金融工程专业本科人才培养方案

(2018 级, 适用于第二学期结束申请进入专业)

一、系部专业介绍

现有金融工程的迅速发展改变了金融生态圈,影响到了货币支付、金融产品创新、市场运行和服务以及金融监管各个方面,成为金融创新的最大热点。金融工程是一门关乎金融和工程的跨界别学科,为全球金融业带来革新。该学科注重将信息技术和数据科学的最新进展应用于各种金融实践,以提升服务效率。

该专业毕业生能满足金融服务业中对定量和技术能力有较高要求的工作,例如投资和商业银行、资产管理、政府监管及互联网金融等。毕业生也可在金融学、商业分析、计算机科学及信息工程等领域继续深 造。

本专业秉承南科大"创新、高端、前沿、国际"的办学特色,基于对中国金融的改革与发展和重大实际问题的分析和思考,兼顾前科学性、国家学科战略发展规划、及珠三角和深圳市在金融领域的研发需求,结合强大的师资队伍、完善的教学设施、出色的学术成果等方面,主要针对电子货币科技、金融信息学、互联网金融、智能投顾、大数据金融等方向从事教学和研究工作,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做出贡献。

二、专业培养目标

本专业拟培养优秀的金融工程人才,通过精心挑选教材和授课内容,力图学生在最短地时间内学会将来最需要的基础理论知识,进而以问题为导向,高效地培养学生运用专业知识解决实际问题的能力。具体来说,本专业培养具有如下品质和技能的高端人才:适应社会主义市场经济建设需要,德、智、体、美全面发展,能够适应开放经济环境,具备扎实的经济学、金融学、计算机技术与良好的英语水平,系统掌握金融工程基本理论与方法,具有良好的思想、业务、文化和身心素质,具有较强的实践创新和应用能力,能在创新前沿领域如数字货币、电子支付、智能投顾、大数据金融等领域工作。

三、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: 134 学分(不含中文写作与交流、英语课学分,细分要求见第七部分)。

四、主干学科

一级学科: 应用经济学

五、专业主要(干)课程

本专业的基础课程为: 宏观经济学、微观经济学、公司金融、财务会计、金融科技数学基础、概率论与数

理统计、数据结构与金融应用、计算机系统设计及应用。

本专业的核心课程为: 金融科技案例分析、金融投资概论、计量经济学、金融风险管理、数据库管理系统

与金融应用、金融数据分析与数据挖掘、人工智能及金融应用。

六、主要实践性教学环节

主要实践性教学主要包括: 金融机构实习(大三夏季学期),本科生金融工程理论实践课(为每个学

生配备一个校内学术导师之外,从大三开始,还配备一个校外业界导师),以及各类国内外本科生学术竞

赛。

主要专业实验包括: 计算机系统设计、金融数据分析与数据挖掘、人工智能和金融应用、计算机网络、

计算机组成原理、数据库管理系统与金融应用、大数据技术、并行与云计算、、中国经济与金融、社交网

络分析与金融应用、数据模拟交易。

七、课程结构及最低学分要求分布

通识必修课 39 学分

包括理工通识基础类 15 学分;思想政治品德类 16 学分;军训体育类 6 学分;中文写作与交流类 2

学分。外语类课程根据分级测试结果修读相应学分课程,未包含在内。

通识选修课 13 学分

包括人文类课程最低修读 4 学分;社科类课程最低修读 4 学分;艺术类课程最低修读 2 学;理工类

课程最低修读 3 学分(不包括金融学专业与金融工程专业培养方案中的专业选修课)

专业基础课 24 学分

专业核心课 21 学分

专业选修课 27 学分

实践课程 10 学分

最低毕业学分要求共 134 学分 (不含英语课学分)

2

八、专业先修课程(进入专业前应修读完成课程)的要求

课程编号	课程名称	备注
MA101B	高等数学(上)A Calculus l A	
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	
MA103A	线性代数 I-A Linear Algebra I-A	
CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	
FIN201	微观经济学 Microeconomics	

九、理工通识必修课修读要求

表 1 理工基础类教学安排一栏表

类别	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)	7.0	验学分	学时	学期	课学期	课程	系
	MA101	高等数学 (上) A	4		4		1		
	В	Calculus I A							数学
	MA102	高等数学 (下) A	4		4		2	MA101	数学
理	В	Calculus II A						В	
请	MA103	线性代数 I-A	4		4		1		数学
镇	Α	Linear Algebra I-A							
理工通识必修课	CS102A	计算机程序设计基础 A	3		3		1		计算机
[Introduction to Computer							
		Programming A							
		总计	15						

十、专业课程教学安排一览表

表 2 专业必修课 (基础课与专业核心课) 教学安排一栏表

				其中	周					
课程 类别	课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	实验	学时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课程	开课 院系
	FIN201	微观经济学	3		3	秋	1/秋	В		金融
	FIINZUI	Microeconomics	3		3	秋	1/秋	D		系
	FIN204	宏观经济学 Macroeconomics	3		3	春	1/春	В		金融系
	FIN203	财务会计 Financial Accounting	3		3	秋	1/秋	В		金融系
	FIN206	公司金融 Corporate Finance	3		3	春	2/春	E	FIN203	金融系
	FET203	金融科技数学基础*** FinTech Mathematics	3		3	秋	2/秋	В	MA103A	金融系
专业基础课	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春	2/秋春	С	MA102B	数学系
MI	FET206	数据结构与金融应用 Data Structures and Financial Applications	3		3	春	2/春	В	CS209A	金融系
	CS209 A	计算机系统设计及应用 A Computer system design and application A	3	1	4	秋	2/秋	В	CS102A	计算机系
		合计	24	1	25					
	FET202	金融科技案例分析 l	1.5		1.5	秋	2/秋	С		金融系
	FET301	金融科技案例分析 II Cases in FinTech II	1.5		1.5	春	2/春	С		金融系
专业核心课	FIN208	金融数据分析与数据挖 掘 Financial data analysis and Data Mining	3	1	4	春	3/春	E	MA212	金融系
	FIN301	金融投资概论 Financial Investments	3		3	秋	3/秋	В	FIN201 FIN204 MA212	金融系
	FIN303	计量经济学 Econometrics	3		3	秋	3/秋	В	FIN201 FIN204 MA212	金融系

	FET303	金融风险管理 Financial Risk Management	3		3	春	3/春	E	FIN206 MA212	金融系
	FIN311	人工智能及金融应用 Artificial Intelligence and Its Applications in Finance	3		3	秋	3/秋	В	CS209A	金融系
	FIN307	数据库管理系统与金融 应用 Database Management Systems and Financial Applications	3	1	4	秋	3/秋	E	CS209A	金融系
		合计	21	2	23					
FE	ET470	金融工程理论实践课** Practice of Financial Theory	2	2	4					金融系
FE	ET490	毕业论文(设计), Thesis	8	8	16					金融系
		合计	55	13	68					

^{*}注:先修课程的前置先修课程,仍为此课的先修课程,不再赘述。

^{**}注:覆盖了其他专业的"科技创新项目";为每位进入本科三年级的学生安排一个校外业界导师,由业界导师指定一个实际中碰到的典型问题,围绕这一问题学生在校内学术导师和校外业界导师的共同指导下开展学习和研究工作,并在这个课的基础上完成实习工作和本科毕业论文。

^{***}注: CS201 离散数学 可替代 MA205 离散数学; MA211 数据结构与算法设计、CS203B 数据结构与算法分析 B 可替代 FET206 数据结构与金融应用; FMA301 计量经济学可替代 FIN303 计量经济学的学分。

表 3 专业选修课教学安排一栏表

				I _	1			ı	
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
FET306	商务大数据分析 Business Analytics with Big Data	3	1	4	春	3/春	В		金融系
FIN102	金融学导论 Introduction to Finance	3		3	秋	1/秋	В		金融系
FET102	金融科技导论 Introduction to FinTech	3		3	秋	1/秋	В		金融系
FIN401	计算金融 Computational Finance	3		3	秋	3/秋	В		金融系
FET204	商业银行 Commercial Bank	3		3	春	2/春	В		金融系
FIN213	金融市场与金融机构 Financial Markets and Institutions	3		3	秋	2/秋	В		金融系
FIN212	财务报表分析	3		3	春	2/春	Е	FIN203	金融系
	Financial Statement							FIN206	
	Analysis							FIN201	
								FIN204	
FIN302	金融实证分析方法	3		3	春	3/春	В	FIN301	金融系
	Empirical Methods in Finance							FIN303	
CS202	计算机组成原理 Computer organization principle	3	1	4	春	2/春	В	CS207	计算机系
FIN305	金融衍生品 Options, Futures and Financial Derivatives	3		3	春	3/春	В	FIN206 FIN301	金融系
CS305B	计算机网络 B Computer networks B	3	1	4	秋	3/秋	В	CS102A	计算机系
FIN411	国际金融 International Finance	2		2	秋	3/秋	В	FIN206 FIN301	金融系
FET305	人工智能与博弈论 Artificial Intelligence and Game Theory	3		3	秋	3/秋	В	CS203 CS209A	金融系
FET302	金融信息系统 Financial Information System	3		3	春	3/春	В		金融系

FET304	算法投资和智能投顾 Algorithmic Investing and	2		2	春	3/春	В		金融系
	Al Advisor					, , ,			
	金融经济学	_						MA212	A=+-
FIN308	Financial Economics	3		3	春	3/春	В	FIN206	金融系
	金融时间序列分析**							FIN201	
FIN304	Financial Time Series	3		3	秋	3/秋	В	FIN204	金融系
								MA212	
FIN306	固定收益产品 Fixed Income: Models and	2		2	春	3/春	В	FIN305	金融系
FIINOUO	Applications			2	音) 3/苷	Ь	FIINSUS	元四五元
	投资银行								A -1 -
FIN407	Investment Banking	3		3	秋	3/春	В	FIN206	金融系
	量化投资分析							FIN303	
FIN413	Quantitative Investment	3		3	春	3/春	В	FIN303	金融系
	Analysis							1111301	
	并行与云计算						_		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
CS316	Parallel and Cloud	3	1	4	春	3/春	В		计算机系
	Computing 密码学与网络安全							CS201	
CS403	Cryptography and	2		2	春	3/春	В	CS203	计算机系
	Network Security							MA212	
	多元统计分析							MA212	
MA304	Multivariate Statistical	3		3	春	3/春	В	或	数学系
	Analysis							MA204	
FIN409	金融建模与定价分析	_		,	T.I.	4 (4)		NAA 212	金融系
FIN409	Financial Modeling and Analysis	3		3	秋	4/秋	В	MA212	立門示
								FIN201	
FINIDAD	中国经济与金融	_				2.4	_	FIN204	
FIN310	China Economics and Finance	3		3	春	3/春	В	FIN206	金融系
								FIN301	
	社交网络与金融应用 Social								A = + -
FET307	Network Analysis and	3		3	秋	3/秋	В		金融系
	Financial Applications								
FETS201	互联网金融	1		1	夏	2/夏	В		金融系
	Internet Finance								
FETS202	数据模拟交易	1	1	2	夏	2/百	В		金融系
FE13202	Data-Based Trading Simul	'	'	2		2/夏	В		立門式
	ation								
	电子货币、区块链及金融科技 服务								
FETS302	服 方 Digital Currencies,	1		1	夏	3/夏	В		金融系
	Blockchains, and the	·			~	3152	_		
	FinTech Services Industry								
EINIC101	金融科技与营销	1		1	占	1 /百	D		수하~~
FINS101	Fintech and Financial	1		1	夏	1/夏	В		金融系

	Marketing								
	区块链技术发展与应用							FIN201	
FETS203	Blockchain Techonogy:	1		1	夏	2 /百	В	FIN203,	△□☆▽
FE13203	Development and	'		'		3/夏	Ь	FIN206,	金融系
	Applications							FIN204	
FIN209	创业金融 I	3		3	秋	2/秋	В		金融系
	Entrepreneurial Finance and Innovation I								
FETS301	专业实习*** Internship	3	3	6	夏	3/夏	В		金融系
	合计	82	8	90					

注:以上课程每生至少选修 27 学分,其中 FIN102, FET102, FET204, FET306, FIN401 为限选(必选)。

^{*}注:先修课程的前置先修课程,仍为此课的先修课程,不再赘述。先修课程可与该课程同时修读,不可延后修读。

^{**}注: MA309 时间序列分析可替代 FIN304 金融时间序列分析的学分。

^{***}注: 学生在第三学年结束后的夏季学期进行专业实习,因此也未列入具体周学时分配表,满足该学分的学时要求 96 学时。

表 4 实践性教学环节安排表

	Ē 套 孤		l	_				I	
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
	数据结构与算法分析 B								计算机系
CS203B	Data structures and	3	1	4	秋	2/秋	В	CS102A	
	algorithm analysis B								
	计算机系统设计及应用 A							CS102A	计算机系
CS209A	Computer system design	3	1	4	秋	1/秋	В		
	and application A								
	金融数据分析与数据挖掘							MA212	金融系
FIN208	Financial data analysis and	3	1	4	春	3/春	E		
	Data Mining								
CS305B	计算机网络 B	3	1	4	秋	3/秋	В	CS102A	计算机系
	Computer networks B					-717			
	计算机组成原理								计算机系
CS202	Computer organization	3	1	4	春	2/春	В	CS207	
	principle								
	数据库管理系统与金融应用								金融系
FIN307	Database Management	3	1	4	秋	2/秋	E	CS209A	
FINSUT	Systems and Financial	3	'	4	124	2/秋	E	C3203A	
	Applications								
	并行与云计算								计算机系
CS316	Parallel and cloud	3	1	4	春	3/春	В		P1 971 0031
	Computing								
	商务大数据分析								
FET306		3	1	4	春	1/春	В		金融系
	Business Analytics with			,		., [
	Big Data								
	数据模拟交易								计算机系
FETS202	Data-Based Trading Simul	1	1	2	夏	2/夏	В		
	ation								
	专业实习								金融系
FETS301		3	3	6	夏	3/夏	В		
	Internship								
	金融工程理论实践课						В		金融系
FET470	Practice of Financial	2	2	4			٥		立門が
	Theory								
FET490	毕业论文(设计), Thesis	8	8	16					金融系
	合计	41	23	64					

表 5 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分比例
通识必修课程	1008	47	39	29.10%
通识选修课程			13	9.70%
专业基础课	400	36	24	17.91%
专业核心课	368	24	21	15.67%
专业选修课	1344	67	27	20.15%
毕业论文/设计、科技创新项目、 专业实习	320	10	10	7.46%
合计			134	100%

十一、金融工程专业课程结构图

金融工程专业课程结构图

