

# 大学共通のカリキュラム及び授業科目 | 教養教育・外国語・保健体育・教職科目

## ■TG ベーシック(全学部共通)

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎 人間的	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)	
基礎 知的	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 ※	クリティカル・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 ※1	哲学 経済学 歴史学 経営学 心理学 法学 社会学 東北地域論		
科目 自然科学	生命の科学 情報リテラシー ※1 フレッシュパーソンセミナー	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
科目 地域教育	震災と復興	地域の課題 I・II	地域課題演習	
外国語科目	第1類 英語 IA・IB	英語 IIA・IIB 英語コミュニケーションズ ※1		
	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	
科目 保健	体育講義 ※1 スポーツ実技 ※1			
教科に 関する 科目	現代教職論 ※1 教育基礎論 ※1 教育の制度と経営 ※1	教育心理学 ※1 教育課程論 ※1 教育の方法と技術 ※1 教育相談の理論と方法 ※1 生徒指導・進路指導の理論と方法 ※1	工業科教育法(概論・理論) ※1 工業科教育法(実践・応用) ※1 特別支援教育論 ※1 特別活動・総合的な 学習の時間の理論と方法 ※1	工業技術概論 ※1 工業系の職業指導 ※1 *機械 機械系の職業指導 ※1 *機械 工学系の職業指導 ※1 *電気 電気電子系の職業指導 ※1 *電気 職業指導 I・II ※1 *環境 工科系の職業指導 ※1 *情報 情報基盤系の職業指導 ※1 *情報
関する 科目				教育実習 I ※1 教職実践演習 ※1(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 ※1 工業教職関連科目(選択・必修)