

南京信息工程大学 人工智能学院 未来技术学院 文件

人智（未来）发〔2021〕6号

南京信息工程大学人工智能学院（未来技术学院） 学生劳动实践课管理办法（试行）

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，努力构建德智体美劳“五育并举”人才培养体系，进一步发挥劳动教育在大学生思想政治教育中的重要作用，引导大学生树立正确的劳动观念、养成良好的劳动习惯、提高劳动能力、弘扬劳动精神，并结合我院学生实际情况，制定本办法。

一、主要目标

全面提高学生劳动素养，使学生树立正确的劳动观念。

（1）具有必备的劳动能力。掌握基本的劳动知识和技能，正确使用常见劳动工具，具备完成一定劳动任务所需要的设计、操作及团队合作能力。

（2）养成良好的劳动习惯和品质。诚实守信、吃苦耐劳。珍惜劳动成果，养成良好的消费习惯，杜绝浪费。

（3）培育积极的劳动精神。继承中华民族勤俭节约、敬业奉献的优良传统，弘扬开拓创新、砥砺奋进的时代精神。

二、课程形式

劳动实践课主要包括学习生活环境整洁活动和学生志愿服务劳动活动两种形式。

(1) 学习生活环境整洁活动由班级团支部组织学生对照宿舍环境卫生、学习环境卫生进行全方位的清扫整洁。要求全员参与；要求班委、团学干部发挥模范带头作用，主动承担，合理分配，互相监督，公正评比；由院学生会生活部、学习部监督、评分，报辅导员审核后作为劳动成绩的一部分计算学分，并报教务。

(2) 学生志愿服务劳动活动以班级为单位，通过志愿服务 APP 组织相关活动。活动包括：校、院两级大型活动志愿服务，学校学院相关办公场所环境卫生志愿劳动等。每名同学至少参加一项相关志愿活动，通过 APP 累积志愿劳动积分，根据积分认定劳动学分；各班级每学期需提交志愿劳动活动的详细计划和实施细则；由院学生会科协、志愿服务部、外联部等组织对志愿劳动 APP 进行审核评分；积分认定结果由劳动课程老师审核后报教务。

三、学分学时规定

课程总学分为 0.5，开设学期原则上安排在第 2、4、5 和 7 学期，每学期不低于 8 学时。

四、适用范围

南京信息工程大学人工智能学院（未来技术学院）全体本科生。

五、具体安排

(1) 第 2 学期

课程活动	学时	课程活动时间
活动一：学习生活环境整洁活动	4	第 4 周
活动二：学工志愿劳动活动	4	第 6—14 周

(2) 第4学期

课程活动	学时	课程活动时间
活动一：学习生活环境整洁劳动	4	第4周
活动二：社会志愿服务劳动	4	第6—14周

(3) 第5学期

课程活动	学时	课程活动时间
活动一：学习生活环境整洁劳动	4	第4周
活动二：专业技能志愿劳动	4	第6—14周

(4) 第7学期

课程活动	学时	课程活动时间
活动一：学习生活环境整洁劳动	4	第4周
活动二：生产劳动	4	第6—14周

六、课程纪律

(1) 学生纪律。学生应在课内劳动课开始前参加学院统一召开的动员大会；上岗前认真听取带队教师的劳动要求；劳动时，不得从事影响本岗工作的其他工作，按时上、下岗，不迟到、不早退，不得随意更换岗位；爱护劳动工具，不得损坏、丢失劳动工具；服从带队教师安排，认真完成劳动课任务，不得私自参加高空作业、严重污染、辐射、劳动强度大、交通道路等存在危险和易对身心造成危害的劳动任务；劳动课结束后，要认真总结经验教训，切实提高自身综合素质。

(2) 课程老师职责。根据学生情况和劳动岗位的具体要求，合理地对学生分组并指定组长；做好学生岗前动员及上岗教育工作；对劳动实践上岗学生进行考勤考核，做好监督指导工作；做好劳动工具、劳动用品

的发放和管理；对上岗学生进行业务指导，及时向学院反映学生的劳动情况。

