

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

2025年7、8月

教学工作简报（2025年7、8月）

一、教学实践

1. 老生排课。协同各教学单位，完成2025-2026-1学期2556个老生教学班的上课时间与地点编排；选课阶段动态监测、精准调控，对91个未达开课基数的教学班予以及时停开，确保资源最优化。

2. 2025级新生排课。聚焦新版人才培养方案，逐条核对、逐班分解，全面完成2025级教学执行计划核对与教学任务落地。2025级新生共开设课程249门，编排教学班896个，教学资源配置精准、数据零差错，为新学期教学秩序奠定坚实基础。

3. 暑期考研辅导。统筹开设数学、英语、政治三门暑期考研辅导班，精准对接学生备考需求。通过优化师资、细化课表，实现课程高效运行，累计服务考研学子94人次，为其提供了系统、扎实的复习支持。

4. 教材准备。截止8月28日教材到货717品种，约18万册，

到货率97%。暂时未到品种9个品种，其中4个品种为9月新书预计9月入库，另外5个品种正在运输途中。

5.2024-2025-2学期期末考试。2025年6月30日-7月4日，完成2024-2025学年第二学期课程集中考核工作，合计考核课程169门，参考56306人次。各教学单位按规定组织期末考试阅卷工作，并在7月15日前将成绩录入教务系统中。

6.2025届毕业论文（设计）抽检。根据《省教育厅关于做好高校2024-2025学年度本科毕业论文（设计）抽检工作的通知》文件要求，学校现启动本科论文（设计）备检和专家信息报送更新工作，8月中下旬论文抽检平台开放了校级用户登录，学校和学院委派专人负责相关工作。要求各学院（部）归纳总结上一学年本科论文抽检工作，针对毕业学生、指导教师、论文质量等情况，采取有效措施高度重视本科论文抽检工作，加强组织领导，明确责任，做好此次本科毕业论文（设计）抽检工作。9月学校进行论文原文报送和专家信息报送更新。

7. 2025年大创年会项目。以展示学校创新创业教育成果、培育优质大创项目为目标，从2025年已经结项的国家级大创项目中评选出两项上报。（1）项目编号：202411336004基于华为昇腾CANN异构计算架构实现的人类蛋白质图谱分类研究。（2）项目编号：202311336002多吡啶化合物制备及其对重金属离子的选择识别。

8.暑期学科竞赛训练。为保障学科竞赛备赛质量，开展各

学院（部）暑期学科竞赛训练专项检查工作。检查内容涵盖训练计划执行情况（如是否按既定方案开展阶段性训练）、训练保障条件（如场地、设备、指导教师配备）、参赛团队状态（如成员参与度、问题解决能力提升）及训练成果阶段性总结，督促优化后续备赛工作。

二、学籍工作

1.学历学位证发放。2025年上半年学历、学位证书已全部发放完毕。本阶段共发放毕业证书5188人（其中本科生4104人，专科生1084人）、结业136人、辅修证书53人。学位证书4076人（含辅修学位50人）、继续教育学位证书115人。相关学历、学位信息已在学信网上完成注册，完成2025届毕业生成绩归档工作。

2.大类分流。2025年春季学期大类分流顺利完成。2024级工商管理类、机械类、计算机类、教育学类、数学类、外国语言文学类共1195名学生完成大类分流、自2025年秋季学期起，各学生所在学院按分流后专业培养方案组织教学。

3.新生学籍工作。按照招生录取信息，依据学校编码规则，为每位新生分配唯一、可追溯的学号，合理设置班级容量及命名规则。新增25级新生数据6600条，25级班级信息161条，通过标准化流程，将学籍数据准确导入教务管理信息系统，确保后续教学管理顺利开展。

4.专升本录取。2025年专升本录取工作顺利完成、录取通

知书已按时发放。本次共录取2301名学生，其中普通考生1644人、专项计划考生389人、技能大赛46人、转本衔接69人、退役士兵153人。

5.第二学士学位录取。今年共15名考生报名我校小学教育专业第二学士学位，经资格审核和面试考核及公示后，确定录取孙顺意等9名考生，并于8月2日完成录取通知书的寄送。

6.转段考核录取。2022年我校与湖北职业技术学院开展了联合培养技术技能型人才试点工作，招收口腔医学专业学生。经考核，湖北职业技术学院69名学生达到转段录取要求。联办学校按规定将考核成绩进行了公示，公示期内没有学生提出异议。2025年7月，联办学校研究决定，录取转段考核达到合格要求的69名学生，录取结果经过公示无异议，报省厅备案。

7.学业预警。完成2024-25学年学业预警工作，拟留级52人，拟退学6人，具体情况相关各教学院（部）正研讨中。

三、教研教发

1.国一流课程。8月21日，《教育部关于公布第三批国家级一流本科课程认定结果的通知》已公示，我校二门课程《5G+4K+AI新媒体制作与发布虚拟仿真》（虚拟仿真实验教学一流课程）、《膳食营养与健康》（线上线下混合式一流课程）在公示名单中。这是我校首次获批国家级一流本科课程。

2.特色学院。为深入贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》《现代产业学院建设指南(试行)》《未来技

术学院建设指南(试行)》《示范性特色学院建设管理办法》《湖北省高校现代产业学院建设实施方案》等有关文件精神，围绕湖北省“51020”先进制造业产业集群和5大现代服务业产业集群、及荆门市“4211”现代化产业体系需求，对接荆门市绿色化工、农产品加工、装备制造、新能源新材料等重点产业链和交叉学科建设需要，建立专业设置与区域产业匹配度评估机制，动态调整专业方向，构建“学科跟着产业走、专业围着需求转”的学科专业发展格局，打造应用型服务型团队，全面服务荆门地方产业。经学校研究决定，特成立低空经济特色学院、新能源特色学院和化工循环特色学院（在原化工循环产业学院的基础上设立）。相关学院（部）按照筹建方案制定特色学院三年行动计划，统筹推进各项后续建设工作。

3.专业申报。根据《教育部高等教育司关于开展2025年度普通高等学校本科专业设置工作的通知》精神，开展荆楚理工学院2025年本科专业申报工作。提交“光电信息材料与器件”预申报说明，完成食品营养与健康2026年预申报，完成药学、数字人文、光电信息材料与器件、网络空间与安全4个新专业网上申报。核对本校专业设置情况，同步更新各专业负责人，人才培养方案修订情况，并填报停招专业。

4.省级教研项目申报。在已确立的44个校级教研项目中择优推荐12项（其中含大学体育专项2项，大学英语专项1项）参评2025级省级教研项目。大学英语专项已提交申请材料，其它

项目申报将按通知要求于9月完成申报。

5.优秀教材建设奖申报。根据《国家教材委员会关于开展第二届全国教材建设奖评选工作的通知》及《第二届教材奖全国优秀教材（高等教育类）申报和初评推荐工作安排》，7月已完成学校教材建设奖推荐及申报工作，“英语演讲艺术”“简明生物化学”2本教材在平台完成申报并寄送相关材料。

6.制度建设。为全面落实立德树人根本任务，深化教育教学改革，建设一批高水平、示范性、创新型教学团队，推动专业建设、课程改革、产学研融合与人才培养质量全面提升，出台发文《荆楚理工学院一流本科专业建设实施方案（2025 - 2027）》《荆楚理工学院高质量教学团队建设管理办法》。

7.专业知识图谱和能力图谱建设。为推进2025--2026年专业知识图谱和能力图谱项目建设，7月初邀请武汉超星智慧课程事业部总监魏涛一行来校举办“专业知识图谱和能力图谱建设”专题工作坊，就AI赋能专业图谱建设、AI赋能智慧课程建设与课程运行、专业图谱和智慧课程建设流程等问题，对项目建设相关学院（部）、专业、课程负责人及团队成员进行了集中培训和实践指导。为保障项目建设顺利开展，中标服务商积极与各专业和课程负责人对接，为每个专业、每门课程配备了指导教师，实现“一专业一团队”“一课程一团队”。截至目前，项目已完成6个专业的专业图谱和56门课程的课程知识图谱整体框架搭建，即将进入阶段性修订与资源整合阶段。

8.教师培训。暑期，组织教师参加2025年度“人工智能赋能高等教育人才培养”系列师资线上培训，国家高等教育教师数字化学习平台的暑期研修，学习通平台的《智慧课程建设与创新应用》和《DeepSeek与AI工具融合赋能教学》在线课程学习。

四、教学评估

1. “十佳课堂”评选。根据《关于组织开展2024-2025-2学期“十佳课堂”评选活动的通知》要求，教学质量监控与评估中心组织校级教学督导对学院（部）推荐的38个课堂开展了听课观摩活动。结合学生、督导听课评价，经学校教学督导委员会集中评议，评选出数理学院黄珊老师《大学物理（一）》等14个课堂为2024-2025-2学期“十佳课堂”。

2. 毕业论文（设计）优秀指导案例评选。根据《关于组织开展2025年优秀教学文件评选活动的通知》要求，教学质量监控与评估中心组织校级教学督导对2024届学生的毕业论文（设计）指导案例进行了评议。经学院（部）推荐、校教学督导委员会评审，评选出数理学院习长新老师等10名教师指导的相关毕业论文（设计）为毕业论文（设计）优秀指导案例。

3. 优秀教学文件评选。根据《关于组织开展2025年优秀教学文件评选活动的通知》要求，教学质量监控与评估中心组织校级教学督导对2023-2024-2学期、2024-2025-1学期开设课程的课程目标达成情况分析报告进行了评议。经学院（部）推荐、校教学督导委员会评审，评选出数理学院侯兰宝老师的《线性

代数A》等10门课程的课程目标达成情况分析报告为优秀案例。

4.专业认证。7月21日，召开了工程教育认证专题工作推进会，听取各专业认证准备工作进展情况，并聚焦当前阶段存在的共性与个性问题、面临的现实困难进行研判与剖析，确保认证准备工作精准发力、高效推进。为协助制药工程、印刷工程、计算机科学与技术3个专业更准确理解工程教育认证标准、理清申报思路、规范准备材料，8月完成了工程教育认证申报指导服务项目的采购招标工作，为后续开展精准、高效的专业指导奠定了坚实基础。

五、审核评估

1.审核评估月调度会。7月3日，召开本科教育教学审核评估月调度会，系统总结前期工作进展，分析当前存在的问题与挑战，并对暑期重点任务进行全面部署和动员。会议进一步统一了思想，明确了责任分工与时间节点，确保迎评工作持续高效推进。

2.教学院（部）教学材料检查。为扎实做好学校审核评估迎评促建各项工作，7月25日对教学院（部）教学材料准备工作进行检查。检查内容：2017（2019）/2021/2024版人才培养方案、课程教学大纲；2024-2025学年、2023-2024学年课程材料电子化归档情况；2024、2025届毕业论文材料；2024、2025届毕业实习材料。

3.汇报PPT集中预汇报与展示。根据工作安排，于7月30日

至31日组织各单位（部门）开展本科教育教学审核评估汇报PPT集中预汇报与展示。通过汇报PPT展示，提前发现了各单位（部门）汇报中存在的一些问题,帮助各单位（部门）优化了PPT内容与呈现形式,确保正式评估时呈现最佳效果。目前，各单位（部门）正在进行汇报PPT的修改与完善。

4. 线上材料抽调模拟演练。为应对审核评估期间线上材料抽调环节，8月15日组织教学单位开展线上材料抽调模拟演练。演练通过完整模拟专家线上调阅材料的全流程，重点检验各教学单位在材料调阅中的响应速度与应急支持能力，过程中不仅发现了潜在问题，有效验证了线上材料调阅的“响应—应急—协同”能力，还进一步提升了各教学单位对线上评估环节的熟悉度与实际应对能力，为正式评估奠定了坚实基础。

5. 专家案头材料。完成专家案头材料的收集与整理工作，定稿材料已分批分类上传至教育质量评估信息管理平台，保证了材料的规范性、完整性和可及性，便于专家审阅。

6. 迎评工作协调会。8月15日，召开了本科教育教学审核评估迎评工作协调会，对线上评估、专家入校前后的接待、联络、宣传、后勤保障、校园环境及学风展示等各项准备工作进行再梳理、再协调与再落实，进一步明确各项任务的责任分工与衔接要求，确保迎评工作全线畅通、保障有力。

7. 本科教育教学审核评估迎评工作方案。我校定于2025年9月16日-10月24日接受本科教育教学审核评估，为做好迎接评

估的各项工作，特制定《荆楚理工学院本科教育教学审核评估迎评工作方案》，对线上评估和入校评估做详细工作安排，制定领导小组、专项工作组、各教学院（部）、各职能部门详细工作方案。

六、其他

1.教师资格认定。完成了2025届毕业生教师资格认定工作。145名毕业生申请了高中教师资格证书，经过市教育局认定，全部获得了教师资格证书。278名毕业生申请了中小学或幼儿园教师资格证书，经过东宝区教育局的认定，277名毕业生获得了教师资格证书。目前除了少量自取的证书未发放外，其它的证书已经邮寄给毕业生。

2.社会考试。协助完成荆门市2025年度国家医师资格考试医学综合考试，考试时间为8月22-24日，为期3天。考试全程秩序井然，各项考务工作顺利完成。

3.语委办工作。组织开展了“家园中国”中华经典传承推广三下乡活动。活动地点为我校对口支援的咸丰县坪坝营镇老岩孔村，为老岩孔村的中小學生赠送中华经典方面的书籍，为老岩孔村的中小學生举办了为期一周的中华经典传承推广培训，活动结束后为家长们进行了经典诵读的展示。通过这个活动发挥语言文字工作在助力乡村振兴中的作用，加大国家通用语言文字推广力度，顺应美丽乡村建设需求，助力中小學生提升语言文化素养、激发阅读经典的兴趣，增强“一种能力两种意识”

(国家通用语言文字应用能力, 自觉规范使用国家通用语言文字意识、自觉传承弘扬中华优秀传统文化的意识), 推进文化自信自强, 传承发展中华优秀传统文化。