

## 採用ご担当者様へのお願い

## 求人のお申し込み

本学では、2023年4月採用の求人から、新たにインターネットを活用した【学校向け求人情報配信システム『キャリタスUC』】（運営・管理：株式会社ディスコ）より求人受付（Web登録）を行っております（無料）。求人票の登録にあたっては、学校検索画面で「東北学院大学」を選択のうえ送信ください。



※工学部対象の学校推薦求人は、従来どおり、郵送またはメールにて、直接就職キャリア支援課までお送り下さい。  
(メールアドレスについてはお問い合わせください)

## ご来学について

求人依頼等、本学へのご来学につきましては、就職キャリア支援課にて受付を行っております。事前にご来学予定日時、ご来学予定者との連絡をお願いいたします。

## 学内企業セミナーについて

4年生を対象に学内企業セミナーを開催しております。本学学生に採用意欲をお持ちの企業様で、開催をご希望の際は、ホームページより申込みをお願いいたします。

※現在、オンラインにて実施中。

■ 東北学院大学ホームページ【採用担当の方】 <https://www.tohoku-gakuin.ac.jp/recruitment/>

▶求人申し込み ▶企業セミナー申し込み ▶就職状況（学科別等）などはこちら



## 東北学院大学

## 就職キャリア支援部 就職キャリア支援課

〒980-8511 宮城県仙台市青葉区土橋一丁目3番1号（ホーイ記念館1F）

TEL.022-264-6481 FAX.022-264-6486

E-mail:shushoku@mail.tohoku-gakuin.ac.jp

## 交通アクセス

- 仙台駅より地下鉄富沢駅行乗車「五橋駅」「愛宕橋駅」下車 徒歩5分
- 仙台駅前より長町方面バスにて「五橋駅」下車 徒歩5分



※2023年3月から、泉キャンパス・多賀城キャンパスの就職キャリア支援係は、土橋キャンパス就職キャリア支援課へ統合されました。



## 東北学院大学

学校法人 東北学院スクールモットー

**LIFE LIGHT LOVE**

神によって与えられた福音に基づき、人々の命のために仕え、人々に光を与えるために働き、人々を自分のように愛する。



**ONE CAMPUS**

仙台都心部・五橋地区に「五橋キャンパス」を創設しました。多賀城・泉キャンパスを集約、新たに、地域総合学部（地域コミュニティ学科・政策デザイン学科）、情報学部（データサイエンス学科）・人間科学部（心理行動科学科）・国際学部（国際教養学科）の4学部5学科を設置し、学都仙台にふさわしい都市型（アーバン）キャンパスが誕生しました。

仙台駅から	地下鉄 五橋駅から
五橋 キャンパス	徒歩 約15分
土橋 キャンパス	徒歩 約20分



## | 学長あいさつ |

東北学院がキリスト教伝道者押川方義と宣教師W.E.ホーイによって仙台に創設されてから137年になります。この間、一貫して建学の精神を堅持しつつ高等教育に従事してまいりました。

本学は2023年4月から五橋キャンパスが開学し、9学部15学科を備え、東北以北最大の私立総合大学へと発展し、日々改革に取り組んでおります。

本学では、これまで重要視してきた個人尊重の人格教育とそれぞれの分野において能力を発揮できる専門教育をバランスよく展開する努力をしています。これまで、多くのOB、OGの卒業後の活躍・社会貢献などによって「東北学院大学出身者は信頼できる」との評価をいただいておりますことを嬉しく思っております。

現在、東北学院の卒業生は約20万人となり、広く各方面で活躍しております。今後とも社会で大いに活躍できる人材を輩出していくように努力いたしますので、皆様方の一層のご理解とご高配を賜りますよう心からお願い申し上げます。



東北学院大学長 大西 晴樹

## 2024年(令和6年)3月卒業予定者 2,736名

文系学部2,322名、工学部414名 ※2023年5月1日現在

( ) 内の人数は募集定員

学部	学科	学びの内容	専門分野	めざす業種
文学部 (475名)	英文学科 (198名)	英語能力を高め、ことばと人間について研究し真の国際人をめざす	英米文学 英語学 英語コミュニケーション	航空、教員、教育、旅行、運輸、公務員、金融・保険、サービス、外資系など
	総合人文学科 (52名)	先人の知恵と行いを学び、豊かな人間性と英知を育む	思想・哲学 文化・芸術 宗教・神学	公務員、教員、教育、学術研究(学芸員)、福祉、NPO、マスコミ(新聞、放送、出版、広告)、聖職(牧師、伝道者)など
	歴史学科 (175名)	世界と地域の歴史を通じて現在、未来を考える	日本史 アジア史 ヨーロッパ史 考古学 民俗学	公務員、教員、教育、図書館司書、学術研究(学芸員、専門調査員)、福祉、マスコミ(新聞、放送、出版)、銀行、運輸、旅行、サービスなど
	教育学科 (50名)	人の学びと成長について深く考えるとともに、教師としての実践的指導力を育てる	教育学	公立や私立の小・中・高校教員、公立(公共)図書館、大学などの図書館司書など
経済学部 (649名)	経学科 (455名)	経済的な思考を身につけるとともに現代社会の問題に目を向け、将来を見通せる人材を育成する	理論・思想コース 産業・政策コース 世界・日本・東北コース	金融・保険、小売、卸売、製造、建設、サービス、情報通信、公務員、マスコミ(新聞、放送、出版、広告)など
	共生社会経学科 (194名)	共に生きる社会の実現へむけて実践できる人材を育成する	経済系 共生社会系	公務員、教員、福祉、NPO、小売、卸売、金融・保険、製造、サービスなど
経営学部 (355名)	経営学科 (355名)	経営学の理論をバランスよく学び、問題解決能力を身につける	マネジメント マーケティング ファイナンス アカウント	金融・保険、公認会計士、税理士、教員、小売、卸売、製造、建設、情報・通信、マスコミ(新聞、放送、出版、広告)、サービスなど
法学部 (368名)	法律学科 (368名)	法についての正しい知識と思考を身につける	政策・行政コース 企業法務コース 法律専門職コース	法曹(弁護士)、司法書士、公務員、流通、製造、建設、金融・保険、マスコミ(新聞、放送、出版、広告)、サービスなど
工学部 (462名)	機械知能工学科 (116名)	モノづくりを通して社会の問題を解決できるエンジニアをめざす	スマートデザインコース グリーンナジシステムコース バイオロボティクスコース メカノエンジニアリングコース	製造(先端メーカー)、情報通信、自動車、サービスエンジニアリング、公務員、教員、建設、ベンチャー、研究など
	電気電子工学科 (116名)	電気・電子・情報通信に関する知識・技術を網羅的に学ぶ	電力・制御系 情報・通信系 電子・材料系	電力、電気設備、製造、運輸、建設、自動車、情報通信、ソフトウェア、システムエンジニア、サービスエンジニア、公務員、教員など
	環境建設工学科 (115名)	建設系技術者としての不可欠なスキルを習得し創造的な人材を育成	環境土木コース 建築コース	公務員、建築設計、建築施工、土木設計、土木施工、環境設計、鉄道、電力、道路、建設材料、サービス、教員など
	情報基盤工学科 (115名)	情報・通信技術を学び、広く社会で活躍できる人材を育成	データ解析 通信ネットワーク 情報セキュリティ	プログラマー、アプリケーションエンジニア、ネットワーク技術者、データサイエンティスト、通信技術者、情報工学研究者、システムエンジニア、無線通信士、セキュリティ技術者、ゲームプログラマー、セールスエンジニア、カスタマーエンジニア、システムアドミニストレーター、DTPオペレーターなど
教養学部 (456名)	人間科学科 (114名)	深い洞察力と幅広い教養を備えて、問題を切り拓く実践力を身につける	心理学 社会学 教育学 体育学	教員、公務員、医療、カウンセラー、金融・保険、運輸、通信業、製造業、シンクタンク、福祉、建設、小売、卸売、サービスなど
	言語文化学科 (114名)	言語や文化の多様性を学びながら、より良いコミュニケーションを模索する	表現と文化 ことばのしくみ ことばとコミュニケーション 世界各地域の言語文化 文化のしくみ	教員、公務員、航空(キャビンアテンダント)、外資系、旅行、通訳・翻訳、金融・保険、福祉、運輸、サービスなど
	情報科学科 (114名)	ITの知識と技術を身につけ情報社会のあり方とその問題の解決を探る	コンピュータネットワーク コンピュータ科学 自然科学 数理科学	情報・通信、ソフトウェア(システムエンジニア)、製造(電気・電子)、教員、金融・保険、小売、卸売、サービスなど
	地域構想学科 (114名)	地域について現場で学び、分析し、よりよい地域づくりを模索する	人と自然領域 健康と福祉領域 社会と産業領域	教員、公務員、医療、金融、シンクタンク、福祉、建設、小売、卸売、サービスなど
地域総合学部※ (295名)	地域コミュニティ学科 (150名)	多様な要素から成り立つ地域を深く理解し、地域住民の視点からよりよい地域を構想する力を身につける	地理学、社会学、社会福祉学、教育学、地球科学、生態学	公務員、教員、金融・保険業、地域コンサルタント業、地図作成業、測量業、NPO法人など
	政策デザイン学科 (145名)	地域社会が抱える多様な問題を多角的に理解できるようになる。また共生社会の実現に向けた政策を自ら主体となって考察・提案し、他者と協働して遂行できるようになる	SDGs、社会保障、地方財政、地方自治、経済・経営、労働、ジェンダー、多文化共生、防災・減災	公務員、金融・保険業、サービス業、その他の地域企業、教員、公企(電力・ガス)、社会福祉法人、NPO法人など
情報学部※ (190名)	データサイエンス学科 (190名)	情報科学、数理科学や社会科学の学びを通して、社会が抱える課題を解決し、新たな価値を創造できる人材を育成する	データサイエンス 情報科学 数理科学 社会科学	教員、公務員、金融・保険業、情報通信業、サービス業、製造業、教育業、大学院進学など
人間科学部※ (165名)	心理行動科学科 (165名)	人間の行動とその心的過程、およびそれを規定する諸要因について科学的に分析する技法と思考力を身につける、人間についてのより深い理解と知識を得る	心理学 スポーツ科学 社会学	サービス業(情報通信業、宿泊・飲食サービス業、教育・学習支援業、医療・福祉業)、金融・保険業、卸売業、小売業、運輸業、公務員、教員、各種相談員、スポーツ指導員、公認心理師対応大学院進学など
国際学部※ (130名)	国際教養学科 (130名)	外国語と日本語の運用能力を高めながら言語・文化・社会の多様性を学び、東アジア地域の問題やグローバル化の課題に取り組む力を身につける	言語と多文化共生 東アジア研究 グローバルスタディーズ	サービス業、卸売業、小売業、製造業、金融・保険業、情報通信業、公務員(国内外の行政機関勤務を含む)、国内外の日本語学校教員、国内外の大学院進学など

※2023年4月から新たに設置されました。一期生は2027年3月に卒業予定。

## 就職サポート ー東北学院大学の就職力ー

## » 学生一人ひとりへの対応・サポート

就職キャリア支援部では、経験豊かな職員や国家資格を持つ専門のキャリアカウンセラーが、一人ひとりのニーズに合わせて丁寧にサポートしています。

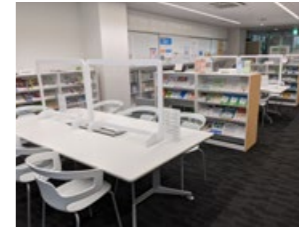
現在、企業の採用選考方法は、オンラインが利用されるなど変化しております。就職キャリア支援部では、学生の要望に応じて、オンラインと対面のいずれかにより、進路に関わる相談から、採用選考で重要な履歴書の添削・アドバイス、模擬面接練習などを実施し、学生の不安や問題を少しでも解消できるよう支援を行っております。

また、学外でも利用できる就職活動支援のための「キャリア支援サイト」、学生ポータルサイト「MyTG」、LINE・InstagramなどのSNSを通じて就職活動に関するさまざまな情報を発信しています。

## » 東北学院大学のネットワーク

## ~約20万人の同窓生が活躍~

創立135周年を迎えた東北学院大学は、同窓生が19万人を超え、日本全国に同窓会支部や企業独自のTG会があります。地元有力企業の経営トップとして東北学院大学出身者が多数活躍し、社長の出身大学ランキングでは宮城県内の企業はもちろん、東北地方においても1位を誇ります。さまざまな企業にたくさんの先輩がいるので情報収集しやすく、就職活動の後押しとなっています。本学の卒業生は特につながりや仲間意識が強く、ビジネスにつながるケースもあります。



## » 就職活動を支援する各種講座・セミナーを開催

教員・公務員、一般企業を問わず、卒業後、社会に出て働く意思のある学生のために、就職キャリア支援部は最大限のサポートを行います。1年次の意識づけから徐々に準備を始め、本格的な就職活動に誰もがスムーズに入っていくよう、ガイダンスやセミナー、各種対策講座などを開催しています。3年生の夏には「インターンシップ&業界研究フェア」を開催し、約50社の企業にご参加いただいております。また、就活期に入る3年生の冬には「仕事研究セミナー」を開催し、4日間に約300社の企業が参加します。※2022年度

## 業種別就職状況 (2023.3 卒)

## 就職率 95.6%

