数学科学系

数学与应用数学专业本科培养方案

(一) 培养目标

培养德才兼备并且具有强烈的社会责任感和使命意识的学生。通过基础课程的严格训练、专业课程的深入与提高以及科研训练等以达成如下的培养目标:

- 1. 使学生具有坚实的数学基础、宽广的自然科学知识、强烈的创新意识和优良的综合素质,具备在现代数学及相关学科继续深造并成为学术领军人才的潜力;
- 2. 使学生具备扎实的数学基础、从事交叉学习和研究的能力、强烈的创新意识和服务社会的综合素质,满足社会不同职业对数学人才的需求。

(二) 培养成效

- a. 了解数学学科发展的特点,掌握大学数学的核心思想和技巧;
- b. 对严格的数学证明有深刻的理解,具有逻辑思维的习惯和问题求解的分析技巧与丰富经验,能够写出条理清晰、逻辑合理的数学论证;
- c. 能体会和欣赏数学的抽象性和一般性的魅力,并具有对具体问题进行抽象思维、提出恰当数学问题并进行适当的定性或者定量分析的能力:
- d. 对基础数学、应用数学、概率论与数理统计、计算数学、运筹学与控制论中的至少一个专业方向有较为深入的了解,掌握其专业基础知识并了解其发展现状:
- e. 具备开展自学、文献调研、论文写作、学术报告等方面的综合能力;
- f. 具有进行定量分析所必需的计算机、软件和算法的知识;
- g. 具有有效沟通能力, 善于和不同学科方向的专业人员进行学术交流;
- h. 具有良好的团队意识和协作精神,能够在团队中发挥积极作用。

(三) 学制与学位授予

学制:本科学制4年,按照学分制管理机制,实行弹性学习年限。

授予学位:理学学士学位。

(四) 基本学分学时

本科培养总学分不小于 156 学分,其中春季、秋季学期课程总学分不小于 134 学分;夏季学期实践环节(包括英语实践环节及军事理论与技能训练)7 学分,综合论文训练15 学分。

(五)课程设置与学分分布

- 1. 通识教育 44学分
 - (1) 思想政治理论课 14学分

课程号 课程名称 学分

10610183 思想道德修养与法律基础

| 10610193 | 中国近现代史纲要 | 3 |
|----------|----------------------|---|
| 10610204 | 马克思主义基本原理 | 4 |
| 10610224 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4 |

(2) 体育 4学分

第 1-4 学期的体育 (1) -(4) 为必修,每学期 1 学分;第 5-8 学期的体育专项不设学分,其中第 5-6 学期为限选,第 7-8 学期为任选。学生大三结束申请推荐免试攻读研究生需完成第 1-4 学期的体育必修课程并取得学分。

体育课的选课、退课及境外交换学生的体育课程认定等请详见 2017 级学生手册《清华大学本科体育课程的有关规定及要求》。

(3) 外语 (一外英语 必修8+2学分, 一外小语种 必修6学分)

一外英语学生大学英语课程要求8学分,英语实践环节2学分(学分计入实践学分)。

英语分级为 1、2 级的同学需在大二结束前修满 8 学分的公共英语和英语通识课程(每学期 2 学分);英语分级为 3、4 级的同学在大二结束前修满 8 学分的英语通识课程或外文系英语专业课程(每学期 2 学分)。选修 4 门外文系认定、其他院系开设的英文授课课程,可申请 4 学分大学英语课程免课。外语课程开课目录请参考每学期选课手册。

设清华大学英语水平考试,必修,不设学分,学生进入大三后报名参加。

一外日语、德语、法语、俄语等小语种学生入学后直接进入课程学习,必修6学分。

关于免课、英语水平考试免考、实践环节认定等详细规定详见《清华大学外语课程设置及教学管理办法(试行)》(教学门户)。

(4) 文化素质课 13学分

文化素质课程(理工类)包括文化素质教育核心课(含新生研讨课)和一般文化素质教育课。要求在本科学习阶段修满13学分,其中文化素质教育核心课程为限选,至少8学分,要求其中必须有一门基础读写(R&W)认证课;一般文化素质课程为任选。

每学期开设的文化素质教育课程目录(含基础读写(R&W)认证课)详见当学期选课手册。

(5) 军事理论与技能训练 3学分

2. 专业教育 102学分

(1) 自然科学基础课程, 限选至少 15学分, 其中打*号者为必修。

| 课程号 | 课程名称 | 学分 |
|----------|------------|----|
| 30430261 | 数理科学与工程前沿* | 1 |
| 10430484 | 大学物理B(1)* | 4 |
| 10430494 | 大学物理B(2)* | 4 |
| 10430782 | 物理实验A(1) | 2 |
| 10430792 | 物理实验A(2) | 2 |
| 40420803 | 分析力学 | 3 |

| 20430103 | 分析力学 | 3 |
|-----------|-----------|---|
| 20430154 | 量子力学(1) | 4 |
| 20430064 | 量子力学 | 4 |
| 20430054 | 电动力学 | 4 |
| 20430204 | 统计力学(1) | 4 |
| 以下课程须选修 1 | Ϊ]: | |
| 30240233 | 程序设计基础 | 3 |
| 20740073 | 计算机程序设计基础 | 3 |

(2) 数学学科基础课, 必修 42学分

| 课程号 | 课程名称 | 学分 |
|----------|------------|----|
| 30420405 | 数学分析(1) | 5 |
| 10420935 | 数学分析(2) | 5 |
| 30420424 | 数学分析(3) | 4 |
| 20420124 | 高等线性代数(1) | 4 |
| 20420134 | 高等线性代数 (2) | 4 |
| 30420464 | 复分析 | 4 |
| 30420484 | 常微分方程 | 4 |
| 30420384 | 抽象代数 | 4 |
| 30420334 | 测度与积分 | 4 |
| 40420624 | 概率论(1) | 4 |

(3) 专业核心课

基础数学方向的必修课为:

| 课程号 | 课程名称 | 学分 |
|----------|---------|----|
| 40420614 | 泛函分析(1) | 4 |
| 40420664 | 偏微分方程 | 4 |
| 30420364 | 拓扑学 | 4 |
| 40420644 | 微分几何 | 4 |

应用数学方向的必修课为:

| 课程号 | 课程名称 | 学分 |
|----------|---------|----|
| 40420614 | 泛函分析(1) | 4 |

| | 40420664 | 偏微分方程 | 4 |
|----|-------------------------|----------|----|
| | 40420054 | 数值分析 | 4 |
| | 40420764 | 应用分析 | 4 |
| 概习 | 区统计方向的必修课为 | : | |
| | 课程号 | 课程名称 | 学分 |
| | 30420444 | 统计推断 | 4 |
| | 新申请课号 | 线性回归 | 4 |
| | 60420094 | 应用随机过程 | 4 |
| | 40420054 | 数值分析 | 4 |
| 计算 | 算数学方向的必修课为 | : | |
| | 课程号 | 课程名称 | 学分 |
| | 40420614 | 泛函分析(1) | 4 |
| | 40420664 | 偏微分方程 | 4 |
| | 40420054 | 数值分析 | 4 |
| | 60420084 | 偏微分方程数值解 | 4 |
| 运筹 | 等学与控制论方向的必 [。] | 修课为: | |
| | 课程号 | 课程名称 | 学分 |
| | 40420614 | 泛函分析(1) | 4 |
| | 40420054 | 数值分析 | 4 |
| | 40420534 | 数学规划 | 4 |
| | 40420084 | 离散数学方法 | 4 |
| | (4) 去业选修理 | | |

(4) 专业选修课

1) 限选以上专业核心课程及以下A-I系列所有课程中的 12学分。

A. 分析系列

| 课程号 | 课程名称 | 学分 | |
|----------|----------|----|--------------|
| 70420254 | 动力系统 | 4 | 先修复分析、常微分方程 |
| 80420144 | 泛函分析(2) | 4 | 先修测度与积分、泛函分析 |
| 70420274 | 非线性泛函分析 | 4 | 先修测度与积分 |
| 70420224 | 偏微分方程(2) | 4 | 先修泛函分析、偏微分方程 |
| 70420604 | 分析学 | 4 | 先修测度与积分 |
| 80420133 | 几何测度论 | 3 | 先修测度与积分 |

| | 80420123 | 分形几何 | 3 | 先修测度与积分 |
|----|------------|-------------|----|----------------|
| | 90420083 | 调和分析引论 | 3 | 先修测度与积分 |
| | 80420023 | 数学物理 | 3 | 先修泛函分析、偏微分方程 |
| | | | | |
| В. | 代数与数论系列 | | | |
| | 课程号 | 课程名称 | 学分 | |
| | 70420314 | 抽象代数(2) | 4 | 先修抽象代数 |
| | 70420014 | 代数几何 | 4 | 先修抽象代数,代数学前沿基础 |
| | 70420464 | 代数几何(2) | 4 | 先修代数几何 |
| | 80420264 | 群表示理论 | 4 | 先修抽象代数 |
| | 80420274 | 李群与李代数 | 4 | 先修抽象代数 |
| | 80420214 | 交换代数与同调代数 | 4 | 先修抽象代数 |
| | 40420784 | 代数学前沿基础 | 4 | 先修抽象代数 |
| | 40420794 | 代数数论(1) | 4 | 先修抽象代数 |
| | 80420584 | 代数数论(2) | 4 | 先修代数数论(1) |
| | | | | |
| С. | 几何系列 | | | |
| | 课程号 | 课程名称 | 学分 | |
| | 70420484 | 微分几何 I-微分流形 | 4 | 先修微分几何、拓扑学 |
| | 70420494 | 微分几何II-黎曼几何 | 4 | 先修微分几何、拓扑学 |
| | 80420174 | 黎曼曲面 | 4 | 先修复分析、拓扑学 |
| | 70420304 | 代数拓扑 | 4 | 先修拓扑学 |
| | 70420504 | 微分拓扑 | 4 | 先修拓扑学 |
| | | | | |
| D. | 概率统计与金融数学系 | 系列 | | |
| | 课程号 | 课程名称 | 学分 | |
| | 60420013 | 应用统计 | 3 | 先修概率论(1) |
| | 70420264 | 概率论 (2) | 4 | 先修概率论(1) |
| | 80420074 | 随机过程 | 4 | 先修概率论(2) |
| | 70420584 | 随机分析 | 4 | 先修概率论(2)、随机过程 |
| | 80428143 | 多元统计 | 3 | 先修统计推断、线性回归 |
| | | | | |

| | 70428102 | 时间序列分析 | 2 | 先修统计推断、线性回归 |
|----|-------------|-------------|----|----------------|
| | 30160223 | 统计计算 | 3 | 先修统计推断、线性回归 |
| | 80428103 | 金融数学 | 3 | 先修随机过程 |
| | | | | |
| Ε. | 科学计算系列 | | | |
| | 课程号 | 课程名称 | 学分 | |
| | 70420444 | 矩阵计算 | 4 | 先修数值分析 |
| | 60420024 | 高等数值分析 | 4 | 先修数值分析 |
| | 60420174 | 现代优化方法 | 4 | 先修数学规划 |
| | 70420023 | 大规模科学计算 | 3 | 先修数值分析 |
| | 70420033 | 有限元方法(2) | 3 | 先修数值分析 |
| | 70420433 | 差分方法 | 3 | 先修偏微分方程数值解 |
| | 00420033 | 数学模型 | 3 | |
| | 60330034 | 流体力学 | 4 | |
| | | | | |
| F. | 运筹学系列 | | | |
| | 课程号 | 课程名称 | 学分 | |
| | 70420133 | 网络优化 | 3 | 先修数学规划 |
| | 60420174 | 现代优化方法 | 4 | 先修微积分、线性代数 |
| | 80420944 | 对策论及其应用 | 4 | 先修微积分、线性代数、概率论 |
| | 70420334 | 算法分析与设计 | 4 | 无 |
| | 00420033 | 数学模型 | 3 | 先修微积分、线性代数、概率论 |
| | 70420624 | 数学规划II | 4 | 先修数学分析、高等线性代数、 |
| | | | | 数学规划 |
| | 70420614 | 计算复杂性理论 | 4 | 先修概率论 |
| | 60420214 | 不确定规划 | 4 | 无 |
| | 60420094 | 应用随机过程 | 4 | |
| | | | | |
| G. | 数学研讨课系列 (H+ | G 不超过 4 学分) | | |
| | 课程号 | 课程名称 | 学分 | |
| | 40420682 | 数学研讨课(1) | 2 | |
| | | | | |

40420692 数学研讨课(2) 2

H. 数学专题讨论课系列 (H+G 不超过 4 学分)

| 课程号 | 课程名称 | 学分 |
|----------|-----------|----|
| 30420251 | 数学专题讨论(1) | 1 |
| 30420261 | 数学专题讨论(2) | 1 |

I. 其它由数学系给研究生开设、向本科生开放的课程

除了以上列出的偏微分方程数值解、现代优化方法、应用统计、高等数值分析、应用随机过程、 不确定规划,其他数学系为全校研究生开设的公共课(如应用近世代数等)不能计入本课组。

J. 其它由统计中心开设的统计方向研究生专业课(非全校性公共课)

〖说明〗

名称相近或内容相近的课程在培养方案完成情况中只能计入一门。

统计中心开设的课程与本系开设的部分课程有重复的情况下(如:高等概率、多元统计、时间序列等),优先选修本系课程。

(5) 夏季学期实践训练 2学分

限选: 2学分

| 课程号 | 课程名称 | 学分 |
|----------|-----------------|----|
| 20740092 | C++程序设计实践 | 2 |
| 30410012 | Matlab与科学计算引论 | 2 |
| 30410022 | Mathematica及其应用 | 2 |
| 20420073 | 概率统计实践 | 3 |
| 20420083 | 计算实践 | 3 |
| 40420752 | 暑期数学实践 | 2 |

暑期数学实践说明:由数学系或学校派往国内外院校或研究所进行研学、参加数学系或丘成桐数学科学中心开设的暑期数学课程等。

实践环节课程名称和内容可能调整,以各学期实际开课为准。

(6) 综合论文训练要求 15学分

| 课程号 | 课程名称 | 学分 |
|----------|--------|----|
| 40420520 | 综合论文训练 | 15 |

综合论文训练不少于16周,集中安排在第8学期。

3. 学生自主发展课程 10学分

学生自主发展课程是学生探索自己兴趣,主动选择的课程,也是学校为学生多样化发展营造的良好氛围。自主发展课程包含: 1) 本专业开设的选修课程,2) 深度的研究生层次课程,3) 外专业的基础课程及专业主修课程,4) 学校教务部门认定的研究训练或者创新创业活动。