**数学与应用数学专业本科人才培养方案**

**（2019级）**

**一、系部专业介绍**

南方科技大学数学系成立于2015年6月，截止2019年5月共有39位专任教师。数学系教师以南科大为单位的科研项目共计40项（其中25项国家级项目），经费达1723.02万元。数学学科目前有基础数学、计算数学、概率与统计3个学科方向，包含动力系统、代数与组合数学、偏微分方程、计算数学、概率论、统计学、金融数学7个主要研究内容。

数学与应用数学专业是南方科技大学数学系的标志性专业，本专业重视学生数学基础知识和专业基础知识的学习，注重培养学生的创新能力和运用数学知识解决实际问题的能力。经过四年学习，本专业学生在基础数学或应用数学某个方向受到科学研究的初步训练，他们中的一部分人能够顺利地进入境内外知名高校攻读研究生，最终成为科研和教学人员；另一部分人走向社会，用在本专业所培养出来的数学特质在各自的工作岗位上发挥积极作用。

**二、专业培养目标及培养要求**

（一）培养目标

数学系的本科生培养目标是，培养具有扎实基础、深厚功底、广泛视野和活跃思维的数学人才。根据同学在纯粹数学、应用数学或是应用科学方面的兴趣，因材施教，为他们在数学学习、学术交流和升学深造方面创造条件，帮助他们成长为出色的数学工作者或是其它方面的青年学子。

（二）培养要求

1、知识：掌握基础数学和应用数学学科的基本理论、基本知识、人文社会科学基础、外语综合应用，了解数学科学发展的趋势、学科前沿交叉知识；

2、能力：运用数学知识研究实际问题以及计算机编程的基本能力，一定的科学研究和实际工作能力，发现、分析和解决问题的能力，批判性思考和独立工作的能力；

3、素质：具有良好的身体和心理素质，具有正确的法律意识、职业道德及很强的社会责任感，具有对多元文化的包容心态和宽阔的国际化视野，勤于思考，善于钻研，具有较强的主动性、责任感与合作性。

**三、学制、授予学位及毕业学分要求**

1、学制：4年。按照学分制管理机制，实行弹性学习年限，但不得低于3年或超过6年。

2、学位：对完成并符合本科培养方案学位要求的学生，授予理学学士学位。

3、最低学分要求：数学与应用数学本科专业毕业最低学分要求为135学分（不含英语课学分）。课程结构要求如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程模块 | 课程类别 | 最低学分要求 |
| 通识必修课程（56/54学分） | 理工基础类 | 30/28 |
| 军事体育类 | 8 |
| 思想政治品德类 | 16 |
| 写作与交流类 | 2 |
| 通识选修课程（13学分） | 人文类 | 4 |
| 社科类 | 4 |
| 艺术类 | 2 |
| 理工类 | 3 |
| 专业课程（66/68学分） | 专业基础课 | 12 |
| 专业核心课 | 13 |
| 专业选修课 | 31/33 |
| 实践课程(包括毕业论文、实习、科技创新项目） | 10 |
| 合计（不含英语课学分） | 135 |

**四、专业类及学科代码**

 数学类 数学与应用数学专业 070101

**五、专业主要（干）课程**

数学分析I，II，III；高等代数I，II；常微分方程A；复变函数；概率论与数理统计；初等数论；抽象代数；数学建模；数值分析；偏微分方程；实变函数；泛函分析。

**六、主要实践性教学环节**

毕业论文（设计）、科研创新项目、专业实践/实习等。

**七、进入专业前应修读完成课程的要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **进入专业时间** | **课程编号** | **课程名称** | **先修课程** |
| 第一学年结束时申请进入专业 | MA101a | 数学分析I | 无 |
| MA102a | 数学分析II | MA101a |
| MA107/MA103A | 高等代数 I/线性代数A | 无 |
| MA109/MA111/MA121 | 线性代数精讲/高等代数II/高等代数II（H） | MA107/MA103A |
| PHY103B | 大学物理B（上） | 无 |
| PHY105B | 大学物理B（下） | PHY103B |
| 第二学年结束时申请进入专业 | MA101a/MA101B | 数学分析I/高等数学（上）A | 无 |
| MA102a/MA122/MA102B | 数学分析II/数学分析II(H)/高等数学（下）A | MA101a/MA101B |
| MA107/MA103A | 高等代数 I/线性代数A | 无 |
| MA109/MA111/MA121 | 线性代数精讲/高等代数II/高等代数II（H） | MA107/MA103A |
| MA203a/MA231 /MA213-16 | 数学分析III/数学分析III（H）/数学分析精讲 | MA102a/MA122/MA102B |
| MA212 | 概率论与数理统计 | MA102a/MA102B |
| PHY103B | 大学物理B（上） | 无 |
| PHY105B | 大学物理B（下） | PHY103B |
| 备注：英语必须满足学校所规定的修读要求。 |

**八、通识必修课程教学修读要求**

**1、理工基础类课程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****编号** | **课程名称****（中英文名）** | **学分** | **其中实验学分** | **周****学时** | **开课****学期** | **建议修课学期** | **先修****课程** | **开课院系** |
| MA101a/MA101B | 数学分析IMathematical Analysis I /高等数学（上）ACalculus I A | 5/4 |  | 4 | 春秋 | 1/秋 | 无 | 数学系 |
| MA102a/MA122/MA102B | 数学分析IIMathematical Analysis II /数学分析II(H)Mathematical Analysis II(H)/高等数学（下）ACalculus II A | 5/4 |  | 4 | 春秋 | 1/春 | MA101a/MA101B |
| MA107/MA107A | 高等代数 I/线性代数AAdvanced Linear Algebra I / Linear Algebra A | 4 |  | 4 | 春秋 | 1/秋 | 无 | 数学系 |
| PHY103B | 大学物理B（上）General Physics B (I) | 4 |  | 4 | 春秋 | 1/秋 | 无 | 物理系 |
| PHY105B | 大学物理B（下）General Physics B (II) | 4 |  | 4 | 春秋 | 1/春 | PHY103B |
| PHY104B | 基础物理实验Experiments of Fundamental Physics | 2 | 2 | 4 | 春秋 | 1/春秋 | 无 | 物理系 |
| BIO102B | 生命科学概论Introduction to Life Science | 3 |  | 3 | 春秋 | 1/春秋 | 无 | 生物系 |
| CS102B | 计算机程序设计基础 BIntroduction to Computer Programming B | 3 | 1 | 4 | 春秋 | 1/春秋 | 无 | 计算机科学与工程系 |
| 总计 | **30/28** | **3** | **31** |  |  |  |  |
| 注：学生可以选择数学分析I、数学分析II、数学分析III系列（建议将来从事学术研究的学生选）, 也可以选择高等数学（上）、高等数学（下）、数学分析精讲系列。两个序列是独立的，不能交叉选课，如果第一学期《数学分析I》修读不及格，建议春季学期重新修读高等数学。数学分析II（H）可以认证数学分析II课程学分，修读(H)类课程需要经过选拔，系统后置名单，不公开选课。 |

1. **军事体育类课程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****编号** | **课程名称****（中英文名）** | **学分** | **其中实验学分** | **周****学时** | **开课****学期** | **建议修课学期** | **先修****课程** | **开课院系** |
| GE102 | 军事理论 | 2 | 2 |  |  |  |  | 学生工作部 |
| GE104 | 军事技能 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| GE131 | 体育IPhysical Education I | 1 |  | 2 | 秋 | 1/秋 | 无 | 体育中心 |
| GE132 | 体育IIPhysical Education II | 1 |  | 2 | 春 | 1/春 | 无 |
| GE231 | 体育IIIPhysical Education III | 1 |  | 2 | 秋 | 2/秋 | 无 |
| GE232 | 体育IVPhysical Education IV | 1 |  | 2 | 春 | 2/春 | 无 |
| 总计 | 8 |  | 8 |  |  |  |  |

1. **思想政治品德类课程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****编号** | **课程名称****（中英文名）** | **学分** | **其中实验学分** | **周****学时** | **开课****学期** | **建议修课学期** | **先修****课程** | **开课院系** |
| IPE101 | 思想道德修养和法律基础Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law | 2 |  | 2 | 春秋 | 1-3/春秋 | 无 | 思政中心 |
| IPE102 | 马克思主义基本原理概论The Basic Principles of Marxism | 2 |  | 2 | 春秋 | 无 |
| IPE103 | 中国近现代史纲要The Outline of Modern and Contemporary History of China | 2 |  | 2 | 春秋 | 无 |
| IPE104 | 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 to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic | 3 |  | 3 | 春秋 | 无 |
| IPE105 | 形势与政策Situation and Policy | 2 |  | 2 | 春秋 | 无 |
| IPE106 | 思想道德修养与法律基础实践课 Practice Course of Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law | 1 | 1 |  | 春秋夏 | 无 |
| IPE107 | 马克思主义基本原理实践课Practice Course of the Basic Principles of Marxism | 1 | 1 |  | 春秋夏 |  | 无 |
| IPE108 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践课Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic | 3 | 3 |  | 春秋夏 |  | 无 |
| 总计 | 16 | 5 | 11 |  |  |  |  |

1. **中文写作与交流类课程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****编号** | **课程名称****（中英文名）** | **学分** | **其中实验学分** | **周****学时** | **开课****学期** | **建议修课学期** | **先修****课程** | **开课****院系** |
| HUM032 | 写作与交流Writing and Communication Skills | 2 | 0 | 2 | 春秋 | 1/春秋 | 无 | 人文中心 |
| 总计 | 2 |  |  |  |  |  |  |

1. **外语类课程**

学生在入学后进行语言测试，根据测试结果，确定修读类别分级修读：

A类修读SUSTech English III、 English for Academic Purposes，合计6学分；

B类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes，合计10学分；

C类修读SUSTech English I、SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes，合计14学分。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****编号** | **课程名称****（中英文名）** | **学分** | **其中实验学分** | **周****学时** | **开课****学期** | **开课****院系** |
| CLE021 | SUSTech English I | 4 | 0 | 4 | 秋 | 语言中心 |
| CLE022 | SUSTech English II | 4 | 0 | 4 | 春秋 |
| CLE023 | SUSTech English III | 4 | 0 | 4 | 春秋 |
| CLE030 | English for Academic Purposes | 2 | 0 | 2 | 春秋 |

**九、通识选修课程教学修读要求**

1. **人文类课程最低修读要求4学分、社科类课程最低修读要求4学分、艺术类课程最低修读要求2学分。**
2. **理工类课程：从下列课程中选3学分**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****编号** | **课程名称****（中英文名）** | **学分** | **其中实验学分** | **周****学时** | **开课****学期** | **建议修课学期** | **先修****课程** | **开课****院系** |
| CH101B | 化学原理BGeneral Chemistry B | 3 |  | 3 | 春秋 | 1/春秋 | 无 | 化学系 |
| CS205 | C/C++程序设计C/C++ Programming Design | 3 | 1 | 4 | 春 | 1/春 | 无 | 计算机科学与工程系 |
| 总计 | 6 | 1 | 7 |  |  |  |  |

**十、专业课程教学安排一览表**

**表1 专业必修课（基础课与专业核心课）教学安排一栏表**

**数学与应用数学专业**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程类别** | **课程****编号** | **课程名称****(中英文)** | **学分** | **其中实验学分** | **周学时** | **开课学期** | **建议修课学期** | **授课语言** | **先修课程** | **开课院系** |
| **专业基础课** | MA109/MA111/MA121 | 线性代数精讲/高等代数II/高等代数II（H）Linear Algebra II/Advanced Linear Algebra II/Advanced Linear Algebra II (H) | 4 |  | 4 | 春 | 1/春 | 英文 | MA103A | 数学系 |
| MA203a/MA231 /MA213-16 | 数学分析III/数学分析III（H）Mathematical Analysis III /Mathematical Analysis III（H）数学分析精讲Real Analysis | 5 |  | 4 | 春秋 | 2/秋 | 英文  | MA102a/MA102B | 数学系 |
| MA212 | 概率论与数理统计Probability and Statistics | 3 |  | 3 | 秋 | 2/秋 | 英文 | MA102a/MA102B | 数学系 |
| **合计** | 12 |  | 11 |  |
| **专业核心课** | MA202/MA232 | 复变函数/复变函数（H）Complex Analysis/Complex Analysis (H) | 3 |  | 3 | 春 | 2/春 | 英文 | MA203a/MA213-16 | 数学系 |
| MA201a/MA230 | 常微分方程A/常微分方程A（H）Ordinary Differential Equations A/Ordinary Differential Equations A (H) | 4 |  | 3 | 春 | 2/春 | 英文 | （MA203a/MA213-16)并且 （MA109/MA111/MA121） | 数学系 |
| MA301 | 实变函数\*Theory of Functions of a Real Variable\* | 3 |  | 3 | 秋 | 3/秋 | 英文 | MA203a/MA213-16 | 数学系 |
| MA303 | 偏微分方程\*Partial Differential Equations\* | 3 |   | 3 | 秋 | 3/秋 | 英文 | MA201a/MA230/MA201b | 数学系 |
| **合计** | 13 |  | 12 |  |
| **实践课程** | MA490 | 毕业论文（设计）Undergraduate Thesis/Project | 8 | 8 | 4 | 春 | 4/春 |  |  | 数学系 |
| MA480 | 科研创新项目\*\*Research Projects\*\* | 2 | 2 | 2 | 秋 | 任何学期 |  |  | 数学系 |
| MA470 | 专业实习\*\*Internship\*\* | 2 | 16 | 夏 | 暑假 |  |  | 数学系 |
| **合计** | 10 | 12 | 22 |  |
| \*\*注：学生必须从科研创新项目（包括各类科研活动、科技创新性项目、省级以上竞赛获奖、发表论文、国内外进修以及参加一定量研讨班等，由系里认定学分）和专业实习中选择一门开展实践。学生可以选择在第一学年后的任何学期开展科研创新项目和专业实习，专业实习时间最低要求为4周。\*注：实变函数（H），偏微分方程(H)可以分别认证实变函数，偏微分方程课程的学分。修读(H)类课程需要经过选拔，系统后置名单，不公开选课。 |

 **表2 专业选修课教学安排一栏表**

**数学与应用数学专业**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****编号** | **课程名称****(中英文)** | **学分** | **其中实验学分** | **周学时** | **开课学期** | **建议修课学期** | **授课语言** | **先修课程** | **开课院系** |
| CS203B | 数据结构与算法分析BData Structures and Algorithm Analysis B | 3 | 1 | 4 | 秋 | 2/秋 | 英文 | CS205 | 计算机科学与工程系 |
| MA209-16 | 初等数论Elementary Number Theory | 3 |  | 3 | 秋 | 2/秋 | 英文 | MA109/MA111/MA121 | 数学系 |
| MA110 | MATLAB程序设计MATLAB Programming and Application | 3 | 1 | 4 | 春 | 2/春 | 英文 | 无 | 数学系 |
| CS201 | 离散数学Discrete Mathematics | 3 |  | 3 | 春 | 2/春 | 英文 | MA107A/MA102B | 计算机科学与工程系 |
| MA206 | 数学建模Mathematical Modeling | 3 |  | 3 | 春 | 2/春 | 英文 | MA201a/MA230/MA201b | 数学系 |
| MA214/MA219 | 抽象代数/抽象代数（H）Abstract Algebra/Abstract Algebra (H) | 3 |  | 3 | 春 | 2/春 | 英文 | MA109/MA111/MA121 | 数学系 |
| MA208 | 应用随机过程Applied Stochastic Processes | 3 |  | 3 | 春 | 2/春 | 英文 | MA213-16并且（MA215/MA212）并且（MA109/MA111/MA121） | 数学系 |
| MAS221 | 统计学习的基本原理The Basic Principle of Statistical Learning | 2 |  | 8 | 夏 | 2/夏 | 英文 | MA215或者MA212 | 数学系 |
| MA207 | 数学实验Mathematical Experiments | 3 | 1 | 4 | 秋 | 3/秋 | 英文 | MA203a/MA231 /MA213-16 | 数学系 |
| MA309 | 时间序列分析Time Series Analysis | 3 |  | 3 | 秋 | 3/秋 | 中英双语 | MA204/MA212 | 数学系 |
| MA216 | 计算金融Computational Finance | 3 |  | 3 | 秋 | 3/秋 | 英文 | （MA215/MA212)并且（MA109/MA111/MA121） | 数学系 |
| MA323 | 拓扑学Topology | 3 |  | 3 | 秋 | 3/秋 | 英文 | MA214/MA219 | 数学系 |
| MA321 | 群表示论Representations of groups | 3 |  | 3 | 秋 | 3/秋 | 英文 | MA214/MA219 | 数学系 |
| MA320 | 数学之英文写作Mathematics Writing in English | 3 |  | 3 | 秋 | 3/秋 | 英文 | 无 | 数学系 |
| MA329 | 统计线性模型Statistical Linear Models | 3 |  | 3 | 秋 | 3/秋 | 英文 | MA204/MA212 | 数学系 |
| MA302 | 泛函分析Functional Analysis | 3 |  | 3 | 春 | 3/春 | 英文 | MA301并且MA202并且（MA109/MA111/MA121） | 数学系 |
| MA333 | 大数据导论Introduction to Big Data Science | 3 |  | 3 | 春 | 3/春 | 中英双语 | MA204/MA212 | 数学系 |
| MA304 | 多元统计分析Multivariate Statistical Analysis | 3 |  | 3 | 春 | 3/春 | 中英双语 | MA204/MA212 | 数学系 |
| MA314 | 抽样调查Sample Surveys | 3 |  | 3 | 春 | 3/春 | 英文 | MA204/MA212 | 数学系 |
| MA325 | 偏微分方程数值解Numerical Solution of Partial Differential Equations | 3 |  | 3 | 春 | 3/春 | 中英双语 | MA303 | 数学系 |
| MA327 | 微分几何Differential Geometry | 3 |  | 3 | 春 | 3/春 | 英文 | MA201a/M201b | 数学系 |
| MAT8006 | 科学计算Scientific Computing | 3 |  | 3 | 秋 | 4/秋 | 英文 | MA201a | 数学系 |
| MAT7001 | 代数（研究生）Algebra（Graduate） | 3 |  | 3 | 秋 | 4/秋 | 英文 | MA214 | 数学系 |
| MA401 | 动力系统Dynamical Systems | 3 |  | 3 | 秋 | 4/秋 | 英文 | MA201a/MA230/MA201b | 数学系 |
| MAT7002 | 测度论与积分（研究生）Measure Theory and Integration（PG） | 3 |  | 3 | 秋 | 4/秋 | 英文 | MA301  | 数学系 |
| CS405 | 机器学习Machine Learning | 3 | 1 | 4 | 秋 | 4/秋 | 中文 | MA103A并且MA212 | 计算机科学与工程系 |
| MAT7012 | 代数图论Algebraic Graph Theory | 3 |  | 3 | 春 | 4/春 | 中英双语 | MA214/MA219 | 数学系 |
| MAT7036 | 非参数统计Nonparametric Statistics | 3 |  | 3 | 春 | 4/春 | 英文 | MA212/MA204 | 数学系 |
| MAT8010 | 组合数学Combinatorics | 3 |  | 3 | 春 | 4/春 | 英文 | MA214/MA219 | 数学系 |
| **合计** | 86 | 4 | 96 |  |
| 注：1、修读数学分析I,II,III系列的同学需要从专业选修课中至少修读31学分，修读《高等数学》A上下，数学分析精讲序列的同学需要从专业选修课中至少修读33学分。 |

**表3 实践性教学环节安排表**

**数学与应用数学专业**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程****编号** | **课程名称****(中英文)** | **学分** | **其中实验学分** | **周学时** | **开课学期** | **建议修课学期** | **授课语言** | **先修课程** | **开课院系** |
| MA470 | 专业实习\*Internship\* | 2 | 2 | 16 | 夏 | 暑假 |  |  | 数学系 |
| MA480 | 科研创新项目\*Research Projects\* | 2 | 2 | 2 | 秋 | 任何学期 |  |  | 数学系 |
| MA490 | 毕业论文（设计）Undergraduate Thesis/Project | 8 | 8 | 4 | 春 | 4/春 |  |  | 数学系 |
| MA207 | 数学实验Mathematical Experiments | 3 | 1 | 4 | 秋 | 2/秋 | 英文 | MA203a/MA231 /MA213-16 | 数学系 |
| MA110 | MATLAB程序设计MATLAB Programming and Application | 3 | 1 | 4 | 春 | 2/春 | 英文 | 无 | 数学系 |
| CS205 | C/C++程序设计 C/C++ Programming Design | 3 | 1 | 4 | 春 | 1/春 | 英文 | 无 | 计算机科学与工程系 |
| CS203B | 数据结构与算法分析BData Structures and Algorithm Analysis B | 3 | 1 | 4 | 秋 | 2/秋 | 英文 | CS205 | 计算机科学与工程系 |
| CS405 | 机器学习Machine Learning | 3 | 1 | 4 | 秋 | 4/秋 | 中文 | MA103A并且MA212 | 计算机科学与工程系 |
| CS102B | 计算机程序设计基础 BIntroduction to Computer Programming B | 3 | 1 | 4 | 春秋 | 1/春秋 | 英文 |  |  |
| PHY104B | 基础物理实验Experiments of Fundamental Physics | 2 | 2 | 4 | 春秋 | 1/春秋 | 英文 |  |  |
| **合计** | 32 | 20 | 50 |  |

**表 4 学时、学分汇总表**

**数学与应用数学专业**

**数学分析序列**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 总学时 | 总学分 | 最低学分要求 | 占总学分百分比 |
| 通识必修课程（不含英语课学分） | 896 | 56 | 56 | 41.48% |
| 通识选修课程 |  |  | 13 | 9.63% |
| 专业基础课 | 192 | 12 | 12 | 8.89% |
| 专业核心课 | 208 | 13 | 13 | 9.63% |
| 专业选修课 | 1440 | 86 | 31 | 22.96% |
| 实践课程（包括毕业论文/设计、科技创新项目、专业实习） |  |  | 10 | 7.41% |
| 合计（不含英语课学分） |  |  | 135 |  |

**高等数学序列**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 总学时 | 总学分 | 最低学分要求 | 占总学分百分比 |
| 通识必修课程（不含英语课学分） | 864 | 54 | 54 | 40.00% |
| 通识选修课程 |  |  | 13 | 9.63% |
| 专业基础课 | 176 | 12 | 12 | 8.89% |
| 专业核心课 | 144 | 13 | 13 | 9.63% |
| 专业选修课 | 1440 | 86 | 33 | 24.44% |
| 实践课程（包括毕业论文/设计、科技创新项目、专业实习） |  |  | 10 | 7.41% |
| 合计（不含英语课学分） |  |  | 135 |  |

**数学与应用数学专业课程结构图**

**数学与应用数学专业 建议选课指导计划（不含英语课，军训）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 秋 季 学 期 | 第一学年 | 学分 | 第二学年 | 学分 | 第三学年 | 学分 | 第四学年 | 学分 |
| 数学分析I/高等数学（上）A | 5 | 数学分析III/数学分析精讲 | 5 | 实变函数 | 3 | 应用数学方法（研究生） | 3 |
| 高等代数I/线性代数A | 4 | 概率论与数理统计 | 3 | 偏微分方程 | 3 | 测度论与积分（研究生） | 3 |
| 大学物理B（上） | 4 | 初等数论 | 3 | 动力系统 | 3 | 代数（研究生） | 3 |
| 计算机程序设计基础 B | 3 | 数据结构与算法分析B | 3 | 群表示论 | 3 | 科学计算 | 3 |
|  |  |  |  | 拓扑学 | 3 | 动力系统 | 3 |
|  |  |  |  | 计算金融 | 3 |  |  |
|  |  |  |  | 数学之英文写作 | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学分合计 | 16 | 学分合计 | 14 | 学分合计 | 21 | 学分合计 | 15 |
| 春 季 学 期 | 数学分析II/高等数学（下）A | 5 | 复变函数 | 3 | 泛函分析 | 3 | 组合数学 | 3 |
| 高等代数II/线性代数精讲 | 4 | 常微分方程A | 4 | 偏微分方程数值解 | 3 | 代数图论 | 3 |
| 大学物理B（下） | 4 | 抽象代数 | 3 | 微分几何 | 3 | 非参数统计 | 3 |
| 化学原理B | 3 | 离散数学 | 3 | 多元统计分析 | 3 |  |  |
| C/C++程序设计 | 3 | 数学建模 | 3 | 抽样调查 | 3 |  |  |
|  |  | 应用随机过程 | 3 |  |  |  |  |
|  |  | 大数据导论 | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学分合计 | 19 | 学分合计 | 21 | 学分合计 | 18 | 学分合计 | 9 |
| 夏 季 学 期 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学分合计 |  | 学分合计 |  | 学分合计 |  |  |  |

（注：请填写每个学期建议选课的课程名称（必修课）或者课程类别（思政课、选修课），学分栏填写数值）