

南京师范大学附属中学秦淮科技高中

2020, 来江苏首家“科技高中” 书写青春故事!

球场上,足球赛热火朝天,小伙子们奔跑得酣畅淋漓;
排球馆中,战况激烈,训练有素的姑娘们奋力接球;
音乐教室内,学生们陶醉在美妙的艺术世界里;
科创中心里,学生们正在尝试让机器人动起来……
这些场景,出自微电影《我们的故事》,由南京师范大学附属中学秦淮科技高中首届学生,真实演绎自己的青春故事。

通讯员 王涛 刘春玲



北斗无线电创意实验室



化学实验室

学校地址:南京市秦淮区友谊河路9号(东门)、运粮河路8号(南门)、石杨路5号(北门)公交线路:82路:万达家园站;181路:秦淮科技高中站、万达家园站;29路:秦淮科技高中站、湿地公园站。

学校官网: <http://www.nsfzqhkj.net>
招生电话: 58087999、58087909
招生QQ: 583750583
邮编: 210007



附中科高
招生登记

附中科高
官方微信

附中科高
招生QQ

南师附中统一管理,打造江苏首家“科技高中”

2019年,江苏省第一所“科技高中”——南京师范大学附属中学秦淮科技高中正式开办。

这所新名校是由南京市教育局、秦淮区人民政府、南京师范大学附属中学合作共建的公办优质普通高中。科技高中的创办,旨在顺应世界高层次高中发展的潮流,彰显现代教育活力,突出科技教育特色,在基础教育阶段培养具有国际视野、人文情怀、科学素养、创新意识的一流拔尖人才。

南师附中秦淮科技高中,纳入南师附中办学联合体统一管理,由南师附中校长葛军兼任校长,着力打造具有知行合一的教

育理念、日日精进的教师队伍、涵养智慧的校本课程、缤纷多元的学习生活,以人为本的校园文化和科学健康的智能管理的江苏省高品质示范高中。科高安排在第一批次且统招生面向全南京市招生,首次招生分数线为600分。

学校地处素有“天下文枢”之称的南京市主城区秦淮区七桥瓮湿地公园附近,交通便利,环境优美。按照超四星高中标准建设的现代化校园,设施设备国内一流。学校拥有高品质的住宿条件和一流的生活设施配套,作为面向全市招生的名校,学生可以放心报考,没有食宿方面的后顾之忧。

南师附中葛军校长兼任科高校长,带领名师团队

南师附中秦淮科技高中校长,由南师附中校长葛军兼任。葛军校长说:学校的生命力在于教师,人人争做名师,学校才能称之为名校。成为名师,关键在专业水平高、工匠意识强、综合素养厚。葛军校长认为,教师自觉学习很重要,教师要善于聆听、交流、思考。教学上要做到润物无声,顺其自然,努力做到“五抓”:抓常规,有激励;抓学习,有促进;抓宽基,在成长;抓积累,有评估;抓递升,破瓶颈。

前不久,南师附中秦淮科技高中70万

招聘名师的消息刷屏。这所学校以一流名校标准建设,学校的名师队伍就是“科高”的品牌和象征,他们必然成为“科高”校园的底色,铸就“科高”独特的风格。南师附中秦淮科技高中全体教师浸润在“人人为名师”的优良教研气氛中。学校的教师团队由南师附中选派教师、面向全国招聘的名特优教师和秦淮区内选拔的优秀教师组成,形成了由省特级教师、正高级教师、市学科带头人、优秀青年教师等组成的名师群体。

多项课程与南师附中同步,为学生铺就宽广人生跑道

南师附中秦淮科技高中课程建设的实施策略是:建构生本课程群,着力学科深度学习。学校课程建设与实施体系中,国家课程、地方课程、校本课程共同构成了学校完整的基础教育课程体系,三者有机结合,不仅满足学生个性发展的需要,也是落实新课程、全面实施素质教育的重要内容。

学校不仅有多项与南师附中同步的特色课程,也有众多全新特色课程,来了解一下!

全科阅读课程:与南师附中一样,学校也启动了“全科阅读”课程。附中科高的全科阅读体系由语文阅读、数学阅读、自然科学类阅读、社会科学类阅读、综合类阅读六大类组成。从书籍选择到阅读计划安排、阅读评价,学校制定了详细的课程推进方案。喜爱阅读的你在附中科高一定能遇见属于你的那一本!

研究性学习课程:如果你善于思考,充满想象,那你就不能错过研究性学习课程。附中科高的研究性学习实现了师生、学科的全覆盖。本届高一年级的研究性学习共涉及13个学科,75个课题,所有课题都是研究小组自己提出的。开题、中期汇报、结题,同学们的研究能力、表达能力、思考能力、组织能力都将有很大提升!

科创课程:你知道北斗通信技术吗?你想与同学们一起进行VEX金属机器人的探究与实战吗?想了解无人机、智能汽车的原理和驾驶技术吗?来附中科高选修科创课程就能实现这一切啦!同学们,在学习过程中你会掌握“STEM”的教育理念,培养自己的实践能

力与创新意识哦。

竞赛课程:你想提升自己的学科素养吗?你想提升自己的创新思维能力的拓展、自主学习能力并在学科竞赛中展现自己学科潜质特长,从而在高水平大学招生选拔中获得心仪的大学的青睐吗?来附中科高接受挑战吧!化学竞赛和数学竞赛课程都是附中科高的“名片”。

人文类课程:你是否对秦淮文化感兴趣?想用流利的英文为经典电影配音吗?知道文物背后有怎样的文化密码吗?如果你对这些有兴趣,相信你会喜欢附中科高的人文类课程。学校秉承南师附中人文教育理念,目前开设有十多门人文类课程,一定能带领你提升人文素养,培育高贵之精神。

理科实验课程:喜欢做实验的同学看过来!附中科高在物理、化学、生物课程之外有针对性的选择了若干学生感兴趣的课程,特别开设了理科实验类选修课程。大学教授也来附中科高开实验室了!南京师范大学教授刘炳昇的“刘炳昇科学探究实验室”今年初落户附中科高。

艺体类课程:有体育与艺术爱好的同学可以在附中科高选择自己想上的课程。篮球、排球、乒乓球、网球课应有尽有,还有游泳课程哦。学校有全市一流的游泳馆。艺术课程方面,管乐、合唱、美术造型基础、现代插画绘本研究丰富多彩。这些课程选修后还有管乐团、合唱团、摄影社等社团活动提供给学生进行艺术实践。

附中科高学生什么样?
让小发明家毕景云告诉你

在刚刚揭晓的第31届江苏省青少年科技创新大赛获奖名单中,南师附中秦淮科技高中高一(7)班毕景云的科创作品“光密钥智能门锁”被评为高中组个人项目一等奖!在多个著名理工类高校的单招、综评中,这项比赛的性质与五大奥赛具有同等分量。毕景云的这件作品历经秦淮区赛、南京市赛、江苏省初赛,江苏省复赛,一路过关斩将,最终取得骄人成绩。

他的整个作品从上学期开学开始设计、制作,一直到今年3月初完成。在漫长的制作过程中,毕景云作为住校生,充分利用了住校的优势,他与指导老师每天中午、晚自习前、后都有充足的时间见面,随时交流、修改。作品在送省赛参加初赛之前,只有很短的完善时间。在听取各方对该作品的意见后,毕景云与张悦老师充分利用晚自习前的零散时间,迅速完成了对作品的设计润色,得以在省赛初赛顺利出线。居家抗疫期间,毕景云克服种种困难,停课不停“研”,整合各种资源,对作品进行改良,最终达成理想目标。

南师附中秦淮科技高中面向全体学生定期开展丰富多彩、参与感强的科创活动,如科普讲座、科技产品体验、项目制作研发等,充分把握青少年成长的黄金时期,用科技的魅力激发学生对科技领域的兴趣,提升科技素养,培养他们的创新能力和奋斗精神。

机会在眼前!
报考特长生提前锁定附中科高

了解了这么多,是不是很想成为科高的一员?机会在眼前!南京师范大学附属中学秦淮科技高中2020年招收科技特长生30人(通信科技10人,智能制造10人,科技创新10人);学科特长生20人(数学10人,化学10人);体育特长生20人(女排项目10人,游泳项目10人)。2020年5月22日至24日17:00,考生可登录南京市教育局网站,在南京市中招特长生报名系统中填写《招生报名表》。考生通过6月7日的专业加试,再参加中考,根据招生部门的相关规定录取。



扫码观看微电影
《我们的故事》



南师附中秦淮科技高中

HIGH SCHOOL AFFILIATED TO NANJING NORMAL UNIVERSITY QINHUA CAMPUS