四川大学数学经济学双学士学位项目选拔方案

一、双学士学位项目介绍

随着信息化数据化程度越来越高，现代经济学发展越来越多地使用数学模型和统计方法对经济规律进行分析。传统单一学习数学的毕业生，往往缺乏系统的经济学理论基础，单一学习经济学的学生，大部分数学运用能力较弱。

和传统经济学专业的培养相比，进行数学和经济学的交叉学科培养，可以让学生掌握更多的数学工具，及时跟上经济学研究的国际前沿，并结合中国改革开放实践，发展和创新经济学理论，构建相关模型，结合数据对经济实践活动提供更可靠的分析和建议。

数学经济学双学士学位在此背景下由数学学院和经济学院共同建立，并于2020年招收第一届学生。

该专业学生按照培养方案修读后，达到毕业授位条件，可被授予理学学士和经济学学士学位。

二、培养目标

全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，坚守立德树人根本，坚持用社会主义核心价值观统领人才培养全过程、全课程，培养掌握扎实系统的数学和经济学基础知识，具有坚实的数学与经济学交叉融合的学科理论基础，熟练掌握数量分析方法和先进分析工具并能灵活运用所学理论和数理工具进行数学建模并解决经济现实问题及相关实际问题，具有崇高理想信念、深厚人文底蕴、宽广的国际视野及创新精神的未来数学与经济学大师的后备人才。

本项目主要为数学、经济学以及相关领域培养高质量的复合型、创新型人才，毕业生适宜继续攻读数学及其应用、经济学或相关专业的研究生，也可在研究机构、企事业单位、政府部门从事数学及其应用、经济分析、金融保险、证券投资等方面的研究、开发与管理工作。

三、师资力量

目前两学院面向双学士学位项目教学的专任授课老师46人，具有教授（含其他正高级）职称教师16人，具有副教授及以上（含其他副高级）职称教师32人，具有博士学位教师46人，55岁以下教师44人。

用于双学士学位项目教学的实验设备157台总价值213万，包含50台微机的机房1间、40台机器的专属实验室以及1间云实验室为学生数据处理、模拟实验提供支持。

四、招生对象和计划

招生对象：数学学院和经济学院的大一新生，外语保送、降转、港澳台和预科班学生不能参加本次双学士学位项目选拔。

招生计划：40人（数学学院选拔20人，经济学院选拔20人）。

五、学制和学分

学制：4。

学分：189。

六、报名和选拔

报名方式：高考成绩在被川大录取的同省（市）中排名前75%的新生（限理科生或者选考物理科目考生），才具有报名参加选拔的资格。符合条件的学生，自愿报名，按照学院后续通知扫描二维码，填报真实有效的相关信息（如经查实非真实有效信息，报名无效），递交报名申请表（仅限数学学院和经济学院大一新生）。数学学院强基计划学生不能报名参与选拔。

选拔方式：学生在2025年秋季学期第0周周日（9月7日）之前，报名，并按后续通知要求参加面试，学院根据面试考核结果确定选拔名单。

选拔程序：

1.双方学院组建面试工作小组。

2.数学学院和经济学院分别各自组织面试选拔工作，每个组面试专家5人（正高职称最少1位）。若报名人数过多，可采用群体面试方式（同时面试的学生人数由各学院根据报名实际情况确定）。

3.选拔工作在2025年秋季学期第2周周五前完成（根据教务处相关安排确定具体时间后通知报名学生）。

4.面试结束后，各学院面试成绩排名前20名学生进入拟选拔名单。

5.拟选拔名单报各学院党政联席会审核通过并公示3个工作日，无异议后报教务处备案。

七、学生管理与退出机制

学生管理：大一、大二年级由数学学院管理，大三、大四年级由经济学院管理。

退出机制：若学生确实存在较大学习困难，最晚需在进入大三年级前提出退出申请，经两院讨论通过后报学校教务处审批。退出本项目的学生回到原高考录取类别所在学院。数学学院学生如果在第三学期专业分流完成前退出，回到数学大类，如果在第三学期专业分流后退出，将进入数学与应用数学专业；经济学院学生如果在第二学期专业分流完成前退出，回到原来大类，如果在第二学期专业分流后退出，将进入经济学专业。本项目后续不做增补。

八、联系方式

数学学院：028-85471715

经济学院：028-85412301

**注：**

数学学院有数学拔尖计划、数学经济学（双学士学位）和数学与智能科技（双学士学位）三个项目的学生选拔。符合报名条件的数学学院2025级新生只能选择一个项目报名参与选拔（报名参加两个以上项目的选拔，报名自动无效）。

经济学院有经济拔尖计划、数学经济学（双学士学位）两个项目的学生选拔。符合报名条件的经济学院2025级新生只能选择一个项目报名参与选拔（报名参加两个项目选拔，报名自动无效）。