

学部	文学部				経済学部		経営学部	法学部	工学部				教養学部			
学部の理念・目的	「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"				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するとともに、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。	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"	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。				国際化、高度技術化、情報化の進む現代社会において、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。			
学科	英文学科	総合人文学科	歴史学科	教育学科	経済学科	共生社会経済学科	経営学科	法律学科	機械知能工学科	電気電子工学科	環境建設工学科	情報基盤工学科	人間科学科	言語文化学科	情報科学科	地域構想学科
学びの内容	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	先人の知恵と行いを学び豊かな人間性と英知を育む	世界と地域の歴史を通じて現在、未来を考える	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	経済学の基礎や現代社会の問題を学習し、経済社会の予測を図る	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	経営学の理論をバランスよく学び、高いレベルの実践力を身につける	法についての正しい知識と思考を身につける	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	電気・電子・情報通信に関する知識・技術を網羅的に学ぶ	建設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	情報・通信技術を学び、広く社会で活躍できる人材を育成	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	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	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	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
専門分野	英米文学 英語学 英語コミュニケーション	思想・哲学 文化・芸術 宗教・神学	日本史 アジア史 ヨーロッパ史 考古学 民俗学	教育学	理論・思想コース 産業・政策コース 世界日本・東北コース	経済系 共生社会系	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	政策・行政コース 企業法務コース 法律専門職コース	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	電力・制御系 情報・通信系 電子・材料系	環境土木コース 建築コース	データ解析 通信ネットワーク 情報セキュリティ	心理学 社会学 教育学 体育学	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 世界各地の言語文化 文化のしくみ	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	人と自然領域 健康と福祉領域 社会と産業領域
めざす業種	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	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	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)など	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	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	公務員、教員、福祉、NPO、小売、卸売、金融・保険、製造、サービスなど	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	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	公務員、建築設計、建築施工、土木設計、土木施工、環境設計、教員など	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/システムディストリビューター/DTPオペレーターなど	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	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、建設、小売、卸売、サービスなど	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	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
資格	小学校	※5	※5	※5	全教科	※5	※5	※5	※5				※5	※5	※5	※5
	中学校	英語	宗教	社会	英語	社会	社会	社会	社会				社会	英語	数学	社会
	高等学校	英語	宗教	地理歴史	英語	公民・商業	公民	公民・商業	地理歴史・公民	工業	工業	工業	工業	公民	英語	数学・情報
その他の資格		<ul style="list-style-type: none"> <li>学芸員</li> <li>司書</li> <li>司書教諭</li> <li>社会教育主事</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>司書</li> <li>司書教諭</li> </ul>	ファイナンシャル・プランナー、TOEICなどの資格取得支援をしています。	社会福祉主事任用資格が取得できます。ファイナンシャル・プランナーなどの資格取得も支援しています。	日商簿記検定およびファイナンシャル・プランナーなどの資格取得支援にも力を入れており、関連する科目を設置し、予備校などと連携した講義も行っていきます。	公務員試験、法科大学院進学、法律関連専門資格取得を支援しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>職業訓練指導員受験資格<sup>※1</sup></li> <li>自動車整備士3級受験資格<sup>※1</sup></li> <li>技術士(受験資格)<sup>※1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1級陸上特殊無線技士</li> <li>第3級海上特殊無線技士</li> <li>第1・2・3種電気主任技術者<sup>※1</sup></li> <li>第2種電気工事士受験資格(筆記試験免除)</li> <li>電気通信主任技術者<sup>※4</sup></li> <li>危険物取扱者甲種受験資格</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>測量士補<sup>※2</sup></li> <li>測量士受験資格<sup>※2</sup></li> <li>技術士受験資格・技術士補<sup>※3</sup></li> <li>一・二級建築士受験資格<sup>※1, ※2, ※6</sup></li> <li>1級土木施工管理技士受験資格<sup>※1</sup></li> <li>1級建築施工管理技士受験資格<sup>※1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1級陸上特殊無線技士</li> <li>第3級海上特殊無線技士</li> <li>電気通信主任技術者(予定)(一部科目免除)</li> <li>技術士(受験資格)<sup>※1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>認定心理士</li> <li>社会調査士</li> <li>日本語教員基礎資格(認定)</li> <li>社会教育主事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本語教員基礎資格(認定)</li> <li>社会教育主事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本語教員基礎資格(認定)</li> <li>社会教育主事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本語教員基礎資格(認定)</li> <li>社会教育主事</li> </ul>
定員	180名	50名	170名	50名	440名	187名	341名	358名	110名	110名	110名	110名	110名	110名	110名	110名
キャンパス	泉キャンパス(1~2年次)・土樋キャンパス(3~4年次)								多賀城キャンパス(全学年)				泉キャンパス(全学年)			

※1. 取得には、資格によって異なる実務経験年数が必要です。詳しくは、<http://www.tohoku-gakuin.ac.jp> サイト内検索で、「工学部 資格 検索」  
 ※2. 指定された科目の履修が必要です。また、指定科目の総取得単位数によって必要な実務経験年数が異なります。  
 ※3. 環境土木コースのみ。(技術士受験資格は要件によって4年または7年) ※4. 指定された科目の履修が必要です。受験時に「電気通信システム」の受験が免除。  
 ※5. 小学校教諭一種免許取得支援プログラムについては、聖徳大学との連携・協力による。  
 ※6. 建築コースのみ。