

# 夏のオープンキャンパス 学科相談・展示コーナー一覧

2026年6月12日時点

学部	学科	会場	タイトル	実施内容
文学部	英文学科	土樋	<ul style="list-style-type: none"> <li>■学科教員による個別相談</li> <li>■在学生による学生生活紹介・相談</li> </ul>	英文学科の教員と在学生による個別相談を実施します。 東北学院大学の英文学科でどんなことを学べるのか、他大学の英語専門の学びとの違い、受験対策、留学の機会や、学生生活の大変さや楽しさなどについてお答えします。
	総合人文学科		<ul style="list-style-type: none"> <li>■学科教員・在校生による個別相談</li> <li>■学科教員の研究紹介展示 他</li> </ul>	学科教員や在校生による個別相談を実施します。 総合人文学科ではどのような学びを深めることができるのか、一人ひとりに丁寧に説明いたします。 また、教員の研究内容や在校生の学生生活についても、展示を通して分かりやすくご紹介いたします。
	歴史学科		<ul style="list-style-type: none"> <li>■学科教員による個別相談</li> <li>■在学生による学生生活紹介・相談</li> <li>■ゼミ活動等の紹介展示</li> </ul>	歴史学科に在学している学生たちが、学科での学生生活について詳しく紹介いたします。 各分野の教員による個別相談も行います。 会場では歴史学科各ゼミの活動に関する紹介展示もあり、歴史学科での学びの魅力をお伝えします。 皆さんのギモン、心配ごとにはしっかりと向き合ってアドバイスしたいと思いますので、ぜひ足をお運びください！
経済学部	経済学科		<ul style="list-style-type: none"> <li>■学科教員による個別相談</li> <li>■所属教員の紹介ポスター展示など</li> </ul>	個別相談に加え、学科所属の先生方の紹介ポスターを展示します。どんな先生がどんな研究や教育をしているのか、ぜひ見に来てください。 また、個別相談を担当する教員の論文や、授業で使用する本などを閲覧することができるコーナーもございます。
経営学部	経営学科		「経営学ってなに？」を体験しよう	「経営学ってなに？」の疑問に答える個別相談を開催。 学科教員による個別相談ブース（商業高校生向けブースも設置）で、授業内容や進路を詳しく紹介します。地域課題の解決や国際的研究発信力を高める研究にも触れられます。 ◆学科教員による個別相談 ◆展示：経営学部の研究力
法学部	法律学科		まず、法学部を見てみよう！	大学での4年間がリアルにイメージできる法学部のブースを実施します。 実際の授業で使うレジュメや、先輩たちの卒業論文、学びを支えた参考書などを展示します。 ゼミの雰囲気やOBOGの進路も、ポスターでわかりやすくご紹介。 当日は、学生スタッフや教員があなたの疑問にとことん向き合います。「授業って難しい?」「どんな進路があるの?」など、気になることを気軽に聞いてください。
教育学部(仮称)	教育学科(仮称)	新たに教育学部教育学科(仮称)へリニューアル！ ～国語、理科の教員免許と教育文化コースについて～	児童教育、国語、理科、英語、教育文化コースの教員や在校生による個別相談を実施します。 また、新しく取得できる国語と理科の免許や教育文化コースの設置についてどのような学びを深めることができるのか、一人ひとりに丁寧に説明します。 在学生の学生生活について専用の説明ブースを設置し、展示等を通して分かりやすくご紹介いたします。	
工学部	機械知能工学科	五橋	機械知能工学科：研究テーマの展示・カリキュラムおよび進路（大学院・就職）相談	本学科において取り組まれている研究テーマをまとめて展示致します（当日、公開されている研究室をご案内致します）。 また、本学科に関する御質問への回答、本学科のカリキュラム・研究テーマ・進路等の概要の説明についても、ご要望に応じて対応いたします。
	電気電子工学科		電気電子工学科の特長・各コースの専門分野と学び・卒業後の進路・就職状況などについての説明	電気電子工学科の学びや学生生活、就職状況などについてご相談に対応いたします。 また、2027年度から予定しているコース制のカリキュラムについてもご説明いたします。 各教員の研究分野や研究室もご紹介いたしますので、ご遠慮なくご相談ください。
	環境建設工学科		<ul style="list-style-type: none"> <li>■学科教員による教育内容・学生生活の相談</li> <li>■環境建設工学科実験室の公開</li> </ul>	本学科の教育・研究内容や学生生活、就職状況などに関するご相談に対応いたします。 建築・構造・コンクリート・水理・地盤・環境の各実験室などを公開し、簡単な実験や建築模型などをご覧いただけます。 (研究室見学は予約なしでも参加可能です)
地域総合学部	地域コミュニティ学科	五橋	地域コミュニティ学科へようこそ！	地域コミュニティ学科のすべてをお伝えします。 学科の魅力が詰まった展示をご覧ください。学科について知りたいことをお尋ねください。学生スタッフもお待ちしております！
	政策デザイン学科		地域課題の発見+政策構想力！！	政策デザイン学科は、地域課題の解決を担うリーダーとなる人材を育成する学科です。 少子高齢化・都心への人口流出・地域経済の衰退・格差や貧困の拡大・国や文化が異なる人々との共生・災害からの復興など、地域課題に関する学科の学びをご紹介します。
情報学部	データサイエンス学科	魅せますデータサイエンス学科！～「超スマート社会」を支える情報科学・数理学・社会科学に触れてみよう～	AI・VR・ドローンなどの先端技術、テキストマイニングやまちづくり、宇宙科学を例としたデータ分析、プログラミング教育システムや楽しい数学パズルなど様々な展示をご用意しています！みなさんのお越しをお待ちしています。	
人間科学部	心理行動科学科	心と身体が躍る「心理行動科学科」	4階教室で「学科ガイダンス・模擬講義、プチ相談会、パネル展示、体験コーナー」、6階教室で「個別相談（予約不要）、学生による研究発表、現役学生との交流、各種展示」を実施いたします。心理学・スポーツ科学・社会学の知を学びに来てください！□	
国際学部	国際教養学科	国際教養学科の学び「自分を見つける」	本学科では、どんな学びができるのか、どんな雰囲気なのかご紹介いたします。 異文化と触れながら、自文化を知る。学科ガイダンス・模擬授業、パネル展示、そして教員・現役学生・留学生との交流や個別相談を実施いたします。	
未来探究科学部	デジタル構想学科	未来探究科学部ってなに？ 地域×デジタル=学びの未来	東北を舞台に、AIやデジタル技術で『困りごと』を解決！ まず動いて、後から必要な理論を学ぶ『逆転の学び』や、失敗重視、チームで実践するプロジェクト型学修等についてご説明します。 知識より『地元を良くしたい』と言う熱意を重視します！！	

※内容は変更になる可能性がありますので、予めご了承ください。