

2022年广州市培英中学自主招生简章

根据《广州市教育局关于做好广州市普通高中学校自主招生工作的通知》（穗教基教〔2022〕2号）要求，经批准，我校2022年自主招生工作简章如下：

一、招生计划、范围

2022年我校自主招生计划为**60**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**21**个。我校面向**白云区**进行自主招生。适当向集团内农村和薄弱初中学校倾斜。

二、特色项目名称和培养简介

项目名称：海东青物理创新实验项目（数理类）

项目简介：广州市培英中学的校徽是雄鹰，海东青是鹰中飞得最高最远的一类，海东青的寓意就是拔尖创新人才。海东青物理创新实验项目以“世界入怀，培育英才”为核心理念，以培育纯洁、活力、友爱的具有白绿精神的拔尖创新人才为目标，立足“强基计划”和物理拔尖创新人才的培养，以白绿特色课程、物理创新实验项目为抓手，构建内涵丰富、科学适切、全程指导的人才培养体系；积极探索以校本实践为主、形式多样、注重实效的学生综合素养发展的教育实施模式；搭建学校、家庭、企业、社会四位一体，资源配置多元，管理机制完备，评价激励有力的生涯发展教育支持体系；强化学生自我认知、主动规划和自我管理的意识，提升学生主动选择、主动改进和适应变化能力，促进学生全面而有个性地发展。

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**白云区**学籍的考

生，或具有**白云区**户籍的外地返穗生，或具有**白云区**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) 地理、生物学、音乐、美术、信息技术5门录取参考科目成绩等级须达到**5B及以上**。

(四) 思想品德好，认同广州市培英中学办学理念，在初中阶段综合素质(表现)评价优秀，学科特长突出，具有创新意识、人文素养、学术追求和科技潜质，有远大的理想志向和高度社会责任感。

四、综合能力考核办法

学校结合考生的综合表现评价，对考生进行综合能力考核。综合能力考核由材料评审考核、信息技术与物理综合应用、集体面谈和无领导小组讨论四个部分组成，考生均须参加。

综合能力考核总分=材料评审考核+信息技术与物理综合应用集体面谈考核+无领导小组讨论考核。负责材料评审考核、信息技术与物理综合应用、集体面谈和无领导小组讨论考核四个部分的考官组成员依据评定标准和要求，对每一位考生参加的每一部分的考核情况进行赋分，最后四个部分考核所得的分数相加，得出考生的最终综合能力考核结果。经学校自主招生领导小组审核后，在中考服务平台录入。综合能力考核成绩将在广州市培英中学微信公众号进行公布。

五、培养机制

(一) 培养目标

培育纯洁、活力、友爱的具有白绿精神的拔尖创新人才。

(二) 培养方案

广州市培英中学结合学校“海东青工程”，对标“强基计划”的要求，围绕拔尖创新人才的培养目标，学校确定自主招生人才培养的七大工程，全面提升“海东青物理创新实验项目”的人才培养路径和质量。

1.生涯规划工程。以白绿特色课程与学生活动为抓手，构建内涵丰富、科学适切、全程指导的生涯发展教育内容体系；积极探索以校本实

践为主、形式多样、注重实效的生涯发展教育实施模式；搭建学校、家庭、企业、社会四位一体，资源配置多元，管理机制完备，评价激励有力的生涯发展教育支持体系；强化学生自我认知、主动规划和自我管理的意识，提升学生主动选择、主动改进和适应变化能力，促进学生全面而有个性发展。

2.物理创新实验工程。广州市培英中学是广州市首批广州市拔尖创新人才培养新模式实验学校，广州市首批协同创建国家教师教育发展创新试验区教师发展学校，广州市教师物理学科基地。学校有物理高层次引进人才1人，博士教师4人，不断加强学校硬件建设，夯实各项保障支持措施，多方式开展科创指导队伍的培养工作，全方位开展多样化的物理创新课程教学，主动指导和推进物理创新社团活动的开展，通过课堂、活动、竞赛、成果展示等多方式推进物理创新实验工程。

3.目标生促进工程。针对学生的特长和发展目标方向路径，专项开展培养个性化辅导工作，实施小组导师制，提供精准有效的个性化的教育指导，拓宽人才培养的通道。

4.学科竞赛工程。面向2019年度教育部颁布的全国中小学生竞赛活动名单，结合学校的实际情况，积极引导和组织有相应专长的学生参与这类竞赛活动。重点引入教育资源，开展物理学科的竞赛培训工作。

5.个性专长发展工程。根据人的多元智能发展理论，推进学生个性专长发展工程，提高学校创新人才的广度和宽度。对在体育、音乐、美术、传媒等方面有个性专长的学生开展专项的培养工作，为他们提供优质教育资源支撑，提升物理创新人才的综合素养。

6.国际化发展工程。推进国际化特色课程开展，广州市培英中学与英国皇家罗素学校携手，共同为自主招生录取的学生开发国际化课程，开拓学生的国际视野。

（三）培养模式

经正式录取的自主招生学生，学校将单独编入海东青物理创新实验

班，实行导师制、小班化教学，对标强基计划，培养拔尖创新人才。

六、日程安排

(一) 网上报名：**报名时间为5月13日9:00至5月16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）上传至中考服务平台。考生须在5月16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23日至5月27日，在广州招考网、学校网站或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，在广州市培英中学微信公众号发出考核通知。准考证在考核当日在广州市培英中学白云新城校区报到处领取准。

(六) 综合能力考核：中考录取计分科目笔试后，我校按全市统一安排组织开展自主招生综合能力考核，具体时间另行通知。考生携带好相应资料（如身份证件、学籍证明等）在广州培英中学白云新城校区报到处领取准考证后参加考核。

(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2022年广州市普通高中第二梯度投档控制线。

七、宿位安排

经录取的学生，在广州市培英中学白云新城校区就读。学校为录取考生提供充足的宿位，6-8人的套间，宽敞整洁舒适，宿舍条件一流，南北对流，采光通风，热水系统，独立空调，温馨如家。

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，严格落实信息公开公示要求，严肃自主招生工作纪律，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：020-81698541

投诉电话：020-81698445

电子邮箱：68162805@qq.com

微信公众号：广州市培英中学

学校地址：广州市白云区云城西路1151号广州市培英中学白云新城校区

(三) 广州市白云区云城西路1151号广州市培英中学白云新城校区

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。

广州市培英中学

2022年5月10日