关于选拔2023级新生班导师助理的通知

各专业班级：

为进一步强化2023级新生教育引导与管理服务工作，发挥高年级学生的传帮带作用，帮助2023级新生尽快适应大学生活，经研究决定，张家港校区拟选聘17名品学兼优学生担任张家港校区2023级新生班导师助理，苏州理工学院拟选聘22名品学兼优学生担任苏州理工学院2023级新生班导师助理。望各专业班级积极配合，认真完成相关工作。

一、选拔条件

1.具有坚定的共产主义信念，坚持四项基本原则，拥护中国共产党的领导，在思想上、行动上与党中央保持一致。热爱学生工作，具有奉献精神，责任心强，遵纪守法，行为端正，无违反校规校纪行为。

2.江苏科技大学张家港校区、苏州理工学院2021、2022级在校学生，以2021级学生为主。其中张家港校区专转本各专业新生班助要求2021级或2022级专转本的学生担任。

3.一般应为中共党员、中共预备党员或组织发展对象，曾经担任校区、苏理工、学团、班级等主要学生干部，具有一定的学生工作经验。

4.具备良好的沟通交际能力、组织管理能力和文字表达能力，有创新精神，勇于实践。

5.学习态度端正、成绩良好。前两学期学分绩点应为2.8以上，初修课程无不及格现象、无违纪违规记录。

二、选聘程序

**1.自主报名**

请有意向同学认真填写《2023级新生班导师助理申请表》（附件1），交由班导师填写推荐意见。《2023级新生班导师助理汇总表》（附件2）。其中每人可填报志愿不超过2个。张家港校区、苏州理工续学院拟聘班助情况表见本通知后。

**2.审核初选**

将申请表（附件1）、汇总表（附件2）放进1个文件夹打包（文件夹命名为校区/苏理工年级专业姓名+班助申请材料。如：苏理工21软件\*\*\*班助申请材料）。6月16日下午17:30前，以专业为单位电子档发送至kegangxuegong@163.com。以专业为单位纸质档交到行政楼208。

其中附件1命名为：校区/苏理工年级专业姓名+班助申请表（如：苏理工21软件\*\*\*班助申请表）；附件2命名为：校区/苏理工年级专业+汇总表（如：苏理工21软件\*\*\*班助汇总表）。学生教育科将组织评审小组进行审核初选。

**3.笔试**

与班导师助理工作内容有关。拟在6月18日线下进行，具体时间和地点会提前通知。

**4.面试**

审核初选后，学生教育科于本学期结束前组织对班导师助理候选人进行面试，并最终决定录用人选。

**5.聘用**

学生工作部、学生工作处对录用的班导师助理颁发聘书，正式备案任用，任期为2023级新生班级的第一学年。

三、其他

1.各班级应高度重视，积极宣传、广泛动员，确保此工作的顺利开展。

2.报名学生应准确填写学习成绩、学习工作经历等个人信息，不得出现误报、虚报信息等情况，一旦发现将取消选聘资格。

3.其他情况请咨询学生教育科（行政楼208办公室），联系电话：0512-56731066（胡老师）。请报名同学添加2023级班助招聘群788259103。

学生工作部、学生工作处

2022年6月14日

张家港校区2023级专业拟聘班助情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **拟聘班助** | **备注** |
| 1 | 财务管理 | 1 |  |
| 2 | 工商管理 | 1 |  |
| 3 | 国际经济与贸易 | 1 |  |
| 4 | 电气工程及其自动化 | 1 |  |
| 5 | 软件工程 | 1 |  |
| 6 | 机器人工程 | 1 |  |
| 7 | 新能源汽车工程 | 1 |  |
| 8 | 材料成型及控制工程 | 1 |  |
| 9 | 冶金工程 | 1 |  |
| 10 | 智能装备与系统 | 1 |  |
| 11 | 经济学（专转本） | 1 |  |
| 12 | 财务管理（专转本） | 1 |  |
| 13 | 工商管理（专转本） | 1 |  |
| 14 | 电气工程及其自动化（专转本） | 1 |  |
| 15 | 机械设计制造及其自动化（专转本） | 1 |  |
| 16 | 材料成型及控制工程（专转本） | 1 |  |
| 17 | 工程管理（专转本） | 1 |  |

苏州理工学院2023级专业拟聘班助情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **拟聘班助** | **备注** |
| 1 | 国际经济与贸易 | 1 |  |
| 2 | 社会体育指导与管理 | 1 |  |
| 3 | 英语 | 1 |  |
| 4 | 机械设计制造及其自动化 | 1 |  |
| 5 | 材料成型及控制工程 | 1 |  |
| 6 | 机械电子工程 | 1 |  |
| 7 | 焊接技术与工程 | 1 |  |
| 8 | 新能源材料与器件 | 1 |  |
| 9 | 能源与动力工程 | 1 |  |
| 10 | 电气工程及其自动化 | 1 |  |
| 11 | 电子信息工程 | 1 |  |
| 12 | 通信工程 | 1 |  |
| 13 | 机器人工程 | 1 |  |
| 14 | 计算机科学与技术 | 1 |  |
| 15 | 软件工程 | 1 |  |
| 16 | 土木工程 | 1 |  |
| 17 | 船舶与海洋工程 | 1 |  |
| 18 | 信息管理与信息系统 | 1 |  |
| 19 | 工程管理 | 1 |  |
| 20 | 工程造价 | 1 |  |
| 21 | 财务管理 | 1 |  |
| 22 | 物流管理 | 1 |  |