

名称	学习方式	指导教师	招生人数	考试科目	备注
■ [013] 数学科学学院			10		
◆ (070101) 基础数学			0		
01 偏微分方程的理论及其应用	全日制	丁时进		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3062偏微分方程	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
02 非线性扩散方程	全日制	尹景学		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3060椭圆与抛物型方程	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
03 复分析及其应用	全日制	刘名生		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3230复分析	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
04 偏微分方程及其控制理论	全日制	雷沛东		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3060椭圆与抛物型方程	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
05 数论和密码学	全日制	王学理		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3111数论	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
06 数论及其应用	全日制	袁平之		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3206现代数论	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
07 生物学中的偏微分方程	全日制	金春花		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3060椭圆与抛物型方程	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
◆ (070102) 计算数学			0		
01 逼近论及其在机器学习与数据分析中的应用	全日制	叶颀		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3112数值分析	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
02 偏微分方程数值方法理论及其应用	全日制	陈艳萍		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3112数值分析	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
03 模式识别与数据挖掘	全日制	李乡儒		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3231数据挖掘的统计原理	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。
◆ (070104) 应用数学			0		
01 非线性微分方程与生态数学	全日制	徐志庭		①1001英语②2026现代数学基础(拓扑代数泛函) ③3229常微分方程续论	同等学力:(不招)。数学一级学科共招生10人(其中拟招收硕博连续2人)。

◆(070105) 运筹学与控制论			0		
-------------------	--	--	---	--	--

名称	学习方式	指导教师	招生人数	考试科目	备注
01 组合数学与图论	全日制	周波		①1001英语②2026现代数学基础（拓扑代数泛函） ③3066图论	同等学力：（不招）。 数学一级学科共招生10人（其中拟招收硕博连读2人）。
◆(0701Z2) 数学教育			0		
01 数学教学论	全日制	沈文淮		①1001英语②2026现代数学基础（拓扑代数泛函） ③3142数学教育基础理论	同等学力：（不招）。 数学一级学科共招生10人（其中拟招收硕博连读2人）。