

理学院 数学专业 2022 级硕士研究生23-24学年度第1学期课程表（开课计划表）

课程名称	任课教师	周一	周二	周三	周四	周五	地点
解析函数空间理论	鲍官龙				ABC		D324
金融数学	陈晓鹏	下午					E513
有限群表示论	陈哲				下午		D110
激波理论	陈森明			下午			E513
混沌动力系统初步	叶瑞松					上午	E513
二阶椭圆与抛物偏微分方程	杜式忠		下午				E513
李群及其在偏微分方程中的应用	杜式忠				上午		E514
可靠性理论	方睿		下午				E414
拓扑动力系统	王昕晟	下午					E517
线性方程组的迭代解法	林福荣	下午					D324
函数空间上的算子理论	娄增建			下午			D324
多复变函数	孙京洲		下午				D324
偏微分方程研讨班	杜式忠				下午		E513
复域上的方程	温智涛					上午234	D324
同调代数	邬恩信						
李群李代数的表示理论	薛华健			上午			E513
代数讨论班	徐斐		上午				D324
调和分析	于海峡	上午					D324
解析函数空间与算子理论	乌兰哈斯				下午		D324
分形混沌应用	叶瑞松	上午					E513
偏微分方程数值解	黄云驰		ABC				E413
一维动力系统	于涛			上午			D110
同调代数	徐斐		下午				E514
泛函分析讨论班	李健				ABC		E517
支持向量机的算法设计与分析	郝志峰				下午		E517

黎曼几何II	余成杰				上午		D324
变分法理论	王大斌	下午					D110
分数阶讨论班	林福荣		上午				D110
张量计算讨论班	谢泽嘉				上午		D110
偏微分方程数值解讨论班	单丽					上午	D110