

就職活動の
ポイントをおさえて、
研究活動と
両立！

2024年度 生命科学研究科 キャリア支援

アカデミア
の外の世界
も知ろう！

おもに **2026** 年3月卒業予定学生の方へ (**M1, DC** 学生, ポスドク向け)

10月	キャリアガイダンス	就活スケジュールなど就職活動のガイダンス、企業等の方の講演、MC・DC就活体験談	生命科学研究科 主催
12月	キャリアセミナー (全2回)	企業選び、エントリーシート・面接対策など実践的内容 !! 重要 !!	生命科学研究科 主催
3月	キャリア就職フェア	学内合同企業説明会	キャリア支援センター 主催

おもに **2025** 年3月卒業予定学生の方へ (**M2, D3**, ポスドク向け)

5月	キャリアセミナー 「就職活動再点検講座」	これまでの就職活動の見直し	生命科学研究科 主催
----	-------------------------	---------------	------------

MC・DC 学生, ポスドクの方へ

通年	キャリア相談	進路や就職活動について、理系人事の専門家と個人相談、書類添削・面接練習など個々人に合わせた支援	生命科学研究科 主催
----	--------	---	------------

DC 学生, ポスドクの方へ

* バイオ人材育成カリキュラム「バイオ産業実践科目」を博士リテラシー育成塾を用いて修得する場合は、「博士リテラシーの基礎」は修得できません

前期・後期 (同一内容)	博士リテラシーの基礎 (大学院共通科目) * 博士リテラシー育成塾 (ポスドク向け)	アカデミアおよび産業界で必須となる能力を增强するための実践的教育プログラム	博士人材育成ユニット (PhDC) 主催
10月	ジョブフェア	企業とDC学生・ポスドクの交流・マッチングイベント、希望者はポスターセッション	博士人材育成ユニット (PhDC) 主催

※ 時期・内容は予定です。変更することがあります



東北大学キャリア支援センター
<https://www.career.ihe.tohoku.ac.jp>



東北大学高等大学院機構大学院改革
推進センター博士人材育成ユニット
(PhDC) <https://pgd.tohoku.ac.jp/phdc/>



生命科学研究科キャリア支援
生命HP / 在学生の方 / キャリア支援
<https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/oncampus/career/>

お問い合わせ 生命科学研究科キャリア支援室
022-217-5706 (教務係) lif-career@grp.tohoku.ac.jp

キャリア関係 2024年度スケジュール

	バイオ人材育成カリキュラム (予定)	キャリア支援 (予定)	就職・採用活動日程
4月	「生命倫理特論」4~7月 「研究倫理・社会的責任論」4~6月 「バイオ産業基礎論」4~5月 「環境マネジメント講座」6月		
5月		キャリアセミナー「就職活動再点検講座」(2025年4月採用【M2,D3】向け)	
6月			【2025年4月採用】企業の採用選考活動開始(6/1以降※)
7月		D1面談(D1学生対象)	
8月			
9月			
10月	「バイオ産業実践科目」 「起業支援論」	キャリアガイダンス(2026年4月採用【M1,D2】、2027年4月採用【D1】向け) ジョブフェア(PhDC主催, DC学生・ポスドク対象, 希望者はポスターセッション)	【2025年4月採用】正式な内定(10/1以降※)
11月			
12月		キャリアセミナー(企業選び, インタビュー・面接対策)(2026年4月採用【M1,D2】向け)	
1月			
2月			
3月		キャリア就職フェア(キャリア支援センター主催, 2026年4月採用【M1,D2】向け)	【2026年4月採用】企業の広報活動開始(3/1以降※)
			キャリア相談

「イノベーションセミナー」通年

博士リテラシーの基礎(DC学生対象)、博士リテラシー育成塾(ポスドク対象)(PhDC主催, 前期5~7月, 後期10~12月, 前期・後期同一内容)

PhDC: 東北大学博士人材育成ユニット

※ 学校・政府が経済団体等に要請している日程。一方、日本経済団体連合会は、2020年度以降に卒業する学生の就職・採用活動には「採用選考に関する指針」を策定しない方針。

就活スケジュールの詳細は、東北大学キャリア支援センター発行「東北大学キャリアガイド2024」をご覧ください。当センターウェブサイト(<https://www.career.ihe.tohoku.ac.jp/post-2926/>, 下記QRコード)よりダウンロードできます。

