

2026 年度生命科学研究科開講科目 先行履修手続きについて

本学の各学部に所属する4年生（又は6年生）方で、2026年度に生命科学研究科開講科目の先行履修を希望する方は、以下のとおり手続きを行ってください。

※先行履修とは、**生命科学研究科に入学することを希望する学部4年生（又は6年生）の方が、入学前に本研究科の科目を履修する制度**です。先行履修をすることができる単位は**14単位まで**とします。先行履修できる科目等は、下記URLでご確認ください。

①「2026年度先行履修許可申請フォーム」へ必要事項を入力する。

②生命科学研究科HP（下記URL）より「先行履修申請書」をダウンロードした上で、必要事項を記入し、指導教員の署名を得る。

*直接署名を得ることが難しい場合は、「指導教員が承認したことが分かるメール文を印刷したもの」を添付してください。

*「学部長」欄には何も記入しないこと。

◎掲載場所 生命科学研究科 → 在学生の方 → 最新情報 → 講義
2026年度 生命科学研究科開講科目の先行履修手続きについて
<https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/oncampus/detail---id-53190.html>

③履修を希望する授業科目のGoogleクラスルームに登録する。

④「先行履修申請書（様式1）」を**所属学部の教務担当係**に提出する。

提出期限・クラスルーム登録期限：2026年4月21日（火）

※「研究倫理・社会的責任論」は4月15日(水)にオンラインライブ配信講義を実施します。「研究倫理・社会的責任論」の履修希望者はクラスルーム登録を4月14日(火)までに行い、受講を始めること。

⑤各科目のGoogleクラスルームで授業日程等を確認し、受講する。（先行履修許可書は5月頃に発行します。許可書の受領前であっても受講を始めることができます。）

（注意）先行履修により履修した授業科目の単位は、本研究科に入学した場合に限り単位認定されます。

2026年4月
生命科学研究科教務係
022-217-5706
lif-kyom@grp.tohoku.ac.jp

**2026年度に先行履修できる生命科学研究科開講科目一覧
(担当教員名・クラスコード入り)**

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
共通科目 A	生命倫理特論	jmklsnfx	講義	1	通年	小金澤 雅之
	研究倫理・社会的責任論	yltmi4ih	講義	1	通年	倉永 英里奈
共通科目 B	バイオ産業基礎論	bvolomre	講義	1	前期	佐藤 修正
	環境マネジメント講座	rhqioio7	講義	1	前期	佐藤 修正
共通科目 C	脳生命統御科学概論	kgwbc7er	講義	2	前期	筒井 健一郎
	生態発生適応科学概論	7mrecqcv	講義	2	前期	佐藤 修正
	分子化学生物学概論	lfj1uc3m	講義	2	前期	牧野 能士

脳生命統御科学専攻 専門科目

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
専門科目	先端脳生命統御科学特論Ⅰ (神経ネットワーク)	sdexr27t	講義	2	後期	竹内 秀明
	先端脳生命統御科学特論Ⅱ (細胞ネットワーク)	bp3y5gr4	講義	2	通年集中	福田 光則
	先端脳生命統御科学特論Ⅲ (分化制御ネットワーク)	umyl2wal	講義	2	後期	千葉 奈津子

生態発生適応科学専攻 専門科目

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
専門科目	先端生態発生適応科学特論Ⅰ (個体ダイナミクス)	qtmagufs	講義	2	通年集中	藤井 伸治
	先端生態発生適応科学特論Ⅱ (生態ダイナミクス)	qa77lkzm	講義	2	通年集中	宇野 裕美
	先端生態発生適応科学特論Ⅲ (多様性ダイナミクス)	73zpykqk	講義	2	通年集中	美濃川 拓哉

分子化学生物学専攻 専門科目

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
専門科目	先端分子化学生物学特論Ⅰ (ケミカルバイオロジー)	wnjx6u2r	講義	2	通年集中	大橋 一正
	先端分子化学生物学特論Ⅱ (分子ネットワーク)	ayjupcn4	講義	2	通年集中	永田 裕二
	先端分子化学生物学特論Ⅲ (階層的構造ダイナミクス)	gxzoozg6	講義	2	通年集中	水上 進

関連科目

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
関連科目	海洋生物学特論	5g2zfttz	講義	2	通年集中	美濃川 拓哉
	先端有機化学Ⅰ	ajuygtm7	講義	2	前期	有本 博一
	先端有機化学Ⅱ	nptwf2lx	講義	2	後期	有本 博一

備考

開講時期や受講方法などは変更される場合があります。各科目のGoogle Classroomにより、最新の情報を確認してください。

後期・通年の科目についても今回、先行履修の手続きとクラスコードの登録を行ってください。

(様式1)

年 月 日

先 行 履 修 申 請 書

生命科学研究科長 殿

_____学部 _____学科
入学年月 _____年 _____月
学籍番号 _____
氏 名 _____

私こと、下記の授業科目について、生命科学研究科における学部学生の大学院授業科目の
先行履修に関する取扱いに基づき、先行履修したいので、ご許可くださるよう申請します。

記

○履修希望科目

授業科目名	授業担当教員名	単位	セメスター	履修許可申請 フォーム
				<input type="checkbox"/> 申請済
				<input type="checkbox"/> 申請済
				<input type="checkbox"/> 申請済
				<input type="checkbox"/> 申請済
				<input type="checkbox"/> 申請済
				<input type="checkbox"/> 申請済
				<input type="checkbox"/> 申請済
				<input type="checkbox"/> 申請済

○学部指導教員の所見 ※先行履修を認める場合は☑を記入して下さい。

上記の者は東北大学大学院生命科学研究科を先行履修するにふさわしいと認める。

年 月 日

_____学部
指導教員署名 _____

_____学部長 _____