



在广州五中,成为更好的自己

办学领先 誉满海珠

1951年,广州市人民政府倾力创办第一所公立完全中学——广州市第五中学。七十余载薪火相传,学校恪守“严格、勤奋、求实、创新”校训,秉持“全面优质,特色发展,追求卓越”办学理念,构建“科雅育人”拔尖创新人才培养课程体系,以奋进之姿,走出一条立德树人、五育并举的高质量发展之路,办学实力与教育质量稳居海珠区领先地位。

从1994年跻身首批省一级学校,到2008年成为首批国家级示范性普通高中,再到2015年成立广州五中教育集团,2024年获评首批省优质基础教育集团,广州五中步履铿锵、笃行不怠。

2022年,海珠区政府重磅布局,设立五中金碧高中校区,2025年首届毕业生高考成绩亮眼,各年级联考稳居海珠区第一方阵,教育教学质量广受好评。

学校始终坚守教育初心,坚持质量立校,办学成果丰硕,连续23年荣获广

州市高中毕业班综合评估一等奖。近年来,学校拔尖创新人才培养成效显著,高考成绩与学科竞赛成绩逐年攀升,稳居全市前列。2022届林同学以全省物理类第十九名被清华大学录取,刷新区属高中近二十年最佳纪录;2024届两名学生跻身全省历史类前十,分别考入北京大学、香港大学(全额奖学金)。“张衡书院”特色班高考600分以上人数稳定在九成以上,艺体特长生每年大批升入全国顶尖高等学府。金碧校区首届毕业生高分段比例均居海珠区前列。

多年的成功实践形成了普通高中跨越式发展的“广州五中样本”,学校多次受到上级部门公开表扬,连续多年在全市高考备考工作会上作经验介绍。2026年4月,广州市第五中学再获殊荣,被中共广州市委、广州市人民政府授予2025年“广州市先进集体”称号。



■高二级优秀学生代表到中山大学(南校区)研学。

广州市第五中学近年高中录取最低分数

年份	校区	第一批次		最低控制线	第三批次最低录取分数		
		特长生	自主招生		户籍生	非户籍生	外区生
2025	校本部	特长测试和中考成绩	中考成绩占70%; 综合面试占30%	671	711	711	711
	金碧校区	/	/	631	670	668	670
2024	校本部	特长测试和中考成绩	中考成绩占70%; 综合面试占30%	658	705	707	705
	金碧校区	/	/	611	663	663	663
2023	校本部	特长测试等录取	中考成绩占70%; 综合面试占30%	652	715	684	719
	金碧校区	/	/	599	675	637	675
2022	校本部	特长测试等录取	中考成绩占70%; 综合面试占30%	652	713	710	713
	金碧校区	/	/	602	670	670	670

广州市第五中学2026年招生计划

招生范围	校区招生计划	随迁子女	老三区外	第一批次	第二批次	第三批次
				(自主招生)	(名额分配)	(普通高中)
全广州市	校本部 600人 (含足球特长生12人)	最大不超过 88人	不超过15%	自主招生72人+ 特长生45人	294人	预计260人以上
	金碧校区 610人	最大不超过 91人	不超过15%	自主招生 122人	305人	预计280人以上

招生计划以《2026年广州市高中阶段学校招生考试指南》为准

名师领航 匠心筑梦

依托七十余载办学底蕴,广州五中师资力量雄厚。学校专设教师发展中心与教育集团教师发展中心,外引精英、内育骨干,以正高级教师、特级教师为引领,省市区名师为骨干,锻造出师德高尚、业务精湛、富有仁爱之心的教师队伍,为学子逐梦之路保驾护航。

学校现有教职工400余人,名师梯队阵容亮眼:全国优秀教师2人、南粤优秀教育工作者1人、南粤优秀教师4人、特级教师6人、正高级教师5人、专任教师高级职称占比超五成。更拥有省市区名教师、骨干教师工作室(坊)28个,形成强大的育人合力。物理、化学、生物学科获评广东省优秀科组,其余学科均为

广州市优秀科组,全方位保障学子成长成才、全面发展。

学校坚持“引培并举”,培育市级及以上名优教师百余人次。近三届省市级青年教师教学技能大赛中,五中一等奖获奖人数稳居全市前列,多人斩获省一、二等奖;历届海珠区教师课堂教学竞赛中,学校一等奖人数、总获奖人数均以绝对优势蝉联全区榜首,用实打实的赛事成绩,印证五中师资的硬核实力。



■科技嘉年华活动。

【联系我们】

校本部信息

地址:广州市海珠区南村路32号

金碧校区信息

地址:广州市海珠区工业大道金恒路66号

招生信息

课程教学处:84447197

学校办公室:84417976

微信公众号:gzsdwzx



扫一扫,发现广州市第五中学更多精彩

强基育才 成就卓越

作为海珠区唯一广州市拔尖创新人才培养实验学校,学校以“科雅育人”为基础,依托强基计划、综合评价、省市英才计划,开发拔尖创新人才校本课程,与北航、中大、华南理工等30余所双一流高校缔结合作同盟,邀请专家讲学、组织科研实践,为学子搭建广阔成长平台。

面对新高考,学校科学实施分层教学与选科走班,成立“张衡书院”,采用“年级+书院”管理模式,为优秀学生提供强基与综评课程,开展项目式学习、STEM科创等分类培养。

2026年,学校在“张衡书院”基础上,组建两大拔尖创新特色班:

骐骥班(物理类方向),取“骐骥千里”之意,聚焦物理学科,依托数智科创中心、中山大学、国家超算中心等资源,强化理科拓展与创新实践,培养科学思维与创新兼备的拔尖人才。

维与创新兼备的拔尖人才。

博雅班(历史类方向),承“博闻雅正”之旨,深耕人文学科,融合美育、智慧阅读等资源,以人文实践涵养胸怀,培养人文情怀与开阔视野兼具的复合型人才。

两班均汇聚正高级教师、特级教师、省市名师与骨干教师,落实因材施教,实行小班教学、双导师制、一生一案,以小组学习、导师带学等模式,激发兴趣、提升创新与实践能力,为学子拓宽发展路径。

2026年广州市第五中学校本部招生600人(较2025年增加80人,属近年最大扩招幅度),自主招生72人;金碧校区招生610人(较2025年增加60人),自主招生122人。两校区均设立“张衡书院”特色班体系,涵盖骐骥班、张衡班、创新实验班,分层培养拔尖创新人才。

数智启新 科创育人

学校高度重视培养学生的科学素养。2025年,学校升级打造了以数智科创中心为核心的多元化科创基地;同时,搭建高校及企业科技资源融合桥梁,构建“课程学习—竞赛锻炼—科研实践”一体化创新人才培养链,助力青少年科技创新人才快速成长。2026年学校被评为首批“广东省普通高中多样化特色发展改革试点培育对象(科学特色)”。

学校设置专业科创实验室,支撑学生开展各类创新实践活动以及专利研发。坚持组织并开展五中科技节、VEX V5RC机器人挑战赛、AI智能造物特色项目、“五中小院士”科研孵化计划、院士

校园行等系列活动,助力学校科技拔尖创新人才成长。

近年来,广州五中科技创新队伍累计1869人次、389项创新发明荣获全国、省、市、区各级奖项,成功申请国家实用新型专利16项;连续多年在全国青少年航空航天模型教育竞赛总决赛、全国中小学机器人电脑制作竞赛中斩获全国冠军,彰显了学子强劲的科技创新能力。

在广州五中,学子可尽享全区领先的办学平台、名师团队与特色培养资源,在“骐骥奔跃、博雅笃行”的氛围中深耕细研、逐梦成长,成为更好的自己。