数学与应用数学专业教学计划

一、培养目标和毕业要求

1. 培养目标

本专业培养数学应用型人才与复合型人才,学生应具有国家主人翁精神、全球视野与社会公民意识和人文情怀。拥有良好的数学知识、理论与方法,能够从事数学专业研究或从事工程技术以及经济、管理等方面工作。具备创新精神、团队协作能力,并能应对未来挑战。具体目标如下:

- 目标 1: 具有国家主人翁精神、健全的人格和良好科学素养、强烈的社会责任感以及良好的职业道德。
- 目标 2: 具有国际化视野,拥有良好的沟通表达能力、团队合作能力和组织协调能力。能够在不同学科或文化环境中工作。
- 目标 3: 拥有扎实的数学知识,掌握数学基本理论与方法以及数学研究基本方法,拥有 良好的数学思维能力和数学建模能力,成为数学研究型人员或在数学相关领域从事科学研究、 教学、应用开发与管理的交叉复合型人才,或数学研究专门人才。
- 目标 4: 拥有自主探索和终生学习习惯与能力,能够及时了解和跟踪国内外数学发展与应用,不断提升自身素质,适应社会科学、经济发展和需要。

2. 毕业要求

基于本专业的培养目标,本专业学生经过四年培养,应达到如下要求。

- (1) 基本知识与理论: 掌握扎实的数学与应用数学基础知识、理论与方法:
- (2) 现代工具的掌握:掌握必要的数学软件工具,能够计算机编程处理数学问题和实际问题:
- (3)分析问题的能力:能够运用数学思想和科学思维方法、原理,识别、表达、并通过 科学文献等研究分析数学、工程技术、经济管理、金融社会等领域中复杂问题,以获得正确 的理解与有效结论的分析;
- (4)解决问题的能力:能够利用数学研究方法解决数学中的问题,能够利用数学建模方法解决工程技术、经济管理、人文社会中实际问题;
- (5) 开发、研究能力: 能够利用数学工具和计算机编程工具,开发数学相关软件。通过数学理论进一步研究数学中重要问题或提出新问题;
 - (6) 职业规范和伦理道德: 具有国家主人翁精神和丰富的人文社会科学素养,以及规范

的职业道德和社会伦理道德;

- (7) 团队合作能力: 拥有良好的团队合作能力和组织协调能力, 能够在科学团队中分清 个体、团队责任与利益;
- (8)交流与沟通能力:能够就复杂数学、工程技术等问题与科学团体、社会、政府等进行有效交流和沟通,包括撰写结构完善的报告、设计符合科学规范的文档、清晰陈述学科内容等。同时具有国际化视野,能够跨越不同学科、不同文化进行交流和沟通,普通话水平达到二级乙等以上;
- (9) 终身学习能力: 拥有自主探索和终生学习意识,有不断学习和适应科学、社会发展的能力,并能通过新知识、新理论、新技术的学习适应和引领社会的发展。

二、主干学科和主干课程

1. 主干学科

数学学科

2. 主干课程

数学分析(上、下)、高等代数 A(上、下)、空间解析几何、常微分方程 A、复变函数、实变函数、泛函分析基础、概率论与数理统计、数理方程、微分几何 A、近世代数、数值计算方法 A(1)、运筹与优化(1)。

3. 主要实践性教学环节

专业课程实验上机、课程项目,数学建模;通识教育实践活动、研讨课;物理实验、化学实验、计算机技术;大学生创新实践活动、毕业设计。

三、修业年限、学分和学位

1. 修业年限

四年

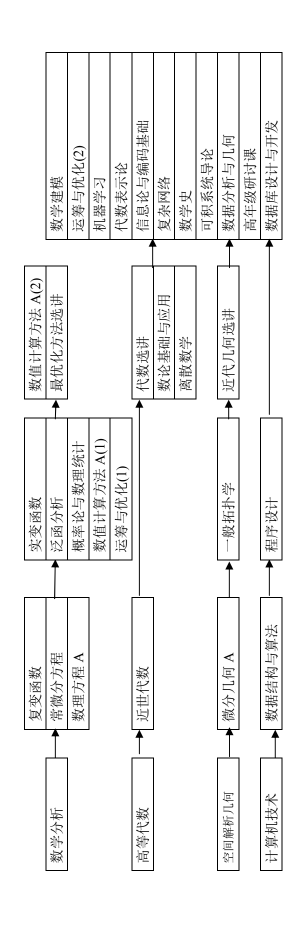
2. 总学分

260

3. 授予学位

理学学士

数学与应用数学专业基础和专业课程相互关系结构图



上海大学2020级教学计划表

理学院

数学与应用数学专业

| 课 | | | | | | 课程 | 学分 | | | | | | | | 名 | 字 学 | 年、 | 学 | 期ì | 十划 | 学分 | 安 | 排 | | | | |
|---------|--------------|-----------------------------|-----|-----|----|--------|----|---------|--------|--------|----|----|----|---|----|------------|-----|----|----|----|----|---|--------|----|----|----|----------|
| 程分 | 课程编号 | | | 课内 | | | | 课 | 外 | | Ŝ | 第一 | 学年 | F | 身 | <u>5</u> _ | 学年 | F | É | 第三 | 学年 | Ē | 第 | 四学 | :年 | 备 | |
| 分类 | , ,,, • | 课程名称 | 共计 | UT. | 实验 | 上 机 | 其他 | 自学 | 项 目 | 读 书 | 其他 | 1 | 2 | 3 | 夏季 | 4 | 5 | 6 | 夏季 | 7 | 8 | 9 | 夏 季 | 10 | 11 | 12 | 注 |
| | 人 | 文经典与文化传承 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通 | 政 | 治文明与社会建设 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ,,, |
| 识 | 艺 | 术修养与审美体验 | 8+8 | | | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | 8 | | | | | | 详见 |
| 课 16 | 经 | 济发展与全球视野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ü | | | | | | 附表 |
| | | 技进步与生态文明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 衣▲ |
| | 创 | 新思维与创业教育 | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | | | | | |
| 新生 | 上研讨课2 | ĭ | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | Ш | Ш | Ш | |
| | 16583109 | 形势与政策 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | Ш | * |
| | 16584153 | 思想道德修养与法律基础A | 3 | 3 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16584136 | 中国近现代史纲要B | 3 | 3 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 16584168 | 马克思主义基本原理概论 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 1 | | | | |
| | 16584169 | 毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(1) | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| | 16584170 | 毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(2) | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 公 | 详见附表 | 体育 | 6 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 共 | 00914006 | 军事理论A | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 基础 | 详见附表 | 大学英语 | 16 | | | | | | | | | 4 | 4 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| 课 | 00864088 | 程序设计(C语言) | 4 | 3 | | 1 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 详见附表 | 理工类计算机技术选修模块 | 3 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 00864096 | 工程制图与计算机绘图基础 | 3 | 2 | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | Δ |
| | 01014125~127 | 微积分(1-3) | 16 | 16 | | | | | | | | 6 | 6 | 4 | | | | | | | | | | П | | | |
| | 01014104 | 线性代数 | 3 | 3 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | A |
| | 01064246 | 大学化学 | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | Δ |
| | 01064247 | 大学化学实验 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | Δ |
| | 01034117~119 | 大学物理(1-3) | 12 | 12 | | | | | | | | | 4 | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 01034120~122 | 大学物理实验(1-3) | 3 | | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 学和 | 斗基础课(见续表) | 72 | | | | | | | | | | | | | 15 | 17 | 14 | | 14 | 12 | | | | | | |
| | 高年 | 级研讨课(见续表) | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 选修 | ŧ | 生业选修课(见续表) | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | | 8 | 4 | | 0 |
| 课 | | 任意选修课 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * |
| | | 实践教学环节 | 48 | | | | | | | | | | | 1 | 10 | | _ [| 1 | 6 | | | | 6 | | | 24 | |
| | | 总计 | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |

[▲]通识课第2-3学期总计要求4学分,《线性代数》第2-3学期均开,当学期只限选通识课4学分或《线性代数》3学分其中之一。

○学分分布供参考 ★任意选修任何课程。

●毕业前至少修读一门全英语授课课程且成绩合格。(全英语授课课程指: 1. 选课系统中标注的全英语课程。2. 国际化小学期开设的课程。3. 海外交流学分认定的课程。)

^{*1-10}学期均需选修 △《工程制图与计算机绘图基础》、《大学化学(实验)》第1-3学期均开,每学期只限选《工程制图与计算机绘图基础》3学分或《大学化学(实验)》3学分其中之一。《大学化学》和《大学化学实验》须在同一学期选修。 附表见 II-1-38页,建议学生跨类选修通识课,所修通识课必须包含: 1. "核心通识课"至少6学分,一年级至少修读一门; 2. "艺术修养与审美体念"模块内课程至少2学分; 3. "创新思维与创业教育"模块内课程至少2学分。(某门课程同时满足多个条件时,可重复认定,但所获得学分不累计。)

上海大学2020级教学计划表

学科基础课

| | | | | | 课 | 程当 | 丝分 | | | | | | | | | | 课 | 程学 | 分 | | | | | |
|----------|----------|------|---|---|----|----|----|---|---|---|---|----------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 课程编号 | 课程名称 | -11. | | 课 | 内 | | | 讲 | 外 | 学 | | 课程编号 | 课程名称 | | | 课 | 内 | | | 课 | 外 | | 学 | |
| 5八王河 7 | WAE 1170 | 共计 | | | 上机 | | | | | | 注 | 5K1至3両 J | MC1포-11 기자 | 共计 | 讲授 | 实验 | 上机 | 其他 | 自学 | 项目 | 读书 | 具 | 期 | 注 |
| 01015128 | 数学分析(上) | 6 | 5 | | | | | 1 | | 4 | | 01015160 | 近世代数 | 4 | 4 | | | | | | | | 6 | |
| 01015141 | 高等代数A(上) | 6 | 5 | | | | | 1 | | 4 | | 01025042 | 实变函数 | 5 | 4 | | | | | 1 | | | 7 | |
| 01025003 | 空间解析几何 | 3 | 3 | | | | | | | 4 | | 01025052 | 运筹与优化(1) | 4 | 3 | | | | | 1 | | П | 7 | |
| 01015129 | 数学分析(下) | 6 | 5 | | | | | 1 | | 5 | | 01025064 | 数值计算方法A(1) | 5 | 4 | | 1 | | | | | П | 7 | |
| 01015142 | 高等代数A(下) | 6 | 5 | | | | | 1 | | 5 | | 01015161 | 泛函分析基础 | 4 | 4 | | | | | | | П | 8 | |
| 01015043 | 常微分方程A | 5 | 4 | | | | | 1 | | 5 | | 01026073 | 微分几何A | 4 | 4 | | | | | | | | 8 | |
| 01025008 | 复变函数 | 4 | 3 | | | | | 1 | | 6 | | 01015159 | 数理方程(PDE in Physics) | 4 | 3 | | | | | 1 | | | 8 | * |
| 01025083 | 概率论与数理统计 | 6 | 5 | | | | | 1 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |

高年级研讨课

| | | | | | 课程 | 程学 | 分 | | | | | | | | | | | 课 | 程学 | 分 | | | | i i |
|----------|--------------------|---|-----|----|----|----|----|---|----|-----|-----|---|-----------|--------------------|---|----|----|----|--------|----|-----------|---|-----|-----|
| 课程编号 | 课程名称 | 共 | 2# | 课 | 内し | # | 台 | | 外 | , 其 | 学期 | | 课程编号 | 课程名称 | 共 | 2# | П | 内し | # | 台 | 课外 项 读 | # | 学期 | 备注 |
| | | 计 | 班 授 | 头验 | 上机 | 共他 | 日学 | 月 | 13 | 4 他 | 791 | 1 | | | 计 | | 实验 | | 其 他 | 日学 | 刊 书 | 他 | 791 | 11 |
| 二年级适用 | | | | | | | | | | | | | 三年级适用 | | | | | | | | | | | |
| 0101EY02 | 研究方法与前沿(非线 性科学) | 2 | 2 | | | | | | | | 6 | | 101078807 | 研究方法与前沿(大数据中的优化方法) | 2 | 2 | | | | | | | 7-9 | |
| 0101EY03 | 研究方法与前沿(复杂 系统) | 2 | 2 | | | | | | | | 6 | | 0102SY03 | 研究方法与前沿(科学 计算) | 2 | 2 | | | | | | | 7-9 | |
| | | | | | | | | | | | | | 0101SY01 | 研究方法与前沿(代数 理论) | 2 | 2 | | | | | | | 7-9 | |

专业选修课(第9学期(含)之后的课程可能会进行一次动态调整。)

| | | | | | 课 | 程学 | 分 | | | | | | | | | | | 课 | 程学 | 分 | | | | | ٦ |
|----------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----------|---------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|---|----|---|
| 课程编号 | 课程名称 | F | | 课 | 内 | | | 课 | 外 | | 学 | 备 | 课程编号 | 课程名称 | | | 课 | 内 | | | 课 | 外 | | 学 | |
| 体生物 勺 | 体性石柳 | 共计 | 讲授 | 实验 | 上机 | 其他 | 自学 | 项目 | 读书 | 其他 | | 注 | 体生物 与 | 体性石机 | 共计 | | 实验 | 上机 | 其他 | 自学 | 项目 | 读书 | 共 | 期 | 注 |
| 01016094 | 数论基础与应用 | 4 | 4 | | | | | | | | 8 | | 01026087 | 统计计算方法A | 4 | 3 | | 1 | | | | | | 8 | |
| 01016162 | 一般拓扑学 | 4 | 4 | | | | | | | | 8 | | 01025065 | 数值计算方法A(2) | 5 | 4 | | 1 | | | | | | 8 | |
| 01026028 | 离散数学 | 5 | 5 | | | | | | | | 8 | | 01025053 | 运筹与优化(2) | 4 | 4 | | | | | | | | 8 | |
| 01016163 | 代数学选讲 | 3 | 3 | | | | | | | | 9 | | 01015045 | 数据结构与算法 | 4 | 3 | | 1 | | | | | | 9 | |
| 01015058 | 数学史 | 3 | 3 | | | | | | | | 9 | | 01015122 | 数学建模 | 5 | 3 | | 2 | | | | | | 9 | |
| 01026089 | 最优化方法选讲 | 4 | 3 | | | | | 1 | | | 9 | | 01026085 | 程序设计 | 4 | 3 | | 1 | | | | | | 9 | |
| 01016164 | 近代几何选讲 | 4 | 4 | | | | | | | | 10 | | 01015046 | 数据库设计与开发 | 4 | 3 | | 1 | | | | | | 10 | |
| 01016165 | 代数表示论 | 4 | 4 | | | | | | | | 10 | | 01026068 | 信息论与编码基础 | 5 | 4 | | | | | 1 | | | 10 | |
| 01016166 | 可积系统导论 | 3 | 3 | | | | | | | | 11 | | 01026075 | 复杂网络(Complex Networks) | 4 | 4 | | | | | | | | 11 | * |
| 01026084 | 数据分析与几何 | 4 | 3 | | 1 | | | | | | 11 | | 01026090 | 机器学习 | 4 | 3 | | 1 | | | | | | 11 | |

★全英语课程

上海大学2020级实践性教学环节学分安排表

数学与应用数学专业

| 实践分类 | 编号 | 实践环节名称 | 实践 | 实践 | 实践 | 形式 | 名 | 学年 | 学分安 | 排 | 备注 |
|--------------|--------------|------------------|----|----|----------|----------|----|----|-----|----|--------|
| | आव उ | 入國行 1447W | 周数 | 学分 | 集中 | 分散 | _ | 二 | Ξ | 四 | 田工 |
| | 00914003 | 军事技能 | 2 | 2 | √ | | 2 | | | | |
| | 00874008 | 形势与政策(实践) | | 1 | √ | | 1 | | | | |
| | 1658A001~002 | 思想政治理论课(实践)(1-2) | | 2 | | | 1 | 1 | | | 第3,6学期 |
| | 00874007 | 思想道德修养与法律基础(实践) | 1 | 1 | √ | | 1 | | | | |
| | 0000A001 | 创新创业实践 | | 1 | | √ | 1 | | | | 二选一 |
| | 00874028 | 大学生社会实践 | | 1 | | √ | 1 | | | | (详见注) |
| 实 习 | 0101A008 | 计算实习B(1) | 2 | 5 | √ | | 5 | | | | |
| | 0101A009 | 计算实习B(2) | 3 | 6 | √ | | | 6 | | | |
| | 0101A007 | 生产实习A | 3 | 6 | √ | | | | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 课 程 设 | | | | | | | | | | | |
| 设 计 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 毕业设计 (论文) | 0101A010 | 毕业设计(论文) | 12 | 24 | √ | | | | | 24 | 第12学期 |
| | | 上 | | 48 | | | 11 | 7 | 6 | 24 | |

注:

^{1. 《}创新创业实践》和《大学生社会实践》两门课程二选一;

^{2.} 在校期间,学生参与下述活动之一,可认定《创新创业实践》课程学分。分别是(1)联合大作业; (2)大学生创新项目; (3)学科竞赛获校级(含)以上奖项,并未冲抵过学分; (4)院系认定的创新创业各类活动(累计至少半周时间);

^{3. 《}大学生社会实践》在第2-11学期(除夏季学期)均开设,具体要求详见课程简介。