

学部	学部の理念・目的	学科	学びの内容	専門分野	めざす業種
文学部	「キリスト教に基づく人間形成を中心に、ことばへの関心を通して過去と現在を往還しながら、通念・常識を常に相対化できる、創造的な批判精神を涵養する」 なお、理念・目的を明確に表現するため、次のモットーを掲げる。 "Think for Yourself, Think for the World"	英文学科	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	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	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	人の学びと成長について深く考えとともに、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	キリスト教精神と幅広い教養教育を基礎に、経済学科と共生社会経済学科において、それぞれの専門的知識を修得し、多方面において社会に貢献できる人材を養成する。	経済学科	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	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	経営学の知識を使って、企業や地域社会の問題を解決できるようになるとともに、よきビジネスパーソンとして自らのキャリアを切り開いていくことのできる能力を養う。	経営学科	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	法的知識と法的思考を生かし、人間の尊厳のために貢献できる人材を養成する。なお、理念・教育目的を明確に表現するため、次の日本語および英語のモットーを掲げる。 「法的知識と法的思考を、人間の尊厳のために」。 Think legally, for human dignity	法律学科	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	人類の幸福と望ましい環境の創造に必要な工学技術を理解し、かつ自ら思考できる人物を育成する。また、本学の建学の精神に基づいて、人間社会に貢献する「幅広い教養と正しい倫理観を持つ工学技術者」を養成する。	機械知能工学科	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	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	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	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	国際化、高度技術化、情報化の進む現代社会にあって、人間生活の抱える種々の問題に対処する新しいタイプの教養人を育成する。	人間科学科	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	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	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	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

主な就職支援プログラム

東北学院大学就職キャリア支援部では、経験豊かな職員を配置し、学生のより良い就職、進路選択が出来るよう、きめ細かいサポートを行っております。

就職キャリア支援ガイダンス

低学年次から実施し、3年生の5月からは、本格的に就職活動の流れや方法について説明を行っております。
テーマ例:自己分析・業界研究・履歴書ESの書き方・面接・マナーなど。

面接対策支援

個別に模擬面接形式で、面接のマナーや心構え、質問に対して的確に答えられているか、論理的に話せているか等の助言を行っております。
※現在、対面及びオンラインで実施中。

グループディスカッション実践対策

設定したテーマについて、学生同士で実際にディスカッションを行い、話す・聞く姿勢や結論の導き方などについて指導しています。

学内単独企業セミナー

学内の施設を利用して、4年生を対象に単独で企業セミナーを開催。企業採用情報はもちろん、対話や質疑応答を重視して実施しています。
※現在、オンラインにて実施中。

履歴書・エントリーシート添削支援

担当職員及びキャリアカウンセラーによる添削支援を実施。学生自身が納得できる書類を作成出来るよう、対話を通じて個別支援を行っています。
※現在、対面及びオンラインで実施中。

キャリア座談会

1、2年生対象に、先輩社会人（本学OBOGを含む）の話を聞き、自己の職業選択や人生設計、学生時代に何を体験すべきか考える機会を設けています。

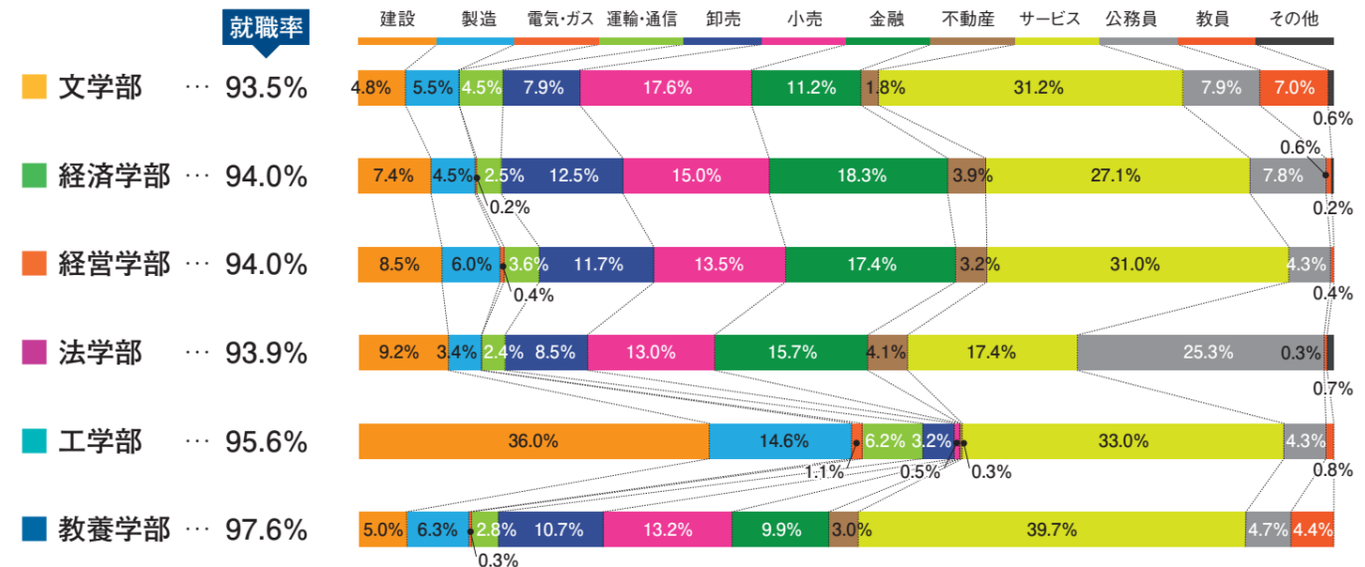
各種適性検査・筆記試験対策

3年生を対象に、自身の強み弱みなど自己理解を深めるための適性検査を行っています。また、選考試験対策として、言語・非言語分野の受検会も実施しています。

業界研究セミナー

3年生を対象とした、就職活動の視野を広げる業界・仕事研究のため、企業を招いて各業界の特色や、職種について具体的な話をいただきます。
※オンラインにて実施。

業種別就職状況（2021.3卒）



地域別就職状況（2021.3卒）

