

## 「IT・データ分析」履修モデル

科目群	1年生 (春)	1年生 (秋)	2年生	3年生	4年生	単位数
専門導入科目	経済学入門 (2) 経済数学入門 (2) 経済データ分析入門 (2) 経済学への招待 (2)					8 単位
専門基礎科目	経済の歴史と思想 (2)					14 単位
専門科目 (演習)	経済学への招待 (2)					8 単位
専門科目 (講義)	経済事情 A~O (2) ▲現実の経済・文化の基礎					70 単位
言語教育科目	言語と文化 (2)					16 単位
キリスト教科目	キリスト教学 A (2) / キリスト教学 B (2)					4 単位
その他	専門科目以外から 14 単位					14 単位
フリーゾーン	全ての科目から 8 単位 (例: 専門科目の 4 年時の下線がついている科目で充当)					8 単位

▲一般教養

◀専門分野を学ぶ上での基礎

ゼミ▶

ビジネス▶

ファイナンス・会計▶

▼社会

◀データ分析

16 単位 (必修 8 単位 + 選択必修 8 単位)

全ての科目から 8 単位 (例: 専門科目の 4 年時の下線がついている科目で充当)