

# 河南信息工程学校关于开展 2024-2025 学年第一学期第二课堂活动的通知

校属各部门:

为进一步激发学生的学习兴趣，提高学生学习的积极性和主动性，促进教育教学改革，营造文明和谐的校园氛围，经校领导同意，决定开展学生第二课堂活动。现将相关工作通知如下：

## 一、目的与意义

1. 第二课堂活动能调动学生的积极性和自主性，激发学生的创新意识和创造能力，培养学生的职业自豪感和敬业意识，使学生的专业技能得到实践的检验，用技能服务回报社会。

2. 第二课堂作为第一课堂教学内容的延伸和实验田，二者相互补充验证，可以使教师充分认识第二课堂的重要性并积极参与，从而促进教育教学课堂改革。

3. 第二课堂活动可以充实学生的课余生活，提升学生的人文素质、团队精神，营造积极向上的校园文化，树立良好的学校形象。

## 二、组织结构

为保障活动顺利进行，设立第二课堂活动领导小组，负责第二课堂活动的总体策划、实施监督和结果评价。领导小组下设第二课堂活动办公室，办公室设在教务处，负责牵头组织第二课堂活动。

(一) 第二课堂活动领导小组成员

组 长：黄 磊

副组长：门雅范

成 员：史娟芬 冀红海 徐辉 李强 胡祎 杨娟 尹顺

丽

(二) 第二课堂活动办公室成员

主 任：史娟芬

成 员：程雅青 娄本杰 滕桂英 吴振华 李倩

### 三、内容及时间安排

第二课堂按照“模块为框架、活动为载体”的思路开展，按项目内容分为“科学技术与职业技能提升类活动”和“思想政治教育与文体类活动”两大模块，开设“技能竞赛类、学科知识竞赛类、知识讲座类、职业体验类、社会实践和公益服务类等”活动项目。每个系部至少开展两类以上的项目，尽量覆盖更多学生。

本学期第二课堂活动主要安排在 11 月和 12 月份进行。

具体项目汇总表见附件 1。

### 四、开展流程

各系部要认真落实好新时代职业教育“立德树人”的根本任务，重视学生综合素质的培养与提高，调动系部教师的积极性和主动性，组织师生参与学生第二课堂活动的组织、管理、指导，助力、服务学生成长成才。

1.各教学各系部制定本系部第二课堂活动实施方案，各

系部须填写《河南信息工程学校 2024-2025 学年第一学期第二课堂活动汇总表》和各项活动具体方案或规程报送至教务处，由教务处汇总后报送主管领导审批同意后向全校公布。

2.各系部根据第二课堂方案精心组织师生参与第二课堂活动，并对活动过程进行多渠道多形式宣传。

3.第二课堂项目开展须接受第二课堂活动领导小组的监督和检查，具体检查安排由教务处负责组织。

4.本学期第二课堂活动结束后，参与教师须对自己的工作加以总结，并报送至所属系部；各系部要对竞赛开展情况进行总结，并报送至第二课堂活动办公室。

5. 第二课堂活动领导小组根据各系部第二课堂活动开展情况及总结，给予指导教师参与第二课堂活动的工作认定，作为职称评定、评先评优的依据。

附件：河南信息工程学校 2024-2025 学年第一学期第二课堂活动汇总表



2024年11月13日

河南信息工程学校 2024-2025 学年第一学期第二课堂活动汇总表



| 序号 | 活动主题             | 主要内容                                     | 预期效果   | 开始时间   | 结束时间   | 参与学生                    | 活动地点 | 组织人员及评委老师   |
|----|------------------|--|--|--------|--------|-------------------------|------|---|
| 1  | 中华经典诵读比赛         | 1. 班级全员参加<br>2. 每班挑选 1-2 名学生参加学校比赛       | 推广普通话, 弘扬传统文化。                                 | 第 3 周  | 第 5 周  | 金水、新郑两校区: 23 级、24 级中职学生 | 大屏教室 | 李佩玲 滕桂英 燕明 石磊 樊利霞 张艳红 宁静 刘婷 李翔 张瑞瑞 李倩 李玉娇 郝艳英 闫庆宾 袁智聪 常蕾 简蕾 |
| 2  | “技能人才强国有我”主题演讲比赛 | 1. 班级全员参加 2. 每班挑选 1-2 名学生参加学校比赛          | 让学生深刻认识到技能对于个人成长和未来发展的重要性, 激发他们努力学习专业技能的热情和决心。 | 第 13 周 | 第 15 周 | 金水校区: 23、24 级中职学生       | 大屏教室 | 丁草菱 杜伟 王伊婧 翟莉娟 张彩红 王翰阳 张喜林 王天顺 吴润楠 屠瑞恒 程丽娜 张文利              |
| 3  | 排球接力抛垫求比赛        | 1. 班级全员参加 2. 每个老师从自己所带班级挑选出 2-3 各班参加学校比赛 | 提高学生身体素质, 培养学生团队意识, 促进学生全面发展。                  | 第 9 周  | 第 13 周 | 金水校区: 24 级中职学生          | 校运动场 | 张毅斌 王峰 白阳 时楠茜 张艳佳 丁延龙 李丽黄 振海 吴顺顺 陈欣欣 孟璐 孟醒 郭婷婷              |
| 4  | 手抄报比赛            | 1. 班级全员参加 2. 每班挑选 1-2 名学生作品参加学校比赛        | 加强知识点的横向与纵向的练习, 培养学生总结问题的能力。                   | 第 8 周  | 第 11 周 | 金水校区: 24 级中职学生          | 大屏教室 | 楚艳霞、许艳晓、陈新芳、李冠辉、王煜霞、姚汝平、张新荣、李凯歌、方光辉、贾宇灿、律薇薇 刘研、冯红亚、杨晶、唐红杰   |
| 5  | 思维导图比赛           | 1. 班级全员参加 2. 每班挑选 1-2 名学生作品参加学校比赛        | 通过数学知识与现实生活的联系, 提升观察问题、分析问题和解决问题的能力。           | 第 11 周 | 第 13 周 | 新郑校区: 23 级中职学生          | 大屏教室 | 姚汝平、楚艳霞、许艳晓、陈新芳、李冠辉、王煜霞、张新荣、李凯歌、方光辉、刘研、冯红亚、杨晶、唐红杰           |



|   |                    |   |   |                    |                     |  |   |
|---|--------------------|---|---|--------------------|---------------------|--|---|
| 6 | “以史为镜，读史明智”历史小故事比赛 | 1. 班级全员参加 2. 每班挑选 1-2 名学生作品参加学校比赛   | 以“以史为镜，读史明智”为主题选取一则历史小故事自行设计 5 分钟演讲加强学生对了解中国历史和文化的，增强民族自豪感和文化自信 | 第 8 周<br>11 月 11 日 | 第 13 周<br>11 月 23 日 | 金水校区：商务系、计算机系 24 级中职学生                   | 马良悦、孙桂玲、陈阳明<br>屈化冰  |
| 7 | 1+X 物联网单片机初级证书比赛   | (1) 11 月 11-12 日接受 24-4Z 班学生报名<br>(2) 13 日-20 日（周末除外）举行培训，并在 11 月 21 日举行比赛。<br>(2) 依据比赛成绩选拔优秀学生参加 11 月 23 日正式考试 | 激发学生的学习兴趣和创新能力，优秀学生参加 1+X 物联网单片机初级证书考试，取得证书。                    | 11 月 11 日          | 11 月 23 日           | 物联网 23-4Z 班（贯通班）学生                       | 物联网教研组<br>组织成员：郭子川 郭蕊<br>评委老师：易森 褚华川<br>22 级电子协会成员：韩艺辉 王炎 田雨轩 邢佳旺     |
| 8 | 元件识别与创意焊接大赛        | (1) 11 月 12 日耗材发放<br>(2) 11 月 12 日-11 月 17 日 作品创作<br>(3) 11 月 18 日-19 日 作品点评<br>(4) 11 月 18 日 优秀作品集中展示          | 激发学生学习的积极性，增进对专业的了解。  | 11 月 11 日          | 11 月 19 日           | 电子信息 24-3，<br>电子信息 24-4，<br>物联网 24-1Z 学生 | 信息类教研组组织人：马琳、陈红伟<br>评委：陈子聪、杨扬、管莉、居宁、侯露莹、史娟芬<br>23 级电子协会成员：刘鑫泽、亢宇飞、郝程皓 |
| 9 | 计算机网络知识在线答题活动      | (1) 11 月 15-17 日筹备<br>(2) 11 月 18-20 日学生答题<br>(3) 11 月 21-22 日评分  | 提高学生的计算机网络知识水平，通过在线答题活动检验学习成果。                                  | 11 月 15 日          | 11 月 22 日           | 网络技术 24-3、<br>4、5、6 学生                   | 网络类教研组组织人：常钊<br>评委老师：白森森  |



|    |          |                                   |   |                     |                     |                                       |                            |   |
|----|----------|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| 10 | 电工仪表技能活动 | 用万用表测量色环电阻和<br>电池电压               | 激发学生的学习兴趣和<br>巩固学生所学知识，增强<br>学生看图、识图、绘图能<br>力，检验学生的制图能力、<br>空间思维能力，提高教学<br>质量，使学生更好掌握专<br>业基础知识，促进学生学<br>习专业技能的兴趣，提高<br>学生的技能水平 | 2024年<br>11月25<br>日 | 2024年<br>12月12<br>日 | 机电技术专业<br>24级学生                       | 金水校区<br>实训楼<br>413、415     | 徐辉、李峡、杨晓晨、罗静、<br>张付梅、张玉枝、赵贵昉、<br>张元良、李曜。  |
| 11 | 机械制图技能活动 | 对给定零件选取适当的绘<br>图方式，完成产品零件图的<br>绘制 |   | 2024年<br>11月18<br>日 | 2024年<br>12月19<br>日 | 机电技术专业<br>24级学生                       | 金水校区<br>实训楼<br>412         | 徐辉、苏艳、许利娜、王芬、<br>付丽伟、李晨曦、张元良、<br>李曜。  |
| 12 | 汽车文化技能活动 | 汽车文化基础知识                          | 引导学生进入专业学习<br>角色  | 2024年<br>11月18<br>日 | 2024年<br>12月19<br>日 | 汽车检测与维修<br>专业24级学生                    | 金水校区<br>汽车实训<br>中心         | 徐辉、贾佳、张元良、董<br>建庄、康凯、夏宗桃、田<br>雨佳、何璋瑞、张元良、<br>李曜。  |
| 13 | 自动控制技能活动 | PLC基本应用，按照任务书<br>要求进行接线和程序设计      | 加深对专业课的认识，综<br>合实践一个自动控制项目  | 2024年<br>11月11<br>日 | 2024年<br>11月28<br>日 | 机电技术专业<br>23级学生                       | 新郑校区<br>智能制造<br>中心         | 李曜、甄家齐、冷辉、赵瑞<br>强、韦新新、尚一宝、任宗虎、<br>杨皓、吴豪汗、杨金顺。   |
| 14 | 汽车养护技能活动 | 汽车维护与保养项目相关<br>实训实操               | 丰富学生的课余时间，减<br>少学生对手机的依赖，同<br>时提高学生的专业技能  | 2024年<br>11月18<br>日 | 2024年<br>12月24<br>日 | 汽车运用与维修、<br>新能源汽车<br>运用与维修专业<br>23级学生 | 南三环校<br>区16号楼<br>汽车实训<br>室 | 李曜、贾佳、左中雨、刘振<br>龙、刘嘉翔。  |
| 15 | 英文速录     | 考核考生的文字（英文）<br>速录能力               | 提高学生的打字速度和<br>准确性，培养学生的竞争<br>意识，提升学生日常教学<br>中练习打字的积极性   | 2024年<br>11月26<br>日 | 2024年<br>11月26<br>日 | 2024级中职三<br>年制和五年一贯<br>制全体学生          | 实训楼机<br>房                  | 马飞、卢捷、石艳、连静、<br>张瑞（小）、宋红相、郭<br>艳伟、杨盛会、赵利娜、<br>余晓霞、黄山珊、李俊、<br>张博、刘颖、彭辉、张菊<br>荣、吴洁、程雅青、余霞、<br>吴振华 |



|    |                   |   |   |             |             |                              |               |  |
|----|-------------------|---|---|-------------|-------------|------------------------------|---------------|--|
| 16 | 红色记忆·青春传承         | 围绕中国共产党的革命历史、英雄人物、重要事件等红色文化元素进行网页设计与制作。 | 红色文化主题网页设计与制作竞赛活动预期将达到深化红色文化传播、提升专业技术与创意水平 and 激发学生爱国情怀等效果。 | 2024年12月9日  | 2024年12月29日 | 2024级计算机应用专业全体学生             | 实训楼201、202机房  | 马飞、卢捷、焦重阳、鲍雷、宋晓丽、李娴                                |
| 17 | “网络运维精英-构建安全局域网”  | 根据本学期知识围绕主题设计一个安全的局域网。                  | 学生能够独立完成局域网搭建并提高网络防护意识。                                     | 2024年12月2日  | 2024年12月13日 | 2023级计算机网络技术专业学生             | 南校区ICT学院212机房 | 蒋永乐、王绍俊、彭书宝、杨华宾、丁宏超、刘磊                             |
| 18 | “网页安全卫士-前端开发与实践”  | 使用“H5+CSS3+JS”搭建出一个安全的功能类网站。            | 学生能根据所学知识独立完成项目开发，提升学生的网页安全防护技术。                            | 2024年12月2日  | 2024年12月13日 | 2023级计算机应用专业学生               | 南校区ICT学院212机房 | 蒋永乐、王绍俊、彭书宝、杨华宾、丁宏超、刘磊                             |
| 19 | “网络防护先锋-构建安全网络屏障” | 根据本学期内容，学生之间相互合作，模拟各种网络安全威胁并解决。         | 学生能应对多种网络威胁，提高学生的团队合作能力。                                    | 2024年12月2日  | 2024年12月13日 | 2023级网络信息安全专业学生              | 南校区ICT学院212机房 | 蒋永乐、王绍俊、彭书宝、杨华宾、丁宏超、刘磊                             |
| 20 | “大数据安全探索者-从基础到应用” | 利用python等围绕主题完成项目。                      | 学生能独立完成项目并提高对网络安全和数据隐私的重视                                   | 2024年12月2日  | 2024年12月13日 | 2023级大数据技术应用专业学生             | 南校区ICT学院212机房 | 蒋永乐、王绍俊、彭书宝、杨华宾、丁宏超、刘磊                             |
| 21 | 用英语讲述红色故事         | 英语诵读                                    | 加强革命传统教育，提高英语学习兴趣   | 2024年11月26日 | 2024年11月26日 | 金水校区：24级中职；24级五年一贯制；24级3+2高职 | 北校区实训楼502，505 | 组织人员：朱晓雷<br>评委老师：朱晓雷、陈冰、王戈冰、晏晓喻、王旭、张淑华、王秋衡、刘金泽、郭香枝 |

|    |                    |  |  |                     |                     |                                |                    |   |
|----|--------------------|--|--|---------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| 22 | 幼儿保育专业知识竞赛         | 在限时60分钟内进行线上幼儿保育专业知识竞赛,以最终卷面的完成度和准确率进行竞赛。  | 以校内知识竞赛的方式为学生进行1+X考试进行预备性练习,使学生能够打下比较坚实的基础 | 2024年11月26日 下午15:00 | 2024年11月26日 下午16:00 | 金水校区: 幼保23-1Z、2Z、3Z            | 北校区实训楼504          | 组织人员: 李莉<br>评委老师: 安媛、李莉、贾宇灿   |
| 23 | 知法守法,规范会计          | 会计法律法规知识竞赛   | 学习会计相关法规,规范会计行为                            | 2024年11月21日 19:30   | 2024年11月21日 20:30   | 金水校区: 24级大数据与会计                | 北校区实训楼505          | 组织人员: 李雪玲<br>评委老师: 程戈、李雪玲、赵鹏  |
| 24 | 电商产品图制作            | 根据活动主题和目标受众,制作电商产品图  | 提高学生专业技能 and 图片编辑能力                        | 24年11月26日 14:30     | 24年11月26日 16:30     | 金水校区: 24级中职电商专业; 24级高职电商专业 3+2 | 北校区实训楼机房501, 机房503 | 组织人员: 史凯<br>评委老师: 尹顺利、史凯、白一卓、全飞                                     |
| 25 | 萌趣像素图技能大赛(云智商)     | 使用PS软件制作像素图  | 提升像素图制作技巧,激发学生的创新思维                        | 2024年11月19日         | 2024年11月19日         | 新郑校区: 电子商务 23-1Z、2Z、3Z、4Z      | 南校区图书馆三楼           | 组织人员: 胡月<br>评委老师: 崔磊磊、姚祎、王晓娟、徐亚丽、牛艳艳、马少华、胡月                         |
| 26 | 文字录入技能竞赛(现代电商服务学院) | 在规定的时间内尽可能快速地将文字准确录入到计算机中  | 通过本次活动,提升学生的动手能力,以赛促学,以学促用                 | 2024年11月18日         | 2022年11月24日         | 新郑校区: 跨境 23-1Z、2Z、3Z           | 南校区实训楼5楼           | 组织人员: 李苏婷<br>评委老师: 姜本杰、李苏婷、李慧敏                                      |
| 27 | 物联网专业技能大赛比武        | (1) 11月11-12日接受24-4Z班学生报名<br>(2) 13日-20日(周末除外)举行培训,并在11月21日举行比赛。<br>(2) 依据比赛成绩选拔优秀学生参加11月23日正式考试 | 激发学生的学习兴趣和创新能力,优秀学生参加1+X物联网单片机初级证书考试,取得证书。 | 11月11日              | 11月23日              | 物联网23-4Z班(贯通班)学生               | 金水校区实训楼301         | 物联网教研组<br>组织成员: 郭子川 郭蕊<br>评委老师: 易森 褚华川<br>22级电子协会成员: 韩艺辉 王炎 田雨轩 邢佳旺 |





|    |                       |   |  |                 |                 |  |   |   |
|----|-----------------------|---|--|-----------------|-----------------|--|---|---|
| 28 | 电子创意<br>焊接活动          | (1) 11月12日耗材发放<br>(2) 11月12日-11月17日<br>作品创作<br>(3) 11月18日-19日<br>作品点评<br>(4) 11月18日<br>优秀作品集中展示 | 激发学生学习的积极性，增进对专业的了解。                                   | 11月11日          | 11月19日          | 电子信息24-3,<br>电子信息24-4,<br>物联网24-17学<br>生   | 金水校区<br>实训楼<br>301                      | 信息类教研组<br>组织者: 马琳、陈红伟<br>评委: 陈子聪、杨扬、管<br>莉、居宁、侯露莹<br>23级电子协会成员: 刘鑫<br>泽、亢宇飞、郇程皓             |
| 29 | 计算机网<br>络知识竞<br>赛活动   | (1) 11月15-17日筹备<br>(2) 11月18-20日学生<br>答题<br>(3) 11月21-22日评分                                     | 提高学生的计算机网络<br>知识水平, 通过在线答题<br>活动检验学习成果。                | 11月15日          | 11月22日          | 网络技术24-3、<br>4、5、6学生                       | 金水校区                                    | 网络类教研组<br>组织者: 常钊<br>评委老师: 白森森  |
| 30 | 23级电子<br>信息知识<br>竞赛活动 | (1) 11月15-17日筹备<br>(2) 11月18-20日学生<br>答题<br>(3) 11月21-22日评分                                     | 通过在线答题活动, 加深<br>学生对电子信息类知识<br>的理解和掌握, 同时检验<br>学生的学习效果。 | 11月15日          | 11月22日          | 电子工程系23<br>级全体学生                           | 新郑校区                                    | 网络类教研组<br>组织者: 胡祎 蒋永乐<br>评委老师: 郭子川 杨华宾<br>组织人员: 李强、张萍萍、<br>邹雨辰, 吕姝静;<br>评委: 胡丹丹、秦哲<br>、李梦范。 |
| 31 | 构成设计                  | 完成构成设计作品  | 通过竞赛选出优秀作品,<br>颁发奖品, 激励学生学习<br>兴趣。                     | 11月26日<br>14:30 | 11月26日<br>16:00 | 室内设计24-3、<br>室内设计24-4、<br>室内设计24-5<br>全体学生 | 北校区2<br>号教学楼<br>201教室<br>202教室<br>203教室 | 组织人员: 张倩、岳希燕、<br>张梦卓<br>评委: 王爽、王依凡  |
| 32 | SketchUp<br>建模        | 用SketchUp完成指定模<br>型制作   | 通过竞赛选出优秀作品,<br>颁发奖品, 激励学生学习<br>兴趣。                     | 11月26日<br>14:30 | 11月26日<br>16:00 | 工艺美术<br>23-17、23-17全<br>体学生                | 南校区<br>ICT学院<br>8215机房<br>8218机房        | 组织人员: 张倩、岳希燕、<br>张梦卓<br>评委: 王爽、王依凡  |



|    |             |             |                                   |            |            |   |                              |   |
|----|-------------|-------------|-----------------------------------|------------|------------|---|------------------------------|---|
| 33 | 色彩一静<br>物水粉 | 指定静物完成色彩    | 通过竞赛选出优秀作品，<br>颁发奖品，激励学生学习<br>兴趣  | 11月25<br>日 | 11月30<br>日 | 动漫游戏<br>23-1Z、23-2Z;<br>工艺美术<br>23-3Z、23-4Z;<br>艺术设计<br>23-1Z、23-2Z全<br>体学生 | 南校区实<br>训楼画室<br>209画室<br>217 | 组织人员：陈婧、胡婷婷、<br>兰萌萌;<br><br>评委：秦梦婷、马永明、<br>段甜甜。 |
| 34 | 看看我的<br>表情包 | 制作一组动态原创表情包 | 通过竞赛选出优秀作品，<br>颁发奖品，激励学生学习<br>兴趣。 | 11月28<br>日 | 12月5<br>日  | 动漫游戏<br>23-1Z、23-2Z全<br>体学生   | 南校区<br>ICT学院<br>8207机房       | 组织人员：刘静、王耀峰;<br><br>评委：张家宜、兰萌萌                  |
| 35 | 三维建模        | 室内效果图制作     | 通过竞赛选出优秀作品，<br>颁发奖品，激励学生学习<br>兴趣。 | 11月26<br>日 | 11月30<br>日 | 工艺美术<br>23-3Z、23-4Z全<br>体学生   | 南校区<br>ICT学院<br>8207机房       | 组织人员：赵萌、张家宜;<br><br>评委：段甜甜、马永明                  |
| 36 | 创意海报<br>制作  | 二十四节气创意海报制作 | 通过竞赛选出优秀作品，<br>颁发奖品，激励学生学习<br>兴趣。 | 11月26<br>日 | 11月30<br>日 | 艺术设计<br>23-1Z、23-2Z全<br>体学生   | 南校区<br>ICT学院<br>8202机房       | 组织人员：兰萌萌、张珂;<br><br>评委：秦梦婷、王耀峰                  |