

明远学园—经济学拔尖学生培养基地介绍

一、人才培养目标

四川大学经济学拔尖学生培养基地，坚持以马克思主义政治经济学和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，根植中国实践，聚焦中国特色社会主义经济理论的创新引领，构建中国特色的经济学学科体系、教学体系、实践体系、管理体系，并将“中国特色”全要素融入到人才培养全过程，打造有中国风格、中国气派的经济学人才培养基地。

秉持川大“精英教育、个性化教育和全面发展教育相结合”的人才培养理念，发挥学院政治经济学国家重点学科的优势，着力培养一批具有扎实马克思主义政治经济学基础，对中国特色社会主义经济实践有深刻认识，能为我国经济高质量发展提供理论和政策指导，着力推动中国经济理论发展，并能基于中国经验总结抽象出一般经济规律，推动经济学基础理论创新，为人类发展和命运共同体的构建贡献中国智慧的经济学拔尖人才。

二、毕业要求

1. 掌握马克思主义经济学原理，守正创新，致力于推进马克思主义经济学的中国化；

2. 掌握中国特色社会主义经济学理论，能辩证认识和把握经济社会发展重大问题；

3. 具备经济学直觉，能在纷繁的世界大潮中提炼经济问题，能灵活运用经济学方法来解答现实问题；

4. 具备国际视野，立志将全球优秀成果中国化，将中国经济理论和经验国际化。

三、导师队伍

实行一流的师资配置，经济学院的所有博士生导师均担任基地导师。其中，教育部高等学校教学指导委员会委员3人，文科讲席教授2人，“让·莫内”讲席教授2人，国务院政府特殊津贴专家7人，国家社科基金重大项目首席专家6人，教育部“新（跨）世纪优秀人才支持计划”4人，省级人才计划入选者8人，省突出贡献专家3人。任课教师从校内外聘请高水平学者担任。

秉持精英化的教学理念，为拔尖人才全程配备学业导师及科研导师，提供更多师生交流机会。入校时，按1:1的比例为每位拔尖班学生配备一位副高及以上职称教师作为科研及人生导师，助其专业启蒙、制定个性化的培养方案。导师每两周驻院一次，通过师生面对面的交流，有助于拔尖人才的学术成长和人生成长。

四、课程设置

贯通的课程设置：

1、增设本硕博衔接的高阶专业课程，满足学生本科阶段进行学术研究的需要；

2、依托“数学-经济学双学位项目”，增设高阶数学课，培养学生在社会科学研究中的严谨逻辑推理能力和数理分析能力；

3、依托“计算-金融双学士学位项目”，增设编程课，向学生开放经济分析与金融大数据实验室，使学生快速适应大数据时代下经济学的发展需要。

弹性的学分设置：

1、以“3+X”动态学制完成本硕博衔接的培养模式，允许学生提前毕业，确保学分制在时间上的个性化；

2、允许并鼓励拔尖学生在大四选修研究生的高阶课程，本研学分互认，

确保学分制在难度上的个性化；

3、利用“国际课程周”及“大川视界”等项目，将全英文通识课、专业课、国际课等学分纳入考量，确保学分制在国别上的个性化。

专业核心课程：《资本论》选读、国际经济学、外国经济史、中国经济史、经济思想史、经济学原著导读、中级政治经济学、中级微观经济学、中级宏观经济学、中级计量经济学、经济理论前沿、数理经济学、时间序列分析等。

五、科研训练

学院所有的学术活动优先向拔尖班学生开放。学术导师组织拔尖班学生每学期至少开展两次专题学术活动，汇报学习概况和学术进展。拔尖班学生可申请科研项目，学院予以经费、设备和调研等方面的支持。

学院将积极邀请国内外年轻专家为拔尖班学生进行学术指导，为学生做专题学术讲座以及学术履历座谈。

依据对口帮扶单位、人才培养实践基地，由学术导师或学院指派教师带领拔尖班进行科研训练，达成理论和实际知识融合教学。

六、国际化教育

在大二、大三、大四暑期，结合玉章书院国际周活动，学院资助拔尖班同学国际交流与实践活动费用。

在学校和学院已有交流项目基础上，向拔尖班适当倾斜，并予以一定资助，力争做到国际交流全覆盖。鼓励并支持拔尖班同学到国内外一流大学进行相关课程联合培养。

七、进出机制

经济学基础学科拔尖班实行动态管理机制，每学年对拔尖班学生进行

考核和淘汰，并面向经济学院各专业同学进行选拔增补。

具体方式是，拔尖班内必修课加权平均分低于 80 分且排名后百分之二十者与其他申请进入拔尖班的同学开展公平竞争进入拔尖班。增补学生应满足政治合格，接受拔尖班的管理和制度，无违法违纪行为，无考试不及格记录（包括弃考），身心健康等条件。退出学生到经济学专业继续修读。

选拔流程：学生根据动态调整通知先填报增补申请表，学院对申请表进行核实后组织统一笔试。由学院邀请专家独立命题和阅卷，按笔试成绩排名，从高到低，选拔增补人数 3 倍的学生参加面试（凡笔试不及格不具备面试资格）。

总成绩按笔试成绩、面试成绩 5:5 的比例计算总排名。形成拟增补名单，报学院选拔领导小组以及党政联席会议通过。

八、其它激励政策

在每年学院开展的本科生学术论文比赛获奖者可获得科研奖学金；全额资助拔尖学生参加国际学术会议、赴国内外一流高校开展科研实习及课程学习。

注：学校及学院可根据人才培养实际，对相关工作进行适当调整。