

# 2024年广州市玉岩中学自主招生简章

根据《广州市教育局关于做好2024年广州市普通高中学校自主招生工作的通知》（穗教基教〔2024〕2号）要求，经批准，我校2024年自主招生工作简章如下：

## 一、招生计划、范围

2024年我校自主招生计划为**57**个，其中招收符合报考公办普通高中条件的随迁子女计划不超过**17**个。我校面向**黄埔区**进行自主招生。

## 二、特色项目名称和培养简介

项目名称：领军数理拔尖人才培养项目

培养简介：依托我校数学国家课程作为新课程新教材实施市级学科基地的建设，秉承我校办学理念“为社会引领者成长奠基”，实行双导师制、个性化培养，促进数理拔尖人才的全面发展。

项目名称：琢玉创新人才培养项目

培养简介：依托我校作为中国教育科学研究院“学校拔尖创新人才培养新模式”项目实验学校项目的建设成果，秉承我校办学理念“为社会引领者成长奠基”，实行双导师制、个性化培养，促进拔尖创新人才的全面发展。

## 三、报名条件

同时满足下述条件的考生可报名参加我校自主招生：

（一）参加我市中考报名的初中应届毕业生。

（二）具有广州市户籍（含政策性照顾学生）和**黄埔区**学籍的考生，或具有**黄埔区**户籍的外地返穗生，或具有**黄埔区**学籍和公办普通高中报考资格的随迁子女。跨区生按户籍所在区报考。

（三）初中阶段综合素质优秀，在数理或科技方面具有突出的学科特长或创新潜质，具有远大志向和社会责任感。

## 四、综合能力考核办法

我校自主招生工作领导小组根据学校自主招生选拔标准和申报学生

的综合材料确定参加考查的学生名单。由我校自主招生综合考查专家评委小组，对入围的学生进行综合能力考查。

考查方式：综合面谈和无领导小组讨论。

考查指标：

- 1.硬笔书写水平
- 2.语言表达能力
- 3.思维品质和学科素养
- 4.信息获取和加工能力
- 5.组织协调和领导能力
- 6.实践与创新能力

## **五、培养和考核机制**

### **（一）培养目标**

领军数理拔尖人才培养项目对标知名高校强基计划的选拔标准，培养人格健全，身心健康，具备良好的数理学科素养、求知欲望、钻研精神、创新意识和实践能力，高考综合成绩领先和数理学科成绩拔尖的复合型拔尖人才。琢玉创新人才培养项目培养人格健全，身心健康，具备良好的科技素养、求知欲望、钻研精神、创新意识和实践能力，高考综合成绩领先，科技特长突出复合型拔尖创新人才。

### **（二）培养模式**

#### **1. 设置双导师**

为学生同时配备校内数理骨干教师和校外高层次人才作为导师，在数理学习或科技创新上给予全方位的引领与指导。

#### **2.多元平台、联合培养**

领军数理拔尖人才培养项目充分利用我校数理正高级、特级教师、名工作室的资源优势，对标国内知名高校的“强基计划”要求，开设适应学生学习能力和未来发展需求的数理选修课程，着重发展数理高阶思维。充分利用省、市英才计划平台，组织学生参与选拔和学习，培养英才。同时我校作为华南理工大学等著名高校的优质生源基地，积极开展“双高合作”，开设“强基计划”专项课程和大学衔接课程，促进数理

拔尖人才的全面发展。

琢玉创新人才培养项目充分利用我校与中科院广州生物医药与健康研究院、清华珠三角研究院等科研机构共建的拔尖创新人才联合培养基地，为拥有不同兴趣和特长的学生提供了更好的学习和研究的环境，让他们更早地接触科技前沿知识，激发创新意识和潜能。

### 3.开设专项课程

领军数理拔尖人才培养项目开设高一数理强基、高二固强扶弱、高三重点突破的数理三阶培优课程，同时，开设竞赛专项课程满足数理拔尖学生参加竞赛的需求。

琢玉创新人才培养项目围绕拔尖创新人才的培养模式：院校合作模式、校企合作模式、双高合作模式，我们开发了领军论坛、博士课堂、少年科学家等科技类专项课程，已取得了显著成效，“少年科学家”项目以科研小课题作为切入点，整合合作院所的高端科研资源，让学生真正地进入科研机构进行科学实践，培养“小小科学家”。“领军论坛”是致力于为拔尖学生创设交流平台的开放性课程，会组织学生到高科技企业或科研院所进行科技研学，还会邀请科学家或高科技人才到校跟学生做深度交流。而“博士课堂”则是比科普更深入，又比专业更浅显易懂的学术“轻讲座”，独特学术视角和轻松风趣的课堂不仅给学生们带来了有关科学的知识 and 做学问的态度、方法，更为学生种下了致力于科学研究的种子。

## 六、日程安排

(一) 网上报名：**报名时间为5月12日9:00至5月15日18:00**。考生须在报名时间内凭考生号和密码登录中考服务平台 (<https://zhongkao.gzzk.cn/>)，核对个人基本资料后进行报名，考生最多可填报2所普通高中学校。考生需在中考报名平台下载《广州市普通高中学校自主招生报名表》(简称《报名表》，下同)，完成基本信息、个人简介、学科特长和创新潜质情况、推荐材料等佐证材料填报后，按指引将《报名表》和《广州市初中学生综合素质评价档案》(在“广东省初中学生综合素质评价信息管理平台”下载)合并为1份PDF

文件上传至中考服务平台。考生须在5月15日18:00前对报名信息进行确认，逾时未确认的报名信息无效。

(二) 确定综合能力考核名单：5月20日前，我校组织开展资格审核，确定参加综合能力考核考生名单。

(三) 综合能力考核资格名单公示：5月22日至5月28日，在广州招考网、学校网站或公众号或学校公告栏公示我校综合能力考核资格考生名单。

(四) 志愿填报：6月1日至6月5日，进入我校综合能力考核名单的考生登录中考服务平台在第一批次填报自主招生志愿。

(五) 考核通知：中考录取计分科目笔试后

(六) 综合能力考核：综合能力考核满分100分。7月5日至6日，我校按全市统一安排组织开展自主招生综合能力考核，结合学生综合素质评价，对考生学科特长或创新潜质进行全面考核、评定分数，考核全程录像，具体时间另行通知。届时微信公众号（广州市玉岩中学）公布。

(七) 综合能力考核成绩公布：考核结束后在学校网站或公告栏公布。

(八) 录取：考生自主招生成绩应将初中学业水平考试成绩和学校综合能力考核成绩折算为百分制后，由初中学业水平考试成绩和学校综合能力考核成绩按照比例合成，初中学业水平考试成绩占70%、学校综合能力考核成绩占30%。投档时，按填报我校志愿的考生自主招生成绩从高到低顺序录取；考生初中学业水平考试成绩不低于2024年广州市普通高中第二梯度投档控制线。地理、生物学、信息科技、艺术4门录取参考科目成绩等级须达到**4C及以上**。

## 七、宿位安排

我校是全寄宿制普通高中，能满足全体学生的宿位需求。

## 八、咨询及投诉处理机制

(一) 我校高度重视对自主招生的监督管理，严格落实《广州市高中阶段学校考试招生负面清单》要求，严肃自主招生工作纪律，深化违

规招生行为治理，认真执行信息公开公示制度，主动接受考生、学校和社会监督，确保自主招生工作公平、公开、公正。

**(二) 咨询及投诉方式：**

咨询电话：020-66882616；020-32209089

投诉电话：020-32204133

电子邮箱：yybgs2006@163.com

微信公众号：广州市玉岩中学

学校地址：广州市黄埔区玉中路1号

**九、附则**

学生应本着诚信的原则提供真实准确的报名申请材料，若存在虚假内容或隐匿可能对学生产生不利影响的重大事实，一经查实，立即取消其自主招生资格并上报市教育局按相关规定做进一步处理。

本《简章》由我校自主招生工作领导小组负责解释。

广州市玉岩中学

2024年5月9日