

## 1 4 会計・経済・ファイナンス

開設部局	理工学部
概要	<p>本副専攻プログラム「会計・経済・ファイナンス」コースは、広範な経済学分野における専門知識と実務的な知識を提供する履修プログラムです。統計学と会計・経済・金融の基礎知識を修得し、その上で証券業、金融商品の価格理論、生命保険の価格理論などの実務につながる知識を学びます。会計士、金融業、保険業（アクチュアリー）・会計コンサルタントなど、お金やリスク管理に関連する多様な職種へのキャリアパスを開くことで、弘前大学での学びが将来のキャリアの堅実な基盤を築くのに役立ちます。</p>
到達目標	<p>○経済学および統計学の知識及びそれらを金融・会計分野に応用する能力を育成し、実践的な現場での活躍が期待される人材の価値を高める。</p> <p>○社会的ニーズに応える会計や金融の専門職としての基礎力を養う。</p>
履修人数上限	なし
履修時期	1年次前期～4年次後期
修了要件	本プログラムの必修科目を8単位以上、選択科目を10単位以上修得していること
プログラムの紹介	<p>このプログラムを履修することで、アクチュアリーの1次試験対策も行えます。1次試験科目であるA科目（数学）、E科目（会計経済投資）の内容は、コア科目と選択必修科目、および「数理経済学」によって網羅されます。また、数理科学演習A（25S以降）はB科目（生保数理）の内容を扱います。</p>
プログラムに関する問合せ先	<p>理工学部教務担当  TEL 0172-39-3930  Mail jm3922@hirosaki-u.ac.jp  世話教員 守 真太郎 Mail shintaro.mori@hirosaki-u.ac.jp</p>

会計・経済・ファイナンス 授業科目一覧

<2026年度以降入学者>

教養・ 専門(学部)	科目群	授業科目名	学期	開始年次 学期	単位数	必修	選択
専門 (人社)		経済学入門	前期	1年 前期	2	2	
教養	データサイエンス 科目	データサイエンス基礎	前期	1年 前期	2	2	
教養	社会・文化	政治経済・社会 -はじめての会计学-	前期	1年 前期	2	2	
専門 (人社)		金融論	前期	2年 前期	2	2	
専門 (人社)		統計学入門	前期	1年 前期	2	} 10	
専門 (人社)		統計データ分析A	前期	2年 前期	2		
専門 (理工)		統計学の基礎(電子情報工学科、機械科学科)	後期	1年 後期	2		
専門 (理工)		確率・統計Ⅰ(25S以降)	後期	1年 後期	2		
専門 (理工)		確率・統計Ⅱ(25S以降)	後期	2年 後期	2		
専門 (人社)		ミクロ経済学	後期	1年 後期	2		
専門 (人社)		会计学入門	前期	1年 前期	2		
専門 (人社)		財務会計Ⅰ	前期	2年 前期	2		
専門 (人社)		特設講義C「資本市場の役割と証券投資」	前期	3年 前期	2		
専門 (理工)		数理科学演習A(25S以降)	後期	2年 後期	2		
専門 (理工)		数理経済学	後期	3年 後期	2		
合計						18	

会計・経済・ファイナンス 授業科目一覧

<2024・2025年度入学者>

教養・ 専門 (学部)	科目群	授業科目名	学期	開始年次 学期	単位数	必修	選択
専門 (人社)		経済学入門	前期	1年 前期	2	2	
教養	社会・文化/ データサイエンス 科目	「政治経済・社会ーゲーム理論の基礎ー」 ※データサイエンス基礎に読み替え	前期	1年 前期	2	2	
教養	社会・文化	政治経済・社会ーはじめての会計学ー	前期	1年 前期	2	2	
専門 (人社)		金融論	前期	2年 前期	2	2	
専門 (人社)		統計学入門	前期	1年 前期	2	}	10
専門 (人社)		統計データ分析A	前期	2年 前期	2		
専門 (理工)		統計学の基礎 ※R7入学者は確率・統計Ⅰ(25S以降)に読み替え	後期	1年 後期	2		
専門 (理工)		確率・統計Ⅰ ※R7入学者は確率・統計Ⅱ(25S以降)に読み替え	後期	2年 後期	2		
専門 (人社)		ミクロ経済学	後期	1年 後期	2		
専門 (人社)		会計学入門	前期	1年 前期	2		
専門 (人社)		財務会計Ⅰ	前期	2年 前期	2		
専門 (人社)		特設講義C「証券論」 ※特設講義C「資本市場の役割と証券投資」に読み替え	前期	3年 前期	2		
専門 (理工)		応用数理演習Ⅰ ※R7入学者は数理科学演習A(25S以降)に読み替え	後期	2年 後期	2		
専門 (理工)		数理経済学	後期	3年 後期	2		
合計						18	