

# 2020 犀牛鸟中学科学人才培养计划 FAQ

## ● 中学科学人才培养计划面向哪些年级的同学，如何申请？

该计划面向中国大陆初三至高三年级的学生，对信息技术学科感兴趣的学生，将通过科研能力提升环节和专业领域辅导环节培养中学生学生独立学习与科研创新的能力。学生访问<https://withzz.com/project/detail/72>在线提交申请材料，但需要提前与学校沟通，获得学校推荐表（见申请材料模板）。

## ● 参加中学科学人才培养计划，我将有哪些收获？

学生入选中学科学人才培养计划，将参加科研能力提升环节和专业领域辅导环节的学习，通过学习系列线上课程、参与暑期研学活动并获得导师课题指导，将学习并掌握科技创新方法论、了解计算机学科发展前沿选择适合的研究课题并在导师的指导下撰写研究论文或专利，为学生后续参加相关竞赛提前做准备。

## ● 该计划是个人参加还是团队参加？

报名犀牛鸟中学科学人才培养计划的同学需以个人形式提交报名材料，但在完成科研能力提升环节的实践作业时，可组队完成作业，并如通过筛选，以团队形式参加专业领域辅导环节。组队规则如下：

- 1) 任何人都可以自由组建团队，未组建团队的，默认以个人完成实践作业；
- 2) 每人只能参加一支队伍；
- 3) 团队规模：团队最多不超过 3 人且须为同校入选学生；
- 4) 团队成员以最后提交的实践作业中成员为准，且后续不可更改。

## ● 在线提交申请材料时，打包上传的附件应该包含哪些材料？

附件应包含申报表、学校推荐表其他佐证材料（包括不限于简历、加盖校章的最近一年成绩单、英语水平 and 科技创新水平获奖证书等），如果有代表性的论文、专利或项目概述材料，也可以一并提交。

## ● 科研能力提升环节和专业领域辅导环节分别选拔多少人参加，各环节如何选拔？

科研能力提升环节将根据申报材料从学生的科研创新潜力和学科基础知识等维度进行综合评审确定入选学生。专业领域辅导环节分为暑期研学活动和导师课题指导两部分，专家组将根据科研能力提升环节学生学习情况、实践作业完成情况、课题方向等筛选学生团队参加专业领域辅导环节，不超过 40 个团队。

## ● 提交申请材料后，是否可以更新？

成功提交材料后，在申报截止日期前（5 月 31 日 24:00）可以更新，使用同一账号登陆<https://withzz.com/project/detail/72>，进入申报页面“我的申报表”即可看到“修改”按钮。

## ● 不同的阶段如何接收项目组通知？

项目材料成功提交将收到短信及邮件通知，后续审核过程中如果材料需要完善，申请者也将收到电话或短信、邮件提醒。最终评审结果不仅会有短信及邮件提醒，还会在官方网站及公众号同步公布。

## ● 中学科学人才培养计划是否收费？

该计划不收取任何费用，如学生入选专业领域辅导环节并计划参加研学活动需要自行承担差旅费用

## ● 入选中学科学人才培养计划，但培养期间因为申请者自身原因不得不提前退出项目，应该如何操作？

原则上在培养过程中不得退出项目。如因自身原因不得不申请提前退出项目，学生需提交正式申请，由家长和学校信息学科负责老师确认签字后交由项目组存档后结束培养计划。