数学与应用数学(普通类)人才培养方案

专业简介:本专业所在的数学系有七十多年的悠久办学历史,为国家级一流本科专业建设点、湖北省专业综合改革试点专业、入选了湖北省"荆楚卓越人才"协同育人计划。数学与应用数学分为普通类专业和师范类专业,普通类专业包含数学强基、数学密码和数据科学三个方向,为学生宽口径的发展奠定坚实的基础。本专业旨在培养运用数学、密码科学与技术以及数据科学解决相关实际问题的专门人才。拥有数学博士后科研流动站,数学一级学科博士学位授予权,数学一级学科硕士学位授予权。其中,数学一级学科为湖北省重点学科,基础数学为湖北省优势学科。拥有应用数学湖北省重点实验室,共建湖北国家应用数学中心。专任教师中有博士生导师十余人,硕士生导师三十余人,国家"百千万"人才工程一、二层次入选者、全国"五一"劳动奖章获得者、全国优秀留学回国人员、国务院政府特殊津贴、湖北省政府专项津贴、湖北省杰出青年基金获得者、湖北省百人计划获得者、楚天学者等人才。

专业代码: 070101

一、培养目标

立足湖北、辐射全国,以立德树人为根本任务,培养具有家国情怀、 人文素养、科学精神、实践能力,德智体美劳全面发展,掌握数学科学的 基本理论、方法与技能,能够运用数学知识和数学技术解决实际问题,能 够适应数学与科技发展需求进行知识更新,能够在数学及相关领域从事科 研、教学、应用开发和管理等工作的数学创新性人才。

本专业毕业五年后的学生预期能做到以下几点:

培养目标 1【思想道德】坚持中国共产党的领导,践行社会主义核心价值观,具有高度的社会责任感,具备良好的科学文化素养和健全的人格,具有良好的社会适应能力和职业素养,身心健康,为了理想和信念甘于奉献,勇于奋斗。

培养目标 2【专业基础】具有较扎实的数学基础和专业知识,初步掌握从事数学和数学应用的理论和技术研究的基本方法,具备一定的追求基础理论创新的能力。

培养目标 3【实践能力】具有较强的逻辑思维能力和知识整合能力, 具备批判性思维和创新性思维,乐于探索和发现新思路和新方法,具备良 好的沟通表达能力、团队合作意识和一定的组织与管理才能,热心社会实 践和社会服务。

培养目标 4【学会发展】具有终身学习能力和专业发展意识,注重个人素养的不断提升,能熟练运用现代信息技术,了解数学发展的国内外最新进展,在学习和工作中表现出担当和进步,勇于实践和创新。

二、毕业要求

知识要求:掌握数学科学的基本理论和方法,具有较扎实的数学基础和专业知识,初步掌握从事数学和数学应用的理论和技术研究的基本方法,了解数学发展的国内外最新进展及应用前景;能够熟练使用常用计算机语

言及数学软件;掌握运用现代技术获取信息的基本方法;熟练掌握英语, 具有较强的听、说、写、译能力;掌握体育运动的一般知识和基本方法, 形成良好的体育锻炼和卫生习惯。

能力要求:具备较强的逻辑思维能力、知识整合能力、空间想象能力 及数学语言表达能力;具备批判性思维和创新性思维,乐于探索和发现新 思路和新方法;具备数学研究或运用数学知识解决实际问题的能力,特别 是建立数学模型的初步能力;具备编写简单的应用程序的能力;具备良好 的沟通表达能力、团队合作意识和一定的组织与管理才能。

素质要求:具有良好的思想政治素质和高尚的道德素质,具有正确的价值观和道德观;具有强烈的社会责任感和使命感;具备良好的科学、文化素养;具有健康的体魄、良好的心理素质、积极的人生态度;能不断学习和适应科学和社会的发展。

通过本科阶段学习,毕业生应达到如下的毕业要求(能力):

毕业要求 1【**道德修养**】 注重个人修养,具有深厚的家国情怀,关心 民族和人类社会的发展。

指标点 1.1【家国情怀】理解和认同中国特色社会主义,坚持共产党的领导,具有立足中国大地、服务国家和社会发展的志向和信仰精神。

指标点 1.2【遵纪守法】遵守法律法规,具有良好的法治素养。

指标点 1.3【思想品德】具有正确的价值观和道德观,尊重他人,具有良好的言行修养和人文素养,具有高度的社会责任感。

毕业要求 2**【身心健康】**追求健康生活,能够悦纳并不断完善自己,保持积极向上的状态;能够发现生活中的美,拥有高雅的审美志趣,能够适应社会和科学的发展。

指标点 2.1【心理健康】具有敏锐的洞察力和觉醒力,能够应对压力和管理自己的情绪。

指标点 2.2【体育运动】掌握体育运动的一般知识和基本方法,形成良好的体育锻炼和卫生习惯,达到国家规定的大学生体育锻炼合格标准。

指标点 2.3【美育劳育】具备一定的审美能力和艺术审美素养,能经常参加美育实践活动具有正确的劳动观念、必备的劳动能力、积极的劳动精神,养成良好的劳动习惯和品质。

毕业要求 3【学科素养】具有较扎实的基础,具有较深厚的专业素养。

指标点 3.1【专业素养】系统掌握数学的基本理论、基本知识和基本技能,具有比较扎实的基础、宽广的知识面、良好的数学修养和较强的数学语言表达能力。

指标点 3.2【科学精神】具有良好的科学精神和较强的逻辑思维与辩证 思维,具备一定的利用数学知识来理解、分析和解决相关实际应用中的数 学问题的能力。

指标点 3.3【学科交叉】了解数学在其他相关学科中的应用方法以及其他学科对数学发展的推动作用,具备良好的密码科学和数据科学等相关学科的专业知识。

毕业要求 **4【反思探究**】敢于挑战,不断尝试新事物;运用已有知识探索未知世界。

指标点 4.1【创新思维】具有格局思维、批判性思维和创造性思维,形象思维和逻辑思维协调、均衡发展。

指标点 4.2【知识整合】具备一定的知识整合能力,以及不断探索和发现问题、解决问题的能力。

指标点 4.3【创新能力】拥有从事学术研究或创新创业项目的良好体验和相关能力。

毕业要求 5【**持续发展**】具有终身发展的自主意识,不断革新自我知识和能力结构,学会学习,学会发展。

指标点 5.1【终身学习】对学习充满好奇心,掌握学习的工具和学习的方法。

指标点 5.2【沟通合作】具有较好的语言表达能力和社会沟通能力,勇于表达个人见解,具备良好的团队合作精神和一定的团队组织能力,能在团队活动中发挥积极作用。

指标点 5.3【信息技术】具备熟练运用现代信息技术的能力,掌握资料 查询、文献检索以及运用现代技术获取相关信息的基本方法。

三、培养目标与毕业要求对应矩阵

表 1 毕业要求与培养目标对应矩阵

培养目标毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
1 道德修养	V			√
2 身心健康	√			
3 学科素养		V	√	√
4 反思探究		V	V	V
5 持续发展		V	√	√

四、毕业要求指标点与课程及教学活动对应矩阵

表 2 毕业要求指标点与课程及教学活动对应矩阵

(课程与某个毕业要求的关联度,根据该课程对应毕业要求的支撑强度来定性估计,H:表示关联度高; M:表示关联度中; L:表示关联度低)

课程性质	课程名称	课程代码							毕业	要求指	标点						
外任工次	外任于 口利。	W/王 人 4-2	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
	国家安全教育	211A01	M	Н													
	思想道德与法规	161I01	M	Н	Н	L											
通识必	中国近现代史纲要	161I02	Н		M												
通识必修课程	毛泽东思想和中国特色	162I06	Н		M		L										
	习近平新时代中国特色	162I07	Н	M	Н												
	马克思主义基本原理	161I04	Н	L	M												

课程性质	课程名称	课程代码							毕 业	要求指	舒标点						
外任工次	杯生石小	外往八時	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
	形势与政策	621I01	М	Н	Н												
	大学体育基础素质课	411S01					Н									L	
	大学体育基础技能课	411S02					Н									L	
	大学体育专项素质课	411S03					Н									L	
	大学体育专项技能课	411S04					Н									L	
	大学英语 1	121E01									Н					М	
	大学英语 2	121E02									Н					М	
	大学英语 3	121E03				L					Н					M	
	大学英语 4	121E04				L					Н					M	

课程性质	课程名称	课程代码							毕业	要求指	掃标点						
水住工 /火	WIT-11-WI	NAT I (I+3	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
	大学生心理健康教育	631X01		L	M	Н											
	职业生涯规划	641Z01	L								M				Н		
	创业基础	641Z02							M			L	Н				
	军事理论	636J01				M		Н									
	劳动教育	636L01					L	Н								Н	
	数学分析 I	312B01							Н			Н		M			
专业必	高等代数 I	312B02							Н			Н		M			
专业必修课程	解析几何	312B03							Н			Н		M			
	数学分析 Ⅱ	312B04								М		L	Н				

课程性质	课程性质 课程名称	课程代码							毕业	坐要求指	标点							
外往江汉	ማ ረተ ነገላ	WAT! APA	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	
	高等代数 II	312B05							M				Н	Н	L			
	数学分析 III	312B06								Н	M			Н	L			
	常微分方程	313B01							L	М			Н					
	初等数论	313B02							М				Н	L				
	抽象代数	313B03								Н		Н	L	М				
	复变函数	313B04								М		L	Н					
	实变函数	313B05								М		L	Н					
	拓扑学	313B06							М		Н		Н					
	概率论	313B07							М		Н	Н						

連 程性质	课程性质 课程名称	课程名称	课程代码							毕业	要求指	标点						
外往江次	外小工工工小小	水柱八時	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	
	数理统计	313B08									Н		Н	M				
	通识选修课程群				M			Н									Н	
选修课程	学科大类选修课程群										L	M	M	Н	L		Н	
	专业方向选修课程群								Н	Н	M	L	Н	Н	M	L		
	军事训练	636J02	Н	M		L	M									М		
集中实践	实习实训	316J02				M			М	L			Н	М		Н		
	毕业论文(设计)	316J03							М	M	Н	L	Н	М	M	L	Н	
课外实践	课外创新实践活动		М	Н	L	L					M					L	M	

五、核心课程

数学分析、高等代数、解析几何、概率论、数理统计、常微分方程,抽象代数、微分几何、拓扑学、初等数论、复变函数、实变函数、 泛函分析。

六、学制与学分要求

(一) 学制: 4 年

(二)最低学分: 毕业最低学分 156 学分, 其中必修 126 学分(包含课外创新实践 4 学分), 选修 30 学分。

七、授予学位

理学学士学位

八、课程平台及实践教学体系学分分配表

(一)课程平台学分分配汇总表

课程平台	课程 性质	第一	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六	第七学期	第八	总计	占总学 分百分 比%
通识教育	必修	12.5	6.5	5.5	5.5	3	2	1	2	38	24.36%
200121	选修	1	1	2	2	2	2	0	0	10	6.41%
学科大类	必修	14	12	0	0	0	0	0	0	26	16.67%
1417050	选修	2	2	0	0	0	0	0	0	4	2.56%
专业核心	必修	0	0	12.5	12	10	0	0	0	34.5	22.12%
专业方向	必 数 修 学	0	0	0	0	2.5	5	0	0	23.5	15.06%

		密码	0	0	0	0	4.5	3	0	0		
		数 据	0	0	0	0	3	4.5	0	0		
	边	修	0	0	5	5	3	3	0	0		
集中实践 教学环节	业	诊修	2	0	0	0	0	0	8	6	16	10.26%
课外创新	实践	į	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2.56%
							20.5	12				
总学名	分		31.5	21.5	25	24.5	22.5	10	9	12	156	100%
							21	11.5				

(二) 实践教学体系学分分配表

实践教学	实践教学内容	学分分配	占总学分百分比
课内实践教学	课程教学内的实践内容	27	17.31%
独立实践(实验)课	实践 (实验)课	0	0.00%
	军事理论与训练	2	1.28%
集中实践教学环节	实习实训	8	5.13%
	毕业论文(设计)	6	3.85%
课外创新实践	课外创新实践活动	4	2.56%
	小计	47	30.13%

九、课程设置明细

- (一)通识教育课程平台(应修 48 学分:必修 38 学分,选修 10 学分)
 - 1.通识教育课程平台必修课程(38 学分)

		学	总	7	学时分	酉己	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	分	学时	讲授	实践	实验	修读 学期	说明
国家安全教育 National Security Education	211A01	1	16	16			1	
思想道德与法治 Ideological and Ethical Education and Legal Knowledge	161101	3	56	40	16		1	
大学体育基础素质课 Basic Quality Course of College Physical Education	411S01	1	36	4	32		1	
大学英语 1 College English(1)	121E01	2.5	40(24)	40			1	
大学生心理健康教育 Mental Health Education	631X01	2	48	16	32		1	
职业生涯规划 Career Planning	641Z01	1	18	14	4		1	
军事理论 Military Theory	636J01	2	32	32			1	
中国近现代史纲要 An Outline of Contemporary and Modern Chinese History	161102	3	56	40	16		2	
大学体育基础技能课 Basic Skill Course of College Physical Education	411S02	1	36	4	32		2	
大学英语 2 College English(2)	121E02	2.5	40(24)	40			2	
毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong	162I06	3	56	40	16		3	

		学	总	3	学时分	西己	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	分	学时	讲授	实践	实验	修读 学期	说明
Thought and Theories of Socialism with Chinese Characteristics								
大学体育专项素质课								
Specific Quality Course of College Physical Education	411S03	1	36	4	32		3	
大学英语 3 College English(3)	121E03	1.5	24(24)	24			3	
大学体育专项技能课								
Specific Skill Course of College Physical Education	411S04	1	36	4	32		4	
大学英语 4 College English(4)	121E04	1.5	24(24)	24			4	
马克思主义基本原理								
Fundamental Principles of Marxism	161I04	3	56	40	16		4	
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	162I07	3	56	40	16		5	
Labor Education	636L01	2	48	16	32		1-6	
创业基础	641Z02	1	20	12	8		7	
Entrepreneurial Basis	U 1 12U2	1	20	12	0		,	
形势与政策 Current Situation and Policy	621101	2	64	32	32		1-8	

(大学英语课程修读具体参照《湖北大学本科生(非英语专业)大学英语能力培养方案》)

2.通识教育课程平台选修课程 (10 学分)

通识选修课程模块	修读说明
科学精神与科学技术	
社会发展与公民教育(含"五史"教育)] 至少修满 6 学分,其中"艺术鉴赏与审美人生"
人文经典与人生修养	模块不少于2学分。其他模块各学院根据学科专业特点选修。
艺术鉴赏与审美人生	
数字思维与数字素养	
自由选修课程	至少修满 4 学分,学生在全校范围内任意选课

(二)学科大类课程平台(应修 30 学分:必修 26 学分,选修 4 学分)

1.学科大类课程平台必修课程(26学分)

课程名称(中英文)	课程编码	学	总学		≥时分降 		建议修读	修读
		分	时	讲授	实践	实验	学期	说明
数学分析 I Mathematical Analysis I	312B01	5	96	64	32		1	
高等代数 I Advanced Algebra I	312B02	5	96	64	32		1	
解析几何 Analytic geometry	312B03	4	64	64			1	
数学分析 II Mathematical Analysis II	312B04	6	108	84	24		2	
高等代数 II	312B05	6	108	84	24		2	

		学	总	学	丝时分配	記	建议	修读
课程名称 (中英文)	课程编码	, 分	学	讲授	实践	实验	修读	说明
			时	0132		7,42	学期	7671
Advanced Algebra II								

2.学科大类课程平台选修课程(4学分)

		学	总	i i	学时分配	2	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	分分	学	讲授	实践	实验	修读	
			时	0132			学期	96 71
计算机基础	371C01	2	40	24	16		1	
Computer Basis	0,1001	_	. •				-	
计算机程序设计A	372C01	3.5	64	48	16		2	建议修读
Computer Programming A	0,200						_	2001500
大学物理C	322P05	4	64	64			2	
College Physics C								
大数据分析与应用								
Big Data Analysis and	372S01	2	32	32			3 或 4	
Application								
大数据分析与应用实验	372S02	1	32			32	3 或 4	
Experiment of Big Data Analysis and Application	3/2302	1	32			32	J 5X 4	

(三) 专业核心课程平台(应修34.5学分)

		学	总	学	性时分配	13	建议	修读
课程名称 (中英文)	课程编码	, 分	学	讲授	实践	实验	修读	说明
		/3	时	DIT	大以	大型	学期	δρ.,λ1
数学分析 III	312B06	6	108	84	24		3	
Mathematical Analysis III	312500		100	01	21		3	

		学	总	1	乡时分配	2	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	分	学时	讲授	实践	实验	修读 学期	说明
常微分方程								
Ordinary Differential	313B01	4	64	64			3	
Equation								
初等数论	313B02	2.5	48	32	16		3	
Elementary Number Theory	313202	2.3		32			3	
抽象代数	313B03	4	68	60	8		4	
Abstract Algebra	010200							
复变函数	313B04	4	64	64			4	
Complex Variable Functions							-	
概率论	313B07	4	68	60	8		4	
Probability Theory								
拓扑学	313B06	3	56	40	16		5	
Topology								
实变函数	313B05	4	68	60	8		5	
Function of Real Variable								
数理统计	313B08	3	56	40	16		5	
Mathematical Statistics								

(四)专业方向课程平台

1.数学强基方向模块(应修 23.5 学分,必修 7.5 学分,选修 16 学分)

(1) 数学强基方向模块必修课程(7.5 学分)

课程名称(中英文) 课程编码	学分	总	学时分配	建议修读	修读说明
------------------	----	---	------	------	------

				讲授	实践	实验		
微分几何 Differential Geometry	314B01	2.5	48	32	16		5	
泛函分析 Functional Analysis	314B02	2.5	48	32	16		6	
偏微分方程 Partial Differential Equation	314B03	2.5	48	32	16		6	

(2) 数学强基方向基础数学模块选修课程(共13学分,至少选修6学分)

		学	总	7	学时分配	R	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	分	学 时	讲授	实践	实验	修读 学期	说明
矩阵分析	314X06	2	32	32			3	奇数年开
Matrix Analysis	01.1100	_	02					1924 171
高等几何	314X01	3	48	48			4	奇数年开
Advanced Geometry		_						1,1
高等代数选讲	312X01	3	48	48			5	
Topics on Advanced Algebra		_						
数学分析选讲	312X02	3	48	48			5	
Topics on Mathematical Analysis		-					-	
代数学导引	314X03	2	32	32			6	偶数年开
Introduction to Algebra								

(3)数学强基方向应用数学模块选修课程(共15学分,至少选修6学分)

课程名称(中英文)	课程编码	学	总	学时分配	建议	修读

				讲授	实践	实验		
离散数学 Discrete Mathematics	313F04	3	56	40	16		3/4	
面向对象程序设计 Object-Oriented Programming	314C02	2	32	32			3	
面向对象程序设计实验 Experiment of Object-Oriented Programming	316S02	1	32			32	3	
数学建模 Mathematical Modeling	313E07	3	56	40		16	4	
组合数学 Combinatorial Mathematics	314X02	3	48	48			5	奇数年开
运筹学 Operations Research	314X05	3	48	48			6	偶数年开

(4) 数学强基方向交叉融合类模块选修课程(共7学分,至少选修4学分)

		学	总	7	赵时分酉	記	建议	修读
课程名称 (中英文)	课程编码	, 分	学	讲授	实践	实验	修读	说明
			时	9132		7,42	学期	7571
数学软件与应用								
Mathematics Software	314C03	3	56	40		16	3	建议修读
and Application								
机器学习	314X07	2	36	28		8	6	
Machine Learning								
大数据统计分析	314Z08	2	32	32			7	
Big Data Statistical Analysis								

2. 数学密码方向模块(应修 23.5 学分: 必修 7.5 学分, 选修 16 学分)

(1) 数学密码方向模块必修课程(7.5 学分)

		学	总	当	2时分	配	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	, 分	学	讲授	实践	实验	修读	说明
		7	时	0132			学期	96 71
有限域	318E01	1.5	32	16	16		5	
Finite Fields								
对称密码	763K07	3	56	40		16	5	
Symmetric Cryptography								
公钥密码	763K10	3	56	40		16	6	
Public Key Cryptography								

(2) 数学密码方向数学基础模块选修课程(共18学分,至少选修6学分)

			总	<u> </u>	赵时分四	記	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	学 分	学	讲授	实践	实验	修读	说明
			时	0132			学期	7671
离散数学	313F04	3	56	40	16		3/4	
Discrete Mathematics								
数学建模	313E07	3	56	40		16	4	
Mathematical Modeling								
组合数学	314X02	3	48	48			5	奇数年开
Combinatorial Mathematics								,,,,,,,
运筹学	314X05	3	48	48			6	偶数年开
Operations Research								

		学	总	4	学时分配	12	建议	修读
课程名称 (中英文)	课程编码		学	\H+\m	4ग स्क	٨٠٦٨	修读	
) 分 —	时	讲授	实践	实验	学期	说明
高等代数选讲	312X01	3	48	48			5	
Topics on Advanced Algebra	312/01	3	40	40			3	
数学分析选讲	312X02	3	48	48			5	
Topics on Mathematical Analysis	312702		10	10				

(3)数学密码方向密码基础模块选修课程(共17学分,至少选修6学分)

		学	总	当	学时分配	2	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码 分		学时	讲授	实践	实验	修读 学期	说明
密码函数安全性指标 Security Index of Cryptographic Function	764M04	2	32	32			5	
序列设计 Sequence Design	764M06	2	40	24		16	5	
密码设计与分析 Design and Analysis of Cryptography	763K11	3	56	40		16	6	建议修读
密码测评 Evaluation of Cryptography Industry	764M13	1.5	32	16	16		6	
数字签名与认证 Digital Signature and Authentication	763K12	3	56	40		16	7	
密码算法的软件实现 Software Implementation	763K13	3.5	72	40		32	7	

		学	总	4	学时分配	R	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	, 分	学时	讲授	实践	实验	修读学期	说明
of Ciphers								
密码协议 Cryptographic Protocols	764M14	2	40	24		16	8	

(4) 数学密码方向交叉融合类模块选修课程(共7学分,至少选修4学分)

			总	4	学时分配	r.	建议	W.>±
课程名称(中英文)	课程编码	学 分	学时	讲授	实践	实验	修读学期	修读 说明
数学软件与应用								
Mathematics Software	314C03	3	56	40		16	3	建议修读
and Application								
机器学习	314X07	2	36	28		8	6	
Machine Learning	314207	2	30	20			V	
大数据统计分析	314Z08	2	32	32			7	
Big Data Statistical Analysis	311200		32	32			,	

3. 数据科学方向模块 (应修 23.5 学分: 必修 7.5 学分, 选修 16 学分)

(1) 数据科学方向模块必修课程(7.5 学分)

) H		学	总	7	赵时分酉	13	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	分	学时	讲授	实践	实验	修读 学期	说明
数据科学导论	313D07	3	32	16	16		3	
Introduction to Data Science								
数据结构	313C04	4.5	80	64		16	4	

课程名称(中英文)	课程编码	学分	总 学 时	讲授	学时分配 实践	建议 修读 学期	修读说明
Data Structure							

(2)数据科学方向数学基础模块选修课程(共 11.5 学分,至少 选修 6 学分)

		学	总	7	学时分配	2	建议	
课程名称 (中英文)	课程编码	, , 分	学	讲授	实践	实验	修读	修读说明
			时	0132		7.32	学期	
数学建模	313E07	3	56	40		16	4	
Mathematical Modeling								
运筹学	314X05	3	48	48			6	偶数年开
Operations Research								11,4224 1 7 1
应用随机过程								
Applied Stochastic	313K09	3	48	48			6	奇数年开
Processes								
偏微分方程								
Partial Differential	314B03	2.5	48	32	16		6	
Equation								

(3)数据科学方向数据科学基础模块选修课程(共23.5学分,至少选修6学分)

			总	Ē	学时分配	2	建议	修读
课程名称 (中英文)	课程编码	学分	学	讲授	实践	实验	修读	说明
		//	时	が汉	大以	大型	学期	<u> </u>
统计学	313D08	3	56	40	16		3	
Statistics	313000	3	30	40	10		3	

		学	总	7	学时分配	E	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	, 分	学时	讲授	实践	实验	修读 学期	说明
数据预处理技术 Data Preprocessing Technology	313D09	3	64	32		32	3	
统计案例分析 Statistical Case Analysis	313D10	2.5	48	32	16		4	
统计软件 Statistical Software	313K07	3	56	40		16	4	建议修读
数据库原理与应用 Principle and Application of Database System	313D11	3	56	40		16	5	建议修读
抽样调查 Sampling Survey	313K06	3	56	40	16		5	
多元统计分析 Multivariate Statistical Analysis	313D12	3	56	40	16		6	
数据可视化技术 Data Visualization Technology	313D13	3	64	32		32	6	

(4)数据科学方向交叉融合类模块选修课程(共7学分,至少选修4学分)

课程名称(中英文) 课程	课程编码	学	总学	<u>i</u>	学时分	酉己	建议修读	修读
体性 14 (1) (1) 大文)	6八十五岁间 10万	分	时	讲授	实践	实验	学期	说明
数学软件与应用								
Mathematics Software	314C03	3	56	40		16	3	建议修读
and Application								
机器学习	314X07	2	36	28		8	6	

		学	总	<u>i</u>	学时分	酉己	建议	修读
课程名称(中英文)	课程编码	, 分	学时	讲授	实践	实验	修读学期	说明
Machine Learning								
大数据统计分析 Big Data Statistical Analysis	314Z08	2	32	32			7	

(五)课外创新实践活动(4学分)

执行《湖北大学"第二课堂成绩单"制度实施方案》《湖北大学"第二课堂成绩单"学分认定管理办法》文件规定。

十、集中性实践教学环节课程设置一览(16学分)

课程名称(中英文)	课程编码	学分数	总学时	修读学期
军事训练 Military Training	636J02	2	2 周	1
毕业实习 Graduation Practice	316J02	8	8周	7
毕业设计 (论文) Graduation Thesis	316J03	6	16 周	8

十一、辅修学位课程设置

数学与应用数学(普通类)专业辅修专业课程设置一览(42学分)

课程名称(中英文)	课程编码	学分	总学时	学时分配		建议	修读	
				讲授	实践	实验	学期	说明
常微分方程 Ordinary Differential Equation	313B01	4	64	64			3	
初等数论 Elementary Number Theory	313B02	2.5	48	32	16		3	

课程名称(中英文)	课程编码	学分	总学时	学时分配			建议修读	修读
				讲授	实践	实验	学期	说明
抽象代数 Abstract Algebra	313B03	4	68	60	8		4	
复变函数 Complex Variable Functions	313B04	4	64	64			4	
概率论 Probability Theory	313B07	4	68	60	8		4	
微分几何 Differential Geometry	314B01	2.5	48	32	16		5	
实变函数 Function of Real Variable	313B05	4	64	64			5	
拓扑学 Topology	313B06	3	56	40	16		5	
数理统计 Mathematical Statistics	313B08	3	56	40	16		5	
泛函分析 Functional Analysis	314B02	2.5	48	32	16		6	
偏微分方程 Partial Differential Equation	314B03	2.5	48	32	16		6	
高等代数选讲 Topics on Advanced Algebra	312X01	3	48	48			6	
数学分析选讲 Topics on Mathematical Analysis	312X02	3	48	48			6	

辅修学位学分要求:辅修专业课程+毕业论文(设计),共48学分。

十二、修读指导

- 1.本专业第一学年按照数学类要求进行大类培养,从第二学年开始专业课程学习。
- 2.修读过程中要积极与指导教师进行沟通,尽早确定专业方向并为该方向选课做准备。学生可在高年级依据学习情况、个人发展方向

灵活选择方向选修课程。

- 3.《计算机程序设计 A》是《数据结构》《面向对象程序设计》等课程的先修课程,建议修读。《数学软件与应用》是《数学建模》《数值分析》等课程的先修课程。《面向对象程序设计》可根据人才市场需求,选择合适的程序语言,建议开设 Java 程序设计。
 - 4. AI+、现代信息技术与学科融合交叉类课程需至少修满 4 学分。

专业负责人: 陶金

教学负责人:廖军