数学与统计学院数学与应用数学专业 2015 版人才培养方案

(专业代码: 070101)

一、培养目标

本专业立足于呼伦贝尔市面向内蒙古自治区,培养德、智、体、美等全面发展,能适应 地方和区域经济建设、社会发展需要,系统掌握数学和数学教育的基本理论、基础知识、基 本方法和技能,具备良好的数学素养和职业道德,掌握现代教育理论与技能,具有较强的适 应性和一定的教研及管理能力,能在中、初级学校进行数学教学、研究等教育教学工作的教 师、教育管理人员以及其它有关教育机构的教学、研究人员。

二、培养规格

(一) 知识结构

- 1. 具有扎实的数学基础, 受到比较严格的科学思维训练, 初步掌握数学科学的思想方法;
- 2. 掌握教育学科的基础知识、基本理论和基本技能;
- 3. 掌握一门外语,具有听、说、读、写的基本能力及双语教学能力;
- 4. 掌握计算机软件、硬件技术的基本知识,熟练掌握计算机基本操作、程序设计和办公 自动化的基本技能:
- 5.熟练掌握文献查阅和检索技能,及用几何画板等数学软件制作和开发数学课件的技能。

(二)能力结构

- 1. 具有扎实的数学基础,初步掌握数学科学的基本思想方法,其中包括数学建模、科学 计算等基本能力;具有利用现代化教学手段和设备进行计算机辅助教学能力;
- 2. 具有较强的文字组织能力、语言表达能力和班级管理能力,了解中学数学教育的发展 动态,掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,具有从事教 育科学研究的基本能力;
- 3. 具备良好的教师职业素养和从事数学教学的能力,具备一定的创新、创业能力,熟悉教育法规,掌握并初步运用教育学、心理学基本理论以及数学教学理论:
- 4. 了解近代数学的发展概貌以及在社会发展中的作用,了解数学科学的若干最新发展和数学教学领域的一些最新研究成果和教学方法,了解相近专业的一般原理和知识,具有良好的综合素质,较强的创新能力及较宽的知识面和一定的人文、社会科学素养:
 - 5. 具有一定的艺术素养, 具有健康的体魄和终身体育的意识与能力。

(三)素质结构

- 1. 掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理以及"三个代表"的重要思想, 树立科学的世界观、正确的人生观和价值观,热爱教育事业,具有教书育人、为人师表的思 想道德素质;
- 2. 掌握数学科学思维方法和研究方法,具有良好的数学素养;掌握现代教育理论和技术, 具备从事数学教育教学的业务素质;
 - 3. 热爱教育事业, 爱岗敬业, 为人师表, 具有良好的教师职业道德, 熟悉教育法规;

4. 具有一定的文学艺术修养和高雅的审美情趣, 具有良好的现代意识和人际沟通修养。

三、主干学科

数学,教育学。

四、核心课程

数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、概率论、数理统计、心理学、教育学、 数学实验、C++语言、数学课程与教学论、中学数学教学设计。

五、主要实践性教学环节

军事训练、社会调研、公益劳动、教育见习与实习、毕业论文以及第二课堂实践课等。

六、修业年限与学分要求

修业年限4年,实现弹性修业3-6年。本专业学生至少应修满170学分方可毕业。

七、授予学位

修满规定的学分,符合《呼伦贝尔学院学士学位授予条例》规定的毕业生,授予理学 学士学位。

八、学程时间安排表(以周计)

学年	学期	课堂教学	军事 理论 及训 练	入学 (毕 业) 教育	毕业实 习、毕业 论文(设 计)与综 合训练	考试	毕业实习 总结、毕 业论文 (设计) 与综合训 练答辩	机动	合计	公益劳动	第二	备注
第一		14	2			1		1	18	在		
学年	11	16				1		1	18	1-6	利	
第二	111	16				1		1	18	学 期	用 假	
学年	四	16				1		1	18	校	期	
第三	五	16				1		1	18	内分	及 课	
学年	六	16				1		1	18	散 安	外 时	
第四	七				18				18	排	间	
学年	八			1	12		2	1	16			
合证	+	94	2	1	30	6	2	7	142			

九、课程设置及学时、学分构成表

701 701 70		1 3/20-00					
	学分构成			学时构			
课程结构	理论	实践	理论	实践	学时	备注	
	教学 学分		学时	实验	其他		
必修课程	通识教育课程	31	10	580		210	必修课程和整

3)	39)	专业教育课程	44	4	976	64	个第四学年的
第四学年 集中实践教学		毕业论文(设 计)与综合训练		8			实践教学为必修学分,两项占
(3	30)	毕业实习、实训		22			比总学分为70%。
限制选	限制 选修 课程 (24)	专业方向课程	16	8	256	128	1. 院级任选课
修	第二课	职业素质模块		3			程要求跨学科
课	堂实践 教学	社会实践模块		4			修满 6 学分 2. 每生均需修
(34)	叙子 (10)	创新创业模块		3			满第二课堂 10
任意性选	素质拓展课程	专业选修课	9. 5	1.5	152	24	学分
修 (17)	(11) 院级任 选课 6	校级选修课	6		96		
		合计	106. 5	63. 5	2060	426	

十、教学计划中英文对照表

课程名称	Course Name	学分	学时
外往	COULSE NAME	Crs	Hrs
思想道德修养与法律基础	Ideological and Moral Cultivation and Basis of Law	3	54
马克思主义基本原理概论	Fundamental Principles of Marxism	3	54
中国近现代史纲要	Outline of Chinese Contemporary History	2	36
毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	上泽东思想和中国特色社会主 Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism		
民族理论与民族政策	Ethnic Theory and Ethnic Policy	1	18
形势与政策	Situation and Policy	2	36
大学外语 1234	College Foreign Language 1234	10	184
大学计算机基础 12	College Computer Basics12	3	88
大学体育 1234	College sports1234	4	124
军事理论及训练	Military Theory and training	2	
心理学	心理学 Psychology		44
教育学	Pedagogy	2.5	44
数学分析 I	Mathematical Analysis I	5	112

数学分析 II	Mathematical Analysis II	5	120
数学分析III	Mathematical Analysis III	4	96
高等代数 I	Higher Algebra I	4	96
高等代数 II	Higher Algebra II	5	120
解析几何	Analytic Geometry	3	72
常微分方程	Ordinary Differential Equation	3	72
概率论	Probability Theory	3	72
数理统计	Mathematical Statistics	3	72
数学课程与教学论	Mathematics Curriculum And Teaching	2	32
中学数学教学设计	Teaching Design Of Middle School Mathematics	4	64
C++语言	Language C++	3	48
数学实验	Mathematics Experiment	4	64
实变函数	Function Of Real Variable	3	48
数学分析选论	Mathematical Analysis Selected	3	48
高等代数选论	Higher Algebra Selected	3	48
数学建模	Mathematical Modeling	2	32
近世代数	Modern Algebra	3	48
大学生职业规划与就业创业指	College Students' Career Planning And	2	32
	Employment Guidance	Δ	32
数学课程与教学指导	Mathematics Curriculum And Teaching Guidance	3	48
中学数学课程标准与教材分析	Middle School Mathematics Curriculum Standard And Textbook Analysis	3	48
模拟课堂	Mimic Classroom	2	32
普通物理 I	General Physics I	2.5	40
普通物理II	General Physics II	1.5	24
数学史	History Of Mathematics	2	32
中学数学解题研究	Problem-Solving Research In Middle School Mathematics	2	32
专业英语	Professional Foreign Language	2	32
文献检索	Document Indexing	1	16
离散数学	Discrete Mathematics	2	32
	Functional Analysis	2	32
	Operational Research	2	32
复变函数	Function Of Complex Variable	2	32
初等数论	Elementary Number Theory	2	32
高等几何	Higher Geometry	2	32
生物数学	Biomathematics	2	32
五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	Topology	2	32
	Numerical Analysis	2	32
组合数学	Combinatorial Mathematics	2	32
	Mathematical Culture	2	32

数学物理方程	Mathematical Physical Equation	2	32
专业实习	Professional Training		
学年论文	School Year Paper		
社会调查	Social Survey		
毕业论文(设计)	Graduation Thesis (Design)		

十一、计划总表(见附件1)

呼伦贝尔学院数学与应用数学专业教学计划总表

						总学时分	配				
课程	结构	\	WHATE LAND	学	., .,		乡	三 践	E W - 1	开课	考
(学	:分)	课程编码	课程名称	分	总学	理论	 实	其	周学时	学期	核
					时		验	他			
		311001	思想道德修养与法律基础	3	54	28		26	2	1	考试
		311012	马克思主义基本原理概论	3	54	32		22	2	2	考试
		311009	中国近现代史纲要	2	36	32		4	2	3	考试
		311010	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	6	108	64		44	4	4	考试
		310006	民族理论与民族政策	1	18	18			2	5	考试
		310021	T/ th 1- Th /r	1	18	14		4	2	2	考试
	通	310022	形势与政策	1	18	14		4	2	5	考试
	识	990021									
	教	990022	大学外语 1234	10	184	184			4/4/2/2	1234	考试
	育	990023	人子介 旧 123年	10	104	104			4/4/2/2	1234	与风
	课	990024									
	程	912001	大学计算机基础 12	3	88	44		44	4/2	12	考试
		912006	八子 // 并 //	0	00	77		11	1/2	12	-5 M
必	41	911009									
修		911010	 大学体育 1234	4	124	62		62	2	1234	考试
课		911011	7(1 FF 1201		121	02		02			5 124
程		911012									
7王		360012	军事理论与训练	2		多	7排2	周	ı	1	考试
89		901003	心理学(仅师范类专业开设)	2.5	44	44			4	4	考试
		901004	教育学(仅师范类专业开设)	2.5	44	44			4	5	考试
			小计	41	790	580		210			
		070001		5	112	112			8	1	
		070002	数学分析	5	120	120			8	2	考试
	专	070003		4	96	96			6	3	
	业	070004	 高等代数	4	96	96			6	2	考试
	教	070005		5	120	120			8	3	
	育	070006	解析几何	3	72	72			6	1	考试
	课	070015	常微分方程	3	72	72			4	4	考试
	程	070165	概率论	3	72	72			4	4	考试
	'	070164	数理统计	3	72	72			4	5	考试
	48	070191	数学课程与教学论	2	32	32			2	2	考试
		070198	中学数学教学设计	4	64			64	4	3	考试
		070137	C++语言	3	48	48			3	6	考试
		070129	数学实验	4	64	64			4	5	考试
			小 计	48	1040	976		64			

课程结构 课程编码 课程名称	学	总学时分配	周学	开课	考核	Ì
----------------	---	-------	----	----	----	---

	(学分)			分	总学	理	实	践	时	学期	
					时	论	实	其			
							验	他			
		070065	实变函数	3	48	48			3	5	考试
		070034	数学分析选论	3	48	48			3	6	考试
		070069	高等代数选论	3	48	48			3	6	考试
		070018	数学建模	2	32	32			2	3	考试
		070033	近世代数	3	48	48			3	4	考试
		070192	大学生职业规划与就 业创业指导	2	32	32			2	6	考查
	限制性专业	070195	数学课程与教学指导	3	48			48	3	5	考查
选修	方向选修课程	070196	中学数学课程标准与 教材分析	3	48			48	3	4	考查
课程	24	070197	模拟课堂	2	32			32	2	6	考査
往											
34											
	第二课堂实		职业素质模块	3							
	践教学 10		社会实践模块	4							
			创新创业模块	3							

课程结构	课程编码	课程名称	学	总学时分配	周学	开	考核

(学	分)				分	总	理	实置	<u> </u>	时	课	
						学	论	实	其		学	
						时		验	他		期	
			080120	普通物理I	2.5	40	40			4(10 周)	3	考查
			080121	普通物理Ⅱ	1.5	24			24	2 (12 周)	4	考查
			070161	数学史	2	32				2	3	考查
			070138	中学数学解题研究	2	32				3(11 周)	1	考查
			070130	专业英语	2	32				2	5	考查
任	任意	素质	070193	文献检索	1	16				2(8 周)	6	考查
意	性	拓	070014	离散数学	2	32				2	3	考查
选	选	展	070066	泛函分析	2	32				2	6	考查
修	修	课	070022	运筹学	2	32				2	5	考查
课	课	程	070016	复变函数	2	32				2	5	考查
程	程	11	070020	初等数论	2	32				2	3	考查
	17		070019	高等几何	2	32				2	6	考查
			070168	生物数学	2	32				2	5	考查
			070037	拓扑学	2	32				2	6	考查
			070166	数值分析	2	32				2	4	考查
			070035	组合数学	2	32				2	4	考查
			070190	数学文化	2	32				2	3	考查
			070194	数学物理方程	2	32				2	5	考查
				全校公选课	6	96						
	I			毕业论文开题		í	第1周3	至第.	5 周	l	7	
毕业	论文(设计)		毕业论文完成	第一	七学期第	第6周至	三第/	(学期第	5 10 周	7、8	
与综	合训练	8		综合训练与毕业论文 评阅答辩及总结		Ś	第1周至	三第 1	4 周		8	
				实习实训项目一:教 学工作实习		Ś	第1周至	三第 1	8 周		7	
毕业实习、实训				实习实训项目二:班 主任工作实习		í	第1周3	至第一	4 周		8	
22				实习实训项目三:课 外活动实习	第5周至第8周					8		
				实习实训项目四:考 研调查工作		ĵ.	第9周雪	至第二	12 周		8	

本专业实践学分占总学分比例为: 37.4%