

2025年广州市第六中学（花都校区）自主招生简章

根据《广州市教育局关于做好2025年广州市普通高中学校自主招生工作的通知》（穗教基教〔2025〕1号）要求，经批准，我校2025年自主招生工作简章如下：

一、招生计划、范围

2025年我校自主招生计划为**35**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**8**个。我校面向**全市**进行自主招生。

二、特色项目名称和培养简介

项目名称：黄埔（三航）科创特色课程

采用“合作培养和项目式学习”模式，重点打造以航空航天航海为特色的“三航”科创特色课程。该课程遵循教育部《完善中华优秀传统文化教育指导纲要》，将中华优秀传统文化教育融入科技教育课程体系中，开设专业基础、科研项目、交叉学科、人文与社会学科、实践与实验、三航文化等多元课程，由资深教师与高校专家联袂授课，依托顶级科技馆、科普与科创教育基地与赛事资源，实现文化与科技的深度融合，推动中华优秀传统文化的创造性转化与创新性发展，挖掘学生的创新潜质，培养学生的家国情怀、自主学习能力和创新能力，全方位提升学生的综合竞争力，助力学生叩开985等名校之门，使其成为“懂感恩、会思考、能吃苦、善创新”的创新型人才。

三、报名条件

报名参加我校自主招生的考生，须同时符合以下条件：

- （一）参加我市中考报名的初中应届毕业生。
- （二）具有广州市户籍的考生（含政策性照顾学生）或符合报考公办普通高中条件的随迁子女。
- （三）对航空航天航海及其他科创项目具有浓厚兴趣、基础知识和创新潜质的优秀初三毕业生均可申请。申请学生如曾在市级以上相关比赛中获奖，请提供相关证明材料。

四、综合能力考核办法

我校在全市统一安排时间内组织开展综合能力考查。结合学生综合素质评价，对考生创新潜质进行全面考查，结果在学校公众号进行公布。

综合能力考查含以下项目：

- 1.传统智慧现代阐释能力评估
- 2.多学科知识融合创新能力评估
- 3.技术伦理与人文价值综合判断能力评估

五、培养和考核机制

（一）培养方案

1.开设专业多元课程

（1）开设航空、航天、航海工程等专业基础课程，夯实学生数理化基础知识、助力学生打破学科界限，培养跨学科学习能力和创新思维。

（2）开设科学论文写作、研究项目管理、伦理与法律、国际关系等科技与人文社会交叉学科课程，培养学生综合素质、家国情怀与社会责任。

（3）开设实践实验项目式课程，积累研究经验。培养学生专业操作和解决实际问题的能力。

2.依托四大导师团队

整合校内科教名师、校外专家教授、省市科教专家、学科教研小组等科创资源，培养学生的科学素养。

3.共建各类实践/科创基地

与著名高校和科研院所共建科普与科创教育基地，带领学生深入大学实验室，参与高端科研项目研学，使学生提前领略顶尖学术氛围，拓展职业发展视野，抢占未来竞争先机；汇聚西北工业大学、中山大学、南京航空航天大学等国内顶尖高校专家以及广东空天科技研究院科研力量，定期到校开设前沿讲座，分享最新科研成果与行业动态；

4.组织参加科创赛事

推动更多学生参加全国科创赛事及各类科创研学活动，体验科学发

现的过程，学习科学研究的方法，提升学生创新实践能力、语言表达能力、团队合作精神等。

5.提供精准升学指导

与国防军工类高校紧密合作，利用学校作为哈尔滨工业大学、西北工业大学、南京航空航天大学等高校优秀生源基地的优势，为学生搭建与顶尖高校面对面交流的平台，提供精准升学指导，助力学生圆梦理想名校，开启辉煌大学生涯。

(二) 培养模式

1.集团化优势全方位保障

(1) 成熟制度精细管理

以精细化管理贯穿教学、行政、德育等全场景，保障校区高效稳定运转，为学生打造优质学习成长生态。专业管理团队长驻花都，运用集团资源调配优势，为教师提供优质工作环境与竞争力待遇，吸引并留存卓越师资，为学生用心施教提供源动力。

(2) 智慧校园精准培育

移植海珠本部历经多年打磨精进的智慧校园技术，实现校区行政、教务、教研、德育工作全面信息化升级。借助智慧课堂系统，实施精准教学，依托集团内学生学业大数据评价体系，刻画学生个体成长轨迹，为学生量身定制生涯规划建议，助力其清晰锚定目标、少走弯路；开展集团内跨校区多轮线上线下教研活动，促进教师经验共享、创新教学方法，教学相长。

2.实践与竞赛精英锻造

(1) 高端实验室实战演练

借助海珠校本部和花都校区的数学实验室、航天实验室等高端实验室内的智能设备、器材、软件系统等资源，学生可常态化开展实战训练，在“做中学”“战中悟”，将理论知识转化为解决实际复杂问题的能力，提升专业技能。

(2) 赛事驱动卓越成长

依托学校在全球各类顶级赛事中的丰富备赛经验，组建专业竞赛指导团

队，为学生提供从赛事资讯、赛前集训到赛中指导、赛后复盘的全流程保障。通过参与高规格赛事，学生不仅能与全国乃至全球顶尖选手同场竞技、切磋技艺，更能摘取荣誉勋章，为升学履历添彩，夯实未来科技领域领军人物成长基石。

3.个性化关注全程陪伴

(1) 导师引领成长护航

为学生配备专属成长导师，导师团队由资深教师、高校专家、企业工程师联合组成，从学生学业规划、职业倾向探索到心理健康关怀等维度全程陪伴，定期开展辅导交流，精准定位学生优势劣势，制定个性化成长提升方案，确保学生在科技创新成长道路上不迷茫、有方向。

(2) 家校共育同频共振

搭建家校沟通桥梁，定期举办三航主题家长开放日、家长课堂、线上家长学堂等活动，邀请家长深度走进学生学习成长世界，向家长解读前沿科技、教育理念、升学政策等关键信息，同时收集家长反馈建议，达成家校教育共识。组织家长参与学生科研项目启动、竞赛备赛誓师等关键节点活动，凝聚家庭力量，为学生逐梦三航科创领域注入温暖而坚实的支持。

六、日程安排

(一) 网上报名：**报名时间为5月11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：考核通知：7月2日至7月3日，考生自行到广州市第六中学微信服务号打印准考证，或在7月3日上午8:00 - 12:00到广州市第六中学（花都校区）初中部教务处办公室咨询。

(六) 综合能力考核：综合能力考核满分100分。7月4日至5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。具体时间和安排见准考证及广州市第六中学公众号相关通知。考生参加自主招生综合能力考核时需携带身份证和准考证。

(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2025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

学校宿位充足，可满足全体学生住宿需求。

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：020-86788207

投诉电话：020-89102281

电子邮箱：gzwengweiwu@163.com

学校网址：www.gz6hs.cn

微信公众号：广州市第六中学

学校地址：广州市花都区花山镇昌瑞北街2号

九、附则

(一) 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。

(二) 考生自主招生成绩相同时，按综合能力考核成绩从高到低录取，综合能力考核成绩仍相同时，则依照中考同分排序规则进行录取。我校未完成的自主招生计划纳入第三批次进行投档录取。

本《简章》由我校自主招生工作领导小组负责解释。

广州市第六中学（花都校区）

2025年5月9日