

教学工作简报

荆楚理工学院教务处

2024年3、4月

教学质量监控与评估中心

教学工作简报（2024年3、4月）

岁月不居，时节如流，又是一年春风来，又是一年春花开，教务处、教学质量监控与评估中心继续扎实抓牢基础教学工作，展望规划未来创新发展。

一、教学运行

1. **正常开课。**开学前，教务处会同信息化办公室、实验室与国有资产管理处对全校教室桌椅及多媒体设备进行检查，完成了教室教具配备，卫生清扫及教室课表的配备。根据校历安排，657个教学班如期正常开课。

2. **重修选课。**根据《荆楚理工学院学生学籍管理办法》《荆楚理工学院重修重考管理办法》规定，开展2024春季学期学生重修报名相关工作。共有1402人次通过357个重修导读班开展重修导读。

3. **通识选修。**开展2024-2025-1学期通识选修课程选课工作。

共开设出96个通识普通选修课教学班，其中线上课程21门，线下75门；50个通识核心课程教学班，其中线下课程27门，线上23门。

4. 晚自习。落实学生晚自习制度，完成2024年春季学期晚自习安排，要求各二级学院有检查、有指导，确保学生晚自习落实到位。

5. 教材发放。2024年春季学期教务处提供转运服务，顺利为376个行政班，13000余名学生发放教材约13万余册共计650个品种。在教材发放中发现存在着因学生课程漏选、错选致使教材订购有误的问题，及时采取补订改订及退订等方式解决问题。

6. 马工程重点教材。根据省教育厅文件精神及我校教材征订通知要求，各学院做好2022-2023学年度马工程重点教材使用情况自查工作。重点对各学院推进马工程重点教材进人才培养方案、进教学大纲和教案、进考试内容情况进行自查，对各学院马工程重点教材选用基本情况、推进统一使用主要举措、相关任课教师培训情况、取得的成绩和经验、存在的主要困难和问题、下一步工作思路举措等进行分析，形成自查报告。

7. 下学期教学任务。4月份，启动2024-2025学年第一学期教学安排工作，完成了2024-2025学年第一学期教学执行计划的核对和开课任务下达工作。

8. 评选活动。为持续推进我校教风学风建设，激发学生的

学习积极性，帮助学生养成良好的学习习惯，提高学习成效，学校启动荆楚理工学院第六届“十佳笔记”“十佳作业”评选活动，下发《荆楚理工学院关于开展第六届“十佳笔记”“十佳作业”评选活动的通知》。

二、实践教学

1. **2023届毕业论文（设计）整改。**根据《省教育厅办公室关于反馈2022-2023学年度本科毕业论文（设计）抽检评议结果的通知》，我校共74篇论文被抽检，其中有四篇被认定为“存在问题毕业论文”，其中通用航空学院材料成型及控制工程专业1篇、电子信息工程学院电气工程及其自动化专业2篇、文学与传媒学院汉语言文学专业1篇。学校对相关学院下达整改通知书，要求学院认真对照2022-2023学年度本科毕业论文（设计）抽检评议结果，全面分析本院本科生培养及毕业论文撰写中存在的问题，整改到位，特别是对“存在问题毕业论文”及其所在专业进行重点剖析，找准问题和薄弱环节，认真分析原因，提出针对性整改举措，立查立改。各学院高度重视此项工作，成立了本科毕业论文（设计）整改与自查专项检查小组，制定了2023届毕业论文（设计）自查整改工作安排，完成了问题论文的整改和自查工作。

2. **2024届毕业论文（设计）工作。**持续推进开展2024届本科生毕业设计（论文）工作，审查学院毕业设计（论文）课题、

指导教师选聘、线上过程材料上传等情况，并对学院的毕业设计（论文）工作的过程进行指导。为进一步提高我校本科生毕业设计（论文）质量，加强学术道德和学风建设，营造学术诚信氛围，杜绝论文抄袭行为的发生，要求对2024届所有本科生毕业设计（论文）进行全面检测。目前学院毕业设计（论文）工作在教务系统完成情况如下：

学院	应完成数	任务书	开题报告	初稿	二稿	中期报告	三稿
数理学院	158	158	148	56	36	11	25
计算机工程学院	371	103	79	37	27	28	9
电子信息工程学院	439	275	221	208	98	30	20
生物工程学院	209	198	198	195	109	168	20
化工与药学院	295	251	246	198	75	144	33
师范学院	381	0	296	177	112	101	50
艺术学院	389	321	330	319	218	153	73
文学与传媒学院	451	89	392	417	372	76	48
经济与管理学院	388	359	367	330	314	303	230
外国语学院	305	297	190	157	105	84	23
通用航空学院（机械工程学院）	340	258	227	204	43	160	0
医学部	482	480	481	480	353	110	91
合计	4208	2789	3175	2778	1862	1368	622

3. 大创项目。印发《关于开展2024年度大学生创新创业训练计划项目申报、结项验收工作的通知》，开始整理各学院提交的大学生创新创业训练计划项目结项和立项申报材料。

4. 学科竞赛。印发《关于举办2024年党史知识竞赛等学科竞赛的通知》。正式启动2024年党史知识竞赛、数学竞赛、数学建模竞赛、英语演讲大赛四个校级学科竞赛。

5. **教育引导。**贯彻落实2024年全国和全省教育工作会议精神，出台《关于开展2024年春季学期系列教育引导活动的通知》，扎实推进立德树人质量提升行动，有针对性地做好学生教育引导工作，组织全校师生开展以思政政治为引领、形势政策教育、安全宣传教育、心理健康教育等为重点内容的系列教育引导活动。

三、教学建设与研究

1. **教研项目结项。**2024年教育教学研究项目验收结项工作已收集汇总，共有5项省级、62项校级教学研究项目申请结项，17项未完成预期成果研究申请延期，5项项目不能完成预期成果研究申请终止。经校教学指导委员会评审，同意5个省级研究项目、60个校级研究项目结题（其中15个项目见刊结项），同意19个校级研究项目延期一年、5个校级研究项目终止。

2. **教研项目立项。**2024年教育教学研究项目申报工作有序开展，4月初发放《关于开展2024年校级教育教学研究项目立项申报工作的通知》，要求5月中旬学院（部）提交申报材料，预计6月初组织教学指导委员会专家进行评审，并择优推荐2024年省级教学研究项目。根据《荆楚理工学院教材管理实施细则》（荆理工教〔2021〕2号），学校开展2024年自编教材立项工作。4月中下旬收集汇总申报材料，拟于5月进行认定，评审通过后立项建设。

3. 课程建设。依据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》文件精神，结合我校实际，学校开展2023年校级一流本科课程认定工作。4月中旬收集汇总申报材料，拟于5月进行认定。

4. 向上报送。根据《省教育厅办公室关于报送人工智能赋能高等教育应用典型案例的通知》，向省教育厅报送《5G+4K+AI新媒体制作发布人工智能典型虚拟仿真实验案例》与《以学生为中心、以成果为导向的多位一体混合式教学》两项典型案例。

四、学籍与考试

1. 毕业生工作。开展2024年新增学士学位专业授权审核工作，临床医学、数字经济、数据计算及应用、智能制造工程、园艺、新能源科学与工程、新能源材料与器件、科学教育等8个专业完成新增学士学位专业授权校内评估。对今年应届毕业生的身份开始进行复核，启动毕业生图像采集工作，启动毕业证书及学位证书采购工作。

根据《荆楚理工学院学分制学士学位授予办法(修订版)》(荆理工学位[2022]1号)精神，符合第三条第四款规定，可授予相应学科学士学位。经综合分析研判2024届普通本科毕业生外语水平，报校学位评定委员会审定，公布了2024届普通本科毕业生学士学位外语成绩合格线。

2. 专升本工作。2024年普通专升本考试报名工作于3月22日正式开始，满足报名条件5257人，完成缴费5097人。学校领导高度重视本次考试，成立专升本招生考试工作领导小组，制定考试实施方案，召开组考工作协调会和考务培训会等会议。同时对考试各环节进行了巡查，并组织开展身份核验演练，确保考试顺利进行。为保证普通专升本考试试题的秘密，根据教育厅相关要求，经请示学校普通专升本领导小组同意，成立2024年普通专升本考试命题制卷工作小组，以封闭集中入闱方式完成命题制卷工作。4月30日，考试如期举行。本次考试设有171个普通考场，3个备用考场，共5100余人参加考试。在荆门市招生考试局的督导下，荆门市公安局、荆门市网信办、湖北省无线电监测中心荆门监测站等部门的大力协助下，我校平稳、有序、顺利完成2024年普通高校专升本考试工作。

3. NCRE考试。全国高等学校计算机水平考试于3月23-24日进行，本次考试我校设有3个考室，报名参考合计2029科次。校属各部门认真落实教育部教育考试院关于NCRE考试管理的有关规定，展开自查工作，制定详细的工作方案和突发事件应急处置预案，合理布置考点，对考务、监考人员进行培训，对考试系统及相关设备进行了安装调试，按要求落实每一项工作，明确监考职责和纪律。

4. 社会考试。3月16-17日协助荆门市人力资源和社会保障局完成2024年省市县乡考试录用公务员考试，本次考试我校共设185个考场，最大场次达到5500余人；3月30日协助荆门市人力资源和社会保障局完2024年度荆门市事业单位公开招聘工作人员考试，本次考试我校共设170个考场，最大场次达到5000余人；4月13日、14日，20日、21日，27日、28日举行2024年度全国卫生专业技术资格考试和护士执业资格考试。我校和荆门市卫生健康委员会、荆门市人事考试中心等成立考务小组，精心组织，周密部署，建立工作责任制，制定了详细实施方案和应急预案，考试全程秩序井然，考风考纪良好，无突发事件，各项考务工作顺利完成。

五、教师发展

1. 基于“OBE”的培训。由中国高等教育培训中心主办的“OBE设计指导师训练营（第二期）”结营。我校组织教学质量监控与评估中心、教务处、学校教学指导委员会委员、学校教学督导、各教学单位院长、教学院长、教研办主任、专业负责人、教研室主任、骨干教师等共计114人参与本次研训，全部顺利结业，共有十名老师获得优秀学员称号，其中，文学与传媒学院程焯老师学习培训的个人成绩在七百多名学员中名列榜首。

由教师教学发展中心自建《基于成果导向的教学改革与质量提升培训》线上培训课程，并组织全校专任教师参加学习，

培训从3月20开始，截止4月30日，已报名582人，其中有380名专任教师已学完80%课程。

2. **其他培训。**选派我校专任教师参加省教育学会在武汉举办的《关于举办人工智能赋能高校教师教学创新培训班的通知》线下培训。

3. **教学创新大赛。**我校遴选三位教师参加第四届湖北省高校教师教学创新大赛，均止步于初赛。

4. **课程思政。**深入学习《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）、《关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》（教思政〔2020〕1号）等政策文件，根据《荆楚理工学院课程思政工作实施方案（试行）》（荆理工教〔2021〕10号）要求，整理本校近年来课程思政优秀教学资源 and 教学案例，拟建我校课程思政教学资料体系，拟撰写课程思政教学研究中心建设方案，明确我校课程思政建设的指导思想、建设目标、建设原则、建设内容、工作机制、保障措施等。

六、质量监控

1. **期初教学工作巡查。**2月28日-3月1日校领导带队，教务处、教学质量监控与评估中心、校教学督导委员会联合对各学院的教学秩序、教学条件、教学规范、课堂教学状况等进行检查。校领导们还走进课堂，与同学们共听新学期第一堂课。校领导对学校教育教学各项工作井然有序、师生精神状态饱满、

教师教学准备充分、课堂气氛活跃、教学环境和教学设施设备保障到位表示满意。

2. 常规教学巡查。教学监控与评估中心不定期组织教学巡查工作，教务处、教学质量监控与评估中心、校教学督导委员会于3月20日对全校课堂教学进行了巡查。对全校教学楼、运动场所的课堂教学情况进行了巡查，学校课堂教学秩序整体良好，上课教师均能提前到达课堂；学生课堂出勤率总体良好；教学设备运行良好，教学管理井然有序。

3. 期中教学检查。4月15日-4月26日开展为期2周的期中教学工作检查，组织教学学院（部）开展听课评课活动、开展课堂教学巡查、开展线上评教活动、组织开展师生座谈等活动，强化教学质量监控，促进教学质量提高。

七. 迎评促建

1. 迎评推进。定期召开审核评估项目牵头单位负责人例会，研究部署审核评估相关工作；完成审核评估专家入库培训。召开本科教育教学审核评估推进会，汇报学校审核评估工作的总体安排及评建工作进展情况，分析当前评建工作存在的短板与不足，并提出改进措施和下一步工作思路。

2. 专业建设。根据《关于开展本科专业评估整改工作的通知》，汇总、整理各专业“整改工作方案”和“整改工作任务清单”，跟踪督查，定期通报。召开学前教育师范类专业认证

动员协调工作会议，统筹部署认证专家组进校考查各项准备工作。

3. 对标整改。结合2023年状态数据，对标审核评估指标比对找差，完成审核评估相关数据现状、测算和分析工作，并发布“关于根据2023年高等教育质量监测数据开展相关整改工作的通知”，启动整改工作。

4. 调查研究。2024年4月8日—2024年4月19日开展在校学生学习体验与成长调查，从学生调研角度量化学校本科人才培养目标定位、资源条件、培养过程、学生发展、教学成效等，为审核评估提供调研数据佐证。

5. 评价报告。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（2022届）、荆楚理工学院毕业生中期发展与培养达成评价报告（2018届）定稿。

八、其他

1. 考研统计。统计各学院2024届学生考研的报考率和过线率，通过对考研数据的深入分析，优化教育资源分配，为学校学科规划提供依据，为未来学生选报提供参考。

2. 校历出台。出台《荆楚理工院校历（2024-2025学年度）》（荆理工办〔2024〕4号）

3. 教务系统升级。累计完成了教务系统从8.3.27- α 85版本至-9.0.2- α 40版本共计15个版本的迭代升级，确保教务系统正

常运行。