

数学系_2024_级硕士研究生24-25学年秋季学期课程表（开课计划表）

课程性质	课程名称	任课教师	周一	周二	周三	周四	周五	地点
专业选修课	解析函数空间理论	鲍官龙				345		D实232
专业选修课	随机微分方程及其应用	陈晓鹏			890			E教414
专业选修课	二阶椭圆、抛物偏微分方程	陈优民	890					D实232
专业选修课	有限群表示论	陈哲				345		D实110
专业选修课	李群及其在偏微分方程中的应用	杜式忠		345				D实315
专业选修课	最优控制理论	段月亮	ABC					D实110
专业选修课	支持向量机的算法设计与分析	郝志峰						
专业选修课	多复变函数	孙京洲				678		D实110
专业选修课	变分法理论	王大斌			123			D实324
专业选修课	非线性泛函分析	王大斌					123	D实324
专业选修课	一维动力系统	王昕晟					890	D实110
专业选修课	同伦论	邬恩信					345	D实232
专业选修课	张量理论与应用	谢泽嘉		890				E教413
专业选修课	李群李代数的表示理论	薛华健			345			D实232
专业选修课	混沌动力系统初步	叶瑞松	345					D实324
专业选修课	调和分析	于海峡			456			D实324
专业选修课	拓扑动力系统	于涛			ABC			D实232
专业选修课	黎曼几何II	余成杰	123					D实315
专业选修课	函数空间上的算子理论	朱森华					890	D实110