

数学与应用数学专业 2021 级本科培养方案

一、专业代码及名称

专业代码：070101

专业名称：数学与应用数学

二、培养目标

培养掌握数学与应用数学的基本理论与方法，具备运用数学和统计学知识，并借助计算机解决实际问题的能力；进行数学建模、数据处理与分析能力和科学计算能力；能在科技、经济和教育部门从事技术或研究工作，或在企业和管理部门从事研发和管理工作，或继续攻读相近专业研究生学位的优秀专门人才和创新人才。

毕业 5 年后，经过实际工作锻炼，期望能成长为科学研究或技术管理岗位的骨干，并达到：

1. 具有优良的思想道德修养和社会责任感；
2. 具备合格的数学建模、数据处理与分析能力和素质；
3. 能在应用数学领域较好地从事工程设计、技术研究等工作，有能力参与数学或应用数学领域的科学研究、国际合作等工作；
4. 能在生产、设计或科研团队担任领导者或重要角色；
5. 能通过教育培训或其它途径不断地更新自身知识、提升自身能力，紧跟数学领域新理论或应用数学新技术的发展。

三、毕业要求

本专业毕业生应具备以下几个方面的知识和能力：

1. 具有人文社会科学素养与科学职业道德；
2. 具有扎实的数学基础；
3. 掌握数学学科的思想方法；
4. 了解数学学科的历史与现状及其在经济、科学技术、工程等领域的应用；
5. 具有应用数学知识、方法分析和解决实际问题的能力；
6. 掌握 1-2 门计算机语言，熟练使用一种数学软件；
7. 具有较好的人际交流能力、团队合作精神和一定的组织管理能力；
8. 掌握查阅专业文献的方法，具有科学探索的能力；
9. 熟练应用外语进行交流的能力。

表 1 知识、能力达成方案

毕业要求	指标点	课程
1. 具有人文社会科学素养与科学职业道德。	1.1 形成高尚的道德情操，树立正确的人生观、价值观、道德观和法制观，提高思想道德素质，树立体现中华民族道德传统和时代	思想道德与法治、马克思主义基本原理、中国近现代史纲要

	精神的价值标准和行为规范。	
	1.2 正确认识我国的基本国情和党的路线方针政策。掌握基本军事技能和军事理论，具有国防观念和国家安全意识，具有强烈的爱国主义、集体主义和革命乐观主义精神。	中国近现代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、马克思主义基本原理、军事理论、军事训练
	1.3 明确数学学习与研究的求真务实精神，具有良好的数学文化修养，保守职业道德与学术诚信。	数学与应用数学导论、思想道德与法治、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
2. 具有扎实的数学基础。	2.1 掌握数学专业学习和研究必备的数理基础知识，明确基础课程对未来的数学学习和研究有着决定性作用。	数学分析、高等代数、空间解析几何、概率论、数理统计、实变函数与泛函分析
	2.2 能够通过数学课的学习，与物理、工程等学科相融合时，掌握应用数学知识进行研究的基本途径。	常微分方程、复变函数与积分变换、大学物理
3. 掌握数学学科的思想方法。	3.1 具有批判性思维能力，具备初步的数学研究能力，能够独立思考，表达个人见解。	数学与应用数学导论、数学分析、高等代数、空间解析几何、概率论、数理统计、实变函数与泛函分析
	3.2 能够在专业知识的应用中，发现、辨析、质疑、评价本专业及相关领域现象和问题。	数学建模、专业实习、毕业设计（论文）
4. 了解数学学科的历史与现状及其在经济、科学技术、工程等领域的应用。	数学学习与研究有着鲜明的历史传承与创新驱动，与社会发展息息相关，应该能够借鉴数学的相关进展与应用，提升个人发现问题、解决问题的能力。	数学与应用数学导论、数学分析、高等代数、复变函数与积分变换、实变函数与泛函分析
5. 具有应用数学知识、方法分析和解决实际问题的能力。	5.1 掌握利用数学知识进行算法学习与设计的能力。	数值分析
	5.2 掌握利用数学知识进行数学建模的能力。	数学建模、专业实习

力。		
6. 掌握 1-2 门计算机语言，熟练使用一种数学软件。	掌握计算机基础知识及常用计算机软件的应用以及互联网等相关技术手段，能够进行有效实践。	C 语言程序设计、应用软件实践
7. 具有较好的人际交流能力、团队合作精神和一定的组织管理能力。	7.1 能够理解一个多角色的专业团队中每个角色的含义，以及不同角色对于整个团队建设和目标的意义。	军事训练、大学体育、思想道德与法治、思想道德与法治社会实践、马克思主义基本原理社会实践、中国近现代史纲要社会实践、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践
	7.2 能与团队其他成员有效沟通，听取意见并对建议做出合理的反应和决策。	数学建模、专业实习、大学物理实验、大学体育、军事训练
8. 掌握查阅专业文献的方法，具有科学探索的能力。	进行科学研究，必须要掌握该领域的相关进展，必须要具备查阅专业文献的能力，并能够对查阅的知识进行汇总分析。	大学英语、毕业设计（论文）
9. 熟练应用外语进行交流的能力。	知识的传播和交流要求掌握国际通用语言，学生应具有较强的英语听说读写能力。	大学英语

四、核心课程

数学分析、高等代数、空间解析几何、常微分方程、概率论、数理统计、实变函数与泛函分析、数值分析、复变函数与积分变换、数学建模、偏微分方程。

五、学分替代

在校期间应积极参加“全国大学生数学竞赛”、“全国大学生数学建模竞赛”、“全国大学生统计建模大赛”以及“美国大学生数学建模竞赛”等活动，校级一等奖，可以替代并免修 2 学分的选修课，成绩以 85 分计；获得省级奖励的，成绩以 90 分计；获得国家级奖励的，成绩以 95 分计；获得国家一等奖的，成绩以满分计。普通话考试二级及以上，获得证书，可以替代并免修 2 学分的选修课。成绩以 90 分计。

六、学制与授予学位

学制：四年，学生修业年限三至六年

授予学位：理学

七、毕业合格标准及学位要求

课程属性	课程类别	学分要求
必修	通识必修	36.5
	专业必修	59
	实践教学环节	32
	第二课堂	7
选修	通识选修	13
	专业选修	21
最低总学分		168.5
获得学士学位要求		满足学校规定的学位授予条件

专业负责人：

年 月 日

分 管 院 长：

年 月 日

分 管 校 长：

年 月 日

课程类别	课程模块	课程代码	课程名称	开课学院	学分	学时	学时分配			开课学期	学分要求	
							理论	上机	实验实践			
专业必修	专业基础课	100616T044	数学与应用数学导论	文理学院	1	16	16			一	38	
		100616T003	数学分析（I）	文理学院	6	96	96			一		
		100616T001	高等代数（I）	文理学院	4	64	64			一		
		100616T004	数学分析（II）	文理学院	6	96	96			二		
		100616T002	高等代数（II）	文理学院	4	64	64			二		
		100616T007	空间解析几何	文理学院	3	48	48			二		
		160616T001	数学分析（III）	文理学院	4	64	64			三		
		160616T023	常微分方程	文理学院	4	64	64			三		
		100616T056	概率论	文理学院	3	48	48			三		
		100616T010	数理统计	文理学院	3	48	32	16		四		
	专业主干课	100616T009	复变函数与积分变换	文理学院	4	64	64			四	21	
		100616T018	实变函数与泛函分析	文理学院	4	64	64			四		
		100616C012	数值分析	文理学院	4	64	56	8		五		
		160616T024	离散数学	石油学院	3	48	40	8		五		
		160616T025	偏微分方程	文理学院	3	48	48			五		
		160616C003	运筹学	工商马院	3	48	40	8		六		
	专业选修	专业基础选修	160616T026	矩阵论	文理学院	3	48	48			五	12
			160616T027	微分几何	文理学院	4	64	64			五	
			160616T004	随机过程	文理学院	3	48	48			五	
100616C004			微分方程数值解	文理学院	3	48	32	16		六		
160616T011			贝叶斯统计	文理学院	3	48	32	16		六		
160616T012			最优化方法	文理学院	3	48	32	16		六		
100616T045			近世代数	文理学院	2	32	32			七		
100616T059			金融数学	文理学院	3	48	48			七		
160616T015			属性数据分析	文理学院	3	48	32	16		七		
160616T030			数学与人类文明	文理学院	2	32	32			七		
160616T028			数学分析续论	文理学院	2	32	32			七		
160616T029			高等代数续论	文理学院	2	32	32			七		
跨专业选修		校区各本科专业（不含本专业）的专业课程当中自由选修								五至七	9	

课程类别	课程模块	课程代码	课程名称	开课学院	学分	学时	学时分配			开课学期	学分要求
							理论	上机	实验实践		
实践教学环节	公共实践	160844X002	思想道德与法治社会实践	工商马院	1	16			16	一	5
		100844X016	中国近现代史纲要社会实践	工商马院	1	16			16	二	
		160844X006	习近平新时代中国特色社会主义思想概论社会实践	工商马院	1	16			16	三	
		160844X004	马克思主义基本原理社会实践	工商马院	1	16			16	四	
		160844X007	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践	工商马院	1	16			16	四	
	专业实践	160616P008	编程实践	文理学院	2	2 周		2 周		一短	27
		100616T033	数学建模	文理学院	3	48	16	32		三	
		160616P014	数学实验	文理学院	2	32	16	16		四	
		160616P009	应用软件实践	文理学院	2	2 周		2 周		二短	
		160616P010	专业实习	文理学院	2	2 周		2 周		三短	
		160616P011	毕业实习	文理学院	4	4 周			4 周	八	
		160616P012	毕业设计（论文）	文理学院	12	12 周			12 周	八	
第二课堂		101500X002	入学教育与安全教育	学生工作与安全保卫部	0	1 周	1 周			一	7
		161200X005	军事理论	学生工作与安全保卫部	2	36	36			一	
		161200X004	军事训练	学生工作与安全保卫部	2	2 周			2 周	一	
		161300X001	职业生涯与发展规划	学生工作与安全保卫部	0.5	12	12			二	
		101300X003	就业指导	学生工作与安全保卫部	0.5	12	12			六	
		101200X006	创新创业实践	学生工作与安全保卫部	2	2 周			2 周	分散进行	
		161200X006	劳动教育	学生工作与安全保卫部	0	38	32		6	分散进行	
		161099X001	学生体质健康测试	文理学院	0	16	16			分散进行	