# 2 0 1 9 年度

# 東北大学大学院生命科学研究科

博士課程後期3年の課程 編入学学生募集要項 (10月編入学)

一般選抜 • 社会人特別選抜 • 外国人留学生特別選抜

# 東北大学大学院生命科学研究科

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号 TEL (022) 217-5706 FAX (022) 217-5704

http://www.lifesci.tohoku.ac.jp/

### 目 次

1	専攻及	とび	募集	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
2	出願資	資格		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
3	出願手	戶続		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		4
4	選考日	一時	• 場	訮	•	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		6
5	結果新	後表	及て	編	入	学	手	続	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		6
6	編入学	さのは	诗其	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7
7	長期履	夏修?	学生	制	度	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7
8	個人情	青報(	の取	奴扱	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7
9	その他	<u>h</u> •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7
10	学生募	集	する	分	野	名	•	構	成	員	及	び	研	究	内	容	<del></del>	覧								
	1	脳	生命	統	御	科	学	専	攻	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		9
	2	生	態発	生	適	応	科	学	専	攻	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
	3	分-	子化	′学	生	物	学	専	攻	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	3
11	キャン	// <sup>°</sup> ,	スマ	ノツ	プ	•																				

# 添付書類

この要項には、出願に必要な次の書類が添付されています。

- 1 入学願書
- 2 写真票・受験票
- 3 領収書・領収書(控)
- 4 連絡受信先シール

#### 1 専攻及び募集人員

専 攻	募集人員	講座	分野
		神経ネットワーク	神経行動、脳機能遺伝、脳機能発達、 脳神経システム
脳生命統御 科学	若干名	細胞ネットワーク	膜輸送機構解析、発生ダイナミクス、 細胞小器官疾患学、超回路脳機能
		分化制御ネットワーク	分化再生制御、腫瘍生物学、神経機能制御
		(協力分野)	神経発生生物学、分子腫瘍学、遺伝子導入
		個体ダイナミクス	植物発生、組織形成、環境応答(*)、動物発生
	若干名	生態ダイナミクス	水圈生態、機能生態、進化生物、統合生態
生態発生適応 科学		多様性ダイナミクス	植物進化多様性、生物多様性保全、 海洋生物多様性
		生態複合ダイナミクス	生態系機能
		(協力分野)	生命情報システム科学
		ケミカルバイオロジー	分子情報化学、生命構造化学、 活性分子動態、分子細胞生物、 応用生命分子解析
分子化学 生物学		分子ネットワーク	微生物遺伝(*)、微生物共生(*)、 植物分子育種、分子遺伝生理、進化ゲノミクス
	若干名	階層的構造 ダイナミクス	生体分子ダイナミクス、生体分子機能制御、 生体分子構造
		ゲノム情報学	オミックス・情報学
		微生物進化機能開発	微生物進化機能開発(*)
		(協力分野)	天然ケミカルバイオロジー、分子反応化学、 レドックス制御、細胞機能

#### 備 考 下線の分野は、協力教員が担当する分野を示します。

\*生態発生適応科学専攻の環境応答分野及び分子化学生物学専攻の微生物遺伝分野及び微生物共生分野の教授は2020年3月で退職となります。

また、分子化学生物学専攻の微生物進化機能開発分野は、2022 年 3 月で寄附講座の活動を終了予定ですが、引き続き教員の指導を受けることが可能です。

当該分野を希望する方は、特に分野の教員と良く相談の上、出願してください。

#### 2 出願資格

#### 一般選抜・外国人留学生特別選抜

博士課程後期3年の課程の一般選抜・外国人留学生特別選抜に出願できる方は、次のいずれかに該当する方とします。

なお、医学・歯学・薬学・獣医学に係る6年制の学部卒業者は(8)により取り扱います。

(1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び2019年9月までに取得見込みの者

- (2) 外国の大学の大学院において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び 2019年9月までに授与される見込みの者
- (3) 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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2019年9月までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位 又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2019年9月までに授与される見込みの者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2019年9月までに授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、外国の大学院の課程を有する教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者及び2019年9月までに認められる見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
  - ① 大学を卒業し、研究機関等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院において、当該研究の成果により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めたもの
  - ② 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又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16年の課程を修了した後、研究機関等において、 2年以上研究に従事した者で、本大学院において当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者 と同等以上の学力があると認めたもの
- (8) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2019年9月までに24歳に達するもの
- 注1 <u>すべての出願者は、指導を受けようとする教員とコンタクトをとり、編入学後の研究計画について確認し、指導できる旨の確約を得るととともに、出願する意思を連絡した上で願書を提出し</u>てください。
- 注2 本学大学院博士課程前期2年の課程修了見込みの方(本研究科修了見込みの方を除く)で、 本研究科博士課程後期3年の課程に進学を希望する方は、この要項に基づき出願してください。
- 注3 上記(6)により出願する方は、生命科学研究科教務係にその旨申し出て提出書類を確認し、 2019年5月7日(火)までにその書類を提出して下さい。
- 注4 上記の(7)又は(8)により出願する方は、次の事前審査を受け、その結果により出願してください。

#### 《事前の個別の入学資格審査について》

2019年5月13日(月)までに次の申請書類等を生命科学研究科教務係あて郵送(書留) 又は持参してください。

審査結果は、2019年5月23日(木)頃までに郵送で通知します。

- ① 事前審査申請書(申請用紙は、生命科学研究科教務係に請求してください。)
- ② 成績証明書 (最終出身学校の長が作成したもの)
- ③ 研究の要旨(A4判2枚、2,000字程度)及び学術論文等の参考資料
- ④ 審査結果通知の返信用封筒(定形、志願者住所・氏名記入、242円分の切手を貼ったもの)
- ⑤ その他(審査に参考となるもの)
- 注5 外国人留学生特別選抜に出願する方は、2019年5月13日(月)までに生命科学研究科 教務係に申し出て、出願資格の確認を受け、その結果により出願してください。

#### 社会人特別選抜

博士課程後期3年の課程の社会人特別選抜に出願できる方は、次のいずれかに該当する者とします。

- (1)修士の学位又は専門職学位取得後、原則として、研究機関等において2年以上研究に従事した者
- (2) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された後、原則として、研究機 関等において2年以上研究に従事した者
- (3) 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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された後、原則として、研究機関等において2年以上研究に従事した者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位 又は専門職学位に相当する学位を授与された後、原則として、研究機関等において2年以上研究に 従事した者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された後、原則として、研究機関等において2年以上研究に従事した者
- (6) 外国の学校、外国の大学院の課程を有する教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた後、原則として、研究機関等において2年以上研究に従事したもの
- (7) 大学卒業後、原則として、研究機関等において4年以上研究に従事した者で、本大学院において 修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められたもの
- (8) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2019年9月末日までに24歳に達し、就業又は研究経験のあるもの
  - 注 1 出願者は、指導を受けようとする教員とコンタクトをとり、次の書類を用意した上で編入学後の研究計画等について確認し、指導できる旨の確約を得るとともに、出願する意志を連絡した上で願書を提出してください。
    - ① 修士論文等の研究の要旨(A4判1枚、1,000字程度)及び学術論文等の参考資料
    - ② 修士等の学位取得後、従事した研究の要旨(A4判1枚、1,000字程度)
    - ③ 希望する研究分野及び研究計画の概要(A4判1枚、1,000字程度)
  - 注2 出願資格(6)により出願する場合

生命科学研究科教務係にその旨申し出て提出書類を確認し、2019年5月7日(火)まで に必要書類を提出してください。

注3 出願資格の(7)により出願する場合

事前の個別の入学資格審査を必要とします。2019年5月13日(月)までに次の申請書類等を生命科学研究科教務係あて郵送(書留)又は持参してください。審査結果は、2019年5月23日(木)頃までに郵送で通知しますので、その結果により出願してください。

- ① 事前審査申請書(申請用紙は、生命科学研究科教務係に請求してください。)
- ② 出身大学の発行した成績証明書
- ③ 大学卒業後に行った研究の要旨(A4判2枚、2,000字程度)及び学術論文等の参考資料
- ④ 審査結果通知の返信用封筒 (定形、志願者住所・氏名記入、242円分の切手を貼ったもの)
- ⑤ その他(審査に参考となるもの)

#### 注4 出願資格の(8)により出願する場合

事前の個別の入学資格審査を必要とします。2019年5月13日(月)までに次の申請書類等を生命科学研究科教務係あて郵送(書留)又は持参してください。審査結果は、2019年5月23日(木)頃までに郵送で通知しますので、その結果により出願してください。

- ① 事前審査申請書(申請用紙は、生命科学研究科教務係に請求してください。)
- ② 成績証明書(最終出身学校の長が作成したもの)
- ③ これまでの研究の要旨(A4判2枚、2,000字程度)及び学術論文等の参考資料
- ④ 審査結果通知の返信用封筒 (定形、志願者住所・氏名記入、242円分の切手を貼ったもの)
- ⑤ その他(審査に参考となるもの)

注5 民間企業等の在職者は、研究に支障がない限り在職のまま又は休職して入学することができます。

#### 3 出願手続

#### (1) 出願書類等

区分	提出書類等	摘         要
1	入 学 願 書	指導予定教員にコンタクト済であることを、入学願書の専攻名欄 (□コンタクト済)に必ずチェックしてください。 また、コンタクトをとった教員の氏名を必ず記入してください。
2	受験票・写真票	2枚とも切り離さないで、受験番号欄を除きすべての欄を記入して ください。
3	成績証明書	①出身大学(学部)、②出身大学院(博士課程前期2年の課程又は 専門職学位課程)の両方の成績証明書を提出してください。
4	修 了 ( 見 込 ) 証 明 書 等	最終学歴により、次の該当する証明書を提出してください。 ①博士課程前期2年の課程(又は専門職学位課程)修了(見込)者は、修了(見込)証明書 ②大学学部卒業者は、卒業証明書 ③大学評価・学位授与機構から、学士(修士)の学位授与(見込)者は、学士(修士)の学位授与(申請受理)証明書 ④その他の方は、最終出身校の卒業(見込)証明書又は修了(見込)証明書
5	研 宪 論 文 等	①研究論文等リスト ②修士論文又は代表的な研究論文等(コピー可、修士論文返却希望者は、出願時に申し出てください。) *現在、博士課程前期2年の課程に在籍している方で、在籍大学大学院の提出期限との関係で、出願時に修士論文を提出できない場合は、提出可能日を文書(様式は問いません。)で提出してください。 但し、入試日直近の提出になる場合は、指導予定教員にその旨連絡して了承を得た上で、提出可能日と了承を得ている旨を文書にして提出してください。
6	研究計画書	入学後の研究計画を、A4判 2,000字程度にまとめてください。

7 検	定料	30,000円(郵便局の発行する郵便普通為替証書とし、指定受取人欄等には何も記入しないでください。) ただし、次の方は納付不要です。 ①2019年9月に本学大学院博士課程前期2年の課程、修士課程、又は専門職学位課程修了見込みの方 ②国費外国人留学生 ③災害に係る入学検定料免除申請者。災害の被災者に対する入学検定料の免除については、次のウェブサイトをご参照ください(4月下旬頃掲載予定)。 https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/admission/schedule/
8 1 "	定料領収書・	2枚とも切り離さないで、氏名を記入してください。 ただし、上記7の①、②及び③の方は提出不要です。
9 受	験票送付用封筒	郵便番号、住所及び氏名を記入し、242円分の切手を貼った長形3号封筒 (12×23cm程度、定形最大)
10 研	· 究期間証明書	社会人特別選抜に出願する方は提出してください。勤務先の長の証明によるもので、出願資格に定める研究期間が記載してあるもの。 (様式は問いません。)
11 承	諾書	社会人で、休職せず在職のまま入学しようとする方は提出してください。入学後、大学院の研究に専念させる旨、勤務先の長が記載したもの。(様式は問いません。)
12 住	民 票	日本に在留する外国人(在留期間が90日を超える者)のみ提出してください。(在留資格及び在留カード等の番号が記載されているもので、個人番号は記載省略のもの。)
13 連	絡受信先シール	郵便番号、住所及び氏名について、8箇所すべて記載してください。
14	·語スコアシート (任意)	本研究科では、全受験予定者の TOEFL、TOEIC又はIELTSの事前の受験と出願時のスコア提出を奨励しています。受付可能なスコアは、TOEFL-PBT、TOEFL-iBT、TOEIC Test、IELTSのアカデミック・モジュールです。スコアは原本を提出してください。TOEFL はOfficial Score Report(公式スコア票)、TOEIC はOfficial Score Certificate (公式認定証)、IELTS はTest Report Form (公式の成績証明書)となります。 「スコアを事前に提出する方へ」 TOEFL については、出願書類受付期間最終日(必着)までに東北大学大学院生命科学研究科に到着するようETSに送付手続きをとってください。TOEFLのOfficial Score Reportを送付依頼する際のDIコードはB430(東北大学大学院生命科学研究科)です。なお、ETSの送付手続きから到着まで、2ヶ月程度の時間がかかりますので注意してください。 TOEIC又はIELTSについては、スコアの原本を出願時に提出してください。なお、願書提出時にスコアが手元に届いていない場合、願書にその旨申告した者に限り、試験当日、スコアを提出することを認めます。それ以外でのスコアの追加又は差替えは認めません。また、複数の試験のスコアを提出することもできます。なお、入学試験実施日初日からさかのぼって過去2年以内に受験したものを有効とします。  (注) TOEFL, TOEFL iBT, TOEFL ITPおよびTOEICはエデュケーショナル・テス
		ティング・サービス(ETS)の登録商標です。

(2) 出願しようとする方は、上記(1)の書類等を、次の(3)の出願先に提出してください。 なお、郵送する場合は、必ず書留とし、封筒の表に「大学院入学願書(後期3年の課程)在中」 と朱書きしてください。

#### (3) 出願書類受付期間

2019年6月3日(月)から6月14日(金)まで(必着)

窓口における受付時間は、平日の午前10時から午後4時まで(ただし、正午から午後1時を除く)とします。

出願先

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号 東北大学大学院生命科学研究科教務係

Tel 022-217-5706

- 注 ① 出願書類に不備がある場合には、受理できません。
  - ② 願書受理後は、出願の取り下げ、出願事項の変更及び検定料の返付はできません。
  - ③ 受験票は、受験に関する指示等を記載した受験上の注意事項及び検定料領収書とともに、 出願書類受付期間終了後に特定記録郵便で送付します。

### 4 選考日時・場所・方法

- (1) 選考日時 2019年7月8日(月)(時間は後日連絡します。)
- (2) 選考場所 面接試験室は後日連絡します。
- (3) 選考方法 出願書類審査及び面接試験(外国語能力を含む)により審査します。

面接試験は、25分の研究発表と質疑応答を含めて約1時間行います。

研究発表の内容は、修士論文の内容に関するもの又は修士論文に相当する内容の発表とします。ただし、社会人特別選抜出願者は、これまでの研究内容に関する発表とします。

医学・歯学・薬学・獣医学に係る6年制の学部卒業(見込)者は、25分の口頭試 問を含む約1時間の面接試験を行います。

#### 5 結果発表及び編入学手続

- (1) 合格者の発表は、2019年7月17日(水) 16時30分頃(予定)に生命科学研究科ウェブサイト(https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/)に掲載します。また、合否結果は、本人あて特定記録郵便で送付します。なお、合否の問い合わせには、一切応じません。
- (2) 合格者は、2019年8月中旬以降の指定する期日までに、次の入学料等を納付・提出することになります。詳細については、別途通知します。
  - ① 入学料 282,000円(予定額)
  - ② 授業料後期分 267,900円 (年額 535,800円) (予定額)
  - 注1 上記の納付金額は予定額であり、入学料及び授業料の改定が行われた場合には、改定時から 新しい納付金額が適用となります。
  - 注2 入学料及び授業料の免除、徴収猶予等に関しては、合格発表後に送付する入学手続に関する書類でお知らせします。免除、徴収猶予等に関しては、東北大学教育・学生支援部学生支援課経済支援係 (川内北キャンパス教育・学生総合支援センター 1 階④窓口、電話:022-795-7816、受付時間 8:30~17:15) で行っております。詳しくは、東北大学のウェブサイトをご覧ください。

東北大学ウェブサイト(入学料・授業料免除等): http://www2.he.tohoku.ac.jp/menjo/

#### **6 編入学の時期** 編入学の時期は、2019年10月1日とします。

#### 7 長期履修学生制度

職業を有している等(① 企業等の常勤の職員及び自ら事業を行っている方 ② 出産・育児・介護等を行う必要がある方 ③ その他本研究科において適当と認める方)の事情により、博士課程後期3年の課程の標準修業年限である3年を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、博士(生命科学)の学位を取得することを希望する場合は、合格者あてに追って通知する入学手続に関する通知に基づいて、入学手続時に所定の願い出を行うことにより、長期履修学生として許可される制度があります。ただし、6年を超えて在学することはできませんが、在学途中に、許可された当該在学期間について短縮を願い出ることもできます。

なお、基本的には、通常のカリキュラム・授業時間割を使用し、教育・研究指導が行われます。 長期履修学生に係る授業料の年額は、一般学生の授業料年額に標準修業年限の年数(3年)を乗じて 得た額を、長期履修学生として許可された在学期間の年数で除した額となります。

参考まで2019度入学者の授業料年額は次のとおりです。また、授業料改定が行われる場合は、 改定時から新授業料が適用されます。

#### (例:2019年度授業料年額を参考)

標準修業年限3年の一般学生の授業料年額 535,800円 許可された在学期間が4年の場合の授業料年額 401,850円 許可された在学期間が5年の場合の授業料年額 321,480円 許可された在学期間が6年の場合の授業料年額 267,900円

#### 8 個人情報の取扱い

- (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、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」に基づき厳密に取り扱い、個人情報保護に万全を期しています。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の選抜、入学手続、追跡調査、入学後の学生支援関係(奨学・授業料免除及び健康管理等)及び修学指導等の教育目的並びに授業料徴収等の関係に利用します。
- (3) 本研究科に出願した方は、上記の記載内容に同意したものとみなします。

#### 9 そ の 他

- (1) 出願書類(論文を除く)及び検定料は、返付できません。
- (2)受験及び修学上の配慮を必要とする方のための相談を行っていますので、該当者は、2019年 5月7日(火)までに生命科学研究科教務係に相談をしてください。
- (3) 学生募集事務に関する照会先は、次のとおりです。

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号 東北大学大学院生命科学研究科教務係

TEL 022-217-5706 FAX 022-217-5704

E-mail lif-kyom@grp. tohoku. ac. jp

(4) 郵送で出願書類を請求する場合は、郵便番号、住所及び氏名を記入し、205円分の切手を貼った 角形2号の返信用封筒を同封し、上記(3)の照会先に請求してください。

次頁へ続く

(5) 生命科学研究科の入学試験等に関するウェブサイトを次のとおり開設していますので参照してください。

https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/

2019年 4月

東北大学大学院生命科学研究科

# 10 学生募集する分野名・構成員及び研究内容一覧

## ① 脳生命統御科学専攻

講座	分野及び教員	研 究 内 容
	<b>神経行動</b> 教 授 谷本 拓 准教授 山方 恒宏	ショウジョウバエの遺伝学的手法を用いて、味、色、 匂いなどの感覚刺激が記憶・学習される際の細胞、回 路メカニズムを報酬・罰の脳内機構を中心に理解す る。これと並行して、より「祖先的」な神経系を持つ 動物の行動制御に関する研究もすすめている。
	脳機能遺伝 (兼) 教授 東谷 篤志 准教授 小金澤雅之	多様な行動パターンを生み出す脳の設計原理を明らかにするために、各種本能行動と学習に基づく行動を、分子・細胞レベルから、神経回路網、個体レベルにわたって解析する。
神経ネットワーク	脳機能発達 教授安部健太郎 助教田中雅史	内因的な要因、および、社会相互作用や環境・生活習慣・疾患などの外因的な要因により、脳・神経系の機能が確立する機構や、障害される機構を明らかにする。鳴禽類・げっ歯類の個体や、各種培養細胞を用い、分子・細胞生物学的、行動学的および電気生理学的手法、in vivo ライブイメージング法などを用いる。
	脳神経システム教 授 筒井健一郎助 教 大原 慎也助 教 中村 晋也	脳の感覚系、報酬系、学習・記憶系、実行系などの機能について、局所および大規模の神経回路ネットワークの構成と機能に基づいて理解することを目指している。そのために、霊長類、げっ歯類を用いた動物実験において、電気生理学、分子生物学、脳機能画像、情報科学などの手法を駆使して研究を進めている。また、うつ病をはじめとした精神疾患の病態理解と新たな治療法の開発を目指した基礎研究も行っている。
	膜輸送機構解析         教授福田光則         助教松井貴英         (新機搬田嶋玄一	多細胞生物体に見られる様々な生命現象(神経伝達物質放出、ホルモン分泌、メラニン色素沈着、オートファジーなど)を膜輸送という観点から捉え、膜輸送の構成分子を同定することによりその分子機構を解明する。
	発生ダイナミクス教 授 杉本亜砂子助 教 春田 奈美(兼) 助教 丹羽 伸介	線虫をモデル系として、生体内イメージング・分子遺伝学・生化学・比較ゲノム機能解析などの手法を統合的に用いることにより、発生過程における細胞動態制御メカニズムとその進化プロセスの解明を行う。とくに、1)微小管・アクチンの時空間的制御、2)生殖顆粒の機能と動態、3)生殖システムの進化、に着目した解析を行う。
	細胞小器官疾患学 教授田口友彦助教向井康治朗	細胞小器官は連携して細胞の機能発現に関与しており、その連携の破綻は個体レベルで様々な疾患の要因となる。本研究室では、生化学・細胞生物学的手法により、細胞小器官を構成する因子(タンパク質・脂質)を同定し、細胞小器官の機能および連携を制御する分子メカニズムを明らかにする。研究成果は、炎症性疾患やがんなどの病因の理解と治療手段の開発に資する。
	<b>超回路脳機能</b> 教 授 松井 広 助 教 常松 友美	神経・グリア・代謝回路間を超える信号が、脳活動に 整合性をもたらす。そもそも細胞の担う「情報」とは 何か。細胞活動の光操作技術を活かして、異種細胞間 の情報交換過程を解明し、脳内情報処理を理解する。

	<b>分化再生制御</b> 教 授 松居 靖久 助 教 林 陽平	生殖細胞が、次世代個体を作り出す個体発生全能性 を獲得する分子機構を、代謝、転写、エピゲノム制 御から多角的に解明する。また生殖細胞と多能性幹 細胞および癌細胞との関連を解析し、相互に再プロ グラム化する機構に迫る。
分化制御 ネットワーク	<b>腫瘍生物学</b> 教授 千葉奈津子 助教 吉野 優樹 助教 大塚 慧	がん遺伝子、がん抑制遺伝子の遺伝子変異の蓄積が、 がんを引き起こす。がん関連分子の細胞分裂の制御機 構や DNA 損傷応答機構を解明する。さらに、その機 能破綻による発がん機構を解明し、がんの治療法開発 への貢献をめざす。
	神経機能制御 教授小椋利彦 助教久保純	脊椎動物の形態形成を支配する最も根本的な原理を力 学刺激の観点から追及する。力を使って形態形成や発 生を操作し、心臓発生、代謝恒常性維持等を研究する。 また、新しいシグナルを介した代謝制御について核内 受容体を中心に解析し、exercise pill 開発のための基礎 研究を行う。
(協力分野)	神経発生生物学 教授大隅典子	脳・神経系の発生と進化のメカニズムを遺伝子・分子・ 細胞のレベルで追求する。とくに加齢・栄養・薬物等 の環境因子によるエピジェネティックな修飾について 着目する。研究成果は自閉症等の神経発達障害の病 因・病態の理解と治療・介入手段の開発に資する。
	<b>分子腫瘍学</b> 教授田中耕三	がんや神経疾患など加齢にともなう疾患の背景には、 染色体不安定性すなわち染色体が安定に維持されない 状態が存在する。そこで、染色体不安定性が起こるし くみおよびこれがどのようにして疾患の病態を形作る かを解明し、疾患の予防や治療につなげる。培養細胞 およびマウスを用いて、ライブセルイメージング、生 化学的解析、ゲノム・エピゲノム解析などの手法を駆 使することにより、分子レベルから個体レベルまで一 貫した理解を目指す。
	遺伝子導入 教授高井俊行	同じ感染症に二度罹らない免疫は、感染症への記憶という性質が支えている。アレルギーや自己免疫、がんなどの不都合な記憶も私たちは維持している。免疫記憶の維持の制御機構を解明し、自己免疫疾患やアレルギー、がんなどの不都合な免疫記憶を消去する技術開発への道を拓く。

### ② 生態発生適応科学専攻

\*\*印の教員は、2020年3月退職の予定です。 \*印の教員は、2021年3月退職の予定です。

		*印の教員は、2021年3月退職の予定です
講 座	分野及び教員	研 究 内 容
	植物発生 教 授 経塚 淳子 助 教 楢本 悟史 助 教 小松 愛乃	植物は、環境に応答して成長プログラムを切り替え、 生涯にわたり形作りを続ける。この植物独自の成長の メカニズムとその進化の理解をめざし、イネ、コケな どのモデル植物や、興味深い形質を示すさまざまな植 物を用いて分子遺伝学、生理学的解析を行う。
個体ダイナミクス	<ul><li>組織形成</li><li>教授倉永英里奈助教梅津大輝</li><li>(兼)助教中嶋悠一朗</li></ul>	in vivo イメージングとショウジョウバエ遺伝学を用いて、(1)組織形成における集団細胞移動の作動原理、(2)組織再編成を制御する細胞間相互作用を探求する。
<b>9</b> 4	環境応答 教 授 髙橋 秀幸** 准教授 藤井 伸治 助 教 小林 啓恵	植物が水や重力などの外部環境に応答して成長や形態を制御する機構について、生理学的および分子遺伝学的に解析し、植物の環境適応に必要な遺伝子・タンパク質機能と植物ホルモン作用を理解する。
	<b>動物発生</b> 教 授 田村 宏治 助 教 阿部 玄武	脊椎動物の四肢/鰭の発生ならびに再生過程をモデル系として、形態形成・形態再生メカニズムを明らかにする。さらに、脊椎動物形態の多様性創出メカニズムの理解を目的に、比較発生学的解析を行う。
生態 ダイナミクス	<b>水圏生態</b> 教 授 占部城太郎 助 教 牧野 渡	湖沼・河川・沿岸生態系を主な対象に、地域や地球環境変動に対する生物種やその種間相互作用の応答を理論・実験・野外調査により解析するとともに、遺伝子から生態系へ至る生態過程を通じた生物群集の構造決定機構と機能を解明する。
	機能生態 教授 彦坂 幸毅 助 教 小口 理一	植物の生態を、光合成・資源利用獲得と利用・ストレス耐性といった機能の解析を通して解明する。環境応答、適応進化、共存と競争など様々なテーマを分子レベルから生態系レベルまで扱う。近年の主なテーマは、①種内変異を利用した環境適応機構の解明と植物の改良、②人工衛星などのリモートセンシングによる植物機能モニタリング手法の開発と利用、③植物生産機能のモデル化、④高層湿原や森林を対象とした野外生態学。
	<b>進化生物</b> 教授河田雅圭 助教丸山真一朗	生物の多様性がなぜ進化してきたのかを、分子生物学的手法、集団遺伝学的解析、生態学的視点によって分子レベルから生物集団、群集レベルでの解析をもとに解明する。
	<b>統合生態</b> 教 授 近藤 倫生 准教授 酒井 聡樹 助 教 饗庭 正寛 助 教 川津 一隆	生態系は、多様な生物が互いに関わりつつ駆動する巨大な複雑系である。数理・統計モデルを武器に、様々な生態学的現象の本質を捉え、その背後に隠された共通原理の理論的解明を目指すとともに、生態系の予測・制御・設計を可能にする新しい研究分野を開拓する。(近藤)植物の進化生態学的研究を行う。植物の多様な性質が進化した要因を、「自然淘汰において有利だから」という視点から探る。そして、植物の適応戦略の進化の解明を試みる。とくに注目するのが植物の繁殖戦略の進化である。花の各器官への資源投資戦略・訪花昆虫の誘引戦略・種子生産戦略の解明を試みている。(酒井)

	植物進化多様性 教 授 牧 雅之 助 教 米倉 浩司 助 教 大山 幹成	植物における多様性の創出メカニズムを明らかにすることを目的に、分子系統学、集団遺伝学、系統分類学、古植物学などの観点から、解析を行う。また、絶滅の危惧にある野生植物の保全についても、さまざまなアプローチからの研究を行う。
多様性 ダイナミクス	生物多様性保全 教授 千葉 聡	生物の多様性の維持機構と進化過程を、生態学的、遺伝学的な視点から解析するとともに、その知見を基礎として、生物多様性の保全・管理のための研究を行い、関連技術の確立を目指す。
	海洋生物多様性 教 授 熊野 岳 (兼)教授 占部城太郎 准教授 美濃川拓哉 助 教 中本 章貴 助 教 武田 哲*	浅虫周辺に生息する多様な海産動物を研究対象として、初期発生、形態形成、細胞分化等のさまざまな個体発生現象のメカニズムを研究する。また、様々な動物の発生メカニズムの比較から、動物の多様性の起源と進化について研究する。さらに、ベントスやプランクトンなどの海洋生物を対象に、その行動や生態について個体・個体群・群衆レベルでの研究や、進化・系統分類に関する研究を行う。
生態複合 ダイナミクス	生態系機能 客員教授 中静 透	生態系を構成する生物の組織や動態を通じて、生態系の機能や生態系サービスに関する分析・評価を行うと同時に、地球環境変化などに対する生態系の反応メカニズムや将来予測を研究する。
(協力分野)	生命情報システム科学 教 授 木下 賢吾	次世代シークエンサを始めとして、実験データは年々増加の一途をたどっている。 データは正しい形で解析され情報にされて初めて生命科学の解明に資するものである。 本研究室では、情報科学の中でも機械学習や統計解析などデータ科学的手法を駆使することで、ゲノム・オミックスを始めとする膨大な生命科学関連データの解析を行うデータ駆除型生命情報科学に関する研究を行う。

## ③ 分子化学生物学専攻

\*\*\*\*印は、分野等が変更する予定です。
\*\*\*印の教員は、2020年3月退職の予定です。

		即の教員は、2020年3月退職の予定です 
講 座	分野及び教員	研 究 内 容
	<b>分子情報化学</b> 教 授 有本 博一 助 教 一刀かおり	有機合成化学を用いた生物活性有機化合物や創薬シーズの創出、ならびに、これらをプローブとしたケミカルバイオロジー研究を行う。特に、オートファジーを活用した老化や疾患の抑制を目指す。
	<b>生命構造化学</b> 教 授 佐々木 誠 助 教 梅原 厚志	複雑な構造と強力な生物活性をもつ海洋生物由来の天然有機化合物の効率的な全合成を行う。さらに新規な生物機能分子の創製とケミカルバイオロジー研究への応用を目指す。
ケミカル バイオロジー	<b>活性分子動態</b> 教授石川 稔	有機化学と分子細胞生物学を両輪として、低分子創薬の新手法を開発する。例えば、タンパク質の寿命を短縮する手法を開発し、難病である神経変性疾患に対する治療戦略の提案を目指す。またこの手法を応用して、食品成分のケミカルバイオロジーも実施する。
	<b>分子細胞生物</b> 教 授 大橋 一正 准教授 安元 研一 助 教 山下 和成	細胞が外環境を感知して応答する現象を研究対象とする。ヒトやマウスの細胞が外環境の堅さや力の負荷といった機械的な刺激を感知して細胞の形や運動、増殖・分化、細胞集団の秩序化を制御する分子機構の解明を目指す。また、細胞のストレス応答の分子機構を解明する。
	応用生命分子解析 教 授 田中 良和 准教授 小川 智久	あらゆる生命現象の発現に関わるタンパク質、特に疾患に関連するタンパク質に焦点を当て、その分子メカニズムを構造学的側面から解明する。また、その分子特性を新規な高次機能素材のデザインへと応用することを目指す。
	微生物遺伝 教 授 津田 雅孝** 准教授 大坪 嘉行	環境汚染物質も含む種々の難分解性化合物分解能をもつ環境微生物の遺伝情報が示す細胞内での再編成や種を越えた水平伝播、そして環境変動に伴う遺伝情報の調和的発現制御ネットワークについて、分子遺伝学、分子生物学、ゲノム科学、そして分子生態学の手法を用いて、解明する。
	<b>微生物共生</b> 教 授 南澤 究** 准教授 三井 久幸 助 教 菅原 雅之	植物と共生する細菌を研究材料として取り上げて、生物が普遍的に備える環境変化への適応機構に取り組み、その制御にかかわる細胞内分子ネットワークの普遍性と独自性を解き明かすことで、生物全体の遺伝的基盤への理解を深めることを目指す。
分子 ネットワーク	植物分子育種 教 授 渡辺 正夫 准教授 菅野 明	ゲノム解析の高速化・ゲノム編集技術の発達により、植物の分子育種が可能になりつつある。それらを踏まえて、植物ゲノムに刻まれた形態形成・生殖過程を統御する鍵遺伝子・因子の機能原理を領域横断的に解明する。それらの研究に基づく、鍵遺伝子・因子の分子改変を通じて、植物における形態形成・生殖過程の鍵遺伝子・因子間ネットワークの包括的理解を目指す。
	分子遺伝生理教 授 東谷 篤志教 授 東谷 篤志准教授 日出間 純准教授 佐藤 修正助 教 寺西 美佳(兼) 助教 大学 保一	個々の遺伝子の発現制御からゲノム DNA の次世代への継承機構、外部環境要因の変化に伴う応答など、生物の生存戦略を分子レベルで解き明かすとともに、様々なストレス耐性の獲得に資する教育研究を行う。

分子 ネットワーク	進化ゲノミクス 教 授 牧野 能士 講 師 横山 隆亮	膨大なゲノム配列・遺伝子発現データを比較して、情報科学的アプローチにより生命現象の背景にある遺伝的基盤を理解し、その進化過程の解明を目指す。分子、細胞、個体、集団、生態などの異なる階層に目を向けて進化学的研究を行い、ここで集積した知見を医学や生態学といった他分野へ応用することにも取り組む。
	生体分子ダイナミクス教 授 髙橋 聡准教授 鎌形 清人助 教 小井川浩之	タンパク質は、特定の構造に折り畳まれる(フォールディングする)ことで機能を発揮する。本研究分野では、独自に開発した一分子蛍光観察法を用いることで、タンパク質のフォールディング過程や、癌抑制タンパク質であるp53がターゲット配列を探す過程を解明し、タンパク質の構造と機能を理解することを目指している。さらに、新規タンパク質をデザインする手法の開発にも取り組んでいる。
階層的構造 ダイナミクス	生体分子機能制御 教 授 水上 進 准教授 松井 敏高 助 教 小和田俊行	有機化学・生体高分子化学・ナノ科学に基づいて、蛍 光プローブをはじめとする機能性分子を設計・合成 し、生体および生細胞内で起きている現象の可視化技 術、人為的な細胞機能制御技術を開発する。開発した 技術をもとに、生命現象や疾患の機構解明ならびに新 たな治療法の開発を目指す。
	<b>生体分子構造</b> 教 授 稲葉 謙次 准教授 門倉 広 助 教 渡部 聡	細胞内で合成されるタンパク質の立体構造形成促進および構造異常タンパク質の分解除去を担うタンパク質の分質品質管理システムの作用機序について、構造生物学、生化学、細胞生物学、プロテオミクスなどの多角的アプローチにより解明する。さらに、細胞内で重要な生理機能を担うカルシウムや亜鉛などの金属イオンの恒常性維持機構についても、X線結晶構造解析やクライオ電子顕微鏡を中心とした構造解析ならびに生細胞イメージングなどの細胞生物学的研究を展開する。
ゲノム情報学	オミックス・情報学 客員教授 長瀬 隆弘 客員准教授 平川 英樹	各種生物について全ゲノム配列や転写、代謝産物をは じめとするゲノム情報を取得し、ゲノムの構造と機能 を明らかにすることによって、生物の特徴を包括的に 調べる。また、これらのデータを活用し、ゲノム情報 の解析技術とポストゲノム解析技術の開発を目指す。
微生物進化 機能開発 寄附講座***	微生物進化機能開発*** 教 授 永田 裕二 講 師 矢野 大和 助 教 加藤 広海 助 教 佐藤優花里 2022年3月で本寄附講座は終了 しますが、引き続き教員の指導を 受けることが可能です。詳細は教 授と相談してください。	細菌の非生体物質代謝能を環境・集団・細胞・ゲノム・遺伝子・タンパク境・酵素の各レベルで解析し、環境細菌の環境適応・進化機構を包括的に理解すると共に、細菌機能の実環境での高度利用、および細菌の未開拓潜在機能開発手法の確立を目指す。
(協力分野)	<b>天然物ケミカルパイオロジー</b> 教 授 上田 実	ユニークな活性を持つ天然有機化合物をベースにして生命現象を解明・制御する天然物ケミカルバイオロジーに関する研究を行う。有機合成化学のみならず、創薬化学をベースとした生物活性リガンドの活性チューニングや分子生物学などを駆使して、生物時計によって制御されるマメ科植物の就眠運動や植物一微生物間相互作用などの複雑な生物現象を対象とした研究を行う。
	<b>分子反応化学</b> 教授 土井 隆行	生物活性を有する天然有機化合物の効率良い合成法 を開発する。構造活性相関、標的分子を明らかにする ために迅速な類縁体の合成を行う。活性発現に必要な 構造情報、およびその機構を明らかにし、医薬品のリ ード化合物創製を目指す。

(協力分野)	<b>レドックス制御</b> 教 授 本橋ほづみ	酸化還元反応は生命のエネルギー獲得・シグナル伝達・プロテオスタシスなどにおいて重要な役割を果たしている。マウス個体を用いた実験を中心に、生化学的手法・細胞生物学的手法・オミックス解析手法を用いて、生体のレドックス制御機構を理解し、悪性腫瘍や慢性炎症・老化に伴うフレイルの克服を目指す。					
	<b>細胞機能</b> 教授中山啓子	細胞の分化や増殖・老化の分子機構を生化学や細胞生物学的、発生工学的な手法を使って明らかにする。そして、それらが破綻して引き起こされると考えられている悪性腫瘍や神経変性疾患などの発症メカニズムの理解を目指す。					

#### 備考

本研究科のキャンパスは、仙台市内、青森県青森市、京都府京都市及び千葉県木更津市に分散しています。

特に生態発生適応科学専攻の多様性ダイナミクス講座海洋生物多様性分野は、本研究科附属浅虫海洋生物学教育研究センター(青森県青森市)に、生態複合ダイナミクス講座生態系機能分野は、総合地球環境学研究所(京都府京都市)に、また、分子化学生物学専攻のゲノム情報学講座オミックス・情報学分野は、かずさ DNA 研究所(千葉県木更津市)に、それぞれ常駐して、当該分野の研究指導を受けることになります。

