金融系

金融学专业本科人才培养方案

(2020级)

一、系部专业介绍

现代金融学的建立起始于上世纪50年代,是以研究资产定价体系为具体对象,以无套利准则作为基本方法而形成的一门独立学科,对推动现代金融业的发展发挥了巨大的作用。南科大金融学专业于2015年3 月获教育部批准开始建设。

本专业秉承南科大"创新、高端、前沿、国际"的办学特色,立足于对中国金融实际问题的思考,兼顾前沿科学性、国家学科战略发展规划、及珠三角和深圳市在金融领域的需求。本专业主要覆盖金融资产定价理论及实证、中国金融理论与实践、互联网金融市场交易及机制、互联网金融风险测量及监管、公司金融等方向,为中国金融的改革和发展以及珠三角和深圳市的金融服务创新贡献力量。

二、专业培养目标及培养要求

(一) 培养目标

本专业旨在培养具有扎实的经济金融理论知识和专业技能, 熟悉现代金融发展前沿方向, 能在银行、证券、投资、保险及其它经济金融管理部门和企业从事相关工作的专业人才。本专业重视国际交流和金融实践, 培养既有国际视野、又能深入分析和解决中国金融实际问题, 尤其能引领中国资本走向世界的高端国际人才, 并为创新前沿领域如互联网金融、创业金融、科技金融等领域输送优秀人才。

(二) 培养要求

- 1、掌握金融学科的基础理论和基本知识,了解本学科的理论前沿和发展动态。具有处理银行、证券、 投资与保险等方面实务能力的坚实基础。
- 2、学生将能够解释基本的公司金融资概念,如货币时间价值和风险回报权衡,评估企业资本预算项目, 股利政策和资本结构,阅读和分析财务报表,评估上市公司的财务报表。
- 3、熟悉常见的金融数据库(WIND/WRDS)和统计软件(SAS/Matlab/R),应用所学方法进行实证分析,模拟交易使学生学会投资中的实践技能,对真实经济金融问题进行计量分析并解释分析结果。

三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予经济学学士学位。
- 3、最低学分要求:金融学本科专业毕业最低学分要求为139学分(不含英语课学分)。课程结构要求如下:

课程模块	课程类别	最低学分要求
	理工基础类	29
[1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	军事体育类	8
通识必修课程(55 学分)	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
	人文类	4
深江州极洲和 (46 举八)	社科类	4
通识选修课程(16 学分)	艺术类	2
	理工类	6
	专业基础课	21
	专业核心课	21
专业课程(68 学分)	专业选修课	13
	实践课程(包括毕业论文、实 习、科技创新项目)	13
合计(不含英语	课学分)	139

四、专业类及专业代码

专业类: 金融学类 (0032) ; 专业代码: 020301K

五、专业主要(干)课程

本专业的基础课程为:政治经济学、微观经济学、宏观经济学、财务会计、公司金融、计量经济学、 货币银行学、概率论与数理统计。

本专业的核心课程为: 金融投资概论、金融与创业前沿论坛、金融衍生品、金融实证分析方法、商业银行、公司金融案例分析、中国经济与金融。

六、主要实践性教学环节

主要实践性教学主要包括:中国和国际金融市场实习和实践、中国资本海外投资实习和实践、当代金融前沿问题实践、量化金融与投资实践、互联网金融实践、创业实践、国家及省市级别科研创新项目等。

七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
	MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	MA101B
第一学年结束时	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	
申请进入专业	CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	
	FIN201	微观经济学 Microeconomics	
	MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	MA101B
** - W	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	
第二学年结束时 申请进入专业	CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	
	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	MA102B
	FIN204	宏观经济学 Macroeconomics	
	FIN201	微观经济学 Microeconomics	
备注:专业先修课	需合格方可进入专业		

八、通识必修课程教学修读要求

1、理工基础类课程

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课院
编号	(中英文名)	3-73	验学分	学时	学期	课学期	课程	系
MA101B	高等数学(上)A	4		4	春秋	1/秋		
IVIATUID	Calculus I A	4		4	全 伙	1/ 松		
MAA102D	高等数学(下)A	4		4	走 和	1 /丰	MA 101D	粉出玄
MA102B	Calculus II A	4		4	春秋	1/春	MA101B	数学系
NAA407A	线性代数 A	4		4	≠ ±1,	1 /Id		
MA107A	Linear Algebra A	4		4	春秋	1/秋		
DLIV(100D	大学物理 (上) B	4		4	≠ ±1,	1 /Id		
PHY103B	General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋		##~ TEL 27
DUMAGED	大学物理(下)B	4		4	≠ ±1,	1/=	DLIV(100D	物理系
PHY105B	General Physics B (II)	4		4	春秋	1/春	PHY103B	
CLIAGAD	化学原理 B	0		0	≠ ±1,	1/=		小巫云
CH101B	General Chemistry B	3		3	春秋	1/春		化学系
DIO100D	生命科学概论	0		0	≠ ±1,	1/=		生物系
BIO102B	Introduction to Life Science	3		3	春秋	1/春		
	计算机程序设计基础 A							` ^ - 10
CS102A	Introduction to Computer	3	1	4	春秋	1/秋		计算机
	Programming A							系
	总计	29	1	30				

2、军事体育类课程

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学时	开课 学期	建议修 课学期	授课 语言	先修课 程	开课 院系		
GE102	军事理论 Military Theory	2			- W V				С	无	学生工
GE104	军事技能 Military Skills	2	2		Ŧ	F学前	С	无	作部		
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	С	无			
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	С	无			
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	С	无			
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	С	无	体育		
GE331	体育 V Physical Education V	0			秋	3/秋	С	无	中心		
GE332	体育 VI Physical Education VI	0			春	3/春	С	无			
GE431	体育 VII Physical Education VII	0			秋	4/秋	С	无			
GE432	体育 Ⅷ Physical Education Ⅷ	0			春	4/春	С	无			
	合计	8	2								

注:体育课程四年修读,为必修课。第1-4学期的体育 I-体育IV为体育选项课,每学期1学分;第5-8学期的体育 V-体育VII 为课外锻炼课程,不设学分,具体按照体育中心公布《南方科技大学体育课程方案》执行。

3、思想政治品德类课程

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修 课程	开课 院系
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2	-	2	春秋		С	无	
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China y	2		2	春秋		С	无	
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1-3/	С	无	
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋	春秋	С	无	
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋		С	无	思政
IPE107	马克思主义基本原理实践课 The Basic Principles of Marxism	1	1		春秋 夏		С	无	中心
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE109	中国近现代史纲要实践课 Practice Course of Brief History of Modern China	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	2	2		春秋夏		С	无	
	合计	16	5						

4、中文写作与交流类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
	总计	2		2				

5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试,根据测试结果,确定修读类别分级修读:

A类修读SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计6学分;

B类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计10学分;

C类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes,

合计14学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	\ - \
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

九、通识选修课程修读要求

- 1、人文类课程最低修读要求4学分、社科类课程最低修读要求4学分、艺术类课程最低修读要求2学分。
- 2、理工类课程:下列课程中至少修读6学分

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课
编号	(中英文名)	子刀	验学分	学时	学期	课学期	课程	院系
EE205	信号和系统	3	1	4	秋	2/秋	MA 101D	电子系
EE205	Signals and Systems	3	1	4	松	2/ f X	MA101B	电丁尔
N A A 2 2 2	大数据导论	3		3	Ŧılı,	2 / I d/	NAA 010	粉光玄
MA333	Introduction to Big Data Science	3		3	秋	3/秋	MA212	数学系
05051	文献检索与科技写作	1		1	I .I.	O /#d/		ルツェ
GE351	Scientific Literature and Writing	1		1	秋	3/秋		化学系
CC101A	计算机导论 A	2		2	秋	1/秋		
CS101A	Introduction to Computer A	2		2	120	1/1/		
CS207	数字逻辑	3	1	4	秋	2/秋		计算机
C3207	Digital Logic	3	1	4	松	2/ / /X		系
CCOOL	C/C++程序设计	3	1	4	1 11//≠	0/ =		
CS205	C/C++ Programming Design	3	1	4	秋/春	2/春		
	大数据管理与应用前沿讲堂 Lectures				春	1春		商学院
EBA103	on the Frontiers of Big Data	2		2				
	Management and Applications							
DUV104P	基础物理实验	2	2	4	寿孙	1/春		柳珊葵
PHY104B	Experiments of Fundamental Physics	2		4	春秋	1/苷		物理系
	总计	19	5	24				

十、专业课程教学安排一览表

表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一栏表

课程 类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课 程	开课院 系
	FIN215	政治经济学 Political Economics	3		3	秋	2/秋	С		金融系
	FIN201	微观经济学 Microeconomics	3		3	秋	1/秋	В		金融系
	FIN204	宏观经济学 Macroeconomics	3		3	春	1/春	В		金融系
专业基础课	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春秋	2/春秋	В	MA102B	数学系
课	FIN203	财务会计 Financial Accounting	3		3	秋	2/秋	В		金融系
	FIN206	公司金融 Corporate Finance	3		3	春	2/春	В	FIN203	金融系
	FIN303	计量经济学 Econometrics	3		3	秋	3/秋	В	FIN201 FIN204 MA212	金融系
		合计	21		21		_			
	FIN205	金融与创业前沿论坛 I Special Topics in Finance and Entrepreneurship I	1.5		1.5	秋	2/秋	С		金融系
	FET204	商业银行 Commercial Bank	3		3	秋	2/秋	С		金融系
	FIN202	金融与创业前沿论坛 II Special Topics in Finance and Entrepreneurship II	1.5		1.5	春	2/春	С		金融系
专	FIN301	金融投资概论 Financial Investments	3		3	秋	3/秋	В	FIN201 FIN204 MA212	金融系
专业核心课	FIN417	公司金融案例分析 Corporate Finance Case analysis	3	1	4	秋	3/秋	С	FIN201 FIN204 FIN206	金融系
	FIN305	金融衍生品 Options, Futures and Financial Derivatives	3		3	春	3/春	В	FIN206 FIN301	金融系
	FIN302	金融实证分析方法 Empirical Methods in Finance	3		3	春	3/春	В	FIN301 FIN303	金融系
	FIN310	中国经济与金融 China Economics and Finance	3		3	春	3/春	С	FIN201 FIN204 FIN206 FIN301	金融系
		合计	21	1	23					

	FETS301	专业实习 Internship	3	3	6	夏	3/夏	В	金融系
实践课程	FIN480	科技创新项目 Projects of Science and Technology Innovation	2	2	4	秋/春 /夏	第一学 年后的 任何学 期	В	金融系
	FIN490	毕业论文(设计) Thesis	8	8	16	春	4/春	В	金融系
		合计	13	13	26				

注: FMA301 计量经济学可替代 FIN303 计量经济学的学分。

MA215 概率论和 MA204 数理统计两门课程可替代 MA212 概率论与数理统计的学分。

(授课语言: C中文; B中英双语; E英文)

表 2 专业选修课教学安排一栏表

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课程	开课院系
FIN102	金融学	3		3	秋	1/秋	С		金融系
TIINIUZ	Finance								
FET102	金融科技原理	3		3	秋	1/秋	В		金融系
	Principles of Fintech								
FIN101	金融营销学 Finance Marketing	3		3	秋	1/秋	В		金融系
FET203	金融科技数学基础	3		3	春		В	MA103A	金融系
	FinTech Mathematics					1/春		1717 12007 1	<u> </u>
	计算机系统设计及应用 A	3	1	4	秋		В	CS102A	
CS209A	Computer system design and					2/秋			计算机系
	applications A								
MA201b	常微分方程 B	4		4	秋		С	MA102B	数学系
	Ordinary Differential					2/秋			
	Equations								
FIN213	金融市场与金融机构	3		3	秋	2/秋	В		金融系
	Financial Markets and								
	Institutions								
FIN209	创业金融	3		3	秋	2/秋	В		金融系
	Entrepreneurial Finance and								
	Innovation I								
	金融科技案例分析!						_		金融系
FET202	Cases in FinTech I	1.5		1.5	秋	2/秋	С		
557004	金融科技案例分析Ⅱ	4.5		4.5	_	0./=			金融系
FET301	Cases in FinTech II	1.5		1.5	春	2/春	С		
	证券投资实操								
FIN214	Securities Investment	1		2	春	2/春	С		金融系
	Practicum					,			
	数据结构与金融应用								
FET206	Data Structures and Financial	3		3	春	2/春	В	CS209A	金融系
	Applications								
FIN212	财务报表分析	3		3	春	2/春	В	FIN206	金融系
	Financial Statement Analysis							FIN201	
								FIN204	
FIN210	货币银行学	3		3	春	2/春	В		金融系
	Economics of Money and Ba								
	nking								
MA208	应用随机过程	4		4	春	2/春	С	MA212	数学系
	Applied Stochastic Processes								
FETS101	技术创新与金融创新	1		1	夏	2/夏	С	FIN206	金融系
	Technical Innovation and								
	Financial Innovation								
FIN411	国际金融	2		2	秋	3/秋	В	FIN206	金融系
	International Finance							FIN301	
	金融建模与定价分析	3		3	秋	3/秋	В	MA212	金融系
FIN409	Financial Modeling and								
	Analysis								
MA303	偏微分方程	3	I	3	秋	3/秋	В	MA201a	数学系

	T		1				1	1	
	Partial Differential Equations								
	人工智能及金融应用	3		3	秋	3/秋	В	CS102A	金融系
FIN311	Artificial Intelligence and Its								
	Applications in Finance								
FMA303	证券投资	3		3	秋	3/秋	В	MA212	W W =
	Security Investments								数学系
	数据库管理系统与金融应用								
EIN 1007	Database Management				T.I.	O (Tile		000004	V =T 22
FIN307	Systems and Financial	3	1	4	秋	3/秋	В	CS209A	金融系
	Applications								
FIN304	金融时间序列分析	3		3	秋	3/秋	В	FIN201	金融系
	Financial Time Series							FIN204	
								MA212	
	非寿险精算	_			秋	3/秋	В		****
MA228	Nonlife Actuarial Models	3		3				MA212	数学系
	寿险精算				春	3/春	В	MA212	
MA322	Life Insurance Actuarial	3		3					数学系
	Science								
FET303	金融风险管理	3		3	春	3/春	В	FIN206M	金融系
	Financial Risk Management							A212	
FET306	商务大数据分析	3	1	4	春	3/春	В		金融系
	Business Analytics with Big								
	Data								
FIN208	金融数据分析与数据挖掘	3	1	4	春	3 春	В	MA212	金融系
	Financial data analysis and								
	Data Mining								
MA313	随机分析基础	3		3	春	3/春	В	MA301	数学系
	Stochastic Analysis								
MA304	多元统计分析	3		3	春	3/春	В	MA212	数学系
	Multivariate Statistical								201.2
	Analysis								
	固定收益产品	2		2	春	3/春	В	FIN305	金融系
FIN306	Fixed Income: Models and				н	J. H			
	Applications								
FIN308	金融经济学	3		3	春	3/春	В	MA212	金融系
	Financial Economics				ı			FIN206	100473
MA308	统计计算与软件	3	1	4	春	3/春	В	MA212	数学系
1000	Statistical Computation and		-	'	P.	3, 11			× 1 × 1
	Software								
	投资银行	3		3	春	3/春	В	FIN206	金融系
FIN407	Investment Banking				a.	J, 18		111,4200	그는 러보기
FIN403	金融创新案例分析	3	1	4	秋	4/秋	С	FIN305	金融系
1111700	で Naces in Financial			-	1/\	-7, 1/X		1111000	과 레시기
	Innovations								
FIN413	量化投资分析	3		3	秋	4/秋	В	FIN303	金融系
1114410	全 心文 の が Quantitative Investment				1/\	-7/ //X		FIN303	과 메시기
	Analysis							1114001	
		104	7	111		I	l .	L	
	合计 修理至小修读 12 学分		<u> </u>						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	igg am /5 /1 /igg 2= 40 24 /1								

注:专业选修课至少修读 13 学分。

MA201a 常微分方程 A 可替代 MA201b 常微分方程 B; CS303B 人工智能 B 可替代 FIN311 人工智能及金融应用的学分; MA309 时间序列分析可替代 FIN304 金融时间序列分析的学分; FMA304 金融风险管理可替代 FET303 金融风险管理的学分。

表 3 实践性教学环节安排表

课程	课程名称		其中实	周	开课	建议修	授课		
编号	(中英文)	学分	验学分	学 时	学期	课学期	语言	上 先修课程 日	开课院系
	计算机系统设计及应用 A	3	1	4	秋		В	CS102A	
CS209A	Computer system design and					1/秋			
	applications A								
CS207	数字逻辑	3	1	4	秋	2/秋	В		
C3201	Digital Logic	J	1	4					计算机系
CS307	数据库原理	3	1	4	春	2/春	В		
C3301	Database Principle	J		7					
CS205	C/C++程序设计	3	1	4	秋/春	2 秋	В		
U3ZU3	C/C++ Programming Design	-	_	7					
	基础物理实验						В		金融系
PHY104B	Experiments of Fundamental	2	2	4	春秋	1			
	Physics								
	证券投资实操								
FIN214	Securities Investment	1	1	2	春	2/春	С		
	Practicum								
FIN307	数据库管理系统与金融应用	3	1	4	秋	2/秋	В	CS209A	
	Database Management								
	Systems and Financial								
	Applications								
FET306	商务大数据分析	3	1	4	春	3/春	В		
	Business Analytics with Big								
EU 1000	Data	-				o ±			
FIN208	金融数据分析与数据挖掘	3	1	4	春	3 春	В	MA212	
	Financial data analysis and								
N 4 A 0 0 0	Data Mining	0	4	4	=	0./=		NAA 04 0	
MA308	统计计算与软件	3	1	4	春	3/春	В	MA212 或.	
	Statistical Computation and								
FIN403	Software 金融创新案例分析	3	1	4	秋	4/秋	В	MA204 FIN305	
FIIN4U3	立照 切別条例の初 Cases in Financial	3	1	4	121	4/ 松	Ь	FINOUS	
	Innovations								
	专业实习								
FETS301	を业头づ Internship	3	3	6	夏	3/夏	С		
FIN480		2	2	4	秋/春	第一学	С		
1111100	科技创新项目	_	_		/夏	年后的			
	Projects of Science and					任何学			
	Technology Innovation					期			
FIN490	毕业论文(设计)	8	8	16	T.I. (-	4/秋春	В		
	Thesis				秋/春				
						•		•	-
	合计	43	25	68					

表 4 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程(不含英语课学分)	944	55	55	39%
通识选修课程			16	12%
专业基础课	288	21	21	15%
专业核心课	368	21	21	15%
专业选修课	1360	101	13	10%
实践课程(包括毕业论文/设计、科技 创新项目、专业实习)	122	13	13	10%
合计 (不含英语课学分)	3082	209	139	

金融学专业课程结构图

大一	大 二	大三	大四
通识通修课	通识通修课	通识通修课	通识通修课
微观经济学	政治经济学	金融投资概论	量化投资分析
宏观经济学	金融与创业前沿论坛!	金融衍生品	金融建模与定价分析
金融学	商业银行	中国经济与金融	科技创新项目
计算机系统设计及应用 A	国际金融	金融实证分析方法	毕业论文
金融营销学	概率论与数理统计	公司金融案例分析	
财务会计	财务报表分析	金融风险管理	
公司金融	计量经济学	专业实习	
	货币银行学		

选修课程
实践性教学环节

注: 以上为建议修读学期, 学生可根据自己的学业规划自行调整。