

■TGベーシック(全学部共通)

	1年次	2年次	3年次	4年次
基人 基礎的 間的	聖書を学ぶ キリスト教の歴史と思想 市民社会を生きる キャリア形成と大学生活	地球社会を生きる 科学技術社会を生きる	キリスト教学 A(キリスト教と倫理) キリスト教学 B(キリスト教と宗教) キリスト教学 C(キリスト教と文化) キリスト教学 D(キリスト教と現代社会)	
基知 基礎的	数理的思考の基礎 統計的思考の基礎 科学的思考の基礎 ※ 情報化社会の基礎 ※ メディア・リテラシー※ 読解・作文の技法 ※ 研究・発表の技法 ※	科学的思考の基礎 ※ メディア・リテラシー ※ 読解・作文の技法 ※ 研究・発表の技法 ※	クリエイカル・シンキング ※	

※は別年次で履修する学科もあります。

■工学部(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)

	1年次	2年次	3年次	4年次
学科教養科目 人文社会	芸術論 日本国憲法	哲学 歴史学 経営学 心理学 法学 社会学 東北地域論	東北学院の歴史	
科 教 地 域 目	生命の科学 情報リテラシー フレッシュバーソンセミナー 基礎数学演習 基礎物理演習 基礎化学演習 技術者倫理	健康の科学	知的所有権	
外 國 語 科 目	震災と復興	地域の課題 I・II	地域課題演習	
第1類	英語 IA・IB	英語 IIA・IIB 英語コミュニケーションズ		
第2類	ドイツ語 中国語 フランス語 韓国・朝鮮語			
第3類	ベーシック英語		英語 III	
科 体 保 目 育 健	体育講義 スポーツ実技			
教 科 に 関 す る 科 目 教 育 職 員 免 許 状 の				工業技術概論 工業系の職業指導 *機械 機械系の職業指導 *機械 工学系の職業指導 *電気 電気電子系の職業指導 *電気 職業指導 I・II *環境 工科系の職業指導 *情報 情報基盤系の職業指導 *情報
教 職 等 に 關 す る 科 目	現代教職論 教育基礎論 教育の制度と経営	教育心理学 教育課程論 教育の方法と技術 教育相談の理論と方法 生徒指導・進路指導の理論と方法	工業科教育法(概論・理論) 工業科教育法(実践・応用) 特別支援教育論 特別活動・総合的な 学習の時間の理論と方法	教育実習 I 教職実践演習(中・高)

*機械 = 機械知能工学科のみの授業 *電気 = 電気電子工学科のみの授業 *環境 = 環境建設工学科のみの授業 *情報 = 情報基盤工学科のみの授業