

济南新航实验外国语学校

2019年面向全省自主招生方案

(高中部)

一、招生计划

济南新航实验外国语学校高中部2019年面向全省招收高一新生指导性计划90名(含融合课程班30名)。

二、报名要求

1.报名条件:2019年应届初中毕业生,思想品德优秀,身体健康,具备2019年参加各地市高中统一招生考试报名资格。

2.报名方式:采取网上报名。考生登录山东省实验中学教育集团官方网站(<http://sdshiyuan.jinan.cn/>),点击校园动态“济南新航实验外国语学校报名入口”,按要求填写信息。

网上报名时间:2019年6月4日800至14日1700。

学校对网上报名考生的报名信息进行审查,请报名同学于6月16日10:00后访问山东省实验中学教育集团官方网站(<http://sdshiyuan.jinan.cn/>),点

击“济南新航实验外国语学校报名入口”查询并打印准考证。

三、组织考查

(一)考查时间:具体实施时间依据教育行政部门批复为准,详见准考证。

(二)考查内容:侧重逻辑推理思维、创新思维、语言文字运用能力、阅读分析能力、审辨思维、价值判断考查

(三)地点:山东省实验中学中心校区(济南市经七路73号)

(四)要求:考生凭居民身份证和准考证参加考查,没有办理身份证的考生,请到当地派出所办理临时身份证或带照片的户籍证明。

四、成绩查询及录取

1.成绩查询:考生可于考查结束两天以后,登录山东省实验中学教育集团官方网站(<http://sdshiyuan.jinan.cn/>)进行成绩查询。

2.录取流程:根据学生志愿类别,按照考查成绩由高到低进行录取。

五、招生咨询

招生咨询电话:0531—86926756
0531—86924355

山东省实验中学
官方微信



济南新航实验外国
语学校官方微信



济南新航实验外国语学校
2019年6月1日

济南新航实验外国语学校简介

济南新航实验外国语学校,隶属于山东省实验中学教育集团,是山东省实验中学教育集团与山东出版集团强强联合、精心打造的一所12年一贯制民办非营利学校。

同根同源的实验文化

济南新航实验外国语学校与山东省实验中学一脉相承、资源共享,是名副其实的“实验+”。山东省实验中学全面负责新航实验外国语学校的教育教学工作,校长、优秀管理团队及骨干教师皆由山东省实验中学教育集团统一调配。

全人教育的办学理念

学校遵从“让每个生命都精彩绽放”的教育理念,以创建促进学生全面而有个性发展、具有国际视野的特色课程体系作为保障,努力创办“高境界、高品质、能够影响学生终生发展的教育”,旨在培养尚德求思、卓越笃行、面向未来的社会精英。

素质过硬的教师团队

山东省实验中学教育集团统一调配校长、管理团队及骨干教师,在第一年的师资队伍中,已有荣誉等身的特级教师、正高级教师和硕士研究生导师,有荣获全国、省、市优质课一等奖的中青年骨干教师及教学能手,有43位教师获得博士、硕士学位,还有来自美国、英国、加拿大、澳大利亚等国家的外籍教师11人。

满足个性化发展需求的小班教学

学校实行小学、初中、高中全学段小班化教学,每班班额不超过30人。采取个性化辅导的顾问制度,为每一位学生配备学术顾问老师、生活顾问老师和升学顾问老师,学生在这里接受到的是独一无二、量身定制的教育。

以生为本的课程体系

学校基于山东省实验中学课程体系,构建以国家课程为核心的面向未来精英人才培

养的个性化“课程+”体系。国家课程坚持基础与拓展相结合,满足学生的未来中高考和升学需求。开设多元融合课程,加强学生跨文化教育,培养国际通用型人才。

卓越人才培养的“苗圃计划”

针对智力超常、创新潜质突出、适应快节奏学习的学生,制定卓越人才培养项目——“苗圃计划”,由山东省实验中学奥赛辅导教师及毕业于国内著名高校的教师组成专家团队,旨在培养能考取双一流大学,未来能够成为某一领域内卓越人才乃至领军人物。

放眼世界的国际教育

学校积极探索现代化、科技化、国际化的融合办学模式。在中英文双语教学的基础上,通过法语、西班牙语等第二语言学习以及模拟联合国、传统文化和跨文化对比项目学习,加强学生跨文化教育;通过戏剧表演、辩论、专项历史题材阅读与写作、STEAM课程等课程和项目,培养学生的创新思维能力和跨学科整合能力;通过项目式学习、合作式学习、探究式学习,培养学生的团队合作能力、独立研究能力;通过爱丁堡公爵奖项目计划,培养具有全球视野与全球资源整合能力、人文关怀与社会担当的卓越人才。

高端先进的办学条件

学校坐落于凤凰山南麓,紧邻济南交通大动脉经十东路,自然风光优美,交通便利。学校总规划用地面积220亩,建筑面积约10万平方米。除教学楼、宿舍楼、图书馆、体育馆(含游泳馆)、餐厅、行政楼外,还建有多媒体报告厅、剧院及学术交流中心。利用智慧教育平台系统,全面推进智慧校园建设,让人工智能助力学校发展,打造一个安全、稳定、环保、节能的校园。

