

统计学学分制培养方案

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统计测度要求，具有鲜明财经特色的统计科学及应用领域高端精英复合型人才。本专业毕业生应当具备坚实的数理基础、系统的统计学理论和应用知识、扎实的统计软件和计算机编程基础，具备统计量化分析思维、数据获取能力、数据管理能力、数据建模能力、数据分析结果的跨学科解读能力，能够系统运用统计学理论和软件解决实际问题。能够从事政府部门、银行、证券公司、保险公司、基金管理公司等金融部门、互联网企业、数字化企业及其他企事业单位的数据科学家、数据分析师和管理岗位等相关岗位工作，也可继续攻读统计学及其他数据相关专业的研究生。学生毕业5年左右成为具备统计学、数字化战略指导和协作能力及综合管理能力的行业领军人才。

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，热爱统计科学研究，为成长为高水平统计研究者打下坚实基础。

目标3：培养学生正确的统计学思想，熟悉统计学发展的基本规律；以及信息、数据获取能力，具有独立发现问题、提出问题、分析问题和解决问题的能力的基本能力。

目标4：熟练掌握统计学的基本理论、主要研究方法和专业技能，熟练掌握数据处理方法，具有较高的外语能力和计算机运用水平；并能够根据数据的特点选用恰当的统计方法进行分析、推断和预测。

目标5：培养学生具备较强的应用能力和开拓创新精神，能够在财政、金融、保险、税务、会计、营销等领域运用统计方法处理相关问题；并在相关机构、企事业单位、政府机关等胜任相关工作。

二、基本要求

1. 知识要求

掌握扎实的专业基础知识、外语知识，熟练操作统计软件。

1.1 具有坚实的数学基础及扎实的统计学基础知识和基本理论。

1.2 了解统计学理论与应用的发展前沿，具备较强的统计思维，掌握收集数据的方法，并能够根据数据的特点选用恰当的统计方法进行分析、推断和预测。

1.3 具有较高的外语水平，掌握中外文资料查询、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、更新知识的能力和一定的创新能力。

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：掌握中外文资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法；

具备自主学习、知识更新和自我发展的能力。

2.2沟通能力：具备良好的语言文字表达能力，结合PPT等展示自己的成果和想法，并且具备人际沟通联系能力、团队合作协调能力。

2.3专业技术能力：具有运用统计学理论和方法进行数据采集、数据处理、数据分析及解释的能力；能熟练使用统计软件并具备一定的编程能力，能正确利用统计思想和方法分析判断统计软件的计算结果；具有解决实际问题的能力。

2.4创新创业能力：具有一定的批判创新思维和独立解决问题的能力；具备初步的科学研究和实际应用的能力；具有理论联系实际的能力。

3. 素质要求

具备过硬的政治、道德、职业、身心素质，良好的道德品质，富有职业精神，同时具有健康的体魄和心理。

3.1政治素质过硬：具备强烈的社会责任感，能够通过统计分析为社会问题提供解决方案，在处理敏感数据时，能够严格遵守保密原则，保护个人和企业的信息安全。

3.2道德品质良好：在数据收集、分析和报告过程中，保持诚信，不篡改数据，不误导他人，在数据分析中保持客观公正，不受个人利益或外界压力影响。

3.3富有职业精神：统计学是一个不断发展的领域，需要不断学习新的理论和技术，以适应行业变化，在工作中能够运用统计学原理进行创新，提出新的分析方法或解决方案。

3.4体魄心理健康：要具有抗压能力和自我调节能力，统计工作往往需要处理大量数据，面对紧张的工作压力，需要有良好的抗压能力；并保持良好的生活习惯，以维持身心健康。

三、主要课程

微观经济学、宏观经济学、数学分析、高等代数、概率论、数理统计、金融学、回归分析、统计计算、多元统计分析、时间序列分析、抽样技术、非参数统计。

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144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
	数学类	24
	体育类	4
	计算机类	6

专业教育课程	学科基础课	24
	专业核心课	14
	专业进阶课	12
	专业拓展课	5
实践环节		13
总计		144

五、主要实验和实践性教学要求

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，相关课程有统计学导论、数理统计、回归分析、统计计算、多元统计分析和时间序列分析等。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学期进行专业毕业实习和研究撰写毕业论文，还可其他时间比如寒暑假等以其他方式参加社会实践。

六、课程设置与指导性教学计划

统计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										
数学类	24	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					
		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					
		3320058	数学分析（3）	Mathematical Analysis (3)	4	64	64			3					

统计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 通修 课程	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		
	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	选修	信息
			0610311	人工智能基础与应用	Artificial Intelligence: Fundamentals and Applications	2	32	24	8		4		
			0630223	区块链原理与应用	Blockchain: Principles and Applications	2	32	24	8		4		
			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	24	4012011	统计学导论	Introduction to Statistics	3	48	27	21		1	必修
0510092				微观经济学	Microeconomics	3	48	48			2	经济	
0510093				宏观经济学	Macroeconomics	3	48	48			3	金融	
0210122				金融学	Finance	3	48	48			3		
1310008				概率论	Probability Theory	3	48	48			3		
3320017				数理统计	Mathematical Statistics	4	64	48	16		4		
3320053				回归分析	Regression Analysis	3	48	36	12		5		
1310112				专业写作	Professional Writing	2	32	32			6		
专业核心课		14	3320054	统计计算	Statistical Computation	3	48		48		4	必修	统数
			1310023	时间序列分析	Time Series Analysis	3	48	32	16		5		
			1310108	多元统计分析	Multivariate Statistical Analysis	3	48	36	12		5		
			0510012	非参数统计	Nonparametric Statistics	2	32	32			6		
			3320048	抽样技术	Sampling Techniques	3	48	48			6		

统计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	12	3320012	调查与数据分析	Survey And Data Analysis	2	32	18	14		3	选修	统数
			3320021	金融统计学	Financial Statistics	2	32	32			3		
			3320013	现代统计软件	Modern Statistics Software	2	32		32		4		
			4010007	经济统计学	Economic Statistics	3	48	48			4		
			0510015	国民经济核算	National Accounting	3	48	48			5		
			1310031	随机过程	Stochastic Processes	3	48	48			5		
			3320036	定性数据分析	Qualitative Data Analysis	2	32	32			5		
			3320063	试验设计	Experimental Design	2	32	24	8		5		
			0510023	计量经济学	Econometrics	3	48	32	16		6		
			3320046	统计综合评价	Statistical Comprehensive Evaluation Methods	2	32	32			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	5	1310099	空间解析几何	Space Analytic Geometry	2	32	32			2	选修	信息 会计 商学院 财税 经济 国贸 金融
			1310086	常微分方程	Ordinary Differential Equations	4	64	64			3		
			1310043	运筹学	Operations Research	4	64	48	16		4		
			4010013	数值代数	Numerical Algebra	3	48	48			4		
			4010020	数学模型与数学实验	Mathematical Modeling and Mathematical Experiment	4	64	32	32		4		
			0610309	分布式系统与大数据分析	Distributed System and Big Data Analytics	3	48	48			5		
			0310024	会计学	Accounting	3	48	48			2		
			0410199	管理学概论	Introduction of Management	2	32	32			2		
0110143			财政学概论	Introduction to Public Finance	2	32	32			3			
0510100			政治经济学	Political Economy	2	32	32			3			
0210034	国际贸易	International Trade	2	32	32			4					
0210189	金融工程概论	Introduction to Financial Engineering	2	32	32			4					
0210086	证券投资学	Security Investment	2	32	28	4		5					

统计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					
实践环节	13	1610017	军事技能	Military Skills	2	112			112	1	必修			
		1610021	职业探索与选择	Career Exploration & Decision-Making	0	32	32			1				学生处
		9900021	大学生安全教育	Safety Education For College Students	0.5	32	32			1				保卫处
		1710003	健康教育	Health Education	0.5	8	8			1,3				校医院
		2100612	劳动实践	Laboring Practice	2	40			40	6				
		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				