

中国科学院大学南京学院文件

宁科大〔2023〕5号

关于印发《中国科学院大学南京学院学生先进个人、先进集体评选办法（试行）》的通知

各专业学院、各部门：

现将《中国科学院大学南京学院学生先进个人、先进集体评选办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。



抄送：各科教融合单位

中国科学院大学南京学院

2023年3月23日印发



中国科学院大学南京学院学生先进个人、先进集体评选办法（试行）

为进一步做好先进个人、先进集体的评选工作，根据中国科学院大学《关于印发〈中国科学院大学优秀学生评选办法〉的通知》（校发学字〔2014〕79号），结合南京学院实际情况，特制定本评选办法。

第一条 本办法适用在中国科学院大学南京学院（以下简称“南京学院”）全体在学学生。

第二条 南京学院每学年春季学期开展一次评优工作，在中国科学院大学评优工作启动之前完成，进行学院表彰。

第三条 评优类别分为先进个人和先进集体两类，先进个人为“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀学生标兵”、“优秀毕业生”等四项；先进集体为面向集中教学班级评选的“先进班集体”。

第四条 评选条件

（一）参评“先进个人”基本条件：

1. 热爱祖国，崇尚科学，遵纪守法，品行端正；
2. 学风端正，勤奋学习，勇于创新，成绩优良；
3. 友爱互助，尊敬师长，关心集体，乐于奉献；
4. 明礼修身，勤俭节约，热爱生活，积极向上。

（二）参评“先进个人”具体要求：

1. 参评“三好学生”者在满足基本条件的基础上，还需满足以下要求：

(1) 参加集中教学研究生学年平均学分绩点 3.5 及以上，学习成绩优良，其余年级研究生在科学研究、创新实践等方面表现突出，并获得专业学院（科教融合单位）认可；

(2) 积极参加学院或专业学院（科教融合单位）组织的院士讲座、科研活动、文体活动，每学期不少于 3 场次。

2. 参评“优秀学生干部”者在满足基本条件的基础上，还需满足以下要求：

(1) 成绩优良；

(2) 在班级担任主要班委，积极配合学院落实相关学生工作，参与组织学生活动，积极维护学生权益，服务同学，对广大同学无私奉献，受到同学好评。

3. 参评“优秀学生标兵”者在满足基本条件的基础上，还需满足以下要求：

(1) 在学期间曾获得过表彰，或获得导师、专业学院（科教融合单位）一致推荐认可；

(2) 学习成绩优异或在科研方面表现突出，在专业学院（科教融合单位）科研攻关中有重大贡献。

4. 参评“优秀毕业生”者在满足基本条件的基础上，还需满足以下要求：

(1) 各培养环节考核“优良”；

(2) 通过学位论文答辩，论文获评优秀者优先；

(3) 到国家急需的行业或地区工作就业者优先。

(三) “先进班集体”的评选条件（集中教学班级参评）

1. 严谨求实、刻苦钻研、奋发向上的优良学风；

2. 班级成员校园活动参与度高;
3. 班级成员无不及格课程及违法违纪情况。

第五条 评选范围及比例

| 奖项 | 范围 | 比例 |
|--------|--------|------------------------------------|
| 三好学生 | 集中教学学生 | 不超过国科大学籍人数的 20%+ 不超过联培学生人数的 20% |
| | 高年级学生 | 不超过在学学生人数(除集中教学学生)的 20% |
| 优秀学生干部 | 集中教学学生 | 不超过国科大学籍人数的 5%+不 超过联培学生人数的 5% |
| | 高年级学生 | 不超过在学学生人数(除集中教学学生)的 5% |
| 优秀学生标兵 | 高年级学生 | 不超过在学学生人数的 2% |
| 优秀毕业生 | 应届毕业生 | 不超过当年毕业生人数的 10% |
| 先进班集体 | 集中教学班级 | 不超过参评班级的 25% |

第六条 评审组织

以“公开公正、民主推选”为原则，各专业学院（科教融合单位）成立由主管领导，学生管理部门和学生干部代表组成的评审小组，负责评优工作。

流程如下：

（一）各专业学院（科教融合单位）根据名额分配表，组织完成本单位的学生评优工作，其中包括初审、评比、公示等环节，确保公平公正，评优程序科学合规。

(二) 各专业学院(科教融合单位)将评优结果名单报送至南京学院学工部。

(三) 南京学院优秀学生评审小组对名单进行审定。

(四) 南京学院对通过审定的名单进行发公示,公示期5天。

(五) 南京学院发文表彰,并颁发荣誉证书。

集中教学学生获评三好学生、优秀学生干部荣誉且符合《中国科学院大学优秀学生评选办法》各项要求的,由学院学工部择优推荐、报送参加校级评优。

第七条 如有弄虚作假骗取荣誉行为,一经查实,取消荣誉称号,追回或公告作废已发放的荣誉证书,追究相关人员责任。

第八条 本办法由学工部负责解释,自印发之日起施行。