

湖南信息职业技术学院文件

湘信院督〔2020〕2号

湖南信息职业技术学院 2020年4月份线上教学情况通报 (第2期)

各二级教学院（部），院属其他部门：

质量管理处、教务处等相关部门对线上教学工作进行了安排组织，安排了中层及以上干部、教研室主任、专业带头人进行线上听课活动，对学院线上教学进行了日常检查，现将四月份的线上教学工作情况进行通报。

湖南信息职业技术学院

2020年5月11日

湖南信息职业技术学院

2020年4月份线上教学情况通报

为进一步做好疫情防控与教学工作两手抓，确保学校教学质量，最大限度地降低疫情对教学工作的影响，我校严格按照上级主管部门的要求，认真组织实施，持续推进线上教学工作。为更好地总结前一阶段线上教学的经验与不足，做好开学复课前各项准备工作，现将4月份线上教学情况通报如下。

一、线上教学开课情况

2月中旬我校下发《湖南信息职业技术学院疫情防控期间第二阶段线上教学工作实施方案》、《湖南信息职业技术学院疫情防控期间线上教学建课备课工作指导性意见》，线上教学工作进入准备阶段。3月2日起试运行一周，截至4月30日超星学习通平台共注册教师531名，建课课程共838门次（含不同教师上同一门课）。全校开出课程基本能够按教学计划进行。

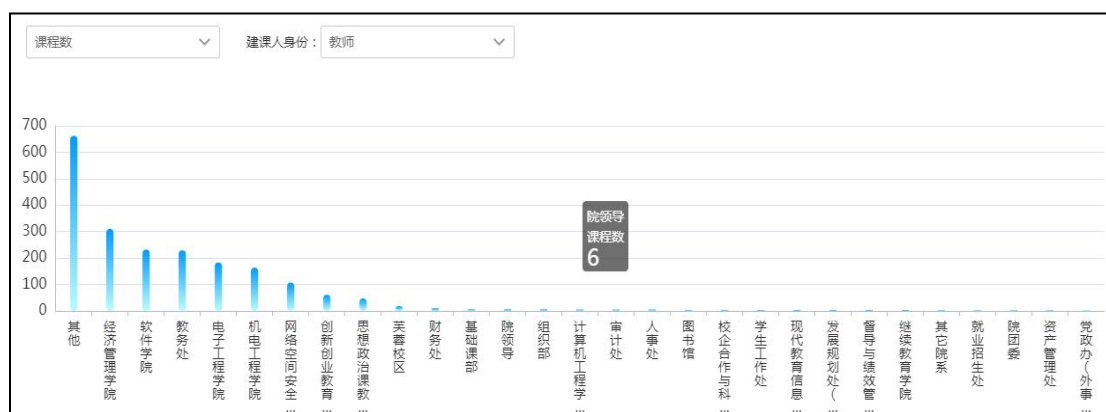


图1 各部门线上教学开课情况统计

将前八周的课程实际开课情况与原教学任务进行对比，全院共有 15 门课程被推迟。具体为：电子工程学院 2 门，其中实训 1 门；机电工程学院 11 门，其中实训 9 门；网络安全学院 1 门；思政课部 1 门（形势与政策）。另外考虑到学生线上学习任务繁多等因素，选修课还未进行选课。

二、教学活动开展情况

1.第四周

第四周开课课程 203 门，授课教师 412 名，共 2050 课次，利用超星学习通平台发布通知数 3218 条，安排作业 1852 次，教师共调课 12 次，学生平均到课率为 93.01%，具体情况见表 1。

表 1 第四周线上教学情况

| 院部 | 教学平台应用（超星/其他） | 发布通知数 | 学习访问量 | 安排作业 | 教师调课情况 | 学生到课情况 |
|--------|---------------|-------|---------|------|--------|--------|
| 电子工程学院 | 42/42 | 120 | 79230 | 98 | 2 次 | 86.6% |
| 机电工程学院 | 34/4 | 75 | 58303 | 86 | 8 次 | 92.4% |
| 软件学院 | 25/0 | 809 | 596991 | 403 | 0 次 | 96.34% |
| 网络安全学院 | 23/0 | 1025 | 133792 | 283 | 0 次 | 94.7% |
| 经济管理学院 | 10/38 | 852 | 733747 | 681 | 0 次 | 93.1% |
| 基础部 | 6/1 | 177 | 4044 | 180 | 0 次 | 92.73% |
| 思政部 | 1/1 | 112 | 36530 | 81 | 2 次 | 92.22% |
| 芙蓉学院 | 11/11 | 48 | 14466 | 40 | 0 次 | 96% |
| 合计 | | 3218 | 1657103 | 1852 | 12 | 93.01% |

2.第五周

第五周开课课程 208 门，授课教师 415 名，共 2058 课次，利用平台发布通知 3173 条，安排作业 1939 次，教师共调课 13 次，学生平均到课率为 92.59%，具体情况见表 2。

表 2 第五周线上教学情况

| 院部 | 教学平台应用（超星/其他） | 发布通知数 | 学习访问量 | 安排作业 | 教师调课情况 | 学生到课情况 |
|--------|---------------|-------|---------|------|--------|--------|
| 电子工程学院 | 42/42 | 92 | 100499 | 77 | 6 次 | 85% |
| 机电工程学院 | 35/4 | 92 | 55805 | 88 | 7 次 | 91.3% |
| 软件学院 | 25/0 | 874 | 587188 | 535 | 0 次 | 96.25% |
| 网络安全学院 | 23/0 | 992 | 156774 | 294 | 0 次 | 93.9% |
| 经济管理学院 | 10/38 | 882 | 888123 | 720 | 0 次 | 93.7% |
| 基础部 | 6/1 | 106 | 4438 | 111 | 0 次 | 92.33% |
| 思政部 | 1/1 | 86 | 32899 | 74 | 0 次 | 92.22% |
| 芙蓉学院 | 11/11 | 49 | 12548 | 40 | 0 次 | 96% |
| 合计 | | 3173 | 1838274 | 1939 | 13 次 | 92.59% |

3.第六周

第六周开课课程 212 门，授课教师 418 名，共 2068 课次，利用平台发布通知 2638 条，安排作业 1313 次，教师共调课 10 次，学生平均到课率为 91.12%，具体情况见表 3。

表 3 第六周线上教学情况

| 院部 | 教学平台应用（超星/其他） | 发布通知数 | 学习访问量 | 安排作业 | 教师调课情况 | 学生到课情况 |
|--------|---------------|-------|-------|------|--------|--------|
| 电子工程学院 | 43/43 | 83 | 99789 | 72 | 3 次 | 83.3% |
| 机电工程学院 | 35/4 | 58 | 38816 | 66 | 4 次 | 86.1% |

| | | | | | | |
|--------|-------|------|---------|------|-----|--------|
| 软件学院 | 26/0 | 826 | 734123 | 56 | 1次 | 95.41% |
| 网络安全学院 | 23/0 | 640 | 118887 | 203 | 0次 | 93.4% |
| 经济管理学院 | 10/38 | 789 | 879963 | 700 | 2次 | 91.7% |
| 基础部 | 6/1 | 108 | 4448 | 99 | 0次 | 90.48% |
| 思政部 | 1/1 | 85 | 22043 | 77 | 0次 | 92.55% |
| 芙蓉学院 | 11/11 | 49 | 12548 | 40 | 0次 | 96% |
| 合计 | | 2638 | 1910617 | 1313 | 10次 | 91.12% |

4.第七周

全院本周开课课程 219 门，授课教师 429 名，共 2122 课次，利用平台发布通知 3404 条，安排作业 1551 次，教师共调课 13 次，学生平均到课率为 91.66%，具体情况见表 4。

表 4 第七周线上教学情况

| 院部 | 教学平台应用（超星/其他） | 发布通知数 | 学习访问量 | 安排作业 | 教师调课情况 | 学生到课情况 |
|--------|---------------|-------|---------|------|--------|--------|
| 电子工程学院 | 41/41 | 61 | 51670 | 64 | 4次 | 82.6% |
| 机电工程学院 | 27/4 | 47 | 57018 | 65 | 4次 | 89% |
| 软件学院 | 25/0 | 1177 | 794130 | 56 | 4次 | 95.33% |
| 网络安全学院 | 24/0 | 1032 | 177062 | 342 | 0次 | 94.04% |
| 经济管理学院 | 10/38 | 841 | 994586 | 754 | 1次 | 93.2% |
| 基础部 | 6/1 | 111 | 4736 | 151 | 0次 | 91.99% |
| 思政部 | 1/1 | 99 | 25404 | 85 | 0次 | 92.12% |
| 芙蓉学院 | 11/11 | 36 | 13055 | 34 | 0次 | 95% |
| 合计 | | 3404 | 2117661 | 1551 | 13次 | 91.66% |

5.第八周

全院本周开课课程 213 门，授课教师 422 名，共 1762 课次，利

用平台发布通知 3718 条，安排作业 2122 次，教师共调课 15 次，学生平均到课率为 91.88%，具体情况见表 5。

表 5 第八周线上教学情况

| 院部 | 教学平台应用（超星/其他） | 发布通知数 | 学习访问量 | 安排作业 | 教师调课情况 | 学生到课情况 |
|--------|---------------|-------|---------|------|--------|--------|
| 电子工程学院 | 40/40 | 253 | 108785 | 53 | 6 次 | 81% |
| 机电工程学院 | 27/4 | 41 | 78516 | 53 | 4 次 | 94% |
| 软件学院 | 25/0 | 1230 | 765161 | 560 | 3 次 | 94.67% |
| 网络安全学院 | 26/0 | 1005 | 175623 | 292 | 0 次 | 93.87% |
| 经济管理学院 | 10/38 | 961 | 1182870 | 913 | 1 次 | 92.25% |
| 基础部 | 6/1 | 98 | 4315 | 130 | 0 次 | 91.87% |
| 思政部 | 1/1 | 90 | 21486 | 92 | 1 次 | 91.37% |
| 芙蓉学院 | 11/11 | 40 | 14465 | 29 | 0 次 | 96% |
| 合计 | | 3718 | 2351221 | 2122 | 15 次 | 91.88% |

三、督导检查听课情况

1.教学督导情况

学校明确了校、院两级线上教学督导职责，加强教学过程管理，将线上教学检查工作责任落实、落地，确保了线上教学规范有序。自 3 月 2 日起，质量管理处每个教学工作日都安排了线上教学检查，查课方式为超星学习通 APP 线上及后台数据查看。

根据检查结果，教师授课形式主要有录播和直播两种，总体来看，各课程教学任务书、教学视频、教学 PPT 比较齐全，其它教学资料如作业库、题库等较为完整，教师的线上教学互动情况良好，学生到课率较高。

2.线上听课情况

4月份共安排了117人对全校网上授课进行了听课督导，每个交了听课记录的教师基本上都能从课程资源情况、在线教学情况、评价及建议三个方面进行反馈。

从听课记录提交结果来看，4月份共回收填写了有效打分的听课记录表75份，75门课程平均得分为88.7分。大部分教师课前准备充分，结合学生实际、教学平台网络情况及课程特点，采用了多个平台的组合模式进行教学，对线上教学进行了合理设计，教学内容齐全。教师的直播讲课流畅，思路清晰，学生到课率高，与学生互动良好、交流密切，学生参与度高，能随时能关注学生在听课过程中出现的问题，达到了教学目标，教学效果较好。

四、线上教学先进典型

截至到第八周，全校共有47位优秀教师分享了线上教学的经验，教务处在部门网站设立了网络教学经验专栏进行了发布，供全院教师学习、借鉴。这些教师精心准备，充分利用学习通、腾讯课堂、QQ分享等多种形式开展线上教学，得到院部与学生的好评，具体见下表。

表6 线上教学经验分享网址汇总

| 序号 | 教师 | 推荐部门 | 课程 | 经验分享网址 |
|----|-----|--------|-------------|---|
| 1 | 陈丽萍 | 经济管理学院 | Excel在财务中应用 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2335.htm |
| 2 | 贺卉 | 芙蓉学院 | 演讲与口才 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2334.htm |
| 3 | 张雷 | 电子工程学院 | 嵌入式系统开发与设计 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2333.htm |
| 4 | 华建军 | 软件学院 | Java框架技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2332.htm |
| 5 | 史小平 | 经济管理学院 | 大学英语 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2331.htm |

| | | | | |
|----|-----------------|----------|----------------------|---|
| 6 | 廖瑞映 | 软件学院 | 微信小程序开发 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2330.htm |
| 7 | 彭勃 | 思政课部 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2328.htm |
| 8 | 《嵌入式系统设计与开发》课程组 | 电子工程学院 | 嵌入式系统设计与开发 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2327.htm |
| 9 | 莫裕清 | 网络空间安全学院 | LINUX 操作系统基础 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2326.htm |
| 10 | 陈艳芳 | 思政课部 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2325.htm |
| 11 | 文求实 | 经济管理学院 | 网店美工 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2324.htm |
| 12 | 张文玲 | 基础课部 | 经典诵读与应用文写作 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2323.htm |
| 13 | 郭纪斌 | 机电工程学院 | 数控加工工艺 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2322.htm |
| 14 | 樊英 | 芙蓉学院 | 语言课程 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2321.htm |
| 15 | 《单片机应用技术》课程组 | 电子工程学院 | 单片机应用技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2320.htm |
| 16 | 刘亚 | 网络空间安全学院 | python 安全工具开发 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2314.htm |
| 17 | 杨玉华 | 思政课部 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2313.htm |
| 18 | 曾蒸 | 软件学院 | 影视脚本设计 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2312.htm |
| 19 | 甘宇 | 经济管理学院 | 市场营销 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2311.htm |
| 20 | 胡静 | 基础课部 | 经典诵读与应用文写作 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2310.htm |
| 21 | 彭雄凤 | 机电工程学院 | 机械创新设计 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2309.htm |
| 22 | 邵灿 | 芙蓉学院 | 语文 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2307.htm |
| 23 | 欧泽强 | 电子工程学院 | 设计 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2306.htm |
| 24 | 吴瑶 | 网络空间安全学院 | Java 编程基础 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2285.htm |
| 25 | 王春红 | 思政课部 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2284.htm |
| 26 | 毛杰辉 | 软件学院 | java 框架技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2280.htm |
| 27 | 危浪 | 经济管理学院 | 网店美工 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2279.htm |
| 28 | 朱理 | 机电工程 | 发动机电控技术等 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2278.htm |

| | | 学院 | | |
|----|-----|----------|----------------------|---|
| 29 | 申丹丹 | 电子工程学院 | 数字电子技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2277.htm |
| 30 | 徐昞 | 基础课部 | 大学体育 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2276.htm |
| 31 | 韩颖 | 经济管理学院 | 跨境电商运营与推广 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2253.htm |
| 32 | 汤旭蓉 | 芙蓉学院 | 英语 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2252.htm |
| 33 | 胡龙平 | 网络空间安全学院 | 前端框架技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2251.htm |
| 34 | 阳建鹏 | 思政部 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2250.htm |
| 35 | 陈圣明 | 电子工程学院 | SolidWorks 应用 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2249.htm |
| 36 | 刘照 | 机电工程学院 | 检测与传感器技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2248.htm |
| 37 | 肖卉子 | 软件学院 | 移动互联网图像处理技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2247.htm |
| 38 | 廖捷 | 思政部 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2233.htm |
| 39 | 张春兰 | 机电工程学院 | 机械设计基础 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2229.htm |
| 40 | 康爱英 | 机电工程学院 | 模具设计与制造 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2228.htm |
| 41 | 胡念 | 软件学院 | Node.js 编程技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2232.htm |
| 42 | 熊英 | 电子工程学院 | 上位机编程技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2223.htm |
| 43 | 李莉 | 基础课部 | 大学生心理健康教育与素养提升 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2231.htm |
| 44 | 邓雅馨 | 经济管理学院 | 财务会计 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2230.htm |
| 45 | 邓瑾 | 基础课部 | 应用高等数学 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2224.htm |
| 46 | 杨晟 | 网络空间安全学院 | Java 框架技术 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2222.htm |
| 47 | 温建国 | 芙蓉学院 | 计算机组装与维护 | https://www.hniu.cn/jwc/info/1176/2234.htm |

五、下一步工作建议

为保证线上教学的顺利有效开展，工作重心在各教学学院部，重点在教师，落脚点在学生。在后续的教学过程中，职能部门、教学学院部、教研室等要加强联动，落实教学任务，开展线上教研活动，强化教学监管，促进教学效果的提升。

1.及时做好线上教学情况分析

各教学院部要在做好数据统计的同时，加强对数据的分析，要对本学期预期教学任务与实际运行情况进行研判，并对线上教学教学情况做阶段性分析总结。

2.积极做好毕业生相关工作安排

要有序推进学生的毕业设计工作，利用信息技术手段指导学生完成毕业设计。对在顶岗实习的学生，指导老师要加强指导，督促学生完成顶岗实习日志等的填报工作。

3.创新性开展各类线上教学活动

各教学院部要了解老师们线上教学的热点、困点及劳动强度，了解学生们学习的环境和满意度，教研室要鼓励教师通过开展线上教学公开课等方式加强线上教学互动交流，通过评选学生学习笔记等方式活跃线上教学气氛，提升教学效果。

4.做好开展开学复课前准备工作

伴随着开学复课日期临近，我校将在做好各项疫情防控措施、全面恢复正常教学的同时，摸底学生在家期间的学习情况，对学习质量进行诊断评估，针对线上教学效果对相关课程进行补充完善，全力保障线上教学与线下教学的有效衔接。

质量管理处

教务处

2020年5月9日