

## 数学系本科生教学时间轴

1月份

- 秋季学期期末考试
- 春季学期课程安排
- 核对个人教学工作量

2月份

- 春季学期开学
- 导师指导学生选课
- 学生补考
- 美国大学生数学建模竞赛

3月份

- 3.23-24全校教学工作会议
- 数学系专业推介会暨选课指导
- 组织同行评教

4月份

- 本科生期中考试
- 关注本科生毕业生升学就业情况
- 数学系教学研讨会

9月份

- 秋季学期开学
- 助教培训和选拔考试
- 为大三学生分配专业导师
- 全国大学生数学建模竞赛

8月份

- 数学系战略研讨会
- 新生数学分析选拔考试
- 录取大三学生进专业

7月份

- 暑期课程
- 高中生暑期体验营
- 本科生实习
- 本科生推免资格考试

6月份

- 春季学期期末考试
- 毕业生毕业资格审核
- 本科生招生面试

5月份

- 本科生毕业论文答辩
- 安排秋季学期课程
- 准备2019级各专业培养方案

10月份

- 本科生期中考试
- 关注助教上课效果
- 组织学生参加大学生数学竞赛

11月份

- 同行听课
- 安排春季学期课程
- 数学系学生工作会议

12月份

- 秋季学期期末考试
- 春季学期开课计划
- 学校启动对系部年终考核

# 数学系教学指南

## ① 开学第一节课需要告诉学生

教学大纲

教材

参考书

成绩构成的各项比例

office hours等相关信息 贴在办公室门口

## ② 基础课教学

基础课施行课程负责人制度

高等数学：王融

线性代数：李才恒

数学分析：马富明

每周集中讨论一次上课计划

课程内容和进度

习题课quiz的设计

统一安排期中期末考试试题

大课老师对助教每月听课至少一次

大课上课实行学生打卡考勤

习题课班设班级学生课代表

习题课每周设小考

助教每周反馈缺课缺考同学名单给书院

## ③ 期末考试结束需要提交的材料

试卷的装订封面

试卷及答案 (A/B)

学生答题本

成绩单 (教务系统导出)

试卷分析 (教务系统导出)

包含各项成绩分布的原始成绩单