2023年南京师范大学灌云附属中学自主招生实施办法

为进一步加快高品质示范高中建设步伐,丰富全面而有个性发展的培养体系,满足不同潜质学生的发展需要。根据《2023年连云港市高中段学校自主招生指导意见》连基教(2023)2文号文件精神,结合学校实际,特制定本招生办法。

- 一、专业考试项目及招生计划
- (一)体育类: 17人, 其中篮球5人(女)、田径12人
- (二)艺术类: 12人, 其中器乐8人、声乐4人

二、专业考试报名对象及条件

(一)报名对象

符合2023年连云港市普通高中招生报考条件,且志愿报考我校的应届初中毕业生。

- (二)报名条件
- 1. 初中阶段曾参加县区及以上教育、体育行政部门组织的体育比赛并取得个人、集体项目名次者: 艺术类(器乐、美术)比赛获奖者。
- 2. 对确有培养前途,但未能参加县区及以上教育、体育行政部门组织的体育类、艺术类比赛者,如需报考,须由考生所在学校推荐并报教育主管部门备案。
- 3. 参加普通高中艺术类自主招生的考生,初中毕业艺术素质测评成绩须达到B等级及以上。

三、专业考试报名方式及时间

(一)报名方式

符合条件的考生可凭中考报名建档号、姓名、密码登录连云港教育网http://jyj.lyg.gov.cn或连云港招生考试信息网http://www.lygzsks.cn报名。按照要求填写报名信息并打印《2023年连云港市高中段自主招生专业考试报名表》(以下简称为"专业考试报名表")。

(二)报名起止时间

2023年5月16日8:00-5月20日17:00。逾期未报名者,视作自动弃权。

四、专业考试时间、地点及相关要求

- (一)报到时间和地点
- 1. 报到时间: 2023年6月17日上午8:00—8:30。逾期未报到者,视作自动弃权。
- 2. 报到地点:南京师范大学灌云附属中学体育艺术馆一楼(从学校南门进入)

- (二)考试时间和地点
- 1. 考试时间: 6月17日上午9:00开始
- 2. 考试地点: 校内田径场、体艺馆

(三)相关要求

- 1. 所有考生进入学校时一律核验身份,现场报到须携带中考准考证、户口本或身份证、专业考试报名表(须本人签名)。
 - 2. 体育类考生运动服装、比赛装备等须自备, 音乐类考生乐器、服装等自备。

五、专业考试内容

(一)体育类

1. 篮球

一、专项素质	二、专项技术	三、实战应用
	1分钟投篮(5个定点,5球/定点)、 综合练习	实战比赛(根据报名人数确定赛制)

2. 田径

径赛(100米、200米、400米、800米、1500米)	报考项目只测试1次
田赛(跳高、跳远、三级跳远、铅球、标枪)	除跳高项目外,其他项目均试 跳(投)3次,记取最好成绩

(二)艺术类

1. 器乐

自选乐曲一首,时间不超过3分钟(无伴奏):二四拍2小节节奏模仿、二四拍4 小节旋律模唱。

2. 声乐

自选歌曲一首,时间不超过5分钟(中外歌曲均可以,自带伴奏)

六、专业考试成绩公布

- (一)专业考试结果于6月18日8:00前在校园网(http://nsfz.gyjye.cn/)公布,按专业考试成绩从高到低顺序,公布获得"优秀"等第的考生成绩信息。获得"优秀"等第的考生方可填报我校自主招生志愿。
- (二)未获得"优秀"等第的考生及未参加我校专业考试的考生不得填报我校自主招生志愿。

七、录取办法

- (一)体育类(女篮、田径)
- 1. 专业考试达"优秀"等第,且文化课成绩达到我校录取分数线的70%,依据我校招生计划和组队需求,按照专业考试成绩排名择优录取。
- 2. 在初中阶段参加由教育、体育行政部门举办的省级及以上体育比赛中取得个人项目前八名、团体类项目前八名的主力队员或达国家二级运动员及以上标准的应届初中毕业生,须参加中考。在我校组织的考试中,专业成绩特别优异、有专业发展潜质的体育特长生,经市教育局对考生资格审查核定后,我校根据《2023年连云港市普通高中自主招生指导意见》文件精神择优自主录取。但未获得"优秀"等第的考生及未参加我校专业考试的考生,我校将不予录取。

(二)艺术类(器乐、声乐)

专业考试达"优秀"等第,且文化课成绩达到我校统招录取分数线的85%,依照我校招生计划,按中考文化成绩从高到低择优录取(若专业成绩相同,文化成绩高者优先录取;文化成绩也相同,则语数外总分高者优先录取;语数外总分也相同,则数学分数高者优先录取)。

八、监督机制

我校专业考试及录取接受县教育局纪委、校纪检室以及社会各界全程监督,考试过程全程录像。

监督电话: 13815672976(校纪检室)

九、咨询电话

篮球一郭老师15061390888; 田径一潘老师15251202553

声乐一杜老师13961358376;器乐一刘老师15152534592

十 、本实施办法由南京师范大学灌云附属中学负责解释。

