

## 東北大学大学院生命科学研究科 博士前期2年の課程

**関連科目について**

教授会において関連科目と認められた科目は、別紙「関連科目一覧」を参照してください。

なお、関連科目一覧は、生命科学研究科WEBサイト【教育】→【カリキュラム・シラバス】でも確認することができます。また、追加等があった場合は、WEBサイトを適宜更新します。

**\*本内容をよく読み、不明な点があれば、生命科学研究科教務係で確認してください。**

① 「**海洋生物学特論**」（2単位） \*2025年度は開講しない。

浅虫海洋生物学教育研究センターにて隔年で開講します。履修の有無については、指導教員に確認をとってください。履修登録時期は、4月になります。

② 「**先端有機化学I、II**」（各2単位）

東北大学の複数部局で実施している有機化学系の合同講義です。講義日程、場所等についてはシラバスを確認してください。また、履修の有無については、指導教員に確認を取ってください。履修登録時期は、先端有機化学Iが4月、先端有機化学IIが10月となります。

③ 「**生命科学認定講義I～V**」（各1単位）及び「**生命科学特別講義I～V**」（各2単位）

以下の場合に単位の認定を行います。事前の履修登録は不要です。

- ・留学等により修得した科目の単位を本研究科の修了要件単位とする場合。
- ・本研究科が「単位認定セミナー」と認めるセミナー又はシンポジウムなど（以下「セミナー等」という）に参加することにより、専門的な学識を深めたと指導教員が評価し、かつ一定の「ポイント」を取得した場合。
- ・インターンシップに参加することにより、専門的な学識を深めたと指導教員が評価した場合。
- ・その他、教務委員会が認めた場合。

<単位認定方法について>

1) 留学等により修得した科目を関連科目として認定する場合：

所定の様式に必要書類を添えて生命科学研究科教務係窓口に申請してください。なお、申請には修得を証明する成績証明書及び当該科目のシラバス等が必要です。

2) 「**単位認定セミナー**」参加により単位を認定する場合：

セミナー等の開催案内に、単位認定セミナーであること、ポイント数、セミナー担当教員を明記して、生命科学研究科WEBサイト【在学生の方】に掲載してお知らせします。ポイント数はセミナー等の内容及び時間数により異なります。

・セミナー等で取得できる「**ポイント**」について

1時間で1ポイントとすることを基本とし、半日の場合は5ポイント、1日の場合は10ポイントとします。ただし、セミナー等の内容等により教務委員長の判断でこのポイント数を超えて認定することがあります。

ポイントは、前期2年の課程に在籍している期間有効です。

・セミナー等出席カード及び単位認定手続きについて

セミナー等へ出席して修得した「ポイント」の管理は、新入生オリエンテーションで配付する「セミナー等出席カード」（以下「カード」という）により行います。  
単位の認定を希望する場合は、次により単位認定手続きをしてください。

- i ) 各セミナー等終了後などに、その場でセミナー担当教員等から「カード」にサイン又は印鑑を受ける。（オンライン参加の場合は不要）
- ii) 所定の「ポイント」を取得した後、「カード」の所定欄に認定を希望する授業科目名を記入して指導教員から評価を受ける。（指導教員に、合否を記入してもらう）
- iii) 「合」の評価を得た「カード」を3月修了予定者は1月末日、9月修了予定者は7月末日までに教務係に提出する。ただし、手続期限の日が休日の場合は、その翌日とする。
- iv) 単位の認定は、教務委員会が審査の上、行う。
- v) 単位認定に必要なポイント

「20ポイント取得」したら、「生命科学特別講義●（2単位）」に認定します。

なお、20ポイント取得しないと単位認定の申請はできません。

ただし以下の場合には「10ポイント取得」で「生命科学認定講義（1単位）」を認定することも可能です。教務係に申し出てください。

- ・修了予定のため、これ以上のポイント取得が困難と判断できる場合（学籍異動は不可）
- ・外国人留学生等が共通科目A・Bの振替科目として「生命科学認定講義（1単位）」の認定を希望する場合

20ポイント → 生命科学特別講義I（2単位）

40ポイント → 生命科学特別講義II（2単位）

⋮

生命科学特別講義V（2単位）

10ポイント → 生命科学認定講義I（1単位）

※ 単位認定セミナーとして認めるセミナー等は、年度により開催される回数が異なります。また、1年間で開催されるセミナー等の総ポイントが、20ポイントを超えるとは限りません。

※ 単位認定セミナーで特別講義Vまで利用した場合、留学等による単位読替が出来なくなります。振り替えは計画的に行ってください。

※ 関連科目的修了要件単位数は2単位以上となります。修学・研究等向上の一助となるセミナー等を単位認定セミナーとして開講していることから、多く受講することを推奨しています。

3) インターンシップ参加により単位を認定する場合：

「インターンシップ研修参加報告書」に指導教員による認定を受け、生命科学研究科教務係窓口に申請してください。

認定する単位は、1週間（実働5日以上・40時間程度）につき1単位を基準として指導教員が判断し、教務委員会が認定します。

**生命科学研究科 教授会 にて関連科目と認めたもの**

\* 関連科目について不明な点があれば生命科学研究科教務係まで問い合わせて下さい。

**博士前期2年の課程 のみ****3専攻共通**

授業科目名	単位数	備考	「関連科目認定願」提出の有無	履修登録方法	
海洋生物学特論	2	隔年開講 *2025年度開講せず	不要	学務情報システムで履修登録	
先端有機化学 I	2				
先端有機化学 II	2				
※1 大学院共通科目	1~2			科目により異なる。別途周知する。	
他専攻で開講している専門科目(セミナー、課題研究Aを除く)				学務情報システムで履修登録	
生命科学(脳科学)国際共同大学院プログラムで指定する科目				一部学務情報システム履修登録必要。シラバスを参照。	
生命科学認定講義 I	1	単位認定 セミナー等			
生命科学認定講義 II	1				
生命科学認定講義 III	1				
生命科学認定講義 IV	1				
生命科学認定講義 V	1				
生命科学特別講義 I	2			不要	
生命科学特別講義 II	2				
生命科学特別講義 III	2				
生命科学特別講義 IV	2				
生命科学特別講義 V	2				
学際高等研究教育院が指定する授業科目 (修士研究生を目指すM1学生のみ)				「学際高等教育研究院履修届」を提出 学務情報システム登録不要	
*ただし、「融合領域研究合同講義」を大学院共通科目として受講する場合は、上記※1により取り扱います。履修学年の指定はありません。					
*生命科学研究科が提供している自専攻科目は 関連科目にはなりません。					
以下、「関連科目認定願」を提出の上、教授会の承認が必要となります。認定されない場合、関連科目となりません。					
<b>指導教員が教育上必要と認める、他の研究科の授業科目</b>					
*データ科学国際共同大学院プログラムで指定する科目 (DSP・AIQDSプログラム生を除く) *未来型医療創造卓越大学院プログラムで指定する科目 *学際高等研究教育院の指定科目 (指定科目を履修するが、修士研究生を希望しない場合) *研究科横断科目 等		提供科目等は各プログラムのウェブサイト等を参照すること。	要	「関連科目認定願」を提出 学務情報システム登録不要	

### 関連科目履修願の提出について

2025 年度前期に、下記授業科目の履修を希望する学生は、「関連科目履修願」を下記期限までに生命科学研究科教務係へ提出願います。

なお、履修願には、指導教員の認印が必要となりますので注意願います。

また、関連科目は、学務情報システムによる履修登録は必要ありません。

(教務係と開講研究科の間で確認の上、履修登録します。)

#### 記

#### 指導教員が教育上必要と認める他の研究科の授業科目

#### 関連科目履修願（2025 年度前期分）

専 攻		フリガナ		指導教員 認印
分 野		氏 名		
学籍番号		携帯電話番号		(印)
		研究室電話番号		

曜日	講時	授業科目名	単位数	担当教員名	開設研究科・学部名

提出期限：2025 年 4 月 21 日（月）

提出先：生命科学研究科教務係