

2023年广州普通高中自主招生计划总数较去年略有增加,市属学校中清华附中湾区学校首次纳入自主招生计划,招生20人;录取批次、录取成绩计算方式等均保持稳定;广州市增城区增城中学计划数增加得最多,较去年多31人。特别提醒考生在志愿填报阶段若获得两所学校的自主招生资格,需要从中抉择出一所填报并参与后续的综合能力考核。

■采写:新快报记者 邓善雯 刘芯睿

变化 清华附中湾区学校首次纳入自主招生

记者查阅招生计划并与去年对比,发现今年自主招生总计划数有所增加,去年加上补充公布的黄广中学,总计划数为1725个,而今年为1804个,增加了79个。

其中,清华附中湾区学校首次纳入自主招生计划,面向全市招20人;而广州市培英中学今年分为白云新城校区和鹤洞校区两个校区进行自主招生,独立填报志愿,但总计划数与去年持平,为60人。广东广雅中学(花都校区)、广州市执信中学(天河校区)、广州市铁一中学(白云校区)、广州市第五中学(金碧校区)、广州市玉岩中学、广州市增城区增城中学等学校(校区)的计划数相比去年有5人或以上的增长,其中广州市增城区增城中学计划数比去年多了31人,是自招计划数增加最多的学校,其次,广州市玉岩中学计划数比去年多11人。

同时,记者对比发现,部分普高对中考

成绩要求和录取参考科目有调整。如广州市铁一中学三个校区都要求录取参考科目达到“4B1C及以上”,而去年为“5C”即可。广大附中将中考成绩要求从“不低于第二梯度投档线”调整为“不低于第三梯度投档线”;广州协和学校要求考生成绩不低于第二梯度投档线,较去年提高;广州市第十六中学(校本部)录取参考科目从“5B及以上”降低为“5C及以上”;培英中学、玉岩中学、增城区增城中学均从“5B及以上”下调为“5C及以上”;黄广中学今年调整较大,要求考生中考成绩不低于第一梯度投档线,同时录取参考科目为“5C及以上”。

报考自主招生计划的考生须在录取分科目笔试结束后参加获得资格的学校组织的综合能力考核,今年自主招生综合能力考核的时间为6月下旬,通常安排在中考后。

清华附中湾区学校首次纳入自招计划,2023年中考自主招生

填报 仅能确定一所学校参加综合能力考核

填报自主招生志愿前,考生务必仔细阅读各学校的自主招生简章,了解各校特色项目设置、培养简介、中考成绩要求、录取参考科目要求、考核方式等内容,并与自身情况一一对应,看自己是否能满足招生要求。不少学校的报名条件中,要求考生具有突出的学科特长、具备发展潜能与创新潜质,并提供可说明学科特长的相关材料或相关经历。

参加自主招生的应届考生可以填报省、市属具有自主招生资格的高中,同时考生可以根据自己的升学所在区选择对应区属具有自主招生资格的高中。如,户籍生中随学籍升学的考生可填报省、市属自主招生高中以及学籍所在区对应的自主招生高

中。若为非户籍生,报考时要考虑学校非户籍生计划数。

考生需要注意,报名时虽然可选择两所学校,但若同时获得两校参加综合能力考核的资格,在志愿填报时仅能确定其中的一所学校参加考核,也就是说志愿数仅为1个。未填报自主招生志愿的,将不能参加自主招生的综合能力考核和投档录取。

按照安排,自主招生综合能力考核将在中考笔试考试结束后进行,考生要及时留意考核时间和要求。除此之外,由于自主招生安排在第一批次录取,建议考生选择“心仪”的学校填报,否则一旦通过考核被录取,将无法参与后续批次的投档。

2023年广州市普通高中自主招生简章

学校名称	隶属	自主招生计划数	特色项目名称及培养简介	中考成绩要求	录取参考	考核办法科目要求	学校名称	隶属	自主招生计划数	特色项目名称及培养简介	中考成绩要求	录取参考	考核办法科目要求
华南师范大学附属中学	省属	34(面向全市)	1.大学先修实验班。培养简介:开设AP英语课程、微积分课程、阅读与写作、微观经济学等四门大学先修课程,用大学的教学方式和学习方法来教与学,培养学生创造性、批判性思维。 2.大学先修(强基)实验班。培养简介:结合高校强基计划,突出基础学科的支撑引领作用,重点在语文、数学、物理、化学、生物等学科开设大学先修课程。	不低于2023年广州市普通高中第一梯度投档控制线	5B及以上	1.初中阶段所获成果认定 2.数理思维能力评估	广州市铁一中学(越秀校区)	市属	33(面向全市)	铁英数理创新实验班:采用小班教学和导师制原则,充分挖掘学生的潜能,在开足开齐国家课程的基础之上,链接社会资源、高校资源,开展特色人文、特色美育、特色竞赛、特色科研等课程,培养国家所需的拔尖创新人才。	不低于2023年广州市普通高中第二梯度投档控制线	4B1C及以上	主要采用人机对话的方式。围绕学科特长、创新潜质、行为习惯、学习习惯、团队合作、实践能力、身心素质、兴趣爱好、家庭教育等方面对学生进行全面了解,择优录取。
广东实验中学	省属	67(面向全市)	广东实验中学数理强基计划实验班:属于该校拔尖创新人才培养实验班的组成部分,以“厚基础,宽视野,重实践,勇创新”为核心理念,培养数理学科基础厚实,具有较强逻辑思维能力、优秀的实践能力和科研创新能力,综合素质全面的创新型人才。	不低于2023年广州市普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	着重考查考生的数理思维与综合素质。考生以约6人一组进行有关数理及人文方面的结构化面试小组讨论,并参与数理相关的实践活动。	广州市铁一中学(番禺校区)	市属	35(面向全市)	铁英数理创新实验班:采用小班教学和导师制原则,充分挖掘学生的潜能,在开足开齐国家课程的基础之上,链接社会资源、高校资源,开展特色人文、特色美育、特色竞赛、特色科研等课程,培养国家所需的拔尖创新人才。	不低于2023年广州市普通高中第二梯度投档控制线	4B1C及以上	
广东广雅中学(本部校区)	市属	65(面向全市)	博雅岭南数理强基项目:重点开展学科奥赛、强基计划、大学先修和英才计划等课程。培养五育并举,特长突出的拔尖创新人才。	不低于2023年广州市普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和数理思维考核。无领导小组面试的内容侧重人文素养、语言表达、团结协作、综合素质等方面;数理思维考核侧重理性思维、逻辑能力、创新意识、数理潜质等方面。	广州市铁一中学(白云校区)	市属	40(面向全市)	铁英数理创新实验班:采用小班教学和导师制原则,充分挖掘学生的潜能,在开足开齐国家课程的基础之上,链接社会资源、高校资源,开展特色人文、特色美育、特色竞赛、特色科研等课程,培养国家所需的拔尖创新人才。	不低于2023年广州市普通高中第二梯度投档控制线	4B1C及以上	
广东广雅中学(花都校区)	市属	45(面向全市)	数理科创岭南强基项目:开设面向学科前沿和国家战略需求的高阶思维专业课程,与一流高校“强基计划”有效对接,实施“多元导师制”,配备由大学教授、广雅名师、清北新锐和精英家长组成成长导师团队,提供全程私人定制式教育服务,促进学生全面而有个性的特长培养,助力学生终身发展。	不低于2023年广州市普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和数理思维考核。无领导小组面试的内容侧重人文素养、语言表达、团结协作、综合素质等方面;数理思维考核侧重理性思维、逻辑能力、创新意识、数理潜质等方面。	广州大学附属中学	市属	68(面向全市)	1.人文类国防特色实验班:学校有针对性地开设了国防理论、国防技能、国防体育、国防实践、国防科技五大工程,使得国防班学生综合素质得到很大提升,成为思想好、身体好、成绩好的新三好学生。 2.数理类强基计划实验班:课程设置体现三年一贯制的规划,学校选拔有学科特长的学生,通过课程整合和竞赛规划,根据学生的兴趣点和学科特长甄别制定五大学科竞赛培养方案,为有学科特长的学生提供一整套符合教育规律和身心发展规律的课程体系和竞赛课程体系。 3.科技类创新人才实验班:通过基本理论学习—应用创新实验设计与制作—参加科技创新比赛—总结反思的系统过程,着重培养学生的科技创新意识、解决问题能力和动手操作能力。	不低于2023年广州市普通高中第三梯度投档控制线	5C及以上	根据学生的初中期间综合表现,对学生的学科特长、创新潜质、综合素质等方面进行考核,通过专题演说、成果展示、应变反应等方式,主要考察学生在思想政治、心理素质、思维能力、科技特长等方面的能力。考核形式为面谈,考核过程详细记录。
广州市执信中学(执信路校区)	市属	47(面向全市)	1.元培科技创新探索课程 课程包含科技创新、星空探索、人工智能、机器人、科幻创作、创客空间、未来建筑、基因测序等一系列课程。每个学生可以选择一个方向进行深度学习,学习内容包含文献检索、研究方案设计、实验操作、数据分析与处理、项目报告撰写、项目成果展示与答辩。 2.元培强基计划课程实验班 学生选择数学、物理、化学、生物、信息学其中一个学科,深度参与强基计划课程体系的学习,课程设置除了常规课程学习外,还包含专题培训,跨校交流等。	不低于2023年广州市普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	1.元培科技创新探索课程考核中英文表达能力评估与创新思维能力评估。通过分析给定的科普材料,评估学生是否具备发现问题的眼光,以及思考角度是否与众不同。 2.元培强基计划课程实验班考核中英文表达能力评估与数理思维能力评估。根据学生选择的强基计划科目,让学生分析对应的学术文献材料,解读材料内容与内部逻辑,评估学生的学科基础、思维逻辑。	广州外国语学校	市属	30(面向全市)	1.数理创新实验班:培养具有批判性和探索创新能力的理工科人才、创新型人才。目前已经开设数学、物理和信息学竞赛,数理科技方向将以数学、物理和信息学竞赛为基础,结合学校科技创新特色和丰富实验室资源,通过奥数-强基-培优三位一体的课程体系,开展创新拔尖学生的培养。 2.人文外交实验班:配合国家“一带一路”倡议,培养具有战略眼光,兼具文理科、商科法律兼修的外向型、领导型人才。人文外交方向教学团队将由全球海选的外籍教师、海外名校毕业的优秀双语教师以及经验丰富的学科教师组成。推行“导师制”,实行小班制分层教学。	不低于2023年广州市普通高中第一梯度投档控制线	5B及以上	对学生的逻辑思维、批判思维、科学思维、辩证思维等综合能力进行考核。考核办法为无纸化考核,同时将增强考核的实操性,参考“人机对话”的方式全面、深入地考察学生的思维能力和人格素养。
广州市执信中学(天河校区)	市属	70(面向全市)		不低于2023年广州市普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上		广东华侨中学	市属	29(面向全市)	空天智能实验班:学校今年面向2023级新高一创办航空航天与信息技术方向的专项实验班——空天智能实验班。该班与北京航空航天大学、中国航空学会、广东航空学会在课程设置、创新培养、师资团队、科技竞赛等领域开展深度合作,共同培育新时代航天航空特色人才。	不低于2023年广州市普通高中第二梯度投档控制线	4B1C及以上	考核一:航空知识理解与运用。 考核二:阅读资料揭示蕴含的物理原理。 考核三:设计与阐述、实践与操作。
广州市第二中学	市属	94(面向全市)	1.应元数理强基计划实验班 以数理高端培养为目标,对标新政中36所高校的“强基计划”招生,培育数理高阶思维,大力推进五大学科竞赛,尤其信息学、数学、物理,做精做实“清华大学基础学科拔尖创新人才大学中学衔接培养试点基地”。 2.应元文史强基计划实验班 项目以文史哲特长培养为目标。在做好各科目的基础上,通过阅读、讲座、社会实践、培优课程等,加强对文史素养的培养。对标新政中39所高校中的19所有文史哲类“强基计划”招生计划的高校。	不低于2023年广州市普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	综合能力考核方式为无领导小组面试和文史、数理思维考核。 无领导小组面试内容侧重兴趣志向、性格特质、语言表达、思维品质、阅读与写作、学习习惯等方面;文史、数理思维考核侧重人文素养、理性思维、逻辑推理、创新意识等方面。	广州市协和中学	市属	42(面向全市)	科技教育创新班:围绕机器人、无人机、电子制作、3D建模、海陆空模型、可持续发展和环境生态等主题,构建成熟的校本课程、竞赛培训、科技社团三位一体的特色科技课程体系。高水平科教教师团队和成熟的学生社团,为开展科技教育和创新能力培养提供平台和保障。	不低于2023年广州市普通高中第二梯度投档控制线	5B及以上	采用面谈方式。重点考查考生表达能力、思维能力、科学素养与创新潜能。
广州市第六中学	市属	75(面向全市)	1.黄埔数理强基计划实验班 以培养数学、物理、化学、生物、信息五大学科竞赛人才为目标,培养有深厚文化底蕴,有扎实学科基础,有创新思维能力,有高度社会责任感和有全球视野的领军人物(五有人才),引领学生全面发展同时注重学生个性化发展。 2.科创强基实验课程 开发培优特色课程;提升学生能力,培养具有一定创新潜质和创新实践能力的学生,使其成为国家需要的“懂感恩、会学习、善创新”的拔尖创新人才。 3.人文类美术拔尖人才特色课程,主要为国内三大美院(清华、央美、国美)培养优质生源,为学生的多元化发展提供良好平台,适应粤港澳大湾区文化产业发展的需要,培养有本土特色的高层次美术人才。	不低于2023年广州市普通高中第一梯度投档控制线	5C及以上	1.硬笔书写水平评估; 2.(中或英)文表达能力评估; 3.数理思维能力评估; 学科特长类人才:增加学科特长能力评估;创新潜质类:增加创新潜质、创新能力评估;高水平美术人才类:增加素描、色彩能力展示。	清华附中湾区学校	市属	20(面向全市)	数信英才班:对有志于基础学科研究、数学和信息学方向有专长和创新潜质的学生进行深度培养,聚焦数学和信息学领域,培养学生具有扎实的数学基础和良好的数学思维,同时具备较强信息学与计算科学素养及实践能力,助推学生拔尖创新发展。	不低于2023年广州市普通高中第二梯度投档控制线	5C及以上	综合能力考核,结合学生的初中期间综合表现,注重对学生思维能力、科学素养、人文素养、创新精神与实践能力等方面进行考核。考核方式为现场考核,包括结构化面谈、数信思维展示和创新实践能力考查等环节。