

教学工作简报

荆楚理工学院教务处
教学质量监控与评估中心

2024年10月

教学工作简报（2024年10月）

金秋十月，教务处、教学质量监控与评估中心稳扎稳打、驰而不息完成教学工作任务，砥砺前行、久久为功推进学校高质量发展。

一、扎实完成各类教学工作

1. 人才培养方案。经过多次校对，15个专升本专业2024版人才培养方案完成最终的排版印刷工作。至此，44个普通本科专业、15个专升本专业人才培养方案全部印刷成册并发放到各教学单位。

2. 人工智能通识课系列活动。根据《湖北省教育厅办公室关于组织开展人工智能通识课系列活动的通知》精神，出台《荆楚理工学院关于组织开展人工智能通识课系列活动的通知》，今年在全校开展人工智能通识课程修读活动，以提高大学生人工智能专业能力和综合素养，促进人工智能发展与其他学科专

业交叉融合。10月27日，校领导、各学院（部）教学院长、骨干教师、2024级新生代表、教务处质评中心全体人员集中收看人工智能通识课第一课直播。

3. “大学书记校长大课堂”资源定期征集。根据湖北省教育厅关于转发《教育部高等教育司关于开展“大学书记校长大课堂”资源定期征集工作的通知》要求，10月份我校报送书记王学民《与时代同行，让青春绽放光芒》思政课程、校长张友兵《不负韶华 砥砺前行 做强国建设的新质青年》开学典礼演讲视频资料。

4. 2025届毕业论文（设计）工作。认真贯彻落实教育部《关于加强全国普通高等学校毕业（设计）论文工作的通知》精神，出台《关于做好2025届本科毕业论文（设计）工作的通知》，启动2025届本科毕业论文（设计）工作。要求各学院（部）在10月成立毕业论文（设计）工作领导小组，对本学院（部）毕业论文（设计）工作全面负责，根据学校总体安排和本科毕业时间节点做好学院（部）具体安排，制定本学院（部）本科毕业论文（设计）指导手册，召开毕业论文（设计）动员会，完成选题工作。

5. 2025届毕业实习工作。根据《省教育厅办公室关于做好“全国大学生实习公共服务平台”数据报送工作的通知》（鄂教高办函[2023]2号）要求，我校正在填报2025届毕业实习数据，后续数据按要求实时更新填报。

6. 教材发放。为2025届毕业实习结束返校的39个行政班学生发放2024-2025-1学期教材约5500册。清理库存教材准备退回出版社。

7. “凯龙班”招生。经与凯龙集团协商与沟通，确定了本学期的学生名单及教学内容，本学期招收了47名学生，目前凯龙班学生总人数为107人，并于10月19日开课。

8. 校内外语水平能力测试。组织完成2024年校内外语水平能力测试报名工作。

二、继续各类教学督查整改

1. 课堂巡查。按照《荆楚理工学院“一堂好课活动年”工作方案》，每周联合学院、学工处、教学督导委员会通过智慧教学综合服务平台和智慧校园综合管理平台开展网上巡课。将检查结果形成简报，总结存在的问题和不足，提出改进措施和建议，反馈给各学院（部），各学院（部）应根据反馈意见及时整改。

2. 专项检查。10月24日对2023、2024届毕业实习与毕业论文（设计）材料进行专项检查，同时对2022-2024学年课程考核材料整改情况进行检查。

3. 期中教学检查。10月28日-11月8日，开展为期2周的期中教学检查活动。通过各教学单位的听课评课、课堂教学巡查、教学过程材料检查、期中学生线上评教、课程期中测试、师生座谈、教研室工作检查、教学质量评价后10%的教师帮扶工作检

查等活动，了解各主要教学环节质量标准落实情况和教学管理状况。

三、砥砺推进学校高质量发展

1. 现代产业学院。根据《省教育厅 省发改委 省经信厅关于2024年省级现代产业学院申报工作的通知》，学校开展2024年省级产业学院推荐工作，经校教学指导委员会评审，推荐“荆楚理工学院荆楚文化创意产业学院”申报省级现代产业学院。

2. 拔尖人才培养。根据“荆楚理工学院拔尖人才培养计划实施方案”安排，10月启动本年度拔尖人才培养工作，安排各学院（部）按方案组织实施，启动2024年荆楚理工学院拔尖人才培养计划选拔工作。

3. 课程思政工作。根据《荆楚理工学院课程思政工作实施方案（试行）》，在全校范围内开展2024年度“课程思政”优秀教师、“课程思政”示范课程和“课程思政”优秀教学案例申报评选工作。现有11个教学单位已提交完整申报材料，近期将组织学校教学指导委员会进行评审。

4. 数据填报。根据《荆楚理工学院2024年高等教育质量监测国家数据平台填报工作方案》《荆楚理工学院2024年教育事业综合统计调查表填报工作方案》，学校于10月11日组织召开了数据填报工作部署暨培训会，并根据填报进展情况于10月17日进一步组织召开了数据填报协调推进会。截至目前，教育事业综合统计调查表（高基表）已完成采集、校验工作，共涉及36张

表单479个数据项；同时，高等教育质量监测国家数据平台（教学状态数据库）也已完成45%的填报任务。下一步，将严格遵循数据填报的各项要求，加快推进数据填报工作，确保数据采集、校验、审核、上报各环节均按时保质完成，为学校教育教学质量常态监测、新一轮本科教育教学审核评估、专业认证及评估等工作做好数据支撑。

5. 数据调查。完成荆楚理工用人单位评价报告、荆楚理工学院毕业生培养质量评价报告（2023届）、荆楚理工学院毕业生中期发展与培养达成评价报告（2019届）、荆楚理工学院用人单位评价报告（2024）、荆楚理工学院2024届本科生人才培养情况调查报告初稿。

四、全力做好学生素质提升工作

1. 学科竞赛。为提高大学生实践应用能力，集中精力参加覆盖面广、含金量高、认可度高、影响力强的标志性成果赛事，全面提升学科竞赛获奖质量，深入推进竞赛成果转化，打造应用型人才培养办学特色，根据《省教育厅办公室关于组织开展2024年度全省高校大学生学科和技能竞赛的通知》（鄂教高办函〔2024〕8号）、《荆楚大学生学科竞赛管理规定》（荆理工教〔2021〕7号），引导各学院（部）积极参加国家级、省级A类竞赛。截止到10月份，全校统计参与各类竞赛（含艺术体育类）获得奖项255项。划拨2024年立项的大学生创新创业训练项目第一笔资助金，共立项160项，资助金额12万元。

2. 第十届田径运动会。10月31日至11月2日开展荆楚理工学院第十五届田径运动会。

3. 普通话推广。2024年“我与普通话”主题征文活动结束。参赛选手们围绕普通话学习，普通话推广普及和普通话水平测试等分享经验心得，讲述难忘经历，通过真实、生动、典型的人物或事件，体现推广普通话的重要意义。经过各级评审，最终有40位选手获奖。10月份语委办公室为师范学院、食品与生物学院和数理学院的部分学生进行了普通话测试。

4. 留退学处理。发文对达到留级条件的17名学生给予学业性留级处理。经学院党政联席会议研究、教务处审核、报校长办公会议审议，决定给予对4名学生学业性退学处理，当前正公示中。

五、持续提升教师教学能力

1. “十佳教学设计”。经各教学单位推荐，校教学指导委员会评审，第四届“十佳教学设计”评选活动评选出李洁等10名教师教学设计为“十佳教学设计”（中级组），张冕等10名教师教学设计为“十佳教学设计”（高级组）。

2. 培训讲座。10月10日，邀请原集美大学校长李清彪教授举办“生成式AI热潮下对人才培养的思考”讲座，帮助教师理解并运用生成式人工智能双系统ChatGPT，为教育提质增效。10月21日举办“基于智慧课程的数字化教学创新培训”，帮助教师运用知识图谱在课堂教学、教学竞赛中实现精准教学目标的

达成。10月29日，邀请厦门大学教授刘振天举办“新时代大学教学改革的热点与难点讲座”，深入探讨大学教学改革的热点与难点问题。

3. 教学创新大赛录课。10月底，学校第五届教学创新大赛录课工作结束，联合信息化办公室为40名主讲教师录课。

六、继续迎评促建推进审核评估

1. 根据“十一”期间评估专家审阅意见，修改《荆楚理工学院本科教育教学审核评估自评报告》和《荆楚理工学院普通高等学校本科教育教学审核评估特色专业发展报告》。

2. 10月12日评建办、自评报告起草组、特色专业发展报告组相关人员集中研讨、完善两个报告。

3. 10月18日，发布《荆楚理工学院本科教育教学审核评估测试（预评估）》。

4. 10月25日，提交《自评报告》《特色专业发展报告》《预评估工作方案》至校长办公会、党委常委会审议。

5. 10月30日，召开荆楚理工学院本科教育教学审核评估预评估协调会。

6. 10月31日，联系、落实线上评估和入校考察专家组组长及成员。

七、其他

1. 实验技术水平能力测试工作。根据《荆楚理工学院关于

开展2024年度专业技术职务任职资格评审工作的通知》《荆楚理工学院实验技术水平能力测试工作实施方案（试行）》，教务处于2024年10月23日下午组织了实验技术系列水平能力测试。测试前，测试专家组组长李素若组织了实验技术水平能力测试会议，讲解评分标准及有关要求，专家组成员仔细查阅申报人员的代表作。申报人以PPT形式汇报任现职以来的岗位工作、工作业绩及研究成果，专家进行了提问。本次测试共有4人报名参加实验技术水平能力测试，测试结果为合格。

2. 教务系统维护。10月份对教务系统进行了6个版本的升级，并解决使用过程中出现的多个BUG。

3. 社会考试。10月19日协助荆门市人事考试局完成湖北省2024年度市州级以上机关公开遴选公务员笔试考试。10月19-20日协助荆门市人事考试局完成2024年度一级造价工程师职业资格考试考试。