

信息与计算科学分制培养方案

一、培养目标

本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足德、智、体、美、劳全面发展，培养政治素质过硬，为人民服务，为中国共产党治国理政服务，为巩固和发展中国特色社会主义制度服务，为改革开放和社会主义现代化建设服务，适应新时代中国社会经济高质量发展和中国式现代化基础学科的发展要求，以信息技术与计算技术的数学基础上结合财经特色，重点培养金融计算方向人才。本专业以“宽口径、重基础”（以数学为基础，与金融、经济、管理等学科相交融）为专业特点，培养学生应具有良好的数学基础和数学思维能力，掌握计算科学、金融学的基本理论、方法与技能，能够综合运用各种金融工具和数量分析方法解决金融实务问题。本专业致力于培养能在金融证券、投资、保险等经济部门、科研部门和政府部门从事研究、教学、应用开发和管理工作的复合型人才。同时毕业生也适宜继续攻读信息科学、计算数学、金融学、经济管理及相关专业的研究生学位。

目标1：培养学生具有较高的思想品德和职业道德，具备正确的政治方向，热爱祖国，坚持党的领导，具有家国情怀和高度社会责任感；

目标2：培养学生具有较高的人文素养和健康体魄，具有国际视野和系统思维，具有较高的外语能力和计算机运用水平；

目标3：培养学生具有系统扎实的数学理论基础知识和信息与计算科学专业知识，掌握经济学、金融学的基本理论和方法，具备基本的数理金融思维能力；

目标4：培养学生具备扎实的数学计算能力，能够进行算法分析、算法设计和编程计算，并运用所学的理论、方法和技能解决科学与工程计算、信息科学、经济金融等领域中实际问题；

目标5：培养学生科学思维和科学研究方法，具有创造性思维能力与创新实验能力，有较强的事业心和严谨求实的实干精神，能够在相关部门从事研究、教学、应用开发等专业工作。

二、基本要求

1. 知识要求

掌握扎实的专业基础知识、外语听说读写知识。

1.1掌握数学的基本理论和知识，具有扎实的数学基础、信息与计算科学理论基础，并掌握统计学、金融学的基本理论与方法；

1.2熟练使用计算机，具有基本的算法设计分析能力和较强的编程能力；

1.3具有较高的外语水平，具有专业阅读能力和基本的听、说、写、译的能力，能利用外语获取专业信息。

2. 能力要求

具备过硬的自主学习能力、沟通表达能力、专业技术能力、学术创新能力。

2.1自主学习能力：掌握中英文资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法，具有较强的获取知识、更新知识的能力等自主学习能力；

2.2沟通能力：能够通过文字、语言等表达思想，尤其是借助于文本、PPT等充分表达学术思想；

2.3专业技术能力：能够运用数学和信息科学的基本理论与方法，对实际问题进行识别、表达、分析与建模，并采用科学计算方法对相关问题进行编程软件实现；

2.4学术创新能力：具有较强的解决问题能力，能够运用所学专业知解决科学与工程计算、信息科学、经济金融等领域中实际数学问题。

3. 素质要求

具备过硬的政治素质、良好的道德品质、职业精神、健康的体魄和心理素质。

3.1政治素质过硬：坚定的政治方向，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，以及中国特色社会主义制度；

3.2道德品质良好：具备诚实守信、公正公平的道德品质，能够在工作中坚守职业道德，保证数据的真实性和准确性，尊重他人的知识产权，遵守学术规范，避免任何形式的学术不端行为；

3.3富有职业精神：具有高尚的道德情操和敬业精神，遵守职业道德和规范，履行职业责任；

3.4体魄心理健康：具有健康的体魄和良好的心理素质，乐观向上的生活态度，能够积极应对各种困难和挑战，适应科学和社会的发展。

三、主要课程

数学分析、高等代数、空间解析几何、常微分方程、概率论、运筹学、实变函数与泛函分析、数理统计、数值代数、偏微分方程、数值分析、金融数学、偏微分方程数值解

四、学制、学位及毕业条件

学制：基本学习年限4年，最长不超过6年。

学位：理学学士学位。

毕业条件：学生在规定的学习年限内，完成培养方案要求的最低总学分145学分。具体要求如下：

类别	课程模块	学分要求
通识教育课程	通识教育选修课	6
公共通修课程	思想政治与军事理论课	21
	外语类	10
	体育类	4
	计算机类	6
专业教育课程	学科基础课	37
	专业核心课	25
	专业进阶课	13
	专业拓展课	10
实践环节		13
总计		145

五、主要实验和实践性教学要求

实验教学包括独立开设的实验教学课程和理论课程教学中的实验教学内容，相关课程有《运筹学》《数值分析》《微分方程数值解》《数学模型与数学实验》等。集中实践教学环节包括毕业实习、毕业论文等。学生在第7-8学期进行毕业实习，撰写毕业论文。

六、课程设置与指导性教学计划

信息与计算科学专业指导性教学计划

课程结构	应修学分	课程代码	中文课程名称	英文课程名称	学分	总学时	课时分配			开课学期	修读要求	开课部门	备注		
							讲课	实验	实践						
通识教育课程	通识教育选修课	6	GE001	“语言、文学与艺术”模块	Language, Literature, and Arts								其中至少选修2学分美育类课程		
			GE002	“历史、政治与社会”模块	History, Politics, and Society										
			GE003	“生命、心理与哲学”模块	Life, Psychology, and Philosophy										
			GE004	“自然、科技与环境”模块	Nature, Science, and Environment										
			GE005	“创新、创意与创业”模块	Innovation, Creativity, and Entrepreneurship										
公共通修课程	思想政治与军事理论课	21	3430020	思想道德与法治	Ideology, Morality and Law	3	48	40		8	1	必修	马院		
			3430029	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	48	40		8	1				
			3430014	中国近现代史纲要	The Outline of Chinese Modern History	3	48	40		8	2				
			3430021	马克思主义基本原理	The Basic Principles of Marxism	3	48	40		8	3				
			3430030	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 on the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	40		8	4				
			3430018	形势与政策	Situation and Policy	2	64	64			1-8				
			2010003	军事理论	Military Theory	2	36	32		4	1	国防			
			1610018	大学生心理健康	Mental Health for College Students	2	32	16		16	1-2	学生处			
			3130042	国家安全教育	National Security Education	1	16	16			1	选修	政管		
			1230007	中华民族共同体概论	Introduction to the Chinese National Community	2	32	32			2	选修	社心		
	外语类	10		基础课程组	Comprehensive Courses	10					1-5	必修	外语		
				发展课程组	General & Specific Purposes Course										
				提高课程组	Advanced Courses										
	体育类	4	ty12001	大学体育（1）	Physical Education (1)	1	32	32			1	必修	体经		
ty12002			大学体育（2）	Physical Education (2)	1	32	32			2					
ty12003			大学体育（3）	Physical Education (3)	1	32	32			3					
ty12004			大学体育（4）	Physical Education (4)	1	32	32			4					

信息与计算科学专业指导性教学计划

课程结构	应修学分	课程代码	中文课程名称	英文课程名称	学分	总学时	课时分配			开课学期	修读要求	开课部门	备注			
							讲课	实验	实践							
公共 选修课程	计算机类	6	0610220	计算机应用基础	Fundamentals of Computer Application	2	32	16	16		1	必修	信息			
			0630006	Python程序设计	Python Programming	2	32	20	12		2					
			0630222	AI赋能的数据分析与应用	AI in data analytics and applications	2	32	16	16		2					
						0610311	人工智能基础与应用	Artificial Intelligence: Fundamentals and Applications	2	32	24	8		4	选修	信息
						0630225	大模型基础与应用	Foundations of Large Language Models	2	32	20	12		4		
						0630228	C++ 程序设计	C++ Programming	2	32	22	10		4		
						0630204	机器学习	Machine Learning	2	32	24	8		5		
			0630226	深度学习	Deep Learning	2	32	24	8		6					
专业 教育课程	学科基础课	37	3320030	数学分析（1）	Mathematical Analysis (1)	6	96	96			1	必修	统数			
			4010001	高等代数（1）	Advanced Algebra (1)	4	64	64			1					
			1310099	空间解析几何	Space Analytic Geometry	2	32	32			2					
			3320040	数学分析（2）	Mathematical Analysis (2)	6	96	96			2					
			4010002	高等代数（2）	Advanced Algebra (2)	4	64	64			2					
			1310008	概率论	Probability Theory	3	48	48			3					
			1310086	常微分方程	Ordinary Differential Equations	4	64	64			3					
			3320058	数学分析（3）	Mathematical Analysis (3)	4	64	64			3					
			1310043	运筹学	Operations Research	4	64	48	16		4					
	专业核心课	25	3320017	数理统计	Mathematical Statistics	4	64	48	16		4	必修				
			4010013	数值代数	Numerical Algebra	3	48	48			4					
			4012022	实变函数与泛函分析	Real Variable Function and Functional Analysis	4	64	64			4					
			1310097	偏微分方程	Partial Differential Equations	3	48	48			5					
			4010018	数值分析	Numerical Analysis	3	48	36	12		5					
			1310081	金融数学	Financial Mathematics	3	48	48			6					
1310102			微分方程数值解	Numerical Methods for Differential Equations	3	48	40	8		6						
			1310112	专业写作	Professional Writing	2	32	32			6					

信息与计算科学专业指导性教学计划

课程结构	应修学分	课程代码	中文课程名称	英文课程名称	学分	总学时	课时分配			开课学期	修读要求	开课部门	备注
							讲课	实验	实践				
专业教育课程	专业进阶课	13	3320021	金融统计学	Financial Statistics	2	32	32			3	选修	统数
			3320054	统计计算	Statistical Computation	3	48		48		4		
			4010020	数学模型与数学实验	Mathematical Modeling and Mathematical Experiment	4	64	32	32		4		
			1310023	时间序列分析	Time Series Analysis	3	48	32	16		5		
			1310031	随机过程	Stochastic Processes	3	48	48			5		
			1310085	离散数学	Discrete Mathematics	3	48	48			5		
			1310101	复变函数	Function of Complex Variable	2	32	32			5		
			1310108	多元统计分析	Multivariate Statistical Analysis	3	48	36	12		5		
			3320053	回归分析	Regression Analysis	3	48	36	12		5		
			0610309	分布式系统与大数据分析	Distributed System and Big Data Analytics	3	48	48			5		
			0610039	数据结构	Data Structure	3	48	36	12		6		
			3320013	现代统计软件	Modern Statistics Software	2	32		32		6		
			3320048	抽样技术	Sampling Techniques	3	48	48			6		
	3320062	数据挖掘	Data Mining	3	48		48		6				
	4012012	数学与统计建模案例	Mathematics and Statistical Modeling Cases	3	48	30	18		7				
	专业拓展课	10	0310024	会计学	Accounting	3	48	48			2	选修	会计
			0510092	微观经济学	Microeconomics	3	48	48			2		经济
			0110143	财政学概论	Introduction to Public Finance	2	32	32			3		财税
			0510093	宏观经济学	Macroeconomics	3	48	48			3		经济
			0510100	政治经济学	Political Economy	2	32	32			3		
			0210122	金融学	Finance	3	48	48			3		
			0210058	金融市场学	Financial Markets	2	32	32			4		金融
			0210189	金融工程概论	Introduction to Financial Engineering	2	32	32			4		
			0810161	保险学概论	Introduction to Insurance	2	32	32			4		保险
0810173	精算学基础	Foundations of Actuarial Science	2	32	32			4					

信息与计算科学专业指导性教学计划

课程结构		应修学分	课程代码	中文课程名称	英文课程名称	学分	总学时	课时分配			开课学期	修读要求	开课部门	备注
								讲课	实验	实践				
专业教育课程	专业拓展课	10	0710044	投资学	Investment	2	32	32			5	选修	管工	
			0510023	计量经济学	Econometrics	3	48	32	16		5		统数	
			0210245	行为金融学	Behavioral Finance	2	32	32			5		金融	
			0210055	金融经济学	Financial Economics	3	48	48			6			
			0210230	国际金融学	International Finance	2	32	32			6			
实践环节		13	1610017	军事技能	Military Skills	2	112			112	1	必修	学生处	
			1610021	职业探索与选择	Career Exploration & Decision-Making	0	32	32			1		保卫处	
			9900021	大学生安全教育	Safety Education For College Students	0.5	32	32			1		校医院	
			1710003	健康教育	Health Education	0.5	8	8			1,3			
			2100612	劳动实践	Laboring Practice	2	40			40	6	必修		
			9900032	创新创业实践	Practice of Innovation and Entrepreneurship	2	80			80	8			
			9900031	毕业实习	Internship	2	80			80	8			
			9900013	毕业论文/设计	Graduation Thesis	4	64			64	8			