

重庆工程学院文件

渝工程院学〔2022〕51号

重庆工程学院 关于开展第六届文明修身节的通知

全校各单位：

为进一步推动文明校园创建，加强学生日常养成教育，培养学生良好的学习习惯和文明习惯，提升学生的人文修养和综合素质，引导学生说文明话、行文明事，做文明人，营造良好的校园文化氛围，经学校研究，决定开展第六届文明修身节，现将有关安排通知如下：

一、活动主题

崇德端行 律己修身

二、活动时间

2022年10月—12月

三、参与对象

全体在校学生

四、主体活动

（一）“文明教室”创建活动

1.活动内容：发布“创建文明教室，争做文明大学生”倡议书，开展学生在教室的文明行为教育引导。校、院两级文明督查团队每日重点对携带食品进教室、教学楼内吸烟、大声喧哗嬉戏、异性亲昵行为、穿拖鞋等进入教室等不文明现象进行督查，争创安静、整洁、文明的教室学习环境。

2.活动时间：2022年10月17日—2023年1月13日

3.活动地点：各教学楼

4.承办单位：学生处、各二级学院

（二）“文明公寓、文明寝室”评选活动

1.活动内容：按照“思想引领突出、学习风气浓厚、文化氛围高雅、管理服务有序、环境卫生整洁、安全防控到位、人际关系和谐”的创建标准，在全体学生公寓（寝室）开展学生文明公寓和文明寝室创建活动，评选表彰一批文明示范、党员示范、科研示范和团干示范寝室，具体实施方案详见《关于开展2022~2023学年度学生文明公寓、文明寝室评选工作的通知》（附件1）。

2.活动时间：2022年10月17日—2022年11月25日

3.评选范围:全校学生公寓、全体学生寝室。

4.承办单位: 学生处、各二级学院

(三)“满载文明，不负食光”督查活动

1.活动内容: 在食堂餐桌摆放“文明就餐”、“光盘行动”等宣传标识。组建食堂文明纠察志愿服务队，开展学生喜闻乐见的食堂文明就餐快闪活动，教育引导学生在食堂就餐有序排队、文明点餐、量力而“食”、自觉回收餐具，督促学生养成文明就餐的良好习惯，让“文明餐桌”、“光盘行动”成为校园文明新风尚。

2.活动时间: 2022年10月17日—2022年1月6日

3.活动地点: 各食堂

4.承办单位: 团委、各二级学院分团委

(四)“讲文明树新风”主题宣讲活动

1.活动内容: 成立学生文明宣讲团，以晨课《演讲与口才》为平台，开展以“讲文明树新风”为主题的宣讲活动，倡导学生讲文明话、行文明事、做文明人，践行社会主义核心价值观，培育知荣辱、讲正气、作奉献、促和谐的良好风尚。

2.活动时间: 2022年10月24日—2022年11月

3.承办单位: 团委、大学生素质教育中心、各二级学院

(五)“我与寝室有个约定”社区倡议活动

1.活动内容: 以学生社区为阵地，由各二级学院组织召开全体学生寝室长会议，签订寝室文明公约，寝室成员相互监督，寝室间互相帮扶，营造安全、文明、和谐的良好学生宿舍氛围。

2.活动时间：2022年10月17日—2022年11月18日

3.活动地点：各学生公寓

4.承办单位：各二级学院

（六）“互换空间装点文明宿舍”设计评比活动

1.活动内容：以两个寝室为一组成立互换空间设计小组，开展学生宿舍装饰设计大赛，最终以电子版宿舍内装点设计图纸评选创意设计文案。具体实施方案详见《关于开展“互换空间装点文明宿舍”设计评比活动的通知》（附件2）

2.活动时间：2022年10月24日—2022年12月9日

3.参与对象：全校所有寝室

4.承办单位：数字艺术学院

五、工作要求

（一）统一思想，加强领导。文明修身节系列活动是文明校园创建的重要环节，是构建文明和谐校园的重要内容。各部门和各二级学院要高度重视，加强沟通，密切协作，形成上下联动、条块结合的工作机制，广大教职员工应以身示范，主动成为校园文明的践行者和推动者。

（二）广泛动员，形成合力。文明修身活动从组织策划、宣传动员、活动参与都要坚持以学生为中心的理念，充分利用宣传橱窗、网络媒体等多媒体进行氛围熏染，发动学生会、学生社团、学生助理团等学生组织出谋划策，发挥党支部、团支部、班级、寝室等组织的作用，形成合力，相互影响，创造全校师生文明修

身的良好氛围。

（三）精心组织，务求实效。各相关部门和二级学院要按照要求，切实把实施方案内容落到实处，注重学生文明教育引导方式，及时收集学生意见和建议，有针对性地改进工作，提升文明修身节活动实效。

（四）榜样带头，朋辈引领。学生党员、学生团员、学生干部要充分认识到自己肩上的职责和使命，主动投身文明宣传、文明实践，努力成为校园文明的示范引领者。

- 附件：1. 关于开展 2022~2023 学年度学生文明公寓、文明寝室评选活动的通知
2. 关于开展“互换空间装点文明宿舍”设计评比活动的通知

重庆工程学院

2022 年 10 月 7 日