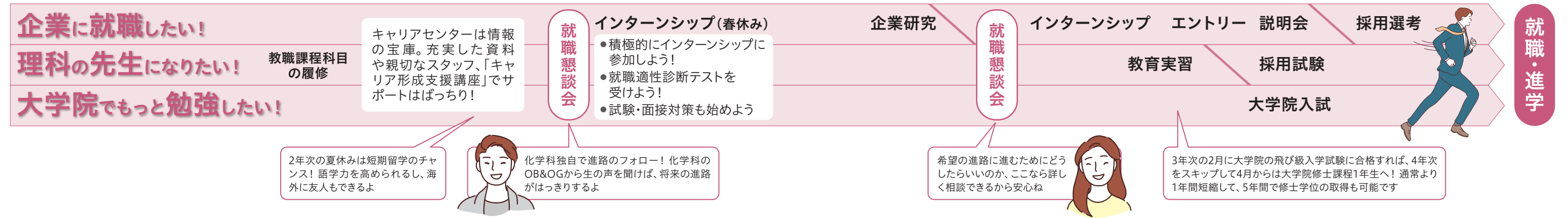
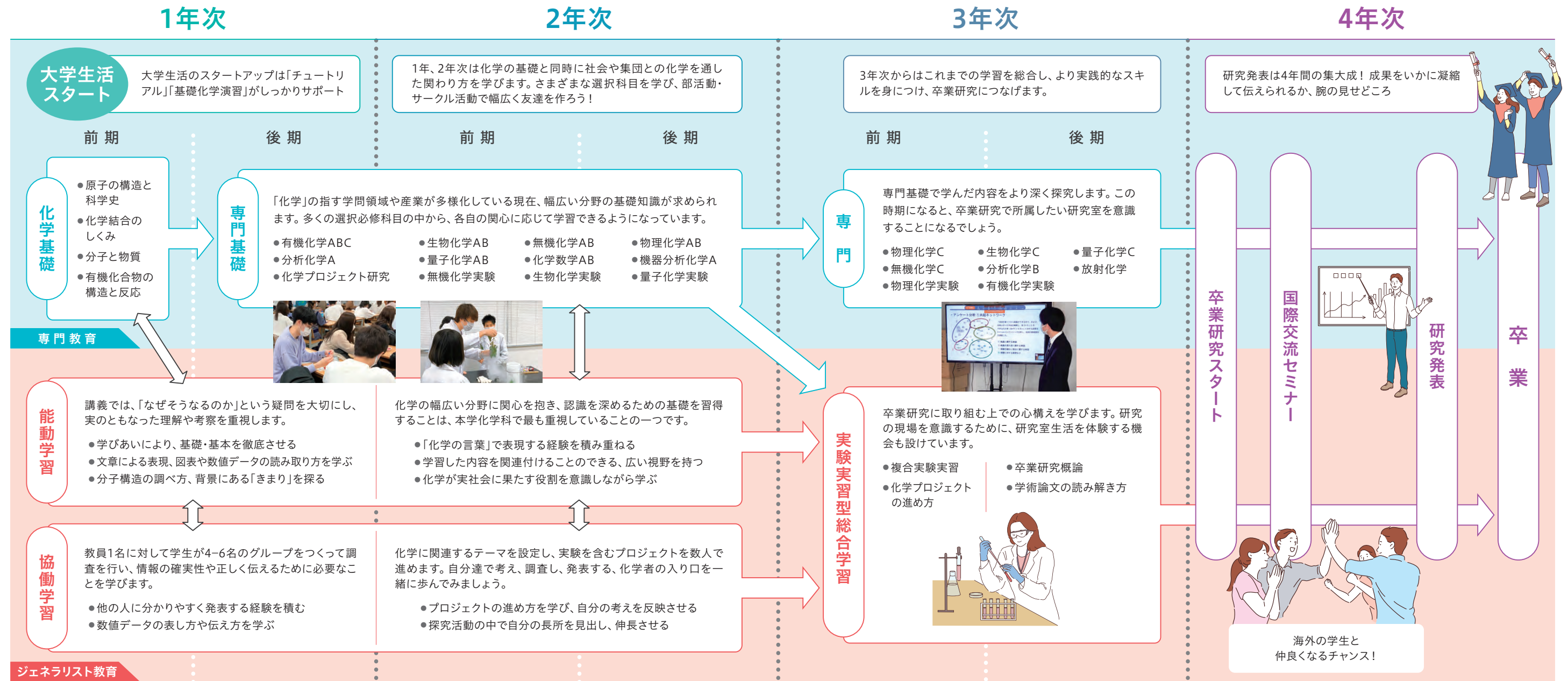
- 新しいモノを作って社会に貢献したい人
- 医薬品や化粧品、食品業界で仕事をしたい人
- 理科の先生になりたい人

また、大学院に進学してより専門的なことを学び、研究者になることを目指す人も多くいます。

- まだ誰も知らない新しい機能を持った物質を開発したい人
- 遺伝子やタンパク質などの働きから病気の原因や生命の不思議を解明したい人

化学科での4年間

化学科での4年間の過ごし方は?



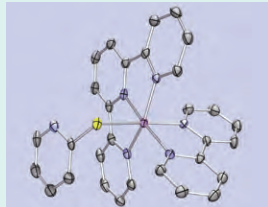
研究グループ

研究対象の異なる7つの研究グループで構成されています。

学生のみなさんは3年生の後期から希望に応じて各グループに分かれ、それぞれの研究テーマについて実験を行い、4年生の終わりに研究成果をまとめて発表します。それぞれのグループではどのようなことを研究しているのか、少しのぞいてみましょう。

物質機能化学

あらゆる便利なモノは、全て物質の特徴をうまく生かして作られています。私たちは、そのような物質の性質が何故生じるのかを、分子の構造や配列などといった分子の視点から原因を解明し、その特徴を応用することを研究目的としています。研究対象は身近な水から、自分で設計した新物質まで様々です。

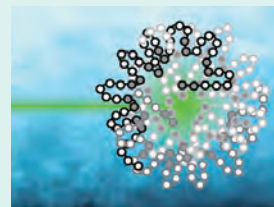


研究室で作られたルテニウム錯体の立体図

これは私たちが作ったモノで、電気刺激で分子の形が変化します。この特徴を応用すると、将来iPodにCD10000枚分の音楽を入れられるかも。

構造物理化学

分子の集合体である物質は、それを構成する分子の種類や分子の集合のしかたによってさまざまな機能を発現します。私たちのグループでは、このような機能がなぜ起こるのかを、分子1個の性質や、分子が集合体を作った場合の性質などをレーザー光や精密な熱分析など物理的な手法で調べることで研究しています。

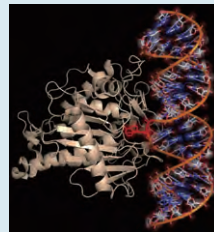


研究のイメージ図

身の回りにあるプラスチックやゲルは多くの分子が繋がった構造体で、周囲の液体環境により自在に形を変える特徴があります。分子レベルでの情報を引き出し、その性質を解明します。

機能生物化学

このグループでは、生命の不思議を化学の力で解明していきます。例えば、DNAはどのように維持されるのか？ RNAはどのように機能するのか？ タンパク質はどのように生命を作るのか？ 生命を形作る分子を調べています。また医学や薬学の発展につながる研究も行っています。

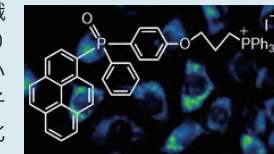


RNA編集を行う酵素とRNAの複合体構造(PDB code:5ED1)

生物のDNAに書かれている遺伝情報は、RNAに写し取られた段階で書き換えられることがあります。これをRNA編集と言います。私たちの研究室では、RNA編集に関する研究も行っています。

有機生物化学

生命体の営みに習って様々な有機化合物を設計・開発し、それらの性質と機能を明らかにする、有機化学・生体分子化学の研究室です。タンパク質と結びつく新たな蛍光性分子や、薬剤を分子認識して取り込んだり放出したりできる分子の研究を行っています。さらに新しい触媒分子を設計して、それを使った化学反応を発見して詳しく調べる研究もしています。



研究室で開発された新しい高活性有機化合物

私たちが見つけた発光目印化合物の構造とそれを細胞に入れた際の蛍光画像です。ミトコンドリアにっついて活性酸素の在り処を教えてください。

化学科 News

韓国の大学生との交流会

毎年8月には、韓国のウルサン大学化学科・化学工学科と福岡大学化学科の4年生・大学院生が約40名、交互に相手の大学を訪問し、交流を深めるイベントが開催されています。2018年度はウルサン大学で、2019年度は福岡大学で開催されました。ここ数年はオンラインで開催しています。

どちらの学生も、使い慣れない英語をボディランゲージでフォローしながら、研究内容の発表、そして異文化とのふれあいを楽しみました。最初は引っ込み思案だった福大生も、一晩もすれば苦手の英語はどこへやら。すっかり意気投合して盛り上がり、「来年も必ず会おう!」と固い約束を交わしていました。



取得できる資格と卒業後の進路

化学科のカリキュラムに加え、教職課程や博物館学芸員課程の必要単位を取得すれば、それらの資格を取得できます。また卒業後は専門的な知識や実験技術を活かして、いろいろな分野への進路が開かれています。

大学院への進学

- 福岡大学大学院 ● 他大学の大学院(九州大・九州工業大・広島大・大阪大・北海道大・奈良先端科技大など)

企業の専門職

- 化学工業・医薬品・食品・化粧品関連分野 ● 情報関連分野 ● 環境分析関連分野

教育研究分野

- 中学校・高等学校の教員 ● 国公立研究機関の研究職

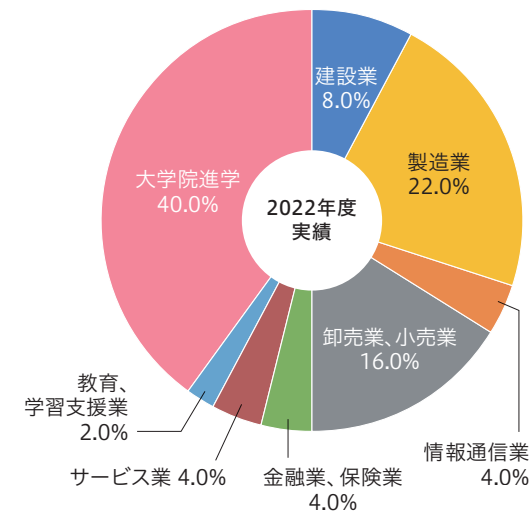
官公庁等の専門職

- 県庁 ● 市役所 ● 警察・消防

資格

- 中学校教諭一種免許(理科)
- 高等学校教諭一種免許(理科)
- 博物館学芸員資格

主な就職・進路先



- 【就職先の例(2020年度~2022年度)】
- 建設業**
(株)九電工/高砂熱学工業(株)/日本コムシス(株)
 - 製造業**
日本カーパイド工業(株)/凸版印刷(株)/大塚製薬(株)/住友化学(株)/京セラ(株)/(株)タムラ製作所/(株)三井ハイテック
 - 情報通信業**
フューチャー(株)
 - 運輸業、郵便業**
日本通運(株)
 - 卸売業、小売業**
(株)アステム/(株)日立ハイテクフィールドイング/日本食研ホールディングス(株)/大黒天物産(株)/(株)ヤマダホールディングス
 - 金融業、保険業**
(株)西日本シティ銀行
 - 教育、学習支援業**
福岡市教員(中学校)
 - サービス業(他に分類されないもの)**
三菱電機ビルソリューションズ(株) など

化学教育

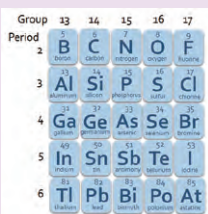
このグループには、中学校や高等学校の理科(化学)教員あるいは科学の啓発活動に関心ある学生が多く所属しています。生徒の理解が進むような実験教材を開発したり、科学を好きになってもらえるような授業づくりの研究をしています。「なぜ、このような変化が起きるのか」を自分の言葉でいきいきと語るような人材を育てています。



小学校の出前授業などにも積極的に参加しています。

典型元素化学

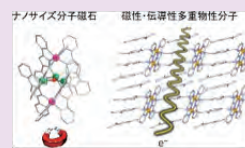
周期表を見ると数多くの元素が並んでいます。生物や身の回りの物質の多くは、炭素、水素、酸素、リンなどの元素から構成されています。しかし、周期表にはまだまだ多くの元素が存在しており、それらの活用法や特性はまだ明らかになっていません。そこで、未開拓の元素を活用した合成や構造・性質の解明を研究しています。



周期表の一部です

錯体物性化学

無機物(金属イオン)と有機物(配位子)のハイブリッド分子である「金属錯体」の合成を軸に、磁性、伝導性、熱物性、光物性、誘電性などが複雑にからみ合う、これまでの常識を打ち破る新奇物性や機能性を持つ革新的な分子固体(結晶)の開拓を進め、次世代の社会基盤を支える機能性分子材料の創製や省エネルギー化につながるような研究に挑戦しています。



地球圏科学科

<https://www.sci.fukuoka-u.ac.jp/earth/index.html>



学科紹介動画は
こちら



P30へ

自然科学を広く学ぶ

自然科学の全分野にわたって学習します。高校までの苦手意識を捨てて勉強してみましょう。意外な面白さがあるはずです。高校までとは一味違います。

P29・31・32・33へ

選べる3つの専門分野

3年次からは地球科学、地球物理学、生物科学の中から、特に興味のある専門分野を選んで集中的に勉強します。

P30・31へ

実験・実習重視

野外観測、室内実験、コンピュータシミュレーション、データ解析。いろいろな手法で自然にアプローチ。共通するのは、自分の五感で自然に向き合うこと。そのコツを身につけます。

P32・33へ

少人数教育

4年次に研究室配属。学生6人を教員2人が担当。一人一人の特性にあわせて勉強、研究の指導を行います。厳しくもやさしい先生方と、じっくりと徹底的に研究する大学生活の総仕上げです。

卒業生から一言



時 幸子 さん
(2018年地球圏科学科卒)
エネコム株式会社
調査分析部

今は進路が決まっていなくても大丈夫。学びへの探究心が将来の可能性を広げる。

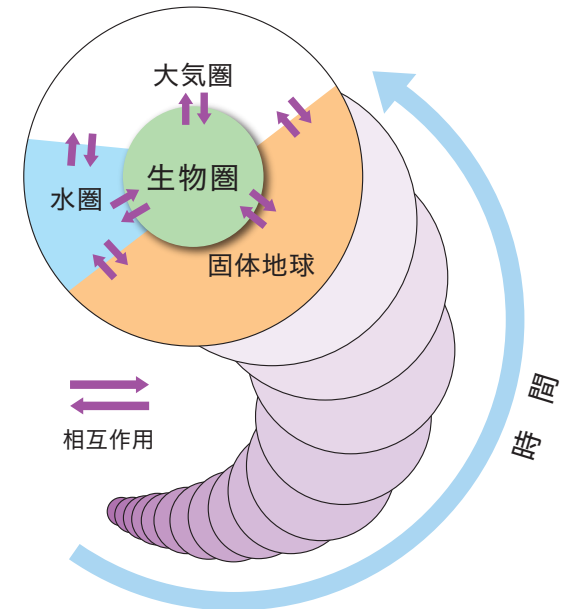
私の仕事は、地質・地熱の分析です。特殊な装置を使って試料に含まれる鉱物の識別をしたり、地下の熱水の現在の温度や塩濃度を推定したりします。ルーチンワークも多くありますが、その分、正確性や効率性を求められる仕事です。大学時代、研究室で何度も繰り返したプレゼンの準備や発表は、分析データを資料に簡潔にまとめたり、伝わりやすい報告書を作成したりするときに役立っていると感じています。

入学当時は進路が決まっていませんでしたが、本学科には2年次までに3つの分野の基礎を学んで、3年次で最も興味のある分野を選考できるシステムがあったので、学びながら本当に興味のある分野に出会うことができました。大学は、自分が思う以上に幅広い選択肢があると気付ける場所です。視野を広く持って、自身をよく見つめて、やりたいことには挑戦し、自分の可能性を広げていきましょう。



地球圏科学科って何を勉強するの？

私たち人類は、生物の一員であり、日常生活の中で、大地を歩き、空気を吸っている、いうなれば地球の一員です。それが地球圏です。地球圏を理解するためには、自然科学全般にわたる広い知識と個々の専門に対する深い理解をもって、それらが一つのシステムを作っていることを知らなければなりません。これらを学ぶために最適なカリキュラムを地球圏科学科は準備しています。地球-生命系について勉強、研究してみませんか？



〈地球圏の構成と相互関連〉

3つの専門分野の研究 その魅力とは？

大気海洋の仕組みと変動 —地球物理学分野—



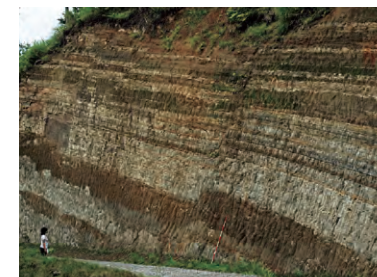
大気の流れ、雲、エアロゾル、…
地球と惑星の大気の変動システムの解明に物理学、化学的な手法を使ってアプローチしていきます。複雑な自然の仕組みも物理学、化学によって少しずつ解きほぐされてきています。
フィールド観測、室内実験、衛星データ解析、コンピュータシミュレーション。最新の科学、情報技術を駆使して、大気海洋の秘密を解き明かしていきます。

生物と適応 —生物科学分野—

生物科学分野は「生物が地球環境に適応するしくみ」を明らかにすることを目的として、4つの研究室がそれぞれの視点から教育と研究を進めています。生物は環境を認識して行動します。進化脳科学研究室は認識のしくみに、行動生物学研究室は行動が引き起こされるしくみに注目しています。また、生物は環境に適応した体を持ちます。発生生物学研究室は体の形が出来上がるしくみに、細胞生物学研究室は体の中で細胞が働くしくみに注目しています。



固体地球と地球の歴史 —地球科学分野—



地球科学分野の研究では、野外調査を行い、得られた試料を室内での実験や分析を通じて解析します。それをもとに固体地球の成り立ちと歴史を解き明かすのが特徴です。キーワードは、地層、火山、化石、岩石、鉱物、地熱。これらを対象に、地殻物質の生成、移動、分解過程の解明など、固体地球の物質循環を研究しています。また、地層や化石から得られる過去の情報をもとに、地球表層の古環境変遷や地史の変動過程を解明する研究も行っています。

カリキュラム・資格

1年次

いろいろな自然科学の科目を勉強しよう。大学の勉強は一味違う。高校の時の苦手意識は捨てれば新しい視野が開ける。

自然科学の基礎を学ぶ

自然科学基礎科目

地球圏科学入門演習、物理学実験、化学実験
地球圏科学序論、数学、力学、化学、生物科学、地球科学、地球物理学概論

2年次

そろそろ専門分野選択。しっかり勉強してしっかり考えよう。どこが自分に向いているか、間違いのないように選ぼう。

専門基礎を幅広く学びつつ
専攻分野を考える

自然科学・専門基礎科目

生物科学実験、地球科学実験、数学、化学、熱力学、電磁気学、振動波動論、大気物理学、地球物質科学I、地球環境進化学I、地球変動科学I、地球物質循環学I、動物生理学、発生生物学、遺伝生物学、生態学

3年次

専門分野に分かれ勉強も難しいが楽しくもなる。好きこそもの上手なれ。時間がたつのも忘れて勉強に励む。

大気水圏：地球物理学分野

生物圏：生物科学分野

固体地球圏：地球科学分野

専門科目

分野専門科目群

応用地球圏科学
理科教育法I
理科教育法II



4年次

研究室でじっくりと卒業研究。これこそ科学の醍醐味。実験スキル、科学的思考力、プレゼン能力に磨きをかける。

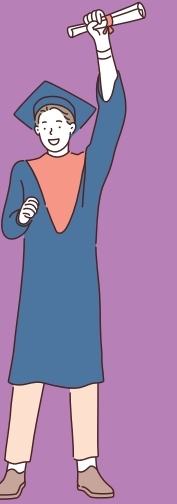
それぞれの研究室を根城に
卒業研究中心の生活
これぞ学生生活の醍醐味

先端研究科目

卒業研究

地球圏科学特別講義A
地球圏科学特別講義B
地球圏科学特別講義C

P32・33へ



企業に就職したい

一番の就職活動は勉強すること、そして自分自身を知ること。

理科の先生になりたい

教職課程科目を履修しよう。
日本国憲法、教育心理学、生徒指導論・・・

博物館学芸員になりたい

博物館学芸員課程科目を履修しよう。

大学院に進学したい
(専門職、教員、学芸員)

基礎が大切、とにかく勉強しよう。

そろそろ企業研究

理科教育法I、II(模擬講義)など教えるのって意外と難しい・・・

博物館実習
(意外と裏方大変なんだな)

専門の勉強も本格化、ますます面白い成績が良ければ飛び級で大学院へ

エントリーシート/会社説明会/面接/卒研もあるし大変だ

教育実習
かわいい生徒と涙の別れ

大学院に進学しようかな?

大学院入試(9月、2月)

P32・33へ

就職
公務員
理科教員
学芸員
大学院
それぞれの道へ

P32・33へ

取得可能な資格

—理科教員、博物館学芸員になりたい!!—

教員免許状

中学校教諭一種免許(理科)
高等学校教諭一種免許(理科)

地球圏科学科の学生は、卒業要件単位に加えて定められた講義科目と「教育実習」を履修することで、卒業時に、中学校あるいは高等学校の教員免許を取得できます。各教諭一種免許取得者が大学院に進学し修士課程を修了すると、さらに専修免許を取得できます。多くの卒業生が、高校や小・中学校などで教員として活躍しています。

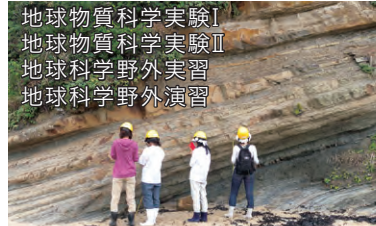
博物館学芸員資格

博物館学芸員とは、博物館(科学館、動植物園、水族館、美術館、記念館等を含む)において、資料の収集や調査研究を行う専門職員のことです。博物館には学芸員を置くことが、博物館法で義務付けられています。

地球圏科学科の学生は、卒業要件単位に加えて定められた講義科目と「博物館実習」を履修することで、卒業時に学芸員資格を取得できます。

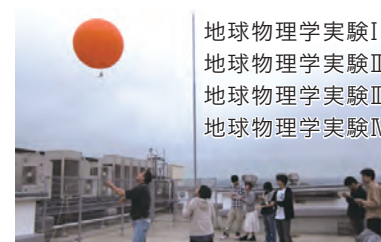
地球科学系科目

地球物質科学II 地球環境進化学II
地球変動科学II 地球物質循環学II
地球物質化学 地殻進化学
地球化学 地球熱学



地球物理学系科目

流体力学I、II 地球流体力学
大気環境物理学A、B 原子物理学
気水圏物理化学 エレクトロニクス



生物科学系科目

構造生物学
神経生物学
行動生物学
形態形成制御学
進化生物学
植物生理学
エネルギー生物学
系統分類学

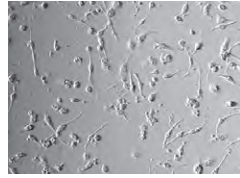


卒業研究・進路

生物科学

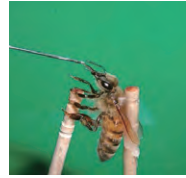
細胞生物学

細胞が動くしくみや神経系の機能を調べています。研究の材料は神経細胞と神経組織で、神経細胞から神経突起が伸長する過程の観察や生物個体の神経組織の観察を通して、動きに関わる細胞内の構造やその構成タンパク質そして伸長した神経突起が形成する神経回路の機能を解析しています。



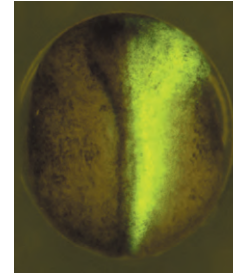
行動生物学

行動生物学研究室では、社会性昆虫であるミツバチのコロニー内でのコミュニケーション行動に着目して研究を進めています。現在の主要な課題は、コロニーの維持に関する社会行動の調節に関わる振動シグナルの特徴や発信および受信のしくみ、またその動きを、行動観察や行動実験、また古典的条件づけや道具的条件づけなどの学習実験をおして解析しています。



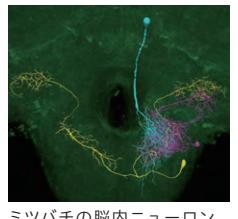
発生生物学

生物のパターン形成について研究しています。1つは、アフリカツメガエル胚の3次元構造の形成で、特に、背腹軸の形成について研究しています。もう1つは、蝶の翅の紋様形成で、蛹の期間に物理的、薬理学的処理をして紋様を変異させ、その変異から紋様形成機構を研究しています。



進化脳科学

動物は地球上のさまざまな環境で進化してきました。その過程でどのような変化が脳に生じ、その変化がどのように環境認識や適応行動に役立ってきたのかをさまざまな動物を用いて調べています。また環境DNAを用いて、福岡都市圏の植物多様性の評価とその保全につながる活動を産学官協同で行っています。



ミツバチの脳内ニューロン

地球物理学

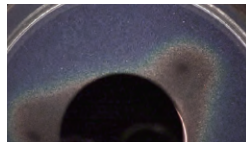
地球惑星気象学

地球や惑星の大気中には、対流・波動・渦といった様々な流体现象が発生します。これらの現象について、そのメカニズムを調べるために、数値シミュレーションやデータ解析を行っています。また惑星大気の変動をモニターするため、木星などの惑星の可視近赤外線観測を行い、惑星の雲層構造や大気運動の解析を行っています。



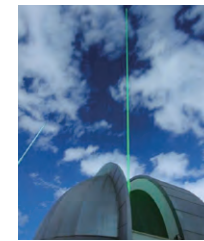
地球流体力学

地球や他の惑星の大気、海洋、マントルなどの流れは、いずれも自転と重力の影響を受けています。水槽や風洞でこれらの影響を取り入れたモデル実験を行うと、自然界とは規模が全く違いますが物理的には同じ流れを生じます。私たちはモデル実験による流れの構造や性質を調べることで、自然界の流れを解明しようとしています。



大気環境物理学

大気中にわずかに含まれているさまざまな成分について遠隔的な観測(リモートセンシング観測)を行っています。福岡の都市大気環境、黄砂・汚染大気の大気飛来などの半球規模の現象、熱帯・北極を含めた地球規模の物質循環などが研究対象です。福岡を含めて世界の様々な場所で観測を行っています。



ライダーによるエアロゾル、雲の観測

大気微粒子動態学

黄砂、PM2.5、オゾンホール、温暖化、酸性雨などは、すべて大気中の微粒子が関与しています。大気浮遊微粒子が大気環境変動に及ぼす影響を理解するため、気球や無人航空機などを用いて浮遊する微粒子を地球規模で観測・採取、その成分の電子顕微鏡分析などを行っています。



南極の無人航空機観測

地球科学

火山・地殻進化学

マグマは地球深部から表層の物質循環の担い手です。マグマが冷え固まってできた火成岩を対象として、フィールドワークや化学分析を行い、火山活動史、マグマの成因、物質循環に伴う大陸地殻やマントルの化学的進化プロセスを明らかにしようとしています。



地殻流体力学

地球内部および表層の水や炭素質物質は、地殻活動や地球環境に深く関わっています。温泉・地下水や火山流体などの地殻流体の観測や、岩石・地層・堆積物に保存された炭素質物質の分析を通して、地殻内での流動機構や地殻表層における水・炭素循環システムの構築に取り組んでいます。



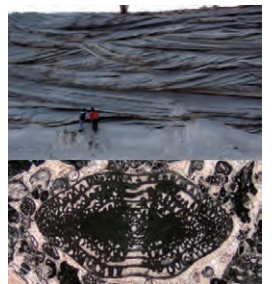
恐竜・進化学

国内外の化石をあつかい、分類、進化、形が持つ機能などを研究しています。化石をクリーニングし、外観や内部構造を調査して、近縁な分類群と比較しつつ、特徴を記載します。すでに採取された、博物館にある化石を研究させていただくこともあります。生きている動物からも学び、化石に応用しています。



地層学・古生物学

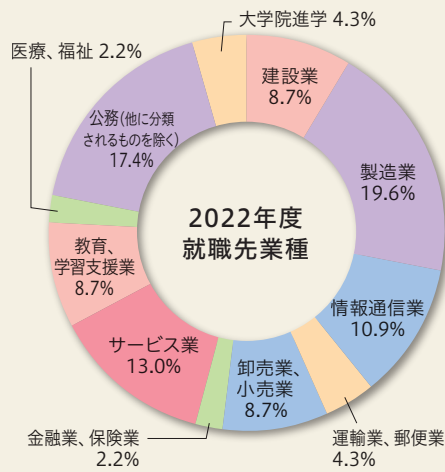
地層の記録を、層序学や古生物学の手法を用いて時系列的に解析し、それを基にさまざまな地質イベントの要因を明らかにする研究を行っています。世界各地の石灰岩から産する有孔虫類、深海や湖成層にみられる縞々の地層とそこから読み取るリズムや地層の形成過程が主な研究対象です。



進路

地球圏科学科の卒業生は、地球科学、地球物理学、生物科学の各分野に関連した業界だけでなく、社会の多様な方面に視野や考え方は、企業活動の幅広い分野で活かされます。研究・開発など専門職を目指す人には、大学院博士課程前期(修士)でさらに専門性に磨きをかける必要があります。

進出しています。地球圏科学科で学んだ自然に対する幅広い



最近の主な就職先 (2020年度～2022年度)

建設業	(株)九電工/川崎地質(株)
製造業	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)
情報通信業	(株)IHエスキューブ/東京海上日動システムズ(株)/東横システム(株)/(株)QTnet
運輸業、郵便業	アジア航測(株)/日本通運(株)
卸売業、小売業	新日本製薬(株)
金融業、保険業	(株)西日本シティ銀行/日本生命保険相互会社
不動産業、物品賃貸業	西部ガス都市開発(株)
教育、学習支援業	福岡県教員(中学校)
サービス業(他に分類されないもの)	九電産業(株)/NTTビジネスソリューションズ(株)
公務(他に分類されるものを除く)	国家公務員一般職/福岡県庁宮崎県庁/福岡市役所 など

教員の勤務先

中学校教諭(福岡市、大川市、福岡県、宮崎県、松山市、横浜市)、高等学校理科教諭(九州産業大学附属九州高校、鹿児島第一中学校高等学校、福岡女子中等高等学校、純真高等学校、博多女子高等学校、延岡青雲高等学校)、小学校教諭(神奈川県)など

研究、博物館関係進路

防災科学技術研究所(研究員)、鹿児島高専(講師)、国立極地研究所(助教)、熊本県立大学(助手)、福岡市科学館(学芸員)、沖縄美ら海水族館(学芸員)、富山市科学博物館(学芸員)、国立天文台(研究員)、富山市科学博物館(学芸員)

公務員

国家公務員一般職(気象庁、警視庁)、地方公務員理系専門職(北九州市)、地方公務員行政職(福岡県、福岡市、糸島市、吉野ヶ里町、みやま市、伊万里市、太宰府市、八女市、曾於市、九重町)、福岡県警、警視庁

卒業生から一言

地球圏科学科の魅力は、自然科学を幅広く学べるところにあると思います。私は元々気象に興味があったのですが、1、2年次の間に生物や地学、化学などの分野を幅広く学ぶことができたおかげで地球というシステムへの理解が深まったと感じています。座学の講義だけでなく毎週何らかの実験やフィールドワークがあるので、実際に自分の目で見て、手を動かして知識を得るという経験がたくさんできたのもよかったです。



藤井 香名さん
(2018年地球圏科学科卒)
福岡管区気象台
気象防災部予報課

3年次に地球惑星気象学研究室に所属になってからは、気象データを解析するためのプログラミングを学び、気象庁が提供するデータを使って日本の梅雨期降水量と夏季アジアモンスーンによる水蒸気輸送量との関係について研究を行いました。専門の講義や研究を通じて得た知識は、気象台での業務にももちろん役立っています。ただそれだけではなく、自分の頭で考え試行錯誤しながら研究を進めたり、ゼミなどで自分の研究内容を論理的に説明したり、そういった経験が社会人として仕事をする上で大きな糧になっていると感じています。研究は大変なことも多いですが、本気で取り組んだ分だけ自分の力になるので、ぜひ主体的に楽しんでみてほしいと思います。

一 専門職を目指して一 大学院進学・勉学をサポートする制度

1 飛び級制度

学部3年次までの成績が優秀な学生は、4年次をスキップして大学院へ進学することができます。

2 奨学金

福岡大学や日本学生支援機構の奨学金を受けることができます。日本学生支援機構の第一種奨学金では、成績優秀者には返還が免除される制度もあります。

3 ティーチングアシスタント(給与制)

学生の教育を教員と協力して行うことで、教育能力を伸ばすことができます。

在学生・卒業生紹介

応用数学科

少人数制の研究室でじっくりと解を導く。
読解力と粘り強く考える姿勢が培われた。

Q1 この学科の魅力は？

中学・高校の授業で学ぶ数学は計算が中心ですが、本学科では定理や証明を使って数学の奥深さに触れることができます。研究室に分かれると3~4人の学生に対して先生が一人付くので、先生との距離が近く、分からない問題があっても気軽に質問してすぐに解決できます。また、数学の教員免許取得を目指すカリキュラムも整っています。

Q2 好きな授業は？

「基礎数学研究」です。この授業では1、2年次に学んだことを他の学生に解説します。自分が導いた定理が相手に伝わった瞬間に達成感があります。大学で学ぶ数学は一つ一つを理解して進めていく必要があるため、自ずと読解力が向上しました。また、一回では理解できないことも粘り強く考え続ける姿勢が身に付いたと思います。

時間割 [3年次後期]

	MON	TUE	WED	THU	FRI
9:00	インターネット・イングリッシュII		集合と距離II	幾何学II	
10:40	解析学II	生徒指導論(進路指導を含む)	数学科教育法III		
13:00		基礎数学研究	離散数学		
14:40					
16:20					



林 穂乃花 さん

理学部 応用数学科 3年次生
広島県 廿日市高校出身

その他カリキュラムの詳細は >



応用数学を学んで身に付いた論理的思考が
システム開発の仕事に活かされている。

エンジニアとしてシステムの開発に携わっています。お客さまに提供するものもあれば、社内で利用するものを作ることもあります。

開発時は、システムが想定外の動きで使った場合でもエラーが起きて止まらない仕組みを考えなければなりません。想定できるパターンを整理する際には、論理的に一つ一つ物事を整理する必要があり、大学時代、数学の本質を探究する過程で身に付いた論理的思考力が生きています。

応用数学は、高校の数学とは違う点が多くあり難しく感じるかもしれませんが、基本原則を裏切らない美しい分野です。また、本学科では教職課程を選択することで教員になる道も準備されています。私は教員ではありませんが、模擬授業や教育実習

での経験は、相手にどう伝えるかを考える時にとっても役立っています。



石橋 龍征 さん (2018年卒業)

株式会社YEデジタル ビジネスシステム本部
エンタープライズ技術部

理学部 応用数学科 専攻 博士課程前期
(2020年修了)

物理数学科

物理を深く理解して世界の見え方が一変。
「なぜ？」を追求して体得した行動力。

Q1 この学科の魅力は？

物理は身の回りの至るところに存在します。専門分野を深く学ぶことで、世界の見え方が変わり、さらに「なぜ？」を追求したくなるのが物理の魅力です。また、本学科には科学教育の研究室があり、教員免許や博物館学芸員資格の取得もできます。将来、科学教育の世界を目指したいと考えている人には最適な環境です。

Q2 好きな授業は？

波動の性質や理論を学ぶ「振動波動論I」です。もともと、物理に興味を持ったきっかけが振動の一つである「音」でした。同じ性質からあらゆる事象を検討することの出来る。とても興味深い授業です。同じ現象でも、振動や波動という切り口から見ると共通の性質があるのに、光学や力学からは異なる現象に見える部分に面白さを感じます。

時間割 [2年次後期]

	MON	TUE	WED	THU	FRI
9:00	解析力学	振動波動論I		インターネット・イングリッシュII	電磁気学I
10:40			数学B	生物学B 物理科学コース	倫理学B
13:00	博物館情報・メディア論	熱力学I	エレクトロニクス	日本教育史	理科教育法III
14:40	博物館経営論	宇宙天体物理学		化学実験 物理科学コース	物理科学実験I
16:20	博物館教育論		物理科学実験I		



池上 咲妃 さん

理学部 物理数学科 3年次生
福岡県 大牟田高校出身

その他カリキュラムの詳細は >



研究で培った継続力とプレゼン力。
失敗を恐れず、次に生かす姿勢が大切。

自動車やパソコンなどの製品に搭載される半導体パッケージに必要な、「リードフレーム」という部品の設計やデザインをしています。

デザインを提案する際は、相手の立場に立って物事を考えながら、自分の意見を明確に伝えることが必要です。私が所属していた研究室では、定期的に研究の進捗状況や成果の報告会があり、いかに伝わりやすい資料作りができるかを常に考えてきました。簡潔で明確に伝えるプレゼン力は、ここで磨かれたと実感しています。

当時は研究がうまくいかずに落ち込むこともありましたが、「投げ出さずにやり抜くことで得られるものがある」と学び、失敗を恐れずチャレンジし続けることの重要性を学びました。

物理学は身の回りのさまざまな場面に応用され、社会の発展に役立っています。きっと物理学を学ぶと、新たな発見があって魅了されると思います。



藤井 幹太 さん (2020年卒業)

株式会社三井ハイテック リードフレーム事業本部
エッチング事業部 設計部 設計グループ

理学部 応用物理学専攻 博士課程前期
(2022年修了)

化学科

少人数制・参加型の授業で周囲と切磋琢磨。
結果だけではなく「過程」の大切さを知った。

Q1 この学科の魅力は？

少人数制で先生方や先輩方との距離が近く、分からないことがあればすぐに質問してその場で疑問を解決できます。また、参加型の授業が多く、受け身ではなく自ら意見を述べる機会にも恵まれています。チームで進める実験の場合は、一つの目標をみんなで達成しようと努力する過程で、周囲との仲が深まることも魅力だと感じています。

Q2 好きな授業は？

高分子化合物や有機化合物を合成する「有機生物化学実験」です。実験では一筋縄ではいかないことも多々ありますが、目的の化合物を合成できた時は達成感に満たされます。高校までは「結果」ばかりを意識していましたが、物事を理解するには「過程」も大切であると、本学科での学びをとらえて気付くことができました。

時間割 [3年次前期]

	MON	TUE	WED	THU	FRI
9:00	インターネット・イングリッシュII		構造有機化学	外書講読 生命系	物質機能化学A
10:40		生物有機化学		物質機能化学B	生物化学C
13:00	生物物理化学		有機生物化学実験		
14:40				発明と特許	
16:20					



南 翔太 さん

理学部 化学科 3年次生
大分県 爽風館高校出身

その他カリキュラムの詳細は >



あの時、実験の授業で目にした現象が
日々の研究開発の現場に登場する。

自動車の排ガスを浄化する材料や電池材料、光学材といった、工業用原料の研究開発に携わっています。実験、解析、評価、改良を繰り返す日々で、まだ世の中にない新たな特性を実現する研究は難しさもありながら、大変面白い分野です。

本学科で扱う学問は、無機から有機、生物、量子、分析、物理、化学と広範囲にわたります。中でも特に記憶に残っているのは、物質の変化を観測する実験です。「この実験は将来どこかで役に立つから」と導いてくださった先生の言葉も印象に残っていて、実際に仕事をしながら「あの時見た現象だな」と思い出すこともあり、その言葉の意味を噛みしめています。

学生数の多い福岡大学では、さまざまな学部学科

の学生と交流できます。また、専門分野の違う人と意見交換も可能なため、多角的な視点を養うことのできる環境も魅力的です。



金指 賢 さん (2015年卒業)

第一種元素化学工業株式会社 技術本部 技術部

理学部 化学専攻 博士課程前期
(2017年修了)

地球圏科学科

地球のメカニズムを知って気付いた
災害を正しく恐れることの大切さ。

Q1 この学科の魅力は？

生物学や物理学、地学など地球に関する科学を幅広く学べます。私は、幼い頃から地震や台風などの自然災害に関心がありました。地球のメカニズムを知れば、適切に対処でき、同じように災害を恐れる人々の役に立てるのではないかと思います、本学科を選択しました。現在は特に地学分野に興味があり、火山や地学教育についての学びを深めています。

Q2 好きな授業は？

プレートや地殻から地震のメカニズムを学ぶ「地球変動科学I」です。授業を通じて、「地震」の中にも発生源の違いや揺れの種類があると知りました。以前は単純に地震というだけで恐れていましたが、知識があると今、地球で何が起きているのかが分かり、正しく恐れることの大切さに気付けたと思います。また、防災意識もより一層強くなりました。

時間割 [2年次後期]

	MON	TUE	WED	THU	FRI
9:00	発牛生物学	芸術B	化学D	インターメディアイト・イングリッシュI	
10:40	政治学B	特別支援教育論		心理学B	動物生理学
13:00		地球物質循環学I		地球変動科学I	理科教育法III
14:40					
16:20	図形情報II				生物学実験



徳永 薫 さん

理学部 地球圏科学科 3年次生
島根県 松江東高校出身

その他カリキュラムの詳細は >



自然科学を通して地球と生命の未来を考察。
多様な視点と意見が思考力を高めてくれる。

全国の獣医師や動物看護師職のあらゆる困りごとを解決する会社に勤務しています。主な業務は、動物病院への電子カルテの導入や教育プログラムの提案などです。

福岡大学で学んだことは、新規事業の企画や新しいサービス開発の際に力を発揮します。例えば、顧客の困りごとを見つける際には、仮説検証は避けては通れません。所属した研究室では、フィールドワークとデスクワークを交互に行うことで、仮説検証の考え方の基本を体得することができました。在学中に学んだ一般教養も、多様な価値観を取り入れるためには必要不可欠です。

取り扱う分野が広く深い本学科は、地球をさまざまな視点から見つめ、楽しく学ぶことができます。

また、福岡大学出身者との交流機会は多く、卒業後の今でも多くの刺激と成長につながっています。



古賀 雄貴 さん (2009年卒業)

VSJ合同会社

社会数理・情報インスティテュート

周囲と共に楽しく学べる少人数制。
知識とスキルが実務につながる。

Q1 この学科の魅力は？

少人数制のコースなので、分からないことがあればすぐに先生や友人に確認・相談ができ、話し合いながら楽しく学べる環境があります。入学した当初は基礎となる数学を学び、上位学年になると専門的な演習や実習が中心となるので、自分の興味関心の幅を徐々に深められるのも良い点だと思います。

Q2 好きな授業は？

「アルゴリズムとデータ構造」では、プログラミング言語を用いて、問題を解く手順や効率よく解くための方法について理解を深めます。課題に取り組むにあたっては、言語を書く能力はもちろんのこと、周りとの相談や協力も大切なポイントです。試行錯誤しながら友達と課題にあたる過程ではコミュニケーション能力も向上しました。

時間割 [3年次前期]

	MON	TUE	WED	THU	FRI
9:00	インターメディアイト・イングリッシュII			アルゴリズムとデータ構造	リスク管理の数理
10:40	情報システム論I				
13:00			ネットワークとセキュリティ		
14:40					数理統計
16:20					
18:00			基礎研究I		



永井 秀太 さん

理学部 社会数理・情報インスティテュート 3年次生
佐賀県 小城高校出身

その他カリキュラムの詳細は >



少人数制でプログラミングまで学習。
「数理最適化」の研究開発でより良い社会に。

ビジネスの世界では、大小さまざまな意思決定の連続です。この決定を迅速かつ高度に実現するために使われるのが、「数理最適化」という技術です。私は、「数理最適化」の基礎研究や応用のための研究開発に携わっています。

本インスティテュートは数学だけでなく、プログラミングも一から学ぶことができます。最初は何気なく始めた大学院入試の勉強でしたが、次第に数学にのめり込むようになり、結果的に「数理最適化」の研究にも出会うことができました。

また、少人数制のコースのため先生との距離が近く、卒業後の進路のことを含め親身に相談に乗ってくださいます。大学院入試のための勉強だけでなく、大学院進学後の研究を想定して、基礎から徹底的に

指導していただいたことには、技術者となった今でも大変感謝しています。



木村 圭児 さん (2014年卒業)

富士通株式会社 富士通研究所 研究本部

