

2025年(令和7年)3月卒業予定者 2,798名 文系学部2,371名、工学部427名 ※2024年5月1日現在

| 学部 | 学科 | 学びの内容 | 専門分野 | めざす業種 |
|---------------------|-----------------------|---|--|---|
| 文学部 (450名) | 英文学科 (180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 (50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 (170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きに、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 (627名) | 経済学科 (440名) | 経済学的な思考を身に付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 |
| | 共生社会経済学科 ※1 (187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 (341名) | 経営学科 (341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 アカウンティング | 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 (358名) | 法律学科 (358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 (440名) | 機械知能工学科 (110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 グリーンエナジーシステムコース 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 (110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 (110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 ※1 (110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 ※1 (440名) | 人間科学科 (110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 (110名) | 言語や文化の多様性を学びながら、より良き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 ことばの習得と教育 ことばとコミュニケーション 世界各地の言語文化 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 (110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 (110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 ※2 (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。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、他者と協働して実行できるように | 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、公企業(電力・ガス)、社会福祉法人、NPO法人 など |
| 情報学部 ※2 (190名) | データサイエンス学科 (190名) | 情報科学、数理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 ※2 (165名) | 心理行動科学科 (165名) | 人間の行動とその心的過程、およびそれら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、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 ※2 (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 |

()内の人数は2021年度募集定員 ※1. 2023年4月募集停止。 ※2. 2023年4月に新設。一期生は2027年3月に卒業予定。

2023年度就職率 95.9%

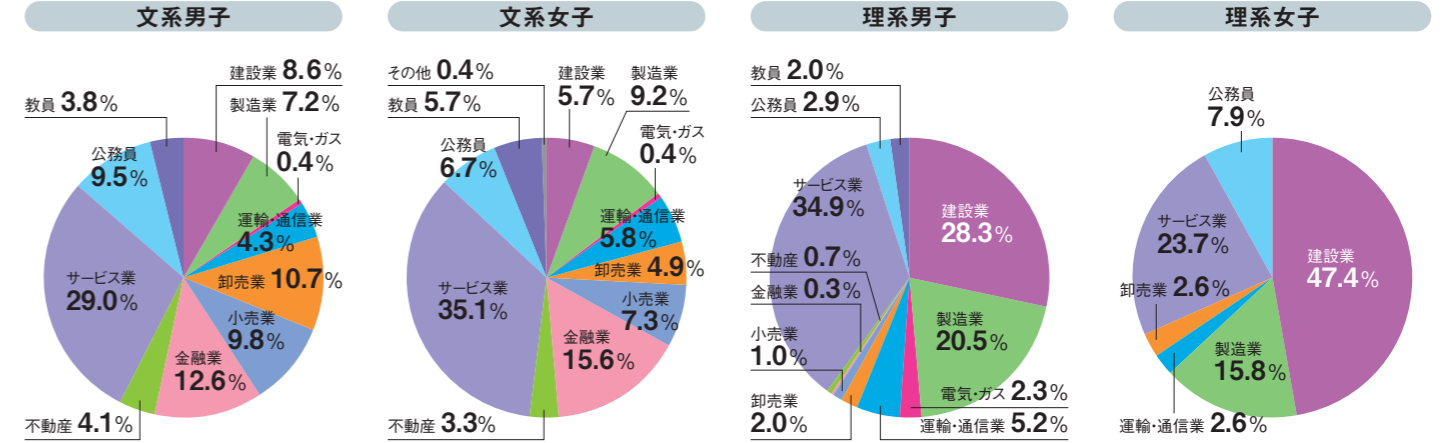
就職希望者数に対して安定して高い就職率を誇っております。

※就職希望者数に対する割合



2023年度の実績はこちらに公開

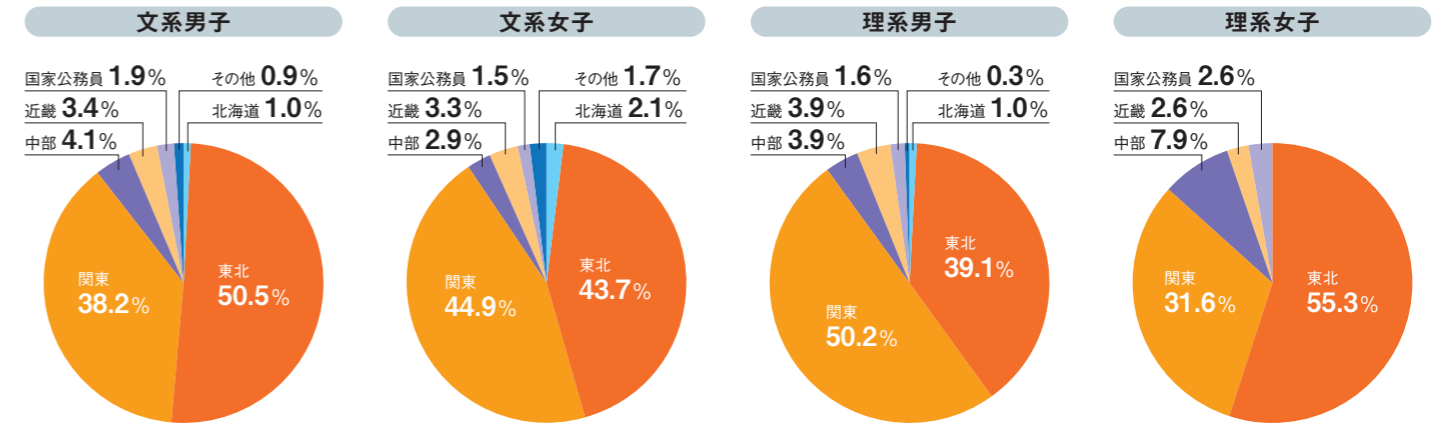
業種別就職状況 (2024.3 卒)



地域別就職状況 (2024.3 卒)

地元東北と首都圏に多くの就職者を出しています。

※地域区分は、本社所在地



※端数処理のためパーセンテージの合計が100にならない場合があります。
※学部・学科毎の就職状況は本学ホームページをご参照ください(裏面にご案内)。

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

就職キャリア支援課では、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。就職キャリア支援課では、学生の要望に応じて、オンラインと対面の両形式で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に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。

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っています。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けるよう、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。2・3年生の夏・秋には「TGインターンシップ&業界研究フェア」を開催し、それぞれ約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250社の企業が参加します。 ※2024年度実施

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138周年を迎えた東北学院は、同窓生が約20万人を超え、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おり情報収集の面でも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。

