

四川大学“基础学科拔尖学生培养计划 2.0”简介

“基础学科拔尖学生培养计划 2.0”（以下简称“拔尖计划 2.0”）是国家设立的战略性人才培养计划，旨在为把我国建设成为世界主要科学中心和思想高地奠定人才基础。四川大学是首批入选国家“拔尖计划 1.0”的高校之一，先后成立了数学、物理学、化学、生物科学、计算机科学5个“基础学科拔尖学生培养试验班”。2019年我校启动实施了“拔尖计划 2.0”，新增中国语言文学、历史学、哲学、经济学和基础医学等5个基地。自2020年，我校明远学园—数学、化学、生物科学、中国语言文学、基础医学、物理学、基础医学等7个基地先后入选“拔尖计划2.0”国家级基地。2021年增设工程力学、药学两个基地。2022年增设马克思主义理论基地。明远学园—计算机科学、经济学、哲学等3个基地于2023年首批入选四川省基础学科拔尖学生培养基地，明远学园—工程力学、药学基地于2024年入选四川省基础学科拔尖学生培养基地。2024年增设中国古典学基地。2025年增设“AI+X”基地。

我校“拔尖计划 2.0”以着力培养未来杰出的自然科学家、医学科学家和哲学社会科学家为目标，进一步聚焦和强化“强基础、厚通识、宽视野、多交叉”，抓好教师、学生和学校“三个要素”，抓住一流课程、一流教材、一流保障和一流实践“四个核心”，抓实探索超常规选拔、个性化培养、跨学科融通和立体化评价“四个机制”。实施“首席专家负责制”，充分发挥院士、学术大师在人才培养过程中的引领作用。实施“学术导师+学业导师”双导师制，学院（系）为学生配备学术导师，玉章书院配备学业导师。设立玉章书院，构建跨学科交叉融合学习共同体，打造综合素养和能力提升平台，营造全员全方位培育“全人”的育人环境。汇集优质教育教学资源，在坚持“三制三化”（书院制、导师制、学分制、个性化、国际化、小班化）的基础上，以“一个保障、三个驱动、三个平台、五个特色”为工作着力点，组建高水平国际化师资队伍、制定个性化培养方案、开展“探究式-小班化”教学、邀请国内外知名专家学者担任指导教师和主讲教师、实施本硕博衔接式培养、资助学生开展国际交流以及科研训练等，增强学生硬实力与软实力。目前，95%的毕业生进入清华大学、北京大学、中国科学院大学、牛津大学、芝加哥大学、宾夕法尼亚大学等国内外一流大学或研究机构继续深造。