

东南大学吴健雄学院文件

吴健雄学院〔2019〕33号

关于开展2019年度吴健雄学院“健雄学子” 评选活动的通知

学院各单位：

为认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实立德树人的根本任务，深入推进吴健雄学院拔尖创新优秀人才培养工作，引领吴健雄学院学生培养家国情怀、精英气质、创新精神和全球视野，经学院研究决定，在全院范围内开展2019年度吴健雄学院“健雄学子”评选活动。通过评选活动表彰先进，树立典型，示范引领。现将相关事宜通知如下：

一、活动主题

胸怀鸿鹄之志·成铸健雄辉煌

二、活动时间

2019年12月中上旬

三、参选对象

吴健雄学院2018级及以上各年级的学生

四、报名方式

班级推荐、个人自荐

五、评选方式

通过申报材料审核、组委会评审等环节推选出约15名候选人入围现场评选，现场由专家评审打分和大众评审投票产生10名“健雄学子”、5名“健雄学子”（提名）。

六、推荐类型

“健雄学子”评比注重全面综合发展，努力发掘各方面有影响力的学生。符合要求的同学均可以积极参加，踊跃报名。曾获“健雄学子”称号的同学，亦可凭借新的成果继续申请参评。可参选类型范围：

1、学术达人：学习刻苦，热爱科研，富有创新精神，具有较强的科研能力和学术创新能力，在专业领域中有一定的学术成果；

2、公益使者：助人为乐，主动帮助他人，践行志愿精神；热衷社会公益事业，积极参加助学济困、支教、大型活动志愿者

等；富有爱心、责任感和维权意识；

3、自强之星：面对学习生活等人生的各种困境，表现出积极乐观、不畏艰难，具有拼搏精神和顽强毅力，并取得较好成绩；

4、未来领袖：工作能力、组织能力、协调能力突出，在同学中具有影响力，在学生工作或社团工作中，尽职尽责，勇于创新，取得优异的工作成绩，为院校做出突出贡献；

5、文体标兵：在文艺、体育方面有特长，并取得优异成绩，或为学院文化和体育工作做出突出贡献者；

6、其他：除以上类别外，可自行设定类别并有突出表现。

七、活动安排

1、推荐报名阶段

采用班级推荐、个人自荐两种方式。

班级推荐：2016、2017、2018级每个班至少参报2名，不设上限。荣获2018-2019学年度国家奖学金、校长奖学金、宝钢奖、航天奖、省级三好学生、省级优秀学生干部等重大奖项的同学原则上必须参评。

个人自荐：未被班级推荐的同学，如有参加评选的强烈愿望，也可采取自荐方式参评。

2、初评选拔阶段

选取校内外教师代表和学生代表组成吴健雄学院2019年“健雄学子”评选工作组委员会（以下简称组委会），对申报材料进行筛选审议，并确定进入现场终评的候选人员名单，约15名。

3、网络宣传展示阶段

在东南大学吴健雄学院微信公众平台对候选人员的事迹进行集中展示。并通过学院网站和学院微信平台，对活动赛事进行推送和宣传。网络宣传期间，选手应配合组委会利用新媒体做好宣传工作。

4、现场决选阶段

吴健雄学院2019年度“健雄学子”评选展评将于2019年12月举行。届时将通过每位候选人现场展示、专家评审打分和大众评审现场投票的方式产生吴健雄学院2019年度“健雄学子”、2019年度“健雄学子”（提名）。

5、荣誉表彰阶段

选树典型、总结经验、表彰先进是吴健雄学院书院文化建设与人才培养改革的重要举措。2019年度“健雄学子”评选结果，列入吴健雄学院年度表彰名单。2020年5月将在年度颁奖典礼上举行专门表彰仪式予以奖励。

八、材料提交方式

经班级推荐或个人自荐的申请人，请于11月17日（星期日）晚上20:00前，将相关材料发送至吴健雄学院学生会秘书处邮箱wjxxymc@sina.com。具体包括：《吴健雄学院2019年度“健雄学子”申请表》（附件）1份，个人照片1-2张，以及其他相关支撑材料。请将邮件主题设定为“健雄学子班荐/自荐+姓名+学号+联系方式”。本次活动由吴健雄学院团委和吴健雄学院学生会承办。如

有疑问，请联系朱弘智，18851022087；陈雨荷，18851663828。

附件：《吴健雄学院2019年度“健雄学子”申请表》

附件：

吴健雄学院 2019 年度“健雄学子”申请表

姓名		性别		报名类别	
一卡通		学号		手机号	
参选类型					
参选口号					
曾 获 荣 誉	(具体写明年份和奖项名称, 请务必列出所参选类型相关的奖项荣誉, 也可列出科研竞赛、社会工作、文体活动等方面的全部奖项)				
个 人 事 迹	(请分三部分撰写: 与所参选类型相关的人物事迹、其它(科研竞赛、社会工作、文体活动等)相关事迹和个性化介绍, 后期用于新媒体宣传, 字数 500 字左右)				

(此页无正文)

东南大学吴健雄学院

2019年11月8日

(主动公开)

抄送：党委学工部、团委

东南大学吴健雄学院

2019年11月8日印发
