大学院理学研究科

(博士前期課程)

Graduate School of Science (Master's Program)

平成29年度 外国人留学生募集要項
Application Forms 2017 for International Students

千葉大学 Chiba University 千葉大学では、平成29年4月より、3研究科に分かれていた理工系大学院教育組織を「融合理工学府」に統合する教育改革を予定しています。

Chiba University plans to restructure its science-related graduate education bodies, taking effect from April 2017. Its three existing science graduate schools will eventually be combined to form one single graduate school, to be called at this stage the Graduate School of Science and Engineering.

平成28年度に実施する平成29年4月入学大学院入学試験は、現行の研究科・専攻及びコース を単位として実施し、試験の実施方法等については,昨年度までと変更はありません。

Entrance examinations to enter a science-related graduate school program starting in April 2017 will be held during the 2016-17 academic year. These will be based on the existing structure of our graduate schools as well as on the current specialist areas of study and courses that we offer, and they will be conducted in the same way as entrance exams have been conducted in recent academic years.

入学後の所属等は以下のとおりとなりますので、留意してください。

平成29年度4月入学者

- ・融合理工学府に入学し、所属する専攻及びコースで実施される教育プログラムを履修します。
- ・所属する専攻及びコースは、指導教員が所属する専攻及びコースとなります。

Please note that under the new system, the formal affiliation of graduate school students will be as follows.

Students beginning a graduate school program from April 2017

- Students will be enrolled in the Graduate School of Science and Engineering, and they will undertake their study in the specialist area of research and the course to which they are assigned.
- The specialist area of research and the course to which they are assigned will be the specialist area of research of and a course run by their academic supervisor.

※詳細については、ホームページをご参照ください。

For more details, please visit Chiba University's website.

1. 募 集 人 員 Number of Spaces Available

専 攻	コ ー ス	募集人員
Division	Department	Spaces available
	数学・情報数理学コース Mathematics and Informatics	若干名 A few
45 50. 700 W + -V.		
基盤理学専攻	物理学コース	若干名
Fundamental Sciences	Physics	A few
	化学コース	若干名
	Chemistry	A few
地球生命圈科学専攻	生物学コース	若干名
可以在明图科子导攻 Geosystem and Biological Sciences	Biology	A few
	地球科学コース	若干名
ZioioBitaii Selences	Earth Sciences	A few

大学院理学研究科博士前期課程の志望者は、他コースへの併願はできません。また、各コースにおける 入学後の指導教員(物理学コースにあっては教育研究分野)の志望については以下のとおり認めます。

なお、出願に際しては、あらかじめ志望する第1志望の指導教員(物理学コースにあっては教育研究分野の教員)に教育研究内容等について問い合わせのうえ、出願してください。

You may only apply to one department and may choose several supervisors or sub-areas within the limits below. Before applying, please contact the first choice supervisor in the education and research field(s) that you wish to choose.

各コース・各教員の研究内容については、本冊子の「教員の教育研究領域及び内容」や大学院理学研究 科ホームページを参照してください。

For information about each department's education and research fields as well as each supervisor's research fields, please see the website of the Graduate School of Science.

専 攻	コ ー ス	入学後の志望の取扱い
Division	Department	Choice of Supervisors or Sub-areas
	数学・情報数理学コース	志望する指導教員を第3志望まで認めます。
	Mathematics and Informatics	theee supervisors choices acceptable
基盤理学専攻 Fundamental	物 理 学 コ ー ス Physics	志望する分野(3領域9分野の中から) 第3志望まで認めます。
Sciences	Tilysics	theee sub-areas choices acceptable
	化学コース	志望する指導教員を第3志望まで認めます。
	Chemistry	theee supervisors choices acceptable
	生物学コース	志望する指導教員を第2志望まで認めます。
地球生命圏科学専攻	Biology	two supervisors choices acceptable
Geosystem and Biological Sciences 地球科学コー Earth Sciences		志望する指導教員を第2志望まで認めます。 (第1志望のみでも可)
	Earth Sciences	one or two supervisors choices acceptable

2. 出願資格 Required Qualifications

日本国籍を有しない者で、次のいずれかに該当するもの。ただし、日本の大学を卒業したもの及び平成 29年3月卒業見込みのものを除く。

Any applicant who does not have Japanese citizenship must meet one of the qualifications listed below. These requirements shall not apply to students who have graduated, or expect to graduate in March 2017, from a Japanese university.

- (1) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び平成29年3月修了見込みの者 Applicants who have completed a 16-year course of study in the educational institutions of a foreign country, or expect to complete such a course of study in March 2017.
- (2) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び平成29年3月までに修了見込みの者

Applicants who have completed or are expected to complete by March 2017 a 16-year course of

formal education in Japan.

(3) 外国において学校教育における15年の課程を修了し、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科が認めた者

Applicants who have completed a 15-year course of study in the educational institutions of a foreign country, and has been recognized by the Graduate School of Science as having obtained the prescribed number of units with superior grades.

(4) 本研究科において、個別の入学資格審査により、外国において大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの及び平成29年3月までに22歳に達するもの

Based on our examination, conducted by the Graduate School of Science, of the applicant's qualifications to enter this school, the applicants who have been judged to have scholastic attainments that are at least the equivalent of those of graduates of foreign universities, and is also at youngest 22 years of age or will turn 22 years of age by March 2017.

※出願資格(3)及び(4)については、12ページの**出願資格の認定手続について**を参照してください。

With regard to Qualifications (3) and (4), please see "Procedure for Verifying Qualification of Applicants", on page 12.

3. 願 書 受 付 期 間 Submittal of Application

期 間 平成28年11月17日(木)から11月18日(金)まで

Period November 17 (Thu.) - November 18 (Fri.), 2016

受付時間 9時から17時まで

Time 9:00 AM - 5:00 PM

なお、郵送の場合は簡易書留郵便としてください。郵送についても平成28年11月18日(金) 17時までに必着とします。

書類が不備の場合は受理できないことがあります。日本国外から直接出願する場合は、あらかじめ理学部学務係へ連絡のうえ提出してください。

If mailing in your application, please use Simple registered mail (Kan-i Kakitome Yubin). Mailed applications must arrive by 5:00 PM on November 18 (Fri.), 2016

If the submitted documents are incomplete, the application may not be accepted. If applying from outside Japan, please notify the Faculty of Science's Academic Affairs Desk before submitting your application.

受付場所 千葉大学理学部学務係

Place Chiba University, Faculty of Science, Academic Affairs Desk

4. 出 願 手 続

Documents to Be Submitted (See the attached forms at the end of this brochure.)

出願しようとする者は、次の書類を取りそろえ、所定の期日までに提出してください。

Applicants who should submit the following documents by the deadline.

(For assistance with this matter, please consult with your supervisor at Chiba University.)

①入学願書(A)·受験票(B) Application Form (Form A) and Admission Ticket for Examination (Form B)	本学所定の用紙に記入してください。(入学願書と受験票は切り離さないでください。) Fill out these prescribed forms. (Do not separate these forms.)
②成績証明書 Certificates of grades for your studies at undergraduate	出身大学の学長(学部長)が作成したもの。 A transcript issued by the president or registrar of the university from which the applicant graduated.

③卒業(修了)証明書又は 卒業(修了)見込証明書 Certificate Graduation 出身大学の学長(学部長)が作成したもの。

A transcript issued by the president or registrar of the university from which the applicant graduated.

④検定料

Examination Fee

※出願時, 国費留学生の者は, 検定料は不要です。

Applicants, who passed the final screening for Japanese Government (Monbukagakusho /MEXT) Scholarship by the time of application, need not pay the Examination Fee.

●日本国内在住の志願者

30.000円

出願前に最寄りの銀行等(ゆうちょ銀行は除く)に行き,募集要項の所定用紙(振込依頼書)を使い,検定料30,000円を必ず銀行等窓口(自動振込機ATM使用不可)で振り込んでください。振込方法は電信扱い,振込手数料は本人負担となります。

入学願書(A)の裏面に入学検定料の「振込証明用・貼付用(大学提出用)」を貼ってください。

なお, 証明書に取扱金融機関出納印がないものは無効となりますので、金融機関で受領した際に必ず確認してください。

入学願書を持参する場合でも、検定料は振り込んでください。

検定料の指定口座への入金期限は、願書受付締切日の17:00を厳守 してください。

クレジットカードによる払込はできません。

Applicants residing in Japan 30,000 yen

(1)Before applying, fill in the prescribed wire-transfer form (*Furikomi Irai-sho*) that is enclosed in this brochure, then make the wire-transfer at a nearby bank in Japan, etc. (but not at Yucho Bank). Wire-transfer charges shall be borne by the applicant. Moreover, an ATM (automatic teller machine) may not be used for paying the Examination Fee.

The Examination Fee should be paid ahead of the application deadline.

- (2)Following the wire-transfer, you will receive a wire-transfer certificate, marked "For Affixing (For Submittal to University)," that is to be affixed to the back of Application Form A. A certificate that does not have the stamp of the financial institution that handled the transaction will be invalid. Therefore, when you get the certificate, make sure that it has the stamp.
- (3)If you are going to submit the application documents in person, please wire-transfer the Examination Fee in advance.
- (4)Payment by charge (credit card) will not be accepted.

●海外在住の志願者

30,000円

この募集要項に添付された所定用紙の「振込依頼書」は、日本国内の銀行でのみ使用可能です。日本国内に知人等がいない場合は、クレジットカード決済により、検定料30,000円の払込手続をしてください。なお、検定料の払込手続は出願前に済ませてください。

- (1) 千葉大学ホームページ (http://www.chiba-u.jp) の<受験生の皆様へ>にアクセスし、<入試案内>→<海外からの検定料支払い>により検定料払込手続を行ってください。
- (2) 検定料の払込手続終了後,千葉大学より申込内容確認のメール が送信されます。内容確認後,そのメールの文面を印刷して,出 願書類に添付をして提出してください。
 - 注1. 入学願書(A)の裏面にある「検定料納入方法」の「クレジット決裁」欄にチェックを入れてください。
 - 注2. クレジットカードによる検定料の払込は、平成28年11月1日(火)から11月18日(金)まで手続可能となります。なお、出願書類を提出する前に払込手続をしてください。
 - 注3. 利用できるクレジットカードの種類については、検定料払 込手続の際にホームページで必ず確認ください。

	海外からの検定料払込方法は、クレジットカード決済のみとなります。海外の銀行からの振込送金による払込はできません。クレジットカード決済による払込ができない場合は、理学部学務係まで連絡をしてください。 ■Applicants residing abroad 30,000 yen The prescribed wire-transfer form (Furikomi Irai-sho) that is enclosed in this brochure should be accepted only in Japan. If you have no acquaintances in Japan, payment of the Examination Fee should be made by charge (credit card) BEFORE applying as follows: (1)Please visit our website of Japanese version and follow the procedure for the payment. <千葉大学Chiba University website: http://www.chiba-u.jp>→ <受験生の皆様へ>→<入試案内>→<海外からの検定料支払い> (2)You will get the Email of Confirmation for payment by charge (credit card) from Chiba University after making payment. You must print out the Email of Confirmation and SEND IT TOGETHER with the Application Form A to Academic Affairs Desk (Gakumu) at Faculty of Science. Note1. Check the applicable item for charge (credit card) on the back of Application Form A. 2. Payment period is November 1 (Tue.) - 5:00 PM November 18 (Fri.), 2016 Japan time when is also the deadline for the application procedures. You must make a payment by charge (credit card) before applying. 3. About the kind of credit cards available, you can check and view it on the website when you follow the payment procedure. Payment from abroad must be made by charge (credit card) only. "Bank transfer" will not be accepted. If you cannot make a payment by charge (credit card), please contact Academic Affairs Desk (Gakumu) at Faculty of Science. This fee is NOT refundable.
⑤写真 2 枚 2 Recent Photographs	出願前3か月以内に、上半身、脱帽、正面向きで撮影したもの(縦4 cm×横3cm)を入学願書(A)及び受験票(B)の所定の欄に貼付してください。 Affix 2 frontal photographs from the waist up of yourself, without a hat, taken in the 3 months prior to application; one to the prescribed place on Form A and the other on Form B. (Photo size: 4 cm long × 3 cm wide)
⑥受験票返送用封筒 Envelope for Returning Form B to Applicant	長形 3 号の封筒に、切手392円分(簡易書留料金を含む。)を貼付し、返送先を明記のうえ提出してください。 A long envelope measuring 235 mm by 120 mm, affix 392-yen worth postage stamps (this includes the registered mail charge), inscribe the address to which the envelope is to be sent, and then submit the envelope along with the application documents.
⑦住所シール Address Sticker	本学所定の様式すべてに記入してください。 Fill in all stickers with their zip code, address and full name.
⑧外国人留学生履歷書(C) Curriculum Vitae (Form C)	本学所定の様式に記入してください。 Please enter your research proposal on the form prescribed by this school.

⑨住民票の写し	市区町村発行のもの(在留資格・在留期間の記載したもの)。住民登
Certificate of Residence	録していない場合は、パスポートの写し(本人の氏名、生年月日、性
(Juminhyo-no-Utsushi)	別、在留資格を表示する部分及び日本国査証の部分)を提出してくだ
	さい。
	This is a document issued by the city, ward, town or village in which
	the applicant resides. It contains the applicant's residence qualifications
	and period of residence. If you haven't registered, please submit a
	copy of your passport (the part that shows your name, date of birth,
	sex and residence qualifications, and the part with your Japanese visa).

出願書類を郵送する場合は、書留郵便とし「大学院理学研究科入学願書在中」と朱書きしてください。 If mailing in your application documents, please use registered mail (Kakitome Yubin) and write "Contains Application for Entering Graduate School of Science" in red on the envelope.

5. 選抜方法, 期日及び試験場 Selection Method and Examination Date, Time and Place 入学者の選抜は、学力検査、口頭試問及び成績証明書を総合して行います。

Applicants will be selected based on a combination of a written examination of their academic abilities, an oral interview, and a transcript of their grades.

(1) 学力検査科目 Examination Subjects

専 攻	コース	科 目 Subjects		
Division	Department	專門科目 Specialized Subjects	外国語 Foreign Language	
数学・情報数理学コース Mathematics and Informatics		数学の基礎,線形代数学,微分積分学,位相空間論,統計学,プログラミングを中心に,大学で履修する数学,情報数理学からの出題です。 The questions will be from mathematics and mathematical informatics studied in undergraduate course, mainly from Basics of Mathematics, Linear Algebra, Calculus, General Topology, Statistics, and Programming.	英語 English	
	物 理 学 コ ー ス Physics	力学, 電磁気学, 量子力学, 統計物理学を 中心に出題します。 The questions will be drawn mainly from the fields of mechanics, electromagnetism, quantum mechanics, and statistical physics.	英語 日本語 English, Japanese	
	化 学 コ ー ス Chemistry	物理化学, 無機・分析化学, 有機化学, 生命化学の各分野からの問題です。 The questions will be from the fields of physical chemistry, inorganic and analytical chemistry, organic chemistry, and biochemistry.	英語 日本語 English, Japanese	
地球生命圏科学専攻 Geosystem and	生物学コース Biology	生物学系の分子生物学,分子生理学,細胞生物学,発生生物学,生態学,系統学の各専門分野の問題です。 The questions will be from the specialized fields of molecular biology, molecular physiology, cell biology, developmental biology, ecology, and phylogeny.	英語 English	
Biological Sciences 地球科学コー Earth Sciences		地球科学系の教育研究領域(地球内部科学, 地球表層科学,環境リモートセンシング) の志願者に対して,大学で履修する地球科 学の知識や思考力に関する問題を出題しま す。出題の範囲は以下(次ページ)の学部 必修科目です。	英語 English	

地球生命圏科学専攻

Geosystem and

Biological Sciences

地球科学コース Earth Sciences Applicants wishing to choose an education and research field in the earth sciences (earth interior sciences, earth surface sciences, or environmental remote sensing) will be asked questions concerning knowledge and thinking studied in undergraduate earth science courses. Questions will be from following compulsory subjects.

「地球科学入門 I 」主に固体地球を対象とし、 地球の成り立ち、構成、活動などに関する 基礎的な内容。

Introduction to Earth Science I: This course focuses mainly on the solid earth and covers basic information on the earth's formation, structure, activities, etc.

「地球科学入門Ⅱ」気圏,水圏,岩石圏及び生物圏を通じて地球表層部で起こる諸現象に関する基礎的な内容。

Introduction to Earth Science II: Covers basic information on the phenomena that occur in the earth's surface area by way of the atmosphere, hydrosphere, lithosphere and biosphere.

「層序学概論」堆積岩を研究対象として地球 史を復元し理解する際に必要不可欠となる 層序学の基礎概念。

Introduction to Stratigraphy: Covers the basic concepts of stratigraphy, a science whose focus of research is sedimentary rock and which is indispensable when trying to reconstruct and understand the earth's history.

「岩石鉱物学概論 I」固体地球を構成する岩石・鉱物を科学的に見る・扱う方法のうち,結晶形態と内部構造,対称性,岩石の分類,珪酸塩鉱物の分類,相平衡図に関する基礎的な内容。

Introduction to Petrology and Mineralogy I: Covers basic information about this unique way of scientifically viewing and handling the rocks and minerals that constitute the solid earth, including information about the forms, internal structures and symmetry of crystals, classification of silicate minerals, and phase equilibrium diagrams.

「地球ダイナミクス概論」 地質構造, テクトニクス, 地震, 地磁気・電磁気, 重力, 測地などについて, 基本的な内容。

Introduction to Earth Dynamics: Covers basic information on geological structures, tectonics, earthquakes, geomagnetism and electromagnetism, gravity, geodetic surveying, etc.

「地表動態学概論」地球生物の生活基盤である自然的要素(地形・気候・土壌・陸水・植生)の多様な成り立ちとその変化過程について,自然地理学的・第四紀学的視点から基礎的な内容。

Basic Earth Surface Dynamics: Provides basic information, from a physical geography and Quaternary research point of view, about the manifold natural elements that comprise the foundation of life on earth - topography, climate, soil, land, water, vegetation - and about their interactive processes of change.

英語 English

地球生命圏科学専攻 Geosystem and Biological Sciences	地球科学コース Earth Sciences	「環境リモートセンシング概論」地球環境を構成する大気、水、生物、人間の各圏の現象とそれらの相互作用、及び解析の手法に関する基礎的な内容。 Introduction to Environmental Remote Sensing: Provides basic information on phenomena and interactions among atmosphere, biosphere, and hydrosphere, and analytic methods for them. 講義内容は千葉大学ホームページのシラバスでも閲覧できます。また、各講義の資料等は地球科学科事務室(理学部5号館201室)で閲覧することができます。 The content of courses can also be viewed on the syllabus posted on the Chiba University website. Moreover, lecture materials, etc., can be viewed in the Earth Sciences Department's office (Room 201 of the Faculty of Science's Building No. 5).	英語 English
---	---------------------------	---	---------------

(2) 学力検査,口頭試問の日時 Date and Time

	期 日 平成28年12月22日 (木) Date December 22 (Thu.), 2016			
専 攻 Division	コ ー ス Department	専門科目 Specialized Subjects	外国語 Foreign Language	口頭試問 Oral Interview
die der ette W. de d	数学・情報数理学コース Mathematics and Informatics	9:30~11:30	11:50~12:20	
基盤理学専攻 Fundamental Sciences	物理学コース Physics	9:30~11:30	11:50~12:50	
Selences	化 学 コ ー ス Chemistry	9:30~11:00	11:50~12:50	14:00~
地球生命圏科学専攻	生物学コース Biology	9:30~11:30	11:50~12:50	
Geosystem and Biological Sciences 地球科学コース Earth Sciences		9:30~11:00	11:50~12:50	

(3) 学力検査,口頭試問の場所 Place 千葉大学理学部 Faculty of Science, Chiba University

(4) 配点 Distribution point

専 攻 Division	コ ー ス Department	専門科目 Specialized Subjects	外国語 Foreign Language	口頭試問 Oral Interview	合 計 Total
	数学・情報数理学コース Mathematics and Informatics	200	50	100	350
基盤理学専攻 Fundamental Sciences	物理学コース Physics	300	100	100	500
化 学 コ ー ス Chemistry		400	100	100	600
地球生命圏科学専攻 生物学コース Biology		400	400	100	900
Biological Sciences	Geosystem and Biological Sciences 地球科学コース Earth Sciences		200	100	500

6. 注 意 事 項 Matters to Heed

(1) 学力検査に必要な注意事項は、受験票送付の際に同封するとともに、平成28年12月21日 (水) 10時に 千葉大学理学部 1 号館の掲示板に掲示します。

Necessary information about the Examination will be posted at 10:00 AM on December 21 (Wed.), 2016 on the notice board in front Building No. 1 of the Chiba University Faculty of Science.

(2) 試験時間中は必ず受験票を携行してください。

Please be sure to have your Admission Ticket for Examination with you during examination hours.

(3) 出願手続後の提出書類の内容変更は認めません。

ただし、出願後の住所変更については書面(書式は自由)により届け出てください。

Changing the contents of submitted documents following the completion of application procedures will not be allowed. However, if you change your address following application, please provide written notification to that effect (the form to be used is optional).

(4) いったん納入した検定料はいかなる理由があっても返還しません。

ただし、検定料を誤って振り込み、出願しなかった者が平成29年3月31日(金)17時15分までに所定の手続を行った場合は、検定料の全額を返還します。返還手続の詳細については理学部学務係に確認してください。

Once it is paid, the Examination Fee will not be refunded under any circumstances.

It will be, however, refunded to the applicants who paid it by mistake, and besides, did not apply for the admission, in full if they finish the prescribed procedures for the refund by 5:15 PM until March 31 (Fri.), 2017. For further details on the prescribed procedure for refund, please contact Faculty of Science, Academic Affairs Desk.

(5) 入学者選抜の過程で収集した個人情報は入学者選抜の実施のほか、管理運営業務、修学指導業務、入 学者選抜方法等における調査・研究に関する業務等を行うために利用します。

In addition to being used for selecting applicants, personal information collected in the applicant selection process may be used for such purposes as managerial and administrative activities, academic guidance activities, and activities related to research and study on applicant selection methods.

(6) 受理した出願書類はいかなる理由があっても返却しません。

Application documents will not be returned.

(7) 不明な点があれば、理学部学務係(13. 書類の提出、問い合わせ先参照)へお問い合わせください。 If anything in the application process is unclear, please contact the Faculty of Science's Academic Affairs Desk. (See the contact information under "13. Contact Information for Submitting Documents and Making Inquiries.")

7. 合格者発表 Announcement of Examination Results

平成29年1月19日(木)13時(予定)

千葉大学理学部1号館の掲示板に掲示します。

合格者には合格発表後速やかに合格通知書及び関係書類を簡易書留郵便で送付します。

This announcement is tentatively scheduled for 1:00 PM on January 19 (Thu.), 2017. It will be posted on the notice board in front of Building No. 1 of the Faculty of Science.

For applicants who are accepted, the Faculty of Science will promptly send, by Simple registered mail (Kan-i Kakitome Yubin), a notification of acceptance and related documents.

8. 入 学 手 続 Procedures for Entering the Course

(1) 入学手続日 Period:

平成29年3月26日(日)・27日(月)

March 26 (Sun.) - March 27 (Mon.), 2017

- (2) 入学時の必要経費 Fees Required at Enrollment Time and Other Matters
 - ① 入学料 282,000円

入学手続時に納入願います。

Enrollment Fee: 282, 000 yen

Please submit Enrollment Fees before the registration period. Fees must be paid by bank transfer. Proof of payment (bank receipt) must be submitted during the registration period.

② 学生保健互助会費 4,000円(2年分) 全員加入(郵便局またはゆうちょ銀行で払込) 疾病負傷の際に相互に救済し、健康保持に寄与することを目的としています。

Fee for Student Health Mutual Aid Society: 4,000 yen (for 2 years). This is required of all students and is payable at any post office.

The purposes of this society are for students to aid one another at times of illness and injury, and to actively contribute to the maintenance of student health.

③ 学生教育研究災害傷害保険料 2,430円(2年分) 全員加入(郵便局またはゆうちょ銀行で払込) (学研災付帯賠償責任保険含む)

正課中,学校行事中,課外活動中,通学中における傷害事故に対して補償するものです。また,他 人にケガをさせたり,他人の財物を損壊した場合の補償も含まれます。

Premium for Student Disaster and Injury Insurance: 2,430 yen (for 2 years). This is required of all students and is payable at any post office.

Students will be covered up to the limit of payment against damages for which, during the period of this insurance, they may be held legally liable to pay by injuring third parties or damaging any property belonging to third parties during their curricular activities, extracurricular activities, or school events, and commuting to and from them.

- (注) 1. 授業料〔半期267,900円(年額535,800円)〕の納入は口座引落となります。 原則,前期分は4月,後期分は10月の口座引落ですが、平成29年4月入学者の平成29年度の前期分授業料は5月に口座引落となります。手続等については、入学手続の際に改めてお知らせします。
 - 2. 入学料及び授業料等の改定が行われた場合には、改定時から新入学料及び新授業料等が適用されます。
 - 3. 入学料及び授業料が免除される制度があります。詳細は、千葉大学ホームページ http://www.chiba-u.ac.jp/campus-life/payment/exemption.html をご覧ください。 http://www.chiba-u.ac.jp/campus-life/payment/exemption.html をご覧ください。 入学料及び授業料免除に関する問い合わせ先 学務部学生支援課 電話(043)290-2178

(Note) 1. Tuition Fees will be deducted from the student's bank transfer.

Annual Tuition Fee - 535,800 yen

Single semester Tuition Fee (half year) - 267,900 yen

Tuition Fees are deducted every April and October, at the start of each semester, however, only the first Tuition Fee for the semester when a student initially enrolls (either in April or in October) will be deducted one month later (in May or in November). The details concerning Tuition Fee payment will be given on the registration date.

- 2. Should Enrollment Fee or Tuition Fee be revised, the new Enrollment Fee or new Tuition Fee will go into effect as of the time of the revision.
- 3. There is a system by which the Enrollment Fee and Tuition Fee may be waived. For details, please check on our website (Japanese only).

http://www.chiba-u.ac.jp/international/isd/english/guide/tution.html

Contact Information: Student Assistance Section of the Student Department.

Phone: (043) 290-2178

9. 障害等を有する入学志願者の事前相談 Advance Consultation for Disabled Applicants

障害等を有する入学志願者で、受験上(及び修学上)特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、次により事前相談の申請を行ってください。

If applicants with disabilities need their condition to be taken into consideration at the time of the entrance examination or for taking courses and study after enrollment, they need to apply for advance consultation before the examination application.

- (1) 提出書類 Required documents
 - ① 事前相談申請書 (用紙は、理学部学務係に請求してください。)
 Application form for advance consultation; which is obtainable from Chiba University, Faculty of Science's, Academic Affairs Desk.
 - ② 医師の診断書 (障害の程度及び必要とする具体的な措置等を記載したもの)
 Doctor's certificate; explaining, the type and degree of their disabilities, and also any specific treatment that they need.
- (2) 締切日 Application deadline平成28年10月14日(金) 17時まで5:00 PM on October 14 (Fri.), 2016.
- (3) 申請書請求及び書類提出先 Addressee11ページ 13. 書類の提出, 問い合わせ先 と同じ。

Same as mentioned above in Section 13 on page 11.

(4) 相談内容の検討 Consideration for advance consultation 提出された書類に基づき、本学関係者で検討を行います。ただし、検討の過程において、志願者本人、保護者または出身大学関係者へ照会する場合があります。

We, the staffs at Chiba University will base our consideration on the documents submitted above. There are cases where we may contact the applicants, their parents or the last university attended regarding the application.

10. 昼夜開講制について Night Lecture Program

大学院理学研究科博士前期課程では、教育上特別の必要があると認めるときは、夜間その他の時間又は 適切な時期に講義を聴講し、研究を行うことができます。

希望者は、事前に当該教育研究領域の教員に照会しておいてください。また、その旨入学願書にも明記 してください。

In the Graduate School of Science's Master's Program, students may, if it is deemed especially necessary for their education, take lectures and conduct research at night or at other appropriate times.

Applicants wishing such an arrangement should consult in advance with a supervisor in their educational field and then expressly state those wishes in their application for admission.

11. 早期修了について Early Completion

博士前期課程の修了要件は2年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、修士論文の審査及び最終試験に合格することが原則ですが、在学中、優れた業績を上げた者については1年間で修了できる制度があります。

As a rule, the requirements for completing the Master's Program are that the student be enrolled for at least two years, obtain the prescribed number of units, receive the required research guidance, and then pass both a master's thesis review and a final examination. However, for students with exceptional grades, there is a system by which the Program may be completed in one year.

12. 入学試験に係る個人情報の提供について

About the Supplying of Personal Information Related to the Examination

本試験に関する個人情報の提供については、平成29年5月8日(月)から7月31日(月)までの間、受験者本人からの申し出により情報提供を行います。なお、その際には受験票が必要となりますので、大切に保管しておいてください。

Following a request from the applicant, the Graduate School of Science will supply the applicant with Examination-related personal information about the applicant. (Since this is personal information, it may not be requested by a proxy.) It is necessary to show Admission Ticket for Examination for this request.

Request Acceptance Period: May 8 (Mon.) - July 31 (Mon.), 2017

13. 書類の提出、問い合わせ先

Contact Information for Submitting Documents and Making Inquiries

千葉大学理学部学務係

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

電話: (043) 290-2880

電子メール: iad2880@office.chiba-u.jp

千葉大学理学研究科ホームページ: http://www.s.chiba-u.ac.jp Chiba University, Faculty of Science, Academic Affairs Desk, 1-33 Yayoi-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba, 263-8522 JAPAN

Phone: (043)290-2880

E-mail: iad2880@office.chiba-u.jp

Chiba University Graduate School of Science website: http://www.s.chiba-u.ac.jp

出願資格の認定手続について

Procedure for Verifying Qualification of Applicants

出願資格(3)、(4)による者の認定を次のとおり行います。

It will be judged based on the documents listed below whether applicants applying based on Qualification (3) or (4) are qualified to take the Admission Examination

1. 提 出 書 類 Documents to Be Submitted

・出願資格(3)による者 Applicants applying based on Qualification (3)

①入学試験出願資格認定申請書(D) Application for Recognition of Qualifications (Form D)	本学所定の様式による。 Use the form prescribed by this school.
②成績証明書 Transcript of Grades	出身大学の学長(学部長)が作成し、厳封したもの。 ただし、外国において学校教育のおける15年の課程を修了(見込み)した者は、修了(見込)証明書及び成績証明書を提出してく ださい。 A sealed transcript issued by the president or registrar of the university from which the applicant graduated. However, applicants who have completed or expect to complete a 15-year course of study in the educational institutions of a foreign country must submit both a Certificate of (Expected) Completion and a Transcript of Grades.
③推薦書 Letter of Recommendation	出身大学の学長(学部長)が作成したもの。様式は任意とします。 A letter of recommendation written by the president (or department head) at the university from which the applicant graduated. The form to be used is optional.
④外国人留学生履歴書(C) Curriculum Vitae (Form C)	本学所定の様式による。 Use the form prescribed by this school.

・出願資格(4)による者 Applicants applying based on Qualification (4)

①入学試験出願資格認定申請書(D) Application for Recognition of Qualifications (Form D)	本学所定の様式による。 Use the form prescribed by this school.
②成績証明書 Transcript of Grades	出身大学の学長(学部長)が作成し、厳封したもの。 A sealed transcript issued by the president or registrar of the university from which the applicant graduated.
③推薦書 Letter of Recommendation	有職者の場合,所属の長または指導的立場にある者が作成したものが望ましい。その他の場合は自己推薦書でもよい。様式は任意とします。 If the applicant is employed, a letter written by the head of the applicant's work unit or by someone else in a supervisory position is desirable. Otherwise, a letter of self-recommendation is acceptable. The form to be used is optional.
④外国人留学生履歷書(C) Curriculum Vitae (Form C)	本学所定の様式による。 Use the form prescribed by this school.
⑤その他 Other	審査に参考となるもの。(学術論文及びそれに相当するもの) This should be a document that can be used for purposes of judging the candidate, such as a scientific paper or something comparable.

- ・出願者は、出願前にあらかじめ理学部学務係へ問い合わせてください。
- ・本研究科が必要と判断した場合、研究経過証明書等の書類の提出を求めることがあります。

Before applying, applicants should contact Faculty of Science's Academic Affairs Desk.

Applicants may be asked to submit such documents as a Certificate of Research Achievements.

2. 提 出 期 間 Submittal Period

平成28年10月13日(木)から10月14日(金)まで

受付時間は9時から17時

〔郵送による場合も10月14日(金)17時までに必着のこと。〕

October 13 (Thu.) - October 14 (Fri.), 2016

Submittal hours: 9:00 AM to 5:00 PM.

[Mailed documents must also arrive by 5:00 PM on October 14 (Fri.), 2016.]

3. 送 付 先 Addressee

11ページ 13. 書類の提出, 問い合わせ先 と同じ。

Same as mentioned above in Section 13 on page 11.

4. 認 定 Notification of Results

認定の結果は、本人宛通知します。

Applicants will be notified by mail of the decision whether to recognize their qualification.

5. 入 学 者 選 抜 Selection of Applicants

平成28年12月22日 (木) に実施する学力検査科目, 検査日時等すべて一般出願者に準じて行います。 Everything in the selection process - the examination subjects, the examination date (December 22 (Thu.), 2016), etc. - will be the same as for ordinary applicants.

教員の教育研究領域及び内容

- 注 ○は平成30年3月31日定年退職となる教員である。
 - ◎は平成29年3月31日定年退職となる教員である。

基盤理学専攻 数学・情報数理学コース

教育研究領域:代数

氏 名	職名	授業科目	
研究内容キーワード	研究内容キーワード		
北詰 正顕	教 授	群構造論Ⅰ、群構造論Ⅱ、応用代数学特論	
有限群、散在型単純郡	単、代数的組合も	t論、デザイン、グラフ、符号、格子、頂点作用素代数	
◎越谷 重夫	教 授	表現論Ⅰ、表現論Ⅱ	
モジュラー表現論、イ	有限群の表現、郡	羊の指標、ブロック代数、多元環の表現論	
西田 康二 (統)	教 授	可換環論Ⅰ、可換環論Ⅱ、基盤代数学特論	
可換環論、次数付き取	景、ヒルベルト []	見数	
安藤 哲哉	准教授	可換環論Ⅰ、可換環論Ⅱ、複素多様体特論	
代数多様体、解析多株	議体、複素多様 体	<u></u>	
大坪 紀之	准教授	整数論Ⅰ、整数論Ⅱ、基盤代数学特論	
数論幾何学、モチーン	フ、代数的サイク	フル、レギュレーター、ゼータ関数	
松田 茂樹	准教授	整数論Ⅰ、整数論Ⅱ、基盤代数学特論	
整数論、数論幾何学、代数多様体、p進解析、分岐理論			
澤邉 正人(教)※	准教授	表現論Ⅰ	
有限群論、散在群、普	有限群論、散在群、部分群複体、ホモトピー変形、レフシェッツ加群		
津嶋 貴弘	特任助教	整数論Ⅰ、整数論Ⅱ	
数論幾何学、分岐理語	倫、局所(ジャ ッ	ッケ)ラングランズ対応、非可換ルビン・テイト理論	

内容:

本領域では、代数学の主要分野である、群論・表現論・可換環論・整数論等について教育研究を行います。群論では、指標からの群構造の決定や、単純群と関連する符号及び格子などの代数構造や組合せ構造に関して研究を行います。また、有限群の表現論、つまり通常表現、モジュラー表現及び有限次元代数の表現などにつていても考えます。また、可換環論とそのホモロジー代数に関して、代数幾何学、特にエタールコホモロジーやp進コホモロジー、p進解析などを用いた整数や代数多様体の研究及び代数的サイクルやゼーダ関数について研究を行っています。

- (統) は統合情報センター所属
- (教) は教育学部所属 ※は授業担当だけで研究指導は行いません

教育研究領域:幾何

氏:	名	職	名	授業科目			
研究	研究内容キーワード						
◎稲	葉 尚志	教授		大域幾何構造Ⅰ、位相幾何学特論、大域幾何構造論Ⅱ			
微分值	立相幾何学、葉層	万 構造	論、位相的	力力学系理論、極小集合、積分不可能平面場			
今井	淳	教	授	微分幾何学特論、微分位相幾何学Ⅰ、微分位相幾何学Ⅱ			
大域	幾何、メビウス剝	絶何、	結び目				
久我	健一	教	授	微分位相幾何学Ⅰ、微分位相幾何学Ⅱ			
位相夠	幾何学、 4 次元回	丁微分	多様体、但	【次元トポロジー、位相場理論、量子不変量			
丸山	研一(教) ※	教	授	微分位相幾何学Ⅰ、微分位相幾何学Ⅱ			
位相夠	位相幾何学、ホモトピー理論						
梶浦	宏成	准教	授	大域幾何構造論Ⅰ、大域幾何構造論Ⅱ			
代数	トポロジー、ホモ	きトピ	一代数、導	享来圏、弦理論			

内容:

本領域では、現代幾何学を教育・研究します。幾何学的考え方は近年、自然科学の多くの分野に浸透しつつあります。現幾何学の研究対象は多様体を中心とする様々な空間です。我々はそれらの大域的構造を位相幾何学(トポロジー)及び微分幾何学の様々な手法を用いて解明することを目標とします。特に、本領域では3、4次元多様体の構造の研究、幾何学的結び目理論、多様体上で展開される様々の力学系の位相的考察、ミラー対称性と関わる代数トポロジー、空間ホモトピー理論の研究等を行っています。

(教) は教育学部所属 ※は授業担当だけで研究指導は行いません

教育研究領域:基礎解析

氏	名	職	名	授業科目			
研究	研究内容キーワード						
石村	隆一	教	授	超局所解析学Ⅰ、超局所解析学Ⅱ、基礎解析学特論			
偏微	分方程式、代数角	解析学	と、層の超周	引所解析、複素領域の微分方程式			
岡田	靖則	教	授	超局所解析学Ⅰ、超局所解析学Ⅱ、基礎解析学特論			
代数	解析学、超局所能	犀析、	超関数論、	カップリング理論			
筒井	亨	准孝	女 授	複素解析学Ⅰ、複素解析学Ⅱ、基礎解析学特論			
微分	方程式、複素解析	斤、朱	 持異性				
藤川	英華	准孝	女 授	複素解析学Ⅰ、複素解析学Ⅱ、基礎解析学特論、解析学特別講義Ⅰ			
複素	複素解析学、リーマン面、タイヒミューラー空間論、双曲幾何学						
野邊	厚 (教) ※	准孝	女 授	超局所解析学Ⅰ、超局所解析学Ⅱ			
大域	解析学、可積分差	系理論	a、離散力勻	学系、数理物理学			

内容:

解析学の基礎的研究分野である、微分方程式論と多様体論に関する教育・研究を行います。1変数及び多変数の複素関数、実及び複素領域における微分方程式、複素及び代数多様体について、複素解析学、代数解析学、位相解析学、代数幾何学、位相幾何学、超関数論など様々な手法を用いた研究を行います。特に、線形偏微分方程式の局所及び超局所理論、擬微分作用素の代数解析的研究、複素偏微分方程式の解の特異性、リーマン面の理論、代数幾何学について、理論体系の系統的な教育から始め、さらに現代まさに進行中の最先端の研究へと進んでいくことを目標とします。

(教) は教育学部所属 ※は授業担当だけで研究指導は行いません

教育研究領域:応用解析

氏	名	職	名	授業科目			
研究							
渚	勝	教	授	応用解析学特論、関数解析学Ⅰ、関数解析学Ⅱ			
関数	解析学、作用素語	命、	用素環論、	作用素空間、非可換解析学、量子情報理論			
松井	- 宏樹	教	授	応用解析学特論、関数解析学Ⅰ、関数解析学Ⅱ			
作用	素環、C*環、K理	1論、	極小力学系	、カントール集合、軌道同型			
佐々	木 浩宣	准教	(授	関数解析学Ⅰ、関数解析学Ⅱ			
非絲	型偏微分方程式、	初期]値問題、#	改乱理論、調和解析			
前田	昌也	准教	(授	関数解析学Ⅰ、関数解析学Ⅱ			
非絲	形偏微分方程式、	ソリ	トン、作月	日素論、調和解析			
白川	健 (教) ※	准教	(授	応用解析学特論、関数解析学Ⅱ			
非絲	非線形解析学、変分学、劣微分作用素方程式論、安定性解析						
安藤	浩志	特伯	助教	応用解析学特論			
作用	素環論、作用素語	合					

内容:

複素関数論、フーリエ解析、関数解析を用いた解析学及びその周辺の応用分野の研究及び教育を担当します。調和関数の境界値問題へのポテンシァル論の研究、三角関数系のみならず他の正規直交系に関するフーリエ級数の研究など線形現象に関わる研究から関数解析の手法を用いた非線形現象の数理モデル化などの非線形の解析学も展開します。また、複素多様体の位相幾何学的研究や、非可換現象(量子現象)の幾何学として作用素代数の構造解析など数理物理学とも密接な分野の研究も展開されます。

(教) は教育学部所属 ※は授業担当だけで研究指導は行いません

教育研究領域:確率・統計

氏 名	職	名	授業科目	
研究内容キーワード				
種村 秀紀	教	授	確率解析学Ⅰ、確率解析学Ⅱ、確率統計特別講義Ⅰ、統計学特論、 確率論特論	
確率論、無限粒子系、	ラン	ダム行列、	ブラウン運動、浸透モデル、確率微分方程式、極限定理	
汪 金芳	教	授	計算機統計学Ⅰ、計算機統計学Ⅱ、統計学特論、確率論特論	
統計学、データ解析、	生物	統計学、統	た計的因果推論、推定方程式、ブートストラップ法	
○中井 達(教)※	教	授	数理計画論Ⅰ、数理計画論Ⅱ	
動的計画法、最適化理	l論、	マルコフを	央定過程、数理計画法	
井上 玲	准教	授	確率論特論、計算機統計学Ⅰ、計算機統計学Ⅱ、統計学特論	
数理物理学、可積分系、代数幾何、トロピカル幾何				
今村 卓史	准教	授	統計学特論、確率論特論、確率解析学Ⅰ、確率解析学Ⅱ	
確率論、統計物理学				

内容:

確率・統計の主要な3つの分野である数理統計学、確率解析学、数理計画理論の教育・研究を行います。数理統計学では、代数統計学を中心に統計的因果推論の理論と実際について研究し、理論的予想と計算機シミュレーションの結果との比較を行います。確率解析学では、物理、生物、経済等における諸現象を記述する確率模型について研究し、可積分系の理論との関連についても議論します。数理計画理論では、情報と決定の相互の関連性を重視し、不確実な情報構造をもつ最適化問題についてモデルの定式化を行い、その構造を研究します。

(教) は教育学部所属 ※は授業担当だけで研究指導は行いません

教育研究領域:情報数理

氏	名	職	名	授業科目			
研究	研究内容キーワード						
新井	敏康	教	授	情報数理学特論Ⅰ、情報論理学Ⅱ、情報論理学Ⅱ			
数学	基礎論、証明論、	順序	数解析、有	有界算術			
桜井	貴文	教	授	情報論理学Ⅰ、情報論理学Ⅱ			
プロ	グラム意味論、型	型理論	、プログラ	ラム検証論、ラムダ計算			
萩原	学	准教	(授	情報数理学特論Ⅱ、離散数学Ⅰ、離散数学Ⅱ			
符号	理論、誤り訂正、	数え	上げ、組合	かせ論			
山本	光晴	准教	(授	プログラム論Ⅱ、情報論理学Ⅰ			
形式	形式的検証、数理的技法、証明検証系、モデル検査、検証における抽象化						
多田	充 (統)	准教	(授	離散数学Ⅰ、離散数学Ⅱ			
計算	量理論、代数的方	アルゴ	「リズム、腎	推散数学、暗号理論、情報セキュリティ			

内容:

情報科学における数理的基礎の領域であり、型理論、数理論理学、プログラム理論、形式的検証論、アルゴリズム論、広義の離散数学としての符号理論や暗号理論等について教育研究を行います。

プログラムの性質について正確に論じるためには、プログラム言語の中核部分を抽象化してその意味を明確にする必要があります。型理論やラムダ計算の理論はそのための理論であり、また、これらの理論は直観主義倫理や部分構造倫理などの倫理体系とも密接な関係があります。よって、これらの理論に基づいたプログラミング言語の理論及び数理論理学の教育研究を行います。

プログラム理論や形式的検証論は、上記の抽象化された理論を実際のプログラムに適用することを可能にします。計算機プログラムの動作が仕様に沿っているかを計算機上で検証するためには、それに適したアルゴリズムとデータ構造、さらに検証全体のための枠組も必要となり、これらを対象とした教育研究を行います。

アルゴリズム論に関して、計算のモデル、効率の良いアルゴリズムに向いた計算体系を扱います。また 広義の離散数学として、情報通信系への応用を見据えつつ、情報の信頼性や安全性につながる符号理論、 暗号理論、その基礎となる代数系の理論や乱数の理論、確率的アルゴリズムと計算量の理論、情報理論、 暗号プロトコル論等々について、教育研究を行います。

(統) は統合情報センター所属

基盤理学専攻 物理学コース

本コースでは教育研究領域を以下の9分野に細分し、それらを機能的に運営することで、物理学の多彩な分野に対応しています。

教育研究領域	分野
素粒子宇宙物理学	素粒子物理学、粒子線物理学、宇宙物理学
量子多体系物理学	原子核物理学、強相関電子系物理学、ナノサイエンス
凝縮系物理学	電子物性物理学、光物性・量子伝導物理学、生命・非線形非平衡物理学

教育研究領域:素粒子宇宙物理学

時間・空間・物質の根源とその存在形態を超ミクロから超マクロに渡って理論と実験の両側面から探求します。このため、場の量子論及び弦の理論の教育研究を通して物質の究極の構成要素である素粒子とそれらを支配する物理法則を解明するとともに、高エネルギー粒子間の相互作用とその反応を実験を通して探ります。さらに、物理学の全分野の成果を取り入れて宇宙・天体系の多彩な現象の解明を目指します。

分野	氏 名	職名	授業科目				
野	研究内容キーワード						
	近藤 慶一	教 授	解析力学、素粒子論 I 、一般相対論				
素	場の量子論と弦理論、	特に、ヤン・	ミルズ理論、閉じ込めと質量ギャップ、ハドロン弦など				
粒	山田 篤志	准教授	ゲージ場の理論、素粒子論Ⅱ				
子	場の理論、格子場の理	里論、くりこみ					
物理学	内容: 場の量子論と弦の理論を用いた素粒子の理論的研究を行っています。現在の主要研究テーマは、 1. 量子色力学によるクォーク閉じ込めと質量ギャップの解明、2. 場の理論におけるトポロジーと ソリトン、3. 弦理論によるハドロン現象の解明、4. 場の理論の相互作用が強い系への適用、特に、 繰り込み群の方法やセルフコンシステントな近似法など非摂動的手法の理論研究等です。						
	吉田 滋	教 授	宇宙物理学概論、宇宙線物理学				
	ニュートリノ天文学、宇宙線、天体物理学、素粒子、光検出器						
	河合 秀幸	准教授	高エネルギー物理学				
	素粒子実験、ハドロン	素粒子実験、ハドロン物理、医学物理、シリカエアロゲル					
	間瀬 圭一	助 教	宇宙線物理学				
粒	ニュートリノ天文学、	ニュートリノ天文学、最高エネルギー宇宙線					
子	野田 耕司(放)	客員教授	放射線反応論				
線	重イオン加速器、重料	立子線がん治療、	放射線計測				
物	福田 茂一(放)	客員准教授	放射線反応論				
理	重イオン加速器、重料	立子線がん治療、	放射線計測				
学	石原 安野 (グ)	准教授					
	ニュートリノ天文学、	宇宙線、天文物	勿理学、素粒子、光検出器				
	KEK Belle実験による 高エネルギー宇宙線板	る物質の起源の研 食出実験テレス:	学の実験的研究を行っています。現在の主要研究テーマは、1. 研究、2. 南極での宇宙ニュートリノ探索実験Ice Cube、3. 超コープアレイ、4. Spring-8での中間子の分光学的研究LEPS、5. 出画像診断検出器の開発等です。				

		松元 亮治	教 授	宇宙物理学概論、	宇宙物理学 I	
		宇宙物理学、数値シミ	ユーレーション	ン、天体プラズマ、	銀河、ブラックホー	i V
		花輪 知幸(先)	教 授	宇宙物理学Ⅱ		
5	宇	星形成、数値シミュレ	/ーション、輻身	村流体力学		
١,	亩	◎宮路 茂樹	准教授	宇宙物理学Ⅱ		
	-	天体物理学、核反応論	ì、超新星、計算	拿化学		
1	勿	松本 洋介	特任助教			
]	里	宇宙・天体プラズマ物	7理学、粒子加達	速、大規模数値シミ	ニュレーション	
2	学	内容:				
1			2 2 711	西上仁 一、上上	ロナッシェエーヴィ	1

宇宙現象理論・シミュレーション研究を行っています。現在の主要研究テーマは、1. 星内部構造の動的シミュレーション、2. 天体電磁流体現象の数値シミュレーション、3. 並列計算機向きの計算物理学的手法の開発、4. 天体X線及び太陽観測衛星のデータ解析、5. 宇宙における構造形成過程の研究等です。

- (放) は放射線医学総合研究所所属
- (先) は先進科学センター所属
- (グ) はグローバルプロミネント研究基幹所属

教育研究領域:量子多体系物理学

有限量子多体系としての原子核構造とその動力学、或いはマクロな自由度を持つ量子多体系としての凝縮系、特に強相関電子系や量子ナノ構造の物性を、場の量子論などの理論的方法や大規模数値計算の手法を駆使して解析し、量子多体系という多彩で複雑系な系の運動を支配する基本的な諸原理を追及し、さらにはそこに内在する普遍的構造を解き明かす教育研究を行います。

分野	氏 名	職名	授業科目					
野	研究内容キーワード							
	中田 仁	教授	原子核理論Ⅱ					
	原子核構造論、原子核	原子核構造論、原子核反応論、不安定原子核、有効相互作用						
原 子	倉澤 治樹	教授	相対論的量子力学					
核物	場の量子論、多体問題	夏、原子核構造詞	侖、集団運動、電子散乱					
原子核物理学	づく大規模数値計算	による原子核の	「究を行っています。現在の主な研究テーマは、1. 核模型に基 研究、2. 原子核の集団運動の理論的研究と数値シミュレー 原子核構造の理論的研究等です。					
74	太田 幸則	教授	統計物理学概論、凝縮系の量子論					
相	物性理論、強相関電子	子系、超伝導発現	見機構、異常量子現象、分子性導体、マクロ量子力学					
強相関電子系物理学	ています。主なテーマ 様々な新しい超伝導作 おける異常金属相や根	マは、1. ハバー 本における超伝 様々の量子相転種	の量子現象の解明を軸に、理論的及び計算物理学的研究を行っト模型など強相関電子模型の理論的・計算物理学的研究、2. 導発現機構の研究、3. 遷移金属酸化物や低次元分子性導体に多の研究、4、自己エネルギー汎関数理論に基づく変分クラス計算物理学的手法の開発等です。					
	中山 隆史	教授	個体物性論					
ナノ	ナノサイエンス、物性	生理論、第一原理	里計算、表面界面、生態系、電子構造、光物性、量子伝導					
'	内容:							

電子・光子多体効果、4. 第一原理量子計算法の開発等です。

原始スケールの物質からマクロな生物までを対象に、これら系の量子物性を第一原理から理論的に研究しています。現在の主要研究テーマは、1. 表面界面や量子ナノ構造系の原子構造・電子状態・光学伝導物性、2. 結晶成長や破壊の起源と非平衡ダイナミクス、3. 非線形光学現象における

教育研究領域:凝縮系物理学

現代の凝縮系物理学の扱う領域は、従来の固体・液体から、高分子などのソフトマター、さらに生体まで拡がっています。対象となる物質のサイズも、人間の目に見えるマクロなスケールから、メゾスコピックあるいはナノスケールと呼ばれる原子の大きさに近いスケールにまで拡がっています。このような広範囲な対象を扱う凝縮系物理学について、各教員がそれぞれ独自の最先端領域の研究を行います。教育は、広範な凝縮系を統一的に理解するための基礎を学ぶことに主眼を置いています。

分野	氏 名	職名	授業科目				
野	研究内容キーワード						
	小堀 洋	教 授	電子物性物理学 I				
	超伝導、金属磁性、N	MR、u SR、低	温、高圧				
	大濱 哲夫	准教授	電子物性物理学Ⅱ				
電	磁性、低次元磁性体、	磁性、低次元磁性体、電子相関、NMR					
子 "	深澤 英人	准教授	電子物性物理学 I				
物 性	超伝導、金属磁性、N	MR、u SR、低	温、高圧				
物	横田 紘子	助 教	電子物性物理学Ⅱ				
理	誘電体、磁性、SHG						
	誘電測定などを用いた	た実験的研究を行 系や電荷自由度	いて、核磁気共鳴、磁気測定、ミューオンスピン共鳴、光学・ 行っています。主な研究テーマは、1. 量子磁性体の秩序とダ と結びついたスピン系の磁性、3. 重い電子系の超伝導、4. 磁 ウス等です。				
	音 賢一	教 授	量子伝導物理学				
光	量子伝導、半導体物理学、極低温、強磁場、微細加工、量子ホール効果						
光 物 性	山田 泰裕	准教授	光物性物理学				
	光物性、超高速レーザー分光、ナノ構造、キャリア多体効果、変電変換						
量子伝導物理学	内容: 半導体ナノ構造中の光・電荷・スピンが関わる様々な量子現象を実験的に研究しています。低温・ 強磁場での量子伝導、フェムト秒パルスレーザーを用いたキャリア・スピン超高速ダイナミクスの 研究を通して、半導体2次元電子系や低次元ナノ物質の特異な物質現象の探索・解明を行います。 精密レーザー分光と伝導測定の手法を高度に融合させた測定手法、超高性能波長可変半導体レー ザーを用いた精密分光計測など、新しい実験技術の開拓も行っています。						
	北畑 裕之	准教授	非線形物理学				
生命	非線形・非平衡物理学	生・ソフトマタ-	-物理学、パターン形成				
· ·	櫻井 建成	准教授	非線形物理学				
線	非線形化学、パターン形成、反応拡散系						
非線形非平衡物理学	内容: 自然界、とくに生命現象では自発的に秩序(リズムやパターン)を形成する現象が数多く見られます。本分野では、このような自発的な秩序生成を非線形・非平衡物理学の立場から理解することを目標としています。具体的には、化学反応系(反応拡散系)、結合振動子系といったモデル実験系や、バクテリアなど本物の生物系を用いて、秩序構造の発生・消滅をキーワードに生命を含め多くの自然現象の理解にアプローチしています。						

基盤理学専攻 化学コース

教育研究領域:基盤物質化学

分野	氏 名	職名	授業科目					
野	研究内容キーワード							
	加納 博文	教 授	基礎物理化学					
	ナノスペース科学、	ナノスペース科学、ナノ細孔体、吸着						
	泉康雄	准教授	物性化学特論					
	表面反応化学、X線分	光、環境調和化	2学の開拓					
物	大場 友則	准教授	量子化学特論					
	ナノ空間中の分子集	団構造と挙動、分	子子シミュレーション					
理 	小西 健久(融)	准教授	量子物理化学-1					
化	X線吸収分光、光電子	产分光、固体物性	E、物理化学					
	城田 秀明(融)	准教授	構造物理化学 I					
学	フェムト秒分光、超高速分子ダイナミクス、複雑凝縮相、電子移動、イオン液体、高分子科学							
	森田 剛(融)	准教授	構造物理化学Ⅱ					
	構造のゆらぎ、小角散乱、超臨界流体、液体							
	二木 かおり (融)	助 教	量子物理化学 - 2					
	X線吸収スペクトル、	X線吸収スペクトル、表面科学						
	勝田 正一	教 授	基礎無機・分析化学、分析化学特論					
無機	ホスト-ゲスト化学、	錯形成反応、浴	容媒抽出、分離化学、機能性錯体、イオン液体					
	工藤 義広	准教授	基礎無機・分析化学、無機化学特論、無機構造化学					
分析化学	溶液化学、電位差測分	定、イオン対生原	艾平衡、液/液間分配平衡、電解質					
1L 学	沼子 千弥	准教授	基礎無機・分析化学、無機物性化学					
	X線分析、環境物質、	非破壊状態分析	f、生体鉱物、無機固体化学					

内容:

物質系が持つ特性と構造に関する理論構築及び各種化学物質の構造、特性等についての解析、さらには 所定機能を有する物質系デザインを行います。例えば、物質の電子構造を知るために、各種X線スペクト ル及び高速電子エネルギー損失スペクトルの基礎理論の開発や測定結果の解析、表面反応解析への適用、 さらにはクリーンエネルギー貯蔵等を目指して特殊な分子場を持つ固体ナノスペース中の分子クラスター、 分子集合体の構造と特性について研究しています。また、規則構造を持たない複雑凝縮系について、その 構造と物性の関連等についても解析しています。例えば、ナノチューブ、有機無機ハイブリットナノ細孔 体、規則メソ細孔体や反応性金属ナノ粒子、ナノ細孔性金属等を用いたナノ分子集団、ナノ溶液研究を実 施しています。固体表面が示す新たな反応性を開拓し、可視光励起触媒や環境調和反応へ適用する研究も 行っています。物理化学系の教育・研究は、融合科学研究科と連携して行います。

また、単純な無機電解質や機能性大環状化合物錯体などを対象に、溶質 – 溶質、溶質 – 溶媒相互作用という観点から、関連する熱力学量を精度高く測定することによりイオンや分子の溶存状態を解明する研究を行っています。さらに、化学物質の分離分析に利用しうる溶液内反応の探索やホストーゲスト相互作用におけるイオン・分子認識機構の研究、イオン液体を用いた物質分離の研究、X線を用いた環境物質の非破壊状態分析の研究なども行っています。

(融) は融合科学研究科所属

教育研究領域:機能物質化学

分	氏 名	職名	授業科目					
分野	研究内容キーワード							
	荒井 孝義	教 授	基礎有機化学、有機化学特論、精密有機合成化学					
	有機合成化学、触媒的不斉反応、動的立体化学、分子認識、コンビナトリアル化学							
	東郷 秀雄	教 授	基礎有機化学、有機反応特論、物質変換特論					
有	有機ヨウ素化学、有機フリーラジカル化学、環境調和型有機合成化学、機能性イオン液体の化学							
	柳澤 章	教 授	基礎有機化学、有機化学特論、精密有機合成化学					
機	有機合成化学、有機金	È 属反応剤、炭素	長 - 炭素結合形成反応、不斉触媒反応、位置・立体選択性					
化	森山 克彦	准教授	基礎有機化学					
"	有機合成化学、有機ヨウ素化学、環境低負荷型反応、不斉触媒反応							
学	吉田 和弘	准教授	基礎有機化学、有機反応特論、物質変換特論					
	有機合成化学、芳香族化合物、オレフィンメタセシス、不斉触媒反応							
	鍬野 哲	特任助教						
	有機合成化学、有機分子触媒化学、触媒的不斉反応							
	坂根 郁夫	教 授	基礎生化学、生体機能化学特論					
	細胞内情報伝達系、生	上理活性脂質、ミ	ブアシルグリセロールキナーゼ					
	村田 武士	教 授	基礎生化学、生化学特論					
生	膜タンパク質、超分子複合体、X線結晶構造解析、創薬							
	米澤 直人	准教授	基礎生化学、生体分子化学					
命	糖タンパク質、タンパク質複合体、細胞外マトリックス、受精、生殖生化学							
化	高橋 大輔	特任助教	基礎生化学、生体機能化学特論					
.5	タンパク質構造・機能		青報伝達系,生理活性脂質、免疫					
学	水谷 健二	特任助教	生化学特論、基礎生化学					
	タンパク質構造・機能	b、X線結晶構造	解析					
	安田 賢司	特任助教	生化学特論、基礎生化学					
	タンパク質の折り畳み	メ・安定性、溶媒	某和エントロピー、水素結合					

内容:

生体物質を含む有機分子の構造や機能について解析を行います。例えば、酵素レベルの触媒活性を発現する人工酵素の合成、有機合成に役立つ高選択的炭素 – 炭素結合形成反応の開発、有用な有機化合物を高選択的に合成できる反応の開発等を行っています。また、超原子価ヨウ素化合物を用いた反応開発と合成化学的展開等による環境調和型有機合成を進めるとともに、機能性イオン液体の研究開発も行っています。さらに、細胞間認識における複合糖質の役割の解明を目指し、生殖細胞表層に存在する糖タンパク質を主な対象として、糖質化学、タンパク質化学、遺伝子組換えなどの手法を用いて構造と機能との相関を明らかにしようとしています。細胞内情報伝達に関与する生理活性脂質とその産生除去酵素の生化学的解析を行っています。

地球生命圏科学専攻 生物学コース

教育研究領域:分子細胞生物学

氏 名	暗	人 名	授業科目
研究内容:	キーワード		
浦 聖恵	教	7 授	生体分子計測学特論
染色体、	クロマチン、ヒ	ニストン、DN	A代謝、転写制御、DNA損傷修復
遠藤 剛	教	7 授	分子生物学特論、分子生命情報科学
シグナル1	云達、低分子量	dGタンパク質	、細胞分化、がん抑制、形態形成、筋形成、筋再生
◎田村	隆明 耈	授 授	分子生物学特論、分子機能制御科学
遺伝子発	現、転写制御、	細胞分化、分	·子生物学、転写因子、細胞癌化、細胞制御
松浦 彰	(融)	授 授	細胞微細構造論、分子機能制御科学
分子細胞	生物学、ゲノム	動態、染色体	 本構造、テロメア、がん、老化、細胞周期制御
石川 裕	と 准	教授	細胞微細構造論
細胞生物	学、発生遺伝学	2、成長、細胞	包極性、細胞間シグナル伝達、ゴルジ体キナーゼ、ショジョウバエ
伊藤 光	二	主教授	生体分子計測学特論、分子生命情報科学
モーター	タンパク質、ミ	オシン、キネ	、シン、酵素キネティクス、生化学、遺伝子工学、細胞骨格
野川 宏	幸	主教授	発生機構学特論、機能形態形成科学
発生生物	学、マウス胚、	器官形成、區	経液線、肺、分枝形態形成、組織間相互作用、成長因子
阿部 洋	志(融) 准	主教授	発生機構学特論、機能形態形成科学
分子細胞	生物学、発生生	:物学、形態刑	ジ成運動、細胞質分裂、細胞骨格、シグナル伝達
小笠原	道生(融) 准	主教授	分子生物学特論、分子機能制御科学
進化発生、	育索動物、咿	頭、遺伝子乳	&現、ポストゲノム、オルガノジェネシス
佐藤 成	尌(融) 詳	節	発生機構学特論、機能形態形成科学
	-		ノパク質、細胞接着、筋収縮
寺崎 朝	子(融) 講	師	生体分子計測学特論、タンパク質機能科学
			質、脳、プロテオミクス
板倉 英	佑(融) 助	〕教	細胞微細構造論、たんぱく質機能科学
			里、タンパク質分解、リソソーム
高野 和何	義(融) 助	〕 教	分子生命情報科学
シグナル伝達、細胞分化、膜融合、筋再生、筋肥大			
根井 充	(放) 客	片 教授	生体構造科学
電離放射	線、放射線適応	応答、ゲノム	は損傷応答、がん幹細胞、実験動物

内容:

本領域では、多様な生命現象の解明に向けて、分子レベルから細胞・組織レベル、そして時間軸を交えた発生に至るさまざまなレベルで研究を行っています。すなわち遺伝子発現の制御と染色体の構造、細胞を構成するタンパク質の機能、細胞のさまざまな機能、そして組織・器官・個体の形成などについて、それらの機構を解明することを目的としています。これらの研究を行うために、生化学的手法、分子生物学的手法、細胞生物学的手法、発生生物学的手法、そしてバイオインフォマティクスなど、さまざまな手法を駆使しています。具体的には、転写因子と転写制御、染色体テロメアの維持機構、細胞骨格タンパク質・筋タンパク質・モータータンパク質の構造と機能、シグナル伝達タンパク質による細胞内シグナル伝達機構、細胞周期と細胞分裂、筋細胞分化と神経細胞分化及び分化の可塑性、筋形成と筋再生、脊椎動物及び脊索動物の初期発生と器官形成などの研究を行っています。

- (融) は融合科学研究科所属
- (放) は放射線医学総合研究所所属

教育研究領域:多様性生物学

氏:	 名	職	名	授業科目
研究	内容キーワード			
土谷	岳令	教	授	生態学特論1、生理生態学
生理生	生態、生物地球化	比学、	水生植物、	換気機能、酸素フラックス、光合成、遷移、湿地
綿野	泰行	教	授	系統学特論、進化生物学、系統解析論
植物名	分類学、分子生態	態学、	集団遺伝学	之、生物多様性保全、浸透性交雑現象
富樫	辰也 (海)	教	授	生態学特論 2、生理生態学
海洋生	生物学、進化生態	態学、	性淘汰、有	す性生殖、異型配偶
村上	正志	准教	文 授	生態学特論1、生物群集動態論
群集组	生態学、生物多植	┊学、	群集集合、	群集動態、動物群集、微生物群集
土松	隆志	准教	文 授	系統学特論、系統解析論
進化	ゲノミクス、生死	直シス	、テム、集団	∄ 遗伝学、進化生態学
菊地	友則 (海)	准教	文授	生態学特論 2
社会组	生物学、行動生態	態学、	血縁選択、	血縁認識、繁殖戦略
朝川	毅守	講	師	系統学特論、進化生物学
古生物学、植物系統学、分子系統地理、裸子植物、ゴンドワナ、偽遺伝子				
高橋	佑磨	特伯	E助教	生態学特論 1
進化生態学、集団ゲノム学、生態-進化相互作用、遺伝的多様性、人口動態				
川瀬	裕司 (博)	客員	准教授	行動生態学
原	正利(博)	客員	准教授	生物群集動態論
森林	森林生態学、生物多様性、生態系、群集、個体群動態、生物地理			

内容:

地球上には、熱帯から寒帯、海洋から高山帯まで、さまざまな環境に対応したさまざまな生物種が存在しています。これら生物多様性は、生命誕生以来約40億年の進化の歴史を通じて形成された、かけがえのないものです。本研究領域は、この進化と多様性を研究対象としています。近年の人間活動の拡大に伴う生物多様性の急速な減少を考慮すると、多様性生物学の担う責務は非常に大きいといえます。系統学の研究分野では、それぞれの生物のDNAに刻まれた系統進化の足跡に基づき、系統を再構築することで、生物多様性の把握と理解を行っています。生理生態学の研究分野では、環境と生物種の生理的特性の関係から、適応と種多様性の維持機構の解明を行っており、また、群集生態学の研究分野では、生物群集の変動パターンやその仕組みについて、野外調査と統計学的手法を統合した解析を行っています。研究領域全体として解析手法は、DNAマーカーを用いたミクロレベルから、理論モデル、さらに衛星画像を用いたマクロレベルのものまで、さまざまな情報を扱うことを特色としています。

- (海) は海洋バイオシステム研究センター所属
- (博) は千葉県立中央博物館所属

地球生命圏科学専攻 地球科学コース

教育研究領域:地球内部科学

氏 名	職名	授業科目		
研究内容キーワード				
◎井上 厚行	教 授	岩石鉱物学特論-2、鉱物学Ⅲ、鉱物学Ⅳ		
鉱物学、粘土鉱物、フ	水-岩石相互作月	目、鉱物の成長と溶解、元素の分配、環境と鉱物		
金川 久一	教 授	地球ダイナミクス特論 − 1 、地殻構造学IV、地殻構造学 V		
構造地質学、岩石物理	理学、地殻、マン	ントル、変形微細構造、レオロジー、岩石物性		
佐藤 利典	教 授	地球ダイナミクス特論−2、地球物理学特論IVA、地球物理学VA		
地震学、海底地震学、	地震発生論、沒	r み込み帯、地震波速度構造、地震サイクルモデル		
津久井 雅志	教 授	岩石鉱物学特論、岩石学Ⅲ、岩石学Ⅳ		
マグマ・火成岩からは	地球深部を解明っ	する研究、噴火現象と火山災害・減災の研究		
中西 正男	教 授	地球物理学特論ⅣA、地球物理学VA		
地球物理学、海洋底均	也球科学、海底均	也形、地磁気、重力、西太平洋、プレートテクトニクス		
服部 克巳	教 授	地球物理学ⅣB、地球物理学VB		
地球物理学、地球電码	滋気学、自然災害	 		
津村 紀子	准教授	地殼構造学Ⅳ		
地球物理学、地震学、	地震波減衰構造	造、反射法地震探査、沈み込み帯、衝突帯		
市山 祐司	助 教			
岩石学、地質学、火原	成岩、マントル、	オフィオライト、マグマの発生		
古川 登	助 教	鉱物学Ⅲ		
実験鉱物学、高温高圧実験、イオン交換反応、円石藻類、結晶成長				
澤井 みち代	特任助教			
実験岩石力学、構造地質学、地震、断層、沈み込み帯、岩石物性				
中郊:				

内容:

この領域では、地球内部の様々な構造や、地球内部で起こっている地震、地震性、非地震性断層運動、 火山活動、火成・変成作用、岩石と水の相互作用、地殻変動、造山運動、プレート運動、マントル対流等 の諸現象を、ミクロからグローバルのスケールで捉え、地質学的・地球物理学的・地球化学学的手法を用 いて解析し、総合的に理解することを目指した教育研究を行っています。

教育研究領域:地球表層科学

氏	 名	職	名	授業科目	
研究					
伊藤	愼	教	授	層序学特論-1、堆積学Ⅳ、堆積学V	
堆積	学、地層学、シー	-ケン	⁄ス層序学、	地層形成プロセス、堆積プロセス、海水準変動	
小竹	信宏	教	授	地史古生物Ⅳ、地史古生物学Ⅴ	
地質	地質学、古生物学、生痕化石、行動進化、海洋底生動物、古環境復元、過去6億年				
竹内	望	教	授	地表動態学特論-1、生物地球化学Ⅳ、生物地球化学V	
雪氷	雪氷生物、氷河、アイスコア、生命地球相互作用、極限環境生物、地球環境問題				
宮内	崇裕	教	授	地表動態学特論-2、地形学Ⅴ	
変動	変動地形学、造地形変動、地形プロセス、活断層、古地震、活構造、地震予測				
金田	平太郎	准教	(授	地形学Ⅳ	
変動	変動地形学、古地震学、活断層、活構造、大四紀、歴史地震				
亀尾	浩司	准教	(授	層序学特論-2、地史古生物学N、地史古生物学V	
微化石層序学、古海洋学、石灰質ナンノ化石、ナンノプランクトン、地質年代					
戸丸	仁	准教	(授	生物地球化学Ⅳ、生物地球化学Ⅴ	
地球	地球化学、同位体、物質環境、間隙水、ガス、ヨウ素、メタンハイドレード				

内容:

この領域は、堆積学、古生物学、地形学、地球科学そして雪氷学という異なる複数の視点と手法を用いて、地層、化石、地形、水そして雪氷に記録されている過去から現在に至るまでの地球表層環境変遷史の解読・解明に焦点をあてた研究を行っています。得られた多様な情報に基づき、地球表層環境が変化してきたプロセスを総合的に把握するとともに、環境変化の要因を考察・探求するための教育研究を行うことを目的としています。

教育研究領域:環境リモートセンシング

氏	名	職名	授業科目	
研究	研究内容キーワード			
近藤	語 昭彦(環)	教 授	環境リモートセンシング特論 – 1、環境リモートセンシング I B、 環境リモートセンシング Ⅱ B	
環境	環境リモートセンシング、地理情報学、水文学、地域研究、環境学			
樋口	篤志 (環)	准教授	環境リモートセンシング特論 - 2、環境リモートセンシング I A、 環境リモートセンシング II A	
環境	環境リモートセンシング、衛星気候学、大気 – 陸面相互作用			
本组	子春 (環)	准教授	環境リモートセンシング特論 – 1、環境リモートセンシング I A、 環境リモートセンシング Ⅱ B	
環境	環境リモートセンシング、植物栄養学、生産生態学			

内容:

この領域では、地球表層環境の統合的把握と地球診断を目指した教育研究を行っています。地球表層で見られる諸現象を衛星画像データなどの衛星情報から空間的・時間的に多様なスケールで把握し、地上観測・地理情報解析等の複合的手法によりその要因解析を行います。地球環境の動態把握とその変遷のモニタリングをリモートセンシング手法を利用してその確立と応用を通して考察し、持続可能な人間活動を追及するための教育研究を行うことを目的としています。

(環) は環境リモートセンシング研究センター所属