

重庆工程学院2025-2026学年第二学期教学工作周历

| 周次 | 工作内容 |
|------------------|---|
| 预备周 2.26-3.1 | <ol style="list-style-type: none"> 1.教学物资领用 2.发放2025-2026学年第二学期教师、学生教材 3.组织启动2025-2026第一学期不合格课程补考事宜 |
| 第一周 3.2-3.8 | <ol style="list-style-type: none"> 1.期初教学检查 2.2025-2026学年第二学期教材清退、补订 3.启动2026年3月全国计算机等级考试第二次报名 4.2025-2026-1期末不合格课程补考阅卷、成绩登载 5.校内岗位制教学机构教学安排统计 6.协助制定三教产教融合基地调整方案 7.修订学科竞赛管理办法 8.启动毕设中期检查工作（OA发文） 9.开展2026年实验室建设论证 10.开展2025年专业设置与区域发展匹配度监测数据审核 |
| 第二周 3.9-3.15 | <ol style="list-style-type: none"> 1.学业预警 2.2025-2026-2学期重修课程确定 3.启动第1次教材自查工作 4.启动学分认定与转换、专升本免听免修 5.课程设计教学教学实施沟通与提醒 6.协助完成产教融合基地调整建设工作 7.下发学科竞赛目录更新通知 8.产教融合校内岗位制教学工作巡查课统计 9.督促完成毕设中检工作及收集检查报告 10.2026年市级专业群及实践教学平台申报评审 |
| 第三周 3.16-3.22 | <ol style="list-style-type: none"> 1.在校生名单核对 2.2025-2026-2学期重修学生报名、启动学生缴费 3.学分互认、学籍异动学生成绩处理等 4.反馈校内实习基地运行计划，同步督导教学安排 5.核对2025年学科科竞未发放奖励 6.启动产教融合课程建设培训 7.组织2025年校级教改项目开题 |
| 第四周 3.23-3.29 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2025-2026-2学期重修排课 2.启动教材领用核对和费用核实工作 3.2026年3月全国计算机等级考试 4.完成学科竞赛学分认定与转换工作 5.启动两库建设工作 6.定稿2026年实验室建设计划 7.启动2026年校级人工智能+重点建设课程申报 |
| 第五周 3.30-4.5 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2026年6月全国大学英语四六级考试计划、报名 2.组织开展产教融合课程建设研讨活动 3.完成2025年学科科竞未发放指导教师奖励 4.跟进毕设定稿完成情况 5.启动2026级人才培养方案修订 |

| | |
|-------------------|--|
| 第六周 4.6-4.12 | <ol style="list-style-type: none"> 1.过程性评教 2.2025-2026-2学期重修行课 3.2025-2026-2期末考试计划上报、命题通知下发 4.发布本年度案例库、项目库认定通知 5.完成2025年学科竞赛未发放学生奖励发放 6.上报毕设答辩工作安排 7.启动2026年市级人工智能+重点建设课程申报 |
| 第七周 4.13-4.19 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2027届毕业生图像采集 2.2026-2027学年校历起草 3.公布2026年学科竞赛项目目录的通 4.跟进毕设答辩情况，实习完成情况 5.启动已立项校本教材阶段性检查 |
| 第八周 4.20-4.26 | <ol style="list-style-type: none"> 1.启动期中教学检查 2.启动期末考试通识课排考（马克思主义学院、基础学院） 3.组织产教融合课程建设培训交流会 4.发布新版《学科竞赛管理办法》，修改平台部分计算规划 5.启动2026年市级教改项目申报 |
| 第九周 4.27-5.3 | <ol style="list-style-type: none"> 1.组织重庆市普通本科高校工科毕业设计（论文）创新大赛校赛选拔、评 2.启动市级产教融合课程申报准备工作 3.启动校级微课竞赛 |
| 第十周 5.4-5.10 | <ol style="list-style-type: none"> 1.启动期末考试专业课排考（专业学院） 2.2025-2026-2期末试卷收集整理、印制 3.完成2025年学科竞赛档案归档整理工作 |
| 第十一周 5.11-5.17 | <ol style="list-style-type: none"> 1.大类招生专业分流启动 2.组织重庆市普通本科高校工科毕业设计（论文）创新大赛决赛并选拔优秀项目推荐市赛 3.毕设、毕业实习环节成绩录入完毕 4.启动市级微课作品遴选 |
| 第十二周 5.18-5.24 | <ol style="list-style-type: none"> 1.毕业资格（授位）审核 2.启动2026-2027-1学期公选课申请、教师资格审核 3.启动2024年校级一流课程验收 4.完成2025年年检学科竞赛相关板块工作 |
| 第十三周 5.25-5.31 | <ol style="list-style-type: none"> 1.转专业工作启动 2.毕业证书（学位证书）制作 3.9-12周工作量核算 4.教材第二次自查 5.2026-2027-1学期教学计划录入 6.启动2026年市级一流课程申报 7.组织参加重庆市普通本科高校工科毕业设计（论文）创新大赛市赛 |
| 第十四周 6.1-6.7 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2026-2027-1学期公选课排课 2.确定期末排考，分装期末试卷 3.统计本学期课程设计（双周实训）教学档案袋、下学期实验报告需求数量 4.完成2025年学科竞赛教师积分未发放的核对工作 5.发布校级毕设推优通知 6.启动首批校级人工智能+重点建设课程验收 |

| | |
|-------------------|---|
| 第十五周 6.8-6.14 | <ol style="list-style-type: none"> 1.学位评定委员会会议 2.2026-2027-1学期公选课学生选课 3.2026-2027-1学期教学任务下达 4.2026年6月CET考试 5.启动2026-2027学年第一学期教材选用工作 6.组织校内岗位制教学机构教学经验分享会 7.校企合作教学工作巡查课情况总结 8.上报授位学生论文相关字段信息 9.启动2024年市级教改项目验收 |
| 第十六周 6.15-6.21 | <ol style="list-style-type: none"> 1.启动终结性学生评教 2.毕业证书（学位证书）发放、学历注册、学位信息上传学信网 3.产教融合课程建设中期验收 4.完成2025-2026学年学科竞赛学生积分的核对工作 5.组织毕设市级推优工作 6.组织完成本学期岗位制教学机构工作总结 7.启动2026年专业预备案 |
| 第十七周 6.22-6.28 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2025-2026-2期末教学检查 2.13-16周工作量核算 3.期末考试 4.2026-2027-1学期课表编排 5.2026年学科竞赛半年总结 6.提交毕设、实习工作总结 7.完成学院毕设、实习归档工作 8.启动2026年新专业申报 |
| 第十八周 6.29-7.5 | <ol style="list-style-type: none"> 1.召开教材审定委员会会议 2.开展教学奖励统计 3.延期结项案例库、项目库验收 4.核算毕设、实习工作量 5.上报实习数据至大学生实习平台 6.制定并执行实验室跨校区调整方案 7.发布《校级示范性岗位制教学机构认定办法》 |
| 第十九周 7.6-7.12 | <ol style="list-style-type: none"> 1.结业换证及第二次授位 2.教师评学 3.17-19周工作量核算 |
| 第二十周 7.13-7.19 | <ol style="list-style-type: none"> 1.转专业 2.专业分方向、大类分专业 3.2026级新生准备工作 4.2025年课程考核改革立项项目验收通知 5.2026-2027学年第一学期教材征订 |