

平成 30 年度

北海道大学大学院生命科学院

生命科学専攻

ソフトマター専攻

修士（博士前期）課程

**第二次募集**

# **学生募集要項**

(外国人留学生特別選抜を含む)

平成 29 年 11 月

# 平成 30 年度 生命科学学院 入試日程

生命科学専攻・ソフトマター専攻：修士（博士前期）課程

募集	募集する専攻・コース	試験日
第二次募集	生命科学専攻 生命融合科学コース・生命システム科学コース ソフトマター専攻	平成 30 年 1 月 17～18 日

# 目 次

## I 一般選抜

1. 募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 出願資格予備審査	2
4. 願書受理期間	2
5. 出願書類	3
6. 願書提出先	5
7. 検定料	5
8. 選抜方法	5
9. 試験日時・会場	5
10. 合格発表	5
11. 入学手続及び必要経費	6
12. 注意事項	6
13. 長期履修について	6
14. その他	6

## II 外国人留学生特別選抜

1. 募集人員	7
2. 出願資格	7
3. 出願期間	7
4. 出願手続・検定料の支払い	7
5. 出願書類	8
6. 選抜方法	8
7. 合格発表	9
8. 入学手続及び必要経費	9
9. 長期履修について	9

長期履修について（案内）	10
研究指導担当分野等及び研究内容一覧表	11

### [所定用紙等のとじ込み]

- ① 入学願書・履歴書・受験票・写真票
- ② 受験票送付用封筒（362円分の切手を貼付すること）
- ③ 合否通知用及び連絡用シール
- ④ 志望担当教員調査票
- ⑤ 小論文
- ⑥ 検定料振込用紙
- ⑦ 履歴書B（外国の学校教育課程出身者用）

## 個人情報の取扱いについて

- (1) 本学が保有する個人情報は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「国立大学法人北海道大学個人情報管理規程」に基づき、保護に万全を期しています。
- (2) 出願に当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報については、①入学者選抜、②合格発表、③入学手続き、④入学者選抜方法等における調査・研究、及び⑤これらに付随する業務を行うために利用します。
- (3) 各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学から当該業務の委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行うことがあります。業務委託に当たり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、お知らせいただいた個人情報の全部又は一部が提供されます。
- (4) 出願に当たってお知らせいただいた個人情報は、合格者についてのみ、入学後の①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、奨学金申請等）、③就職支援関係、④授業料等に関する業務を行うために利用します。
- (5) (4)の個人情報のうち、氏名、住所に限って、安全確保の措置を講じた上で、北大フロンティア基金、本学関連団体である北海道大学体育会、北海道大学理学部同窓会及び北海道大学薬学部同窓会並びに北海道大学校友会エルムからの連絡を行うために利用する場合があります。

## 生命科学院 アドミッションポリシー

生命科学院では、分子レベルから個体レベルにわたる高度な生命科学の知識を統一的に学ぶことができる大学院教育を提供する。このために、理学・薬学・医学・農学の領域において基礎生命科学から応用生命科学を専門とする広い分野の教員が参加することにより、基礎から応用展開までの包括的な教育を行う。

### 《生命科学専攻》

ゲノミクス・プロテオミクスを基盤に、生体分子の相互作用から種々の生命現象を包括的に理解し、さらにはそれらの応用についても思考できる人材を育成することを教育の目的としている。この理念と目標の実現に向けて次の資質と能力を持つ学生を求める。

- ① 基礎生命科学のみならず、医学・薬学・獣医学・農学・水産学・生命工学等の応用生命科学の基礎を学んだうえで、さらに、生命に関する広汎でかつ深い知識と解析能力を身につけようとする学生
- ② 高度先進科学研究の応用にも対応できる先端技術を自在に使いこなせる技術力を持ち、国・地方自治体等の研究教育職や民間企業の研究開発職に進もうとする学生

### 《ソフトマター専攻》

物質科学と広範な生命科学との融合研究によるソフトマター科学の発展、さらに生命体の構造と機能を物質科学の視点で理解し、それを活かした先端ソフトマターのデザインと創成、及び応用展開力が期待できる学生を求める。

- ① ソフトマターに関する基礎物理、化学、生物の知識を学び、かつソフトマターに関する解析能力、及びもの作り力を身に付けようとする学生
- ② 高度先進科学研究の応用にも対応できる先端技術を自在に使いこなせる技術力を持ち、研究教育職や民間企業の研究開発職に進もうとする学生

## I 一般選抜

### 1. 募集人員

専攻・コース	募集人員 (平成30年4月入学)
生命科学専攻 生命融合科学コース 生命システム科学コース	若干名
ソフトマター専攻	若干名

### 2. 出願資格

- (1) 大学を卒業した者（大学院入学の前までに卒業する見込みの者を含む。）
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第4項の規定により、学士の学位を授与された者（大学院入学の前までに授与される見込みの者を含む。）
- (3) 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（大学院入学の前までに修了する見込みの者を含む。）
- (4) 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（大学院入学の前までに修了する見込みの者を含む。）

- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者（大学院入学の前までに修了する見込みの者を含む。）
- (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者（大学院入学の前までに授与される見込みの者を含む。）
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者（大学院入学の前までに修了する見込みの者を含む。）
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28.2.7文部省告示第5号）
- (9) 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程若しくは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15年の課程を修了し、本学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したと認められた者
- (10) 本学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達したもの

### 3. 出願資格予備審査

申請期間：平成29年11月22日(水) ～ 平成29年11月27日(月)

「2. 出願資格」の

- (9) 大学に3年以上在学した、又は外国の学校教育における15年の課程を修了した者
- (10) 個別の入学資格審査による志願者

のいずれかに該当する者は、願書を受理する前に出願資格に関する予備審査を行うので、この期間内に「5. 出願書類」に志願者の宛先を明記し82円切手を貼付した出願資格予備審査結果通知用封筒（定形）を添えて願書を出すこと。

なお、出願資格予備審査申請に当たっては検定料を納付してはいけない。検定料は下記(注)により納付すること。

（願書受付は午前9時から午後4時までとし、土曜日、日曜日及び祝日は除く。郵送による場合は、この期間内に必着のこと。）

(注) 出願資格予備審査の結果については、平成29年11月30日(木)頃に通知を発送するので、出願資格を認められた場合、平成29年12月15日(金)までに、「7. 検定料」を別添の振込用紙を用いて、銀行、ゆうちょ銀行・郵便局から納付し、その受付証明書を提出すること。受付証明書を所定の期間内に提出しない場合は、願書を受理しない。

ただし、国費外国人留学生、中国政府国家公派研究生項目派遣学生、北海道大学総長奨励金留学生である者（採用予定者を含む。）は、検定料の納付を要しない。

### 4. 願書受理期間

受理期間：平成29年12月11日(月) ～ 平成29年12月15日(金)

「2. 出願資格」の

- (1) 大学卒業者
- (2) 学位授与機構からの学士の学位授与者
- (3) 外国の学校教育で16年の課程の修了者
- (4) 外国の学校が行う通信教育による16年の課程の修了者

- (5) 外国の大学相当として指定した外国の学校の課程修了者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了し、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 指定された専修学校の専門課程の修了者
- (8) 文部科学大臣の指定した者

のいずれかに該当する者は、この期間内に「5. 出願書類」に「7. 検定料」の受付証明書を添えて出願すること。郵送の場合も期間内に必着のこと。

(願書受付は午前9時から午後4時までとし、土曜日、日曜日及び祝日は除く。)

## 5. 出願書類

\* 「2. 出願資格」の(9)及び(10)のいずれかに該当する者は、「3. 出願資格予備審査申請期間」内に提出すること。

\* ○は必ず提出する書類、△は該当者のみ提出する書類

提出書類	出願資格			備 考
	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	(9)	(10)	
1 入学願書・履歴書・受験票・写真票	○	○	○	〔所定用紙〕 外国の学校教育課程出身者及び外国の学校が行う通信教育履修者は、「履歴書B」(所定用紙)を添付すること。
2 最終出身学校等の学業成績証明書	○	○	○	出願資格(9)による出願者は、在学する大学の学業成績証明書
3 最終出身学校等の卒業(見込)証明書又は学位授与(見込)証明書	○	△	○	出願資格(2)による志願者は、学位授与機構が発行する学位授与(見込)証明書
4 大学を卒業した者と同等以上の学力があることを証明できる書類			○	〔様式任意〕 例：国際的活動経験、実務経験、語学習得状況等を記載した書面、研究論文、特許公報、各種資格取得証明書、関係教員の推薦書等
5 志望担当教員調査票	○	○	○	〔所定用紙〕 本調査票記入前に、志望の担当教員と必ずコンタクトを取ること。
6 受験票送付用封筒	○	○	○	〔所定封筒〕 封筒には、志願者の郵便番号、住所及び氏名を明記し、362円分の切手を貼付して提出すること。出願後に転居等で宛先を変更する場合は、必ず本学理学・生命科学事務部事務課大学院教育担当に連絡すること。
7 合否通知用及び連絡用シール	○	○	○	〔所定用紙〕 シールには、志願者の郵便番号、住所及び氏名を明記して提出すること。出願後に転居等で宛先を変更する場合は、必ず本学理学・生命科学事務部事務課大学院教育担当に連絡すること。

提出書類		出願資格			備考
		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	(9)	(10)	
8	英語能力の資料 (TOEFL, TOEIC の スコアシート)	○	○	○	<p>出願時に平成 27 年 7 月以降に受験した①又は②いずれかの英語能力試験スコアシートを提出すること。期日までにスコアを提出できない場合、英語は「得点なし」として扱われるので十分注意すること。</p> <p>①TOEFL (iBT 又は ITP)</p> <p>1) TOEFL-iBT 米国 ETS から受験者宛に送付される Examinee Score Report を提出すること。 Web 画面のテスト結果の印刷は不可。</p> <p>2) TOEFL-ITP スコアは「個人用スコアカード」原本 (コピーは不可) を提出すること。</p> <p>②TOEIC (公開テストのみ)</p> <p>Official Score Certificate (公式認定証) を提出すること。 Web 画面で表示されるテスト結果を印刷したものは不可。 上記試験以外のスコアは評価対象とならないので注意すること。 なお、今年の第一次入学試験 (平成 29 年 8 月 22・23 日実施) 又は秋季入試 (平成 29 年 10 月 24・25 日実施) を受験し、既にスコアシートを提出している者は提出を免除することができる。(新たにスコアシートを提出することも可) 該当者は入学願書の「スコアシート提出免除チェック欄」にチェックを入れること。</p>
9	出願資格予備審査 結果通知用封筒		○	○	<p>定形郵便用封筒に、志願者の郵便番号、住所及び氏名を明記し、82 円分の切手を貼付すること。</p>
10	小論文	○	○	○	<p>① 下記の 2 つの課題について、小論文を提出すること。</p> <p>1) 「志望動機」200～400 字</p> <p>2) 「これまでの修学内容 (卒業研究)」について 800～1,000 字程度</p> <p>② 作成要領</p> <p>1) 和文・英文いずれも可。</p> <p>2) 図表を使うことも可。</p> <p>3) ワードプロセッサなどでの作成を推奨する。</p> <p>③ 用紙について</p> <p>1) 所定用紙を使う方法 所定用紙に必要事項を記入し、課題論文は別紙を添付してよい。</p> <p>2) 別の添付用紙を使う方法 所定用紙に必要事項を記入し、A4 サイズの別紙に印刷した課題を添付してよい。 (ただし、別紙を用いる場合は「志望コース名」又は「志望専攻名」及び「氏名」を記入すること)</p>

\* 出願に際し、TOEFL 等のスコアシートが間に合わない者は、理学・生命科学事務部事務課大学院教育担当へ申し出ること。



## 6. 願書提出先

〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目  
北海道大学理学・生命科学事務部事務課大学院教育担当

\* 郵送の場合は、必ず書留郵便とし、「大学院入学願書在中」と朱書すること。

## 7. 検定料 30,000円

- ① 出願時において国費外国人留学生、中国政府国家公派研究生項目派遣学生、北海道大学総長奨励金留学生である者（採用予定者を含む。）は、検定料の納付を要しない。  
※ 北海道大学以外からの推薦による国費外国人留学生採用者は、採用（予定）通知書の写を提出すること。
- ② 検定料は、「生命科学院所定用紙等のとじ込み」にある「検定料振込用紙」を用いて、銀行、ゆうちょ銀行・郵便局から納付し、「検定料受付証明書」（E）を入学願書の所定の欄に貼付して提出すること。
- ③ 既納の検定料は、以下の場合を除き返還しない。
  - ・ 検定料を払い込んだが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
  - ・ 検定料を誤って二重に払い込んだ場合

## 8. 選抜方法 : 生命科学専攻・ソフトマター専攻共通

- ① 英語：  
TOEFL(iBT 又は ITP) 又は TOEIC(公開テストのみ)のスコアにより判定する。
- ② 口頭試問：  
出願時に提出された小論文「1. 志望動機, 2. これまでの修学内容」に関連する専門知識及びそれに関連した教科書的な基礎知識, 研究意欲等について質問する。
- ③ 口頭試問の採点・評価基準：  
基礎学力, 研究に対する意欲, 潜在的な研究能力を総合的に評価する。
- ④ 合否判定：  
TOEFL(iBT 又は ITP) 又は TOEIC(公開テストのみ)の得点, 口頭試問の結果及び成績証明書の内容を総合して合格者を決定する。

## 9. 試験日時・会場

平成30年1月17日(水) 又は 1月18日(木)

北海道大学大学院 生命科学院

\* 試験時間及び試験室等の詳細については別途通知する。

## 10. 合格発表

合格者は、平成30年1月25日(木)16:30頃に本学理学研究院・理学部2号館低層棟1階玄関ホール及び本学薬学研究院・薬学部玄関ホールに掲示発表するとともに、受験者全員に合否を通知する。  
また、本学院ホームページに受験番号を掲示する。

## 11. 入学手続き及び必要経費

入学手続きについては、合格通知の際に併せて連絡する。

入学料 282,000 円 (予定額)

授業料 267,900 円 [年額 535,800 円の中の前期分] (予定額)

\* 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用される。

## 12. 注意事項

- ① 入学試験当日は、受験票を必ず持参すること。
- ② 身体に障害のある場合は、出願時に申し出ること。

## 13. 長期履修について

本学院では長期履修制度を設けているので、長期履修を希望する者は10頁の「長期履修について(案内)」を熟読のうえ、申請すること。

## 14. その他

入学願書を受理した者には、平成30年1月5日(金)頃に受験票を発送する。

◎出願に関して不明な点等があれば、下記まで連絡すること。

〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目  
北海道大学理学・生命科学事務部事務課大学院教育担当  
TEL (011) 706-3675  
**北海道大学大学院生命科学院**  
ホームページ <http://www.lfsci.hokudai.ac.jp>

## Ⅱ 外国人留学生特別選抜

### 1. 募集人員

専攻・コース	募集人員 (平成 30 年 4 月入学)
生命科学専攻 生命融合科学コース 生命システム科学コース	若干名
ソフトマター専攻	若干名

### 2. 出願資格

次に掲げる全ての条件を満たす者

- (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、又は外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が 3 年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者（大学院入学の前までに修了する見込みの者を含む。）
- (2) 入学試験を受験するために来日することが困難な外国人
- (3) 入学後に主任として研究指導担当を希望する本学院担当専任教員（以下「受入教員」という。）の推薦書により能力・学力があると保証された者
  - ※ 事前に受入教員と必ずコンタクトをとり、受入内諾が得られた場合はインターネット出願に必要となるパスワードを受領すること。
  - また、受入教員に推薦書（様式任意）を作成してもらい、出願期間中に直接、大学院教育担当へ提出してもらうように依頼すること。

### 3. 出願期間

- ◆ インターネットでの登録：平成 29 年 11 月 30 日(木) ～ 平成 29 年 12 月 6 日(水)  
午後 5 時（日本時間）
- \* インターネット登録後、願書書類を PDF にして 12 月 6 日(水)までにメール送信すること。  
【送付先 E-mail アドレス：r-gakuin@sci.hokudai.ac.jp】
- ◆ 出願書類の提出期限：平成 29 年 12 月 15 日(金) 午後 5 時（日本時間）まで
- \* インターネットでの登録後、PDF のメール送信とは別に出願書類を提出（郵送）すること。  
手続きについては、「4. 出願手続・検定料の支払い」を参照すること。

### 4. 出願手続・検定料の支払い

出願手続は、以下①～③のすべてが出願期間までに完了（到着）していることが確認されたもののみ受理する。

- ① インターネットでの出願登録  
事前に受入教員から取得したパスワードにより北海道大学インターネット出願サイト (<http://e-apply.jp/e/hokudai-lsci/>) にアクセスし、登録すること。  
※ インターネット出願には「プリンター」と「メールアドレス（携帯電話のメールは不可。）」が必要なので注意すること。

② 検定料の支払い

インターネット出願後に表示される画面に従い、Ⅰ～Ⅲのいずれかの方法で支払うこと。

**検定料 30,000 円**

Ⅰ : クレジットカードによる支払い

Ⅱ : Pay-easy (銀行ATM, ゆうちょ銀行ATM, ネットバンキング), コンビニエンスストア, ジャパンネット銀行, 楽天銀行による支払い

Ⅲ : 中国銀聯網決済 (ChinaPay) による支払い

※ **検定料に加え、別途事務手数料 (500 円程度) がかかるので注意すること。**

※ 出願時において国費外国人留学生, 中国政府国家公派研究生項目派遣学生, 北海道大学総長奨励金留学生である者 (採用予定者を含む。) は, 検定料の納付を要しない。

※ 既納の検定料は, 以下の場合を除き返還しない。

- ・ 検定料を支払ったが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
- ・ 検定料を誤って二重に払い込んだ場合

③ 出願書類の郵送

インターネット出願後に作成される入学願書・履歴書及び, その他出願に必要な書類 (「5. 出願書類」参照) を封筒に入れ, 出願期間内に必着するように送ること。

なお, 提出された出願書類は返却できないので注意すること。

【出願書類送付先】060-0810 日本国 北海道札幌市北区北 10 条西 8 丁目

北海道大学理学・生命科学事務部事務課大学院教育担当

※ 出願期間後に到着した場合は受理しないので, 郵便事情等を考慮して発送すること。

## 5. 出願書類

提出書類		備考
1	入学願書・履歴書	インターネット出願サイトへ必要事項を入力後に作成される入学願書・履歴書をA4版で印刷のうえ提出すること。
2	写真 (履歴書用) 1 枚	縦4cm×横3cm
3	最終出身学校等の学業成績証明書	参考として, 出身学校の指導教員等の推薦状を添えることができる。
4	卒業 (見込) 証明書	
5	パスポートの写し	パスポートの氏名を記載しているページの写しを提出すること。
6	その他受入教員が要求する書類等	

## 6. 選抜方法

入学願書・履歴書, 最終出身学校等の学業成績証明書, 受入教員の推薦書等の出願書類の内容を総合して合格者を決定する。

## 7. 合格発表

合格者は、平成30年1月25日(木)16:30頃に本学理学研究院・理学部2号館低層棟1階玄関ホール及び本学薬学研究院・薬学部玄関ホールに掲示発表するとともに、受験者全員に合否を通知する。  
また、本学院ホームページに受験番号を掲示する。

## 8. 入学手続き及び必要経費

入学手続きについては、合格通知の際に併せて連絡する。

入学料 282,000円(予定額)

授業料 267,900円〔年額535,800円のうちの前期分〕(予定額)

\* 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用される。

## 9. 長期履修について

本学院では長期履修制度を設けているので、長期履修を希望する者は10頁の「長期履修について(案内)」を熟読のうえ、申請すること。

◎出願に関して不明な点等があれば、下記まで連絡すること。

〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目  
北海道大学理学・生命科学事務部事務課大学院教育担当  
TEL (011) 706-3675  
**北海道大学大学院生命科学院**  
ホームページ <http://www.lfsci.hokudai.ac.jp>

## 長期履修について（案内）

### 1. 趣旨

学生が職業を有している等（介護・育児等を含む。）の事情により、標準修業年限（2年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を修了したい旨を申し出たときは、個別に審査のうえ、その計画的な履修（以下「長期履修」といいます。）を認めることができる制度です。

### 2. 対象者

次の各号のいずれかの事由に該当する者で、かつ、当該事由により、学業に専念できないため、課程修了に要する学修（研究）計画年数を予め長期に設定することを希望する者が申請できます。

- (1) 官公庁、企業等に在職している者（給与の支給を受け、職務を免除されている者を除く。）又は自ら事業を行っている者等フルタイムの職業に就いている者
- (2) アルバイト、パートタイム等の職業に就いている者で、その負担により修学に重大な影響があるもの
- (3) 育児、親族の介護等前2号に準ずる負担により、修学に重大な影響がある者
- (4) 視覚障害、聴覚障害、肢体不自由その他の障害を有している者で、その障害により長期にわたり修学に重大な影響があると認めたもの

### 3. 在学期間

長期履修を認める期間は、修士課程にあつては4年以内で、年を単位として申請することができます。また、長期履修を認められた学生が在学できる期間は、認められた長期履修期間に2年を加えた期間までです。

なお、本学院において休学できる期間は2年間までです。

### 4. 申請手続き等

- (1) 申請期間：長期履修申請書類は出願期間中に書類と一緒に提出してください。
- (2) 提出書類：
  - ①長期履修申請書（様式1）
  - ②長期履修計画書（様式2）
  - ③長期履修が必要であることを証明する書類等（様式任意）
- (3) 可否の通知：

個別に審査を行い、入学試験合格者にのみ（合格通知と併せて）長期履修の可否について通知します。

### 5. 履修期間の短縮又は延長

本学院において必要と認めるときは、長期履修期間の短縮又は延長を在学する課程において1回に限り認めることができます。ただし、長期履修期間の短縮を申請することのできる期間は、標準修業年限（2年）に1年を加えた期間までです。

手続き等の詳細については、入学後に【生命科学学院在学者用】の案内を参照してください。

### 6. 授業料の取扱い

長期履修が認められた者の授業料は、標準修業年限に納付すべき授業料の額（年額×2年）を長期履修が認められた年数で除した額を年額として決定します。なお、授業料の改定又は長期履修期間の変更が許可された場合等はその都度再計算します。ただし、納入済みの授業料を遡って調整することはありません。

**【長期履修申請期間に係る授業料は、決定通知があるまで絶対に納入しないでください。】**

### 7. その他

長期履修制度の詳細及び申請書類の請求については、本学理学・生命科学事務部事務課大学院教育担当あてお問い合わせください。

## 研究指導担当分野等及び研究内容一覧表

修士（博士前期）課程

生命科学専攻 生命融合科学コース

分野等	担当教員		研究内容
生命情報分子科学	教授 准教授 助教 特任助教	姚 関 尾瀬 農之 加藤 公児 于 健	ゲノムに蓄積された遺伝情報が、RNA、タンパク質などの機能性分子に変換されるのは、生命基幹であり、分子生物学の中心的なテーマである。私たちは、X線結晶構造解析に溶液小角散乱、電子顕微鏡観察などを加えた物理的な手法、熱量測定や活性測定などの物理化学・生化学的な手法を用いて、遺伝情報発現にかかわるタンパク質群を中心に、生命活動に最も重要な様々なタンパク質や、疾患関連タンパク質などの構造・機能解析を行うことによって、それらの反応機構および分子間ネットワークを解明している。得られた構造情報を創薬・産業利用などへの応用も目指す。また、タンパク質の立体構造を全自動で決定するための、ハード・ソフト両面にわたるシステム開発を行っている。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g6/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g6/</a>
生命物質科学	教授 助教 助教	門出 健次 谷口 透 村井 勇太	核酸・タンパク質・糖鎖・脂質などの生体分子を有機化学的に原子レベルで理解することにより、生体機能を理解・制御する学問が化学生物学であり、とりわけキラル関連化学生物学の展開を目指している。赤外円二色性やLC-MSなどの新たなキラル分析法を開発し、それらを脂質・糖鎖・生体活性物質等の生体分子へと応用、得られた高次構造情報を基にその構造と活性との相関を探索している。メタボリックシンドロームをターゲットとした脂質合成酵素の阻害剤の合成、光アフィニティ法などによるターゲットタンパク質同定法の開発を行うとともに、糖鎖がとるらせん構造解析とその免疫賦活活性の解明、キラル光による生物の影響などキラル関連化学生物学を展開している。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infchb/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infchb/</a>
	教授 助教 助教	玉置 信之 キム・ユナ 松尾 和哉 相良 剛光	脳や遺伝や視覚に見られるように、生体は化学反応や分子間相互作用を介して情報処理・伝達を行っており、その生体機能は生物の存続にとってなくてはならないものである。そのような情報処理機能を持った分子システムの人工的構築は、生体機能をより深く理解し、人に有用な分子機能材料を実現するために重要である。ここでは、情報処理機能を発現する人工分子や分子組織体の構築と、機能の化学的仕組みについて学ぶ。 <a href="http://tamaoki.es.hokudai.ac.jp/">http://tamaoki.es.hokudai.ac.jp/</a>
細胞機能科学	教授	川端 和重	細胞や細胞集団が示す形態形成や細胞運動などのマクロスケールの活動や機能を、細胞骨格や接着点等の細胞構成要素がもつ能動的な力学的性質の観点から解明する。これにより細胞レベルの活動を制御する新しいアプローチを開拓する。また、生体組織の構築メカニズムを生物・物理・化学を組み合わせたさまざまな実験手法を用いて明らかにする。とくに高次構造をもつコラーゲンゲルを足場材料として、培養系で組織を再構築させることで再生医療への応用を目指す。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g3/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g3/</a>
	教授 准教授 特任助教	綾部 時芳 中村 公則 櫻木 直也	生体防御系で粘膜免疫は重要な役割を果たしている。腸における排除と共生のメカニズムを、自然免疫と再生を担当している上皮細胞であるPaneth細胞と、抗菌ペプチドαディフェンシンから主に研究する。腸を舞台とする壮大な粘膜免疫において、自然免疫の視点から腸内細菌と食、医薬が深く関与する腸内環境の仕組みを解明し、さらに吸収や再生機構を理解する。健康と疾病を分けているメカニズムを理解することによって、炎症性腸疾患、感染症、生活習慣病などに対する新規治療法・予防法を開発し、疾病克服に貢献する。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infsig/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infsig/</a>
	教授 助教 特任助教	金城 政孝 北村 朗 山本条太郎	生きた細胞内で活動する機能性分子はダイナミックに動きながら相互作用している。このような生体分子のミクロな動きからマクロな細胞機能に至る関係性を明らかにするために、単1分子検出法の一つである蛍光相関分光法をはじめとした各種のLive Cell Imaging手法を用いて研究を行う。具体的な生物学的問題点として、神経変成疾患に関連したタンパク質のミスフォールディングを伴う凝集体形成を解析することで、神経細胞死が引き起こされる原因を明らかにすることや、炎症反応に関与する核内受容体の細胞内動態を詳細に解析することで、細胞内情報伝達過程を定量的に明らかにするなど、生体分子の動態と細胞機能の関連に重点を置く研究を推進する。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infmed/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infmed/</a>

生命科学専攻 生命融合科学コース

分野等	担当教員		研究内容
生命機能制御科学	教授 准教授 助教	西村紳一郎 比能 洋 ファイナ・マリア・ガル シア・マルティン	化学生物学とは化学と生命科学が融合した次世代ポストゲノム時代を担う研究領域である。生命活動は絶え間ない物質（分子）情報の流れの中で行われており、全てを分子間の相互作用で理解することが可能なはずである。当研究室では、生命現象の中でも多細胞生物（細胞社会）の形成に必須な鍵分子である糖鎖を主な研究対象として、合成技術・分析技術、そしてバイオインフォマティクスを駆使して、生命現象を解明・制御するための分子プローブの開発と、種々の発生・分化・疾病に伴い変化する分子情報（バイオマーカー）の同定を中心とした研究を展開している。また、産学官が連携した低分子医薬、糖タンパク質医薬、がんワクチン・抗体医薬、疾患マーカー探索などの研究を進めている。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g4/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g4/</a>
	教授	幸田 敏明	遺伝子機能の解明や病気の治療法開発のためには、動物モデルを用いた研究が不可欠である。私たちは遺伝子改変マウスなどの疾患モデルマウスを用いて個体レベルで生命現象を解析し、これにより遺伝病などの新しい治療法開発を目指す。このほか新しいES細胞株の応用など、新規発生工学技術の開発を行う。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infemb/index.html">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infemb/index.html</a>
	准教授	上原 亮太	生命はその誕生以来、基本単位「細胞」が自ら二つに分かれて増殖することで維持・継承されてきたと考えられる。分裂期細胞においては、染色体などの細胞成分の配置を制御する「紡錘体」と、細胞を二分するための力発生装置「収縮環」の機能が巧みに連携することによって、遺伝情報を二つの娘細胞に正しく分配する。本研究室では、先端顕微鏡技術と様々な細胞操作を組み合わせたアプローチにより、これらの細胞装置の構造と機能メカニズムを明らかにして、細胞分裂制御の基本原則を理解することを目指す。さらに、分裂制御システムの定量的種間比較や、長期擾乱に対する馴化過程の解析を通して、細胞が発生・進化の過程で生じる多様な細胞環境にどのように適応して、安定で自律的な細胞分裂制御を実現してきたかを探る。 <a href="http://tenure-track.cris.hokudai.ac.jp/lab/uehara/">http://tenure-track.cris.hokudai.ac.jp/lab/uehara/</a>
分子適応科学 (連携分野・ 国立研究開発法人 産業技術総合研究 所)	客員教授 客員教授 客員准教授 客員准教授	津田 栄 小松 康雄 近藤 英昌 平野 悠	未知未利用生物資源の探索とそれらの生化学的性質の解明、遺伝子発現を効果的に調節可能な機能性核酸の創出と核酸医薬への応用、および高分解能NMR法・X線法の併用による産業用蛋白質の3次元分子構造解析を行う。これら遺伝子、蛋白質、細胞レベルでの知見を結合して生命構造原理を解明することで、独自の新しいバイオテクノロジーを創成する。 <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g_renkei/top.html">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g_renkei/top.html</a> <a href="https://unit.aist.go.jp/bpri/bpri-bimo/research_kakusan.html">https://unit.aist.go.jp/bpri/bpri-bimo/research_kakusan.html</a>



## 研究指導担当分野等及び研究内容一覧表

修士（博士前期）課程

生命科学専攻 生命システム科学コース

分野等	担当教員		研究内容
細胞高次機能科学	教授 助 教 助 教	田中 一馬 三岡 哲生 岸本 拓磨	生体膜は、細胞の形態や極性、小胞輸送、オルガネラの機能等に必須な役割を果たしている。脂質二重層から成る生体膜には、様々な脂質が存在すること、また、脂質の分布には二重層間で非対称性が見られることから、脂質は生体膜の機能発現に重要な役割を果たしていると考えられるが、未解明な点が多い。当研究室では、モデル生物である酵母を用いて、脂質の非対称性や分布の変化が様々な細胞機能に果たす役割を解明する。 <a href="http://www.igm.hokudai.ac.jp/molint/index.html">http://www.igm.hokudai.ac.jp/molint/index.html</a>
	教授 助 教	藤田 知道 Teh Ooikock	「発生・環境応答・進化」をキーワードに、ヒメツリガネゴケ、シロイヌナズナなどを用い、分子細胞レベルで研究する。植物幹細胞の細胞極性や不等分裂、細胞周期、細胞間コミュニケーションのしくみを調べ、植物細胞の全能性や増殖・分化の分子基盤を明らかにする。また植物の成長とストレス応答のクロストークのしくみを明らかにし、植物がいかに環境に適応し成長するのか、またそのしくみをどの様に進化させてきたのかを調べ、極限悪環境下・地球外惑星(火星など) や宇宙船内でもよく育つ植物の創出を目指す。そのためアブジン酸、オーキシン、光シグナル伝達にも注目している。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/PlantSUGOIne/">http://www.sci.hokudai.ac.jp/PlantSUGOIne/</a>
	准教授	綿引 雅昭	生命システムは遺伝子発現の時間的、空間的な制御機構によって成り立っています。私たちは植物ホルモンや光に応答する遺伝子群に着目し、遺伝子発現を詳細に解析しています。具体的には1) ルシフェラーゼやGFPを用いた時間的空間的な遺伝子発現プロファイリング、2) 発現プロファイリングに基づくシミュレーション植物の構築、3) 時空間制御の基盤となる遺伝子群の探索などです。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/watahiki/mkwhp/index.html">http://www.sci.hokudai.ac.jp/watahiki/mkwhp/index.html</a>
	教授	有賀 早苗	UV, RI, 発癌物質等の変異原や内分泌かく乱物質などの環境ストレス因子, それらに応答して細胞内に生じる活性酸素種が, 細胞の増殖・分化・死を制御する種々の遺伝子に変異や異常をもたらす, 癌, 神経変性疾患を含む様々な疾患を引き起こされる機構を, 分子生物学的・細胞生物学的手法を用いて分子レベルで解析する。 <a href="http://www.agr.hokudai.ac.jp/emolb/index.html">http://www.agr.hokudai.ac.jp/emolb/index.html</a>
環境応答統御科学	教授 助 教	加藤 敦之 伊藤 秀臣	植物を実験材料として用い、遺伝子の存在様式や発現制御機構について解析を進めている。特に、non-coding RNAやアンチセンスRNAに注目して、RNA分子による発現制御機構や後生的遺伝を引き起こす仕組みについての研究と、これらが関係して引き起こされる生命現象についての解析を進めようとしている。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/grp/keitai/sci.hokudai/KeitaiIII_mail.htm">http://www.sci.hokudai.ac.jp/grp/keitai/sci.hokudai/KeitaiIII_mail.htm</a>
	教授 助 教	山口 淳二 佐藤 長緒	地表に固定したままの植物は、厳しい環境の変化に対して、遺伝的プログラムとともに様々な外部環境シグナルの統合というプロセスを経て、細胞・組織内の微環境を変化させ、個体としてホメオスタシスを維持します。このような優れた環境適応ダイナミズムの解明を目的とした研究を進めています。具体的には、1) タンパク質翻訳後修飾(ユビキチン化・リン酸化)を介した細胞機能制御、2) 細胞死研究を中心とした植物免疫制御、3) 栄養シグナルによる「花成」制御機構に関する研究、を行います。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/CSF2-web/">http://www.sci.hokudai.ac.jp/CSF2-web/</a>
	准教授	千葉由佳子	植物は様々な環境変化に常に対処しながら生育している。それには様々な遺伝子発現調節が伴うが、これまでの研究のほとんどは転写制御に注目して行われてきた。しかしながら、実際の細胞内のmRNA量は合成と分解のバランスにより調節されており、我々はその両方の制御を理解することによって、植物の持つ巧妙な環境応答機構を分子レベルで明らかにすることを目指している。具体的には、低温ストレスや糖および二酸化炭素過剰ストレス応答に関わるmRNA合成と分解の協調的制御の研究を、モデル植物であるシロイヌナズナを使って行っている。 <a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~yukako/">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~yukako/</a>
	准教授	高田 泰弘	0℃でも増殖可能な細菌である好冷菌が持つ低温適応型酵素の低温での活性発現機構と酵素タンパク質が持つ構造上の特徴との関連性を他の細菌の常温性酵素とのキメラや変異酵素を作成して調査する。また、低温で誘導される低温適応型酵素の遺伝子発現に関わるシス配列やトランス調節因子の同定を含めた発現調節機構を研究する。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/~ytaka/takada.html">http://www.sci.hokudai.ac.jp/~ytaka/takada.html</a>
	教授	内藤 哲	遺伝子の発現は転写段階で制御される例がよく知られているが、近年、転写後の制御が注目されている。モデル植物であるシロイヌナズナを用いた分子遺伝学的研究により、翻訳停止とカップルしたmRNAの分解制御が新たな制御機構として浮かび上がってきた。主に試験管内翻訳系を用いた解析により、この制御の分子機構の研究を行う。 <a href="http://www.agr.hokudai.ac.jp/arabi/">http://www.agr.hokudai.ac.jp/arabi/</a>
	准教授 助 教 助 教	田中 亮一 伊藤 寿 高林 厚史	光合成は、様々な面で植物細胞の機能発現に深く関わっている。光合成の環境適応、農学的な応用を、植物(シロイヌナズナなど)、緑藻、珪藻、シアノバクテリアなど幅広い生物を実験材料に用いて、分子遺伝学的、生理・生化学的に解析している。また、光合成に関連する葉緑体内の代謝、とくにクロロフィル代謝や窒素代謝に関しても研究を進めている。さらに、光合成の進化を分子系統学、実験進化学などの多様な手法を用いて解析している。 <a href="http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/plantadapt/ayumi/">http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/plantadapt/ayumi/</a>

分野等	担当教員		研究内容
行動制御科学	教授 助教	松島 俊也 Patzke Nina	松島は、行動生態学と認知脳科学の境界領域を研究している。鳥（主にニワトリの雛）を用い、採餌選択の意思決定のメカニズムを、神経生理学的手法と理論の両面から研究している。主なテーマは、（１）経済的意思決定の神経機構（動物の神経経済学）、（２）刷り込みの記憶形成と知覚発達である。 Nina Patzkeは、大型哺乳類の脳の進化について、比較神経解剖学的手法を用いて研究している。主なテーマは、（１）鯨類の大脳新皮質の細胞構築とニューロン・グリア構成、（２）大脳の巨大化に関する社会的知性仮説・熱生産仮説の検証である。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/~matusima/chinou3/Welcome.html">http://www.sci.hokudai.ac.jp/~matusima/chinou3/Welcome.html</a>
	教授 助教	水波 誠 西野 浩史	昆虫の脳「微小脳」の基本設計の解明を通して、動物の脳の多様性と進化に迫ることが目標である。ゴキブリ、コオロギを材料に、学習および匂い情報処理とそのメカニズムを分子、ニューロン、システム、行動のレベルで調べている。主なテーマは、1) 昆虫の学習の関わる認知的な過程の解明、2) 学習に伴うキノコ体ニューロンの活動変化、3) 短期記憶・長期記憶形成のメカニズム、4) 匂いの位置や方向の情報表現の神経機構、5) 害虫防除についての学際研究など。 <a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~mizunami/MICROB`2/">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~mizunami/MICROB`2/</a> <a href="http://www.es.hokudai.ac.jp/labo/nishino/">http://www.es.hokudai.ac.jp/labo/nishino/</a>
	教授	小川 宏人	昆虫をモデルとして、カルシウムイメージングなどの光学計測法による感覚情報処理や運動方向制御の神経機構の解析を行い、個体の行動の基盤となる「神経システムアーキテクチャ」の理解を目指す。現在の主な研究テーマは、1) 異種感覚刺激の方向情報の脳内表現と変換機構の解明、2) 巨大介在ニューロン樹状突起における刺激方向の抽出と統合アルゴリズムの研究、3) 気流誘導性歩行運動の方向性制御に関する神経機構の解明、4) コオロギ神経系での遺伝子コード型蛍光プロトタイプの発現、など。 <a href="http://www.sci.hokudai.ac.jp/~hogawa/index.html">http://www.sci.hokudai.ac.jp/~hogawa/index.html</a>
	准教授	和多 和宏	1) 音声発声学習とその臨界期制御に関わる神経回路の動作原理の理解、2) 発声行動進化を支える分子ゲノム基盤の解明、そして3) これらの研究応用の一つとして吃音発症の神経行動学的理解を目標としている。研究戦略として、親鳥のさえずりを学習するsongbird(鳴禽類 ソングバード)を動物モデルとして用い、分子生物学・神経生物学・動物行動学といった研究手法を駆使し、動物行動の形成原理を「生まれと育ち」の観点から明らかにしていく。 <a href="http://www.wada-lab.org/">http://www.wada-lab.org/</a>
	准教授	相馬 雅代	動物行動学・行動生態学・比較認知科学・進化生態学といった側面から、鳥類の家族関係や社会関係に着目し、求愛行動やコミュニケーション行動の機能と適応的意義を探ることで、行動を支える高次認知機能の進化の解明を目指している。主たる研究テーマは、(1) 鳥類における求愛ディスプレイの個体差と機能、(2) 鳥類の親子関係における視聴覚コミュニケーション、(3) 母鳥の産卵繁殖行動および母性効果の適応的意義、など。 <a href="http://www.lfsci.hokudai.ac.jp/search/system/soma.html">http://www.lfsci.hokudai.ac.jp/search/system/soma.html</a>
	准教授	青沼 仁志	適応行動を実時間制御する神経生理機構について神経生物学とロボット工学を統合したアプローチで研究を進めている。無脊椎動物を使い、行動生理学、電気生理学、分子神経生物学、生化学などの実験的解析を行い、その知見をもとに動的なモデルを構築し、シミュレーション実験で適応行動の発現基盤となる制御構造とその設計原理を炙り出す。また生物機能をロボットに実装することで理解を深める。主なテーマは、1) 社会行動の神経生理機構 2) 闘争行動の神経生理機構 3) 節足動物の歩容遷移の神経生理機構など。 <a href="http://ncmac2.es.hokudai.ac.jp/index.html">http://ncmac2.es.hokudai.ac.jp/index.html</a>
	准教授	田中 暢明	ショウジョウバエやヒメイカを使って、動物が外界の環境を認識し、それに適応するための神経機構について遺伝学・生理学・解剖学・行動学を駆使して研究を行っている。主なテーマは、嗅覚などの感覚情報処理機構の研究であるが、環境適応のための神経内分泌系の研究も行っている。 <a href="http://www.cris.hokudai.ac.jp/tanaka/Lab/index.html">http://www.cris.hokudai.ac.jp/tanaka/Lab/index.html</a>

分野等	担当教員		研究内容
生殖発生科学	教授	山下 正兼	<p>魚類・両生類を材料に、卵成熟と精子形成の制御機構を分子細胞レベルで解析している。具体的なテーマは、(1)卵形成・卵成熟（及び体細胞分裂と減数分裂）のマスター調節因子である卵成熟促進因子（MPF）の形成、活性化、作用の分子機構の解明、(2)細胞培養系を用いた精子形成の制御機構の解析である。(1)については、ゼブラフィッシュを実験材料として、卵成熟の正常な進行に必須のサイクリンB1 mRNAの時空間特異的翻訳制御機構を調べている。(2)については、メダカ精原細胞の増殖と分化を制御する分子の同定と機能解析を行っている。</p> <p><a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~myama/index.html">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~myama/index.html</a></p>
	教授	勝 義直	<p>当研究室では、ステロイドホルモン、ステロイドホルモン受容体をキーワードとして国内外の研究者と共同研究を進めながら以下の研究を行なっている。(1)ステロイドホルモン受容体遺伝子の分子進化の解明、(2)温度受容体の分子進化の解明、(3)主に魚類を材料にした内分泌かく乱物質の影響調査と試験法の開発、などである。</p> <p><a href="http://www.repdev-katsu.jp/index.html">http://www.repdev-katsu.jp/index.html</a></p>
	教授 助 教 助 教	黒岩 麻里 水島 秀成 吉田 郁也	<p>遺伝的に性が決まる生物では性の決定を担う遺伝子が存在し、その性決定遺伝子が連鎖する染色体を性染色体とよびます。性染色体をもつ生物の中には、進化過程において性染色体に分化が生じ、形態的にも機能的にも雌雄間で違いが生じているものがあります。また、性染色体の組み合わせ（XX, XYあるいはZZ, ZWなど）は受精の段階で決定されず。私たちは、脊椎動物の性決定、性分化、受精、性染色体の機能、X染色体不活性化に焦点をあて、それらの分子メカニズムや進化過程を探っています。</p> <p><a href="https://sites.google.com/site/kuroiwagroup/home">https://sites.google.com/site/kuroiwagroup/home</a></p>
	准教授	北田 一博	<p>ヒトやマウス、ラットの全ゲノム配列が明らかとなった現在、生命現象に関わるほぼすべての分子が、世界中のすべての生命科学者の前に平等な形で姿を現したといえます。われわれは、得意分野である神経系や生殖器系を例にとり、個々の遺伝子の機能や遺伝子間ネットワークを、地道に丹念に探求しています。</p> <p><a href="https://sites.google.com/site/kitadalab/">https://sites.google.com/site/kitadalab/</a></p>
	准教授	小谷 友也	<p>卵母細胞の形成と初期発生を制御する分子機構を、魚類と哺乳類を用い遺伝学的・細胞生物学的・分子生物学的に研究している。現在は次のテーマを進行している。(1)卵母細胞の形成と初期発生に重要な役割を持つ新規因子の同定、(2)卵母細胞の形成と初期発生過程における翻訳機構の役割解明、(3)生きた卵と胚における、RNAや蛋白のイメージング技術の開発。</p>
	准教授	木村 敦	<p>当研究室では哺乳類のゲノム機能と生殖・発生のメカニズムに関する研究を中心にして、以下のようなプロジェクトが進行中です。(1)卵巣・精巣・胎盤における遺伝子発現調節機構の解析（プロモーター、エンハンサー、long noncoding RNAの解析）。(2)精子形成と胎盤分化におけるプロテアーゼ機能の解析。</p> <p><a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~akimura/Molecular/Welcome.APK.html">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~akimura/Molecular/Welcome.APK.html</a></p>
	准教授	荻原 克益	<p>当研究室では、脊椎動物の生殖現象について分子レベルで解明する事を目的に研究を行っている。特に、卵巣の機能に着目し魚類と哺乳類を用いて、(1)排卵機構に関する研究、(2)排卵の内分泌制御機構に関する研究、(3)濾胞選択の分子機構に関する研究、(4)排卵後の濾胞組織の運命（組織修復と迅速分解）に関する研究を行なっている。</p> <p><a href="https://www.sci.hokudai.ac.jp/~kogi/Reproductive2/Welcome.html">https://www.sci.hokudai.ac.jp/~kogi/Reproductive2/Welcome.html</a></p>

## 研究指導担当分野等及び研究内容一覧表

修士（博士前期）課程

生命科学院 ソフトマター専攻

分野等	担当教員		研究内容
ソフトマター 材料科学	教授 教授	龔 劍萍 黒川 孝幸	<p>本研究室はソフトマターである「ゲル」を取り扱っている。柔らかくて大変形することに加えて、生体のような優れた機能、特に力学機能を有する高分子ゲルを創製し、その機能発現の原理を解明すると共に、ゲルを軟骨などの生体代替軟組織へ応用することを目指している。また、これらのゲル研究の成果を他のソフトマター材料へ拡張し、工業材料へ応用することも目的にしている。代表的な研究テーマは 1) 高強度・高靱性ゲル・エラストマーのデザインと創製, 2) ソフトマターのダイナミクスと破壊機構の解明, 3) 低摩擦ゲルの創製とゲルの摩擦と潤滑機構の解明, 4) 高靱性ソフト複合材料の創製と破壊機構の解明, 4) ゲルのメカケミストリー, 5) バイオミネラルゼーションとソフトセラミックス, 6) バイオマテリアルと人工軟骨 URL: <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g2/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g2/</a></p>
	助教 助教	中島 祐 ダニエル・ルドルフ・キング	
	特任助教	野々山貴行	
	教授 准教授	居城 邦治 三友 秀之	<p>生物は高度な分子認識により自律的に組織化された分子集合体システムである。生物の自己組織化を手本とした、ナノメートルからサブミリメートルにいたるメソスコピック領域における分子・高分子・ナノ粒子の階層的な組織体形成と集合体の柔軟かつダイナミックな構造変化の制御を行い、新奇な物理現象の発見を機能性材料や薬物送達キャリアの開発につなげることをめざしている。 URL: <a href="http://chem.es.hokudai.ac.jp/">http://chem.es.hokudai.ac.jp/</a></p>
ソフトマター 生命分子科学	教授 講師 助教	出村 誠 菊川 峰志 塚本 卓	<p>タンパク質機能のバイオデザインとバイオマテリアルの構造基盤 ・バイオデザイン・生命模倣技術への新しいアプローチとマテリアルイノベーション科学との出会い ・光をエネルギー源とする光受容タンパク質の分子機構解明、および、それらのソフトマターへの応用を目指した機能改変 ・光受容体タンパク質の動作機構の解明と、光によって駆動される新しい機能を付加したタンパク質の開発 URL: <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infana/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/infana/</a></p>
	准教授	相沢 智康	<p>本研究室はソフトマターであるペプチド・蛋白質等の生体分子を研究対象として、NMR法を中心に各種分光法および遺伝子工学的手法を用いた研究を展開している。ペプチド・蛋白質の効率的生産技術の開発や、その技術を応用した立体構造・機能関連の解析を進め、タンパク質分子の自由なデザインとその応用によるバイオマテリアルの創造を目指す。また、NMR法の実用分野として生体の代謝物の網羅的解析を行うNMRメタボロミックスの研究も進めている。 URL: <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g5/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g5/</a></p>
ソフトマター 生体物理学	教授 助教 助教	芳賀 永 古澤 和也 石原誠一郎	<p>細胞集団の協調的な運動、3次元形態形成、高次組織構築といった細胞から組織レベルの生命現象に対して、ソフトマター系の培養基質（コラーゲンゲル、マトリゲルなど）を用いることで生体内に近い環境を培養系で再現し、分子細胞生物学およびメカノバイオロジーの両面からメカニズムの解明を目指す。さらに、細胞外基質の硬さを定量的に変化させることで、基質の硬化が誘引するがん細胞の悪性化のメカニズムに迫る。得られた結果から再生医療およびがんの治療法開発への応用展開を目指す。 URL: <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g3/">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/g3/</a></p>
	教授 准教授 助教	中垣 俊之 佐藤 勝彦 黒田 茂	<p>柔らかくて大変形する物質を扱うソフトマター物理学は、生命科学においても有用なツールである。細胞や組織、個体の運動・変形・成長は、力学の視点からの理解が不可欠になりつつある。このような考えに立ち、種々生命システムにおける機能的挙動の発現機構を調べている。具体的な研究項目は以下の通りである。(1) 収縮性タンパク質の集団挙動におけるレオロジー解析, (2) 繊毛運動の制御に関する生物物理学的研究, (3) アメーバや繊毛虫の動物行動学, (4) 線虫の行動学とバイオメカニクス, (5) カタツムリやミズなどにみられる蠕動的這行運動の力学機構, (6) 草本樹木や骨等の生体構造物の力学的機能性の研究, (7) 進化的初期に登場した生物を対象とした生命情報処理の基本設計の探索, (8) 動物の発生過程における力学モデル, (9) 生体システムの循環輸送ネットワークの研究, (10) 神経系の獲得前後の生物種における系統進化学的比較研究。 URL: <a href="http://altair.sci.hokudai.ac.jp/polymer/laboratory/lab-c/cooperation-08.html">http://altair.sci.hokudai.ac.jp/polymer/laboratory/lab-c/cooperation-08.html</a> URL: <a href="http://pel.es.hokudai.ac.jp/">http://pel.es.hokudai.ac.jp/</a></p>

生命科学院 ソフトマター専攻

分野等	担当教員		研究内容
ソフトマター 医科学	准教授	津田真寿美	<p>ソフトマター（高分子合成ハイドロゲル）を医療応用する上で必要な基礎・臨床医学、再生医療の知識を習得すると共に、生体内環境を模倣したソフトマター上での細胞動態、および生体内での反応性を解析することで、疾患の理解を深め、人工軟骨、癌治療、再生医療などへの医療応用を目指す。最終的に、ソフトマター（バイオマテリアル）と医学を融合させ、高度先進医療および高齢化社会に向けて、広く医学・医療の発展に貢献することを目指す。</p> <p>URL: <a href="http://patho2.med.hokudai.ac.jp">http://patho2.med.hokudai.ac.jp</a></p>
	講師	小野寺智洋	<p>高い生理活性を持ち、未分化細胞の足場となるようなソフトマターマテリアルを開発し、運動器疾患分野における臨床応用を目指す。臨床応用への橋渡しを担う動物実験・臨床研究を実行し、得られた結果を元にマテリアルの実用化を行う。</p> <p>URL: <a href="http://www.hokudaiseikei.jp/">http://www.hokudaiseikei.jp/</a></p>