

服装工程学院教学督导简报

2024—2025学年第二学期 第三期

质量监测与评估小组

2025年4月26日

为进一步加强教学质量监控，切实提高教育教学水平和人才培养质量，结合学校工作安排，服装工程学院4月份开展了日常教学检查、督导听课巡课、实验实训教学资料检查、毕业实习专项检查、数智赋能产教融合交流等相关工作，为提高学院教育教学质量提供有力保障。

一、服装工程学院开展日常教学检查

为进一步强化教学过程管理，规范教学组织行为，扎实推进教学工作有序开展，服装工程学院定期开展日常教学检查，旨在全面了解学院教学运行状况，及时发现并解决教学过程中存在的问题，不断提升教学质量。

2024-2025学年第二学期日常教学检查记录表							2024-2025学年第二学期日常教学检查记录表												
时间：2025年4月18日 第9周 星期二							时间：2024年4月23日 第10周 星期三												
序号	所属院部	班级	应到	实到	到课率	节次	地点	授课教师	异常情况	序号	所属院部	班级	应到	实到	到课率	节次	地点	授课教师	异常情况
1	工程学院	24原工本科3班	38	38	100%	1-3节	主教学楼305	杨耀茹		1	工程学院	24纺织本科1班	42	42	100%	1-3节	主教学楼303	程昊	
2	工程学院	24原工本科4班	28	28	100%	1-4节	清河工艺机房2区	许晓明		3	工程学院	24原工本科1班	34	34	100%	1-4节	清河工艺机房2区	魏伊群	
3	工程学院	24原工本科2班	40	39	97.5%	1-3节	主教学楼303	花俊早		4	工程学院	24原工本科2班	36	36	100%	1-3节	主教学楼305	华俊宇/冯松	
4	工程学院	23纺织本科1班	42	42	100%	1-4节	纺织品研发实验室(1-3周(单), 4-6周, 9-10周)/面料检测实验室(2周)/纺织品设计(机织)实验室(7周, 11-16周)	左静		5	工程学院	24原工本科3班	38	38	100%	1-4节	清河区服装综合实训室C区	赵永刚	
5	工程学院	23原工本科2班	41	41	100%	1-2节	主教学楼348	刘俊怡		6	工程学院	24原工本科4班	28	28	100%	1-3节	主教学楼351	杨耀茹	
6	工程学院	23原工本科3班	41	40	97.5%	1-4节	服装立体裁剪实验室3(东四栋503)	胡群英		7	工程学院	24原工本科1班	38	38	100%	1-3节	主教学楼349	王利强	
7	工程学院	23原工本科1班	43	43	100%	1-4节	服装信息化管理工程实验室2	王利强		8	工程学院	24原工本科2班	39	39	100%	1-4节	主教学楼334	龚淑婧	
8	服装工程学院	项目班	24	23	95.8%	1-4节	江西服装学院卓越人才训练营(1-4周, 7-9周, 16周)/清河区工艺机房C区(12-15周)	戚恬恬/熊莹/陈才芬		9	工程学院	23原工本科1班	41	41	100%	1-3节	东四栋603(1-3周, 5-6周, 9-16周)/江西省现代服装工程技术研究中心(4周, 7-8周)	曹淑婧	
10	工程学院	项目班	26	26	100%	1-4节	江西服装学院卓越人才训练营(一)	尹德高/胡萍/苏珍		10	工程学院	22纺织本科1班	21	21	100%	1-2节	主教学楼547	程昊	
11	工程学院	项目班	26	26	100%	1-4节	宁航服装非遗女装产业学院	戴之华/冯曼玉/李千紫		11	工程学院	项目班	30	29	97%	1-4节	东六栋304(1-4周)/清河区C区(5-6, 10-11周, 12-14周)/东六栋304(7-9周, 15-16周)	朱芳/熊莹/张健红/汪莹	
12	工程学院	项目班	23	23	100%	1-4节	东四栋504(1-6, 7-10周)/清河区工艺机房5区(11-14, 15-16周)	吴凌云/郭莉/贾千紫		12	工程学院	项目班	26	26	100%	1-4节	江西服装学院卓越人才训练营(一)	尹德高/胡萍/苏珍	
13	工程学院	项目班	25	24	96%	1-4节	服装智能化综合实训室C区(7-14周)/服装定制产业学院(1-6周, 15-16周, 7-8周)/清河区工艺机房7区(9-14周)	郑敏/叶海霞/郑和宇/陈华		13	工程学院	项目班	26	26	100%	1-4节	宁航服装非遗女装产业学院	戴之华/冯曼玉/李千紫	
14	工程学院	项目班	21	21	100%	1-4节	服装智能化综合实训室C区(7-14周)/服装定制产业学院(1-6周, 15-16周)	郭晓强/林丹/王建设/陈莹		14	工程学院	项目班	24	24	100%	1-4节	东四栋504(1-6, 7-10周)/清河区工艺机房3区(11-14, 15-16周)	吴凌云/郭莉/贾千紫	
15	工程学院	项目班	21	21	100%	1-4节	服装智能化综合实训室C区(7-14周)/服装定制产业学院(1-6周, 15-16周)	郭晓强/林丹/王建设/陈莹		15	工程学院	项目班	25	25	100%	1-4节	服装高定制产业学院(1-6周, 15-16周, 7-8周)/清河区工艺机房7区(9-14周)	郑敏/叶海霞/郑和宇/陈华	
16	工程学院	项目班	24	24	100%	1-4节	清河区工艺机房5区(5-6周, 10-11周, 12-15周)/江西服装学院卓越人才训练营(1-4周, 7-9周, 16周)	戚恬恬/熊莹/朱芳/陈才芬		16	工程学院	项目班	21	21	100%	1-4节	服装智能化综合实训室C区(7-14周)/服装定制产业学院(1-6周, 15-16周)	郭晓强/林丹/王建设/陈莹	
17	工程学院	23原工本科1班	42	42	100%	7-8节	主教学楼552	程昊		17	工程学院	23原工本科1班	42	42	100%	7-8节	主教学楼552	程昊	
18	工程学院	23原工本科1班	41	41	100%	5-7节	主教学楼334	曹淑婧		18	工程学院	23原工本科1班	41	41	100%	5-7节	主教学楼334	曹淑婧	
19	工程学院	23原工本科2班	41	41	100%	5-7节	东四栋603(1-3周, 5-6周, 9-16周)/江西省现代服装工程技术研究中心(4周, 7-8周)	曹淑婧		19	工程学院	23原工本科2班	41	41	100%	5-7节	东四栋603(1-3周, 5-6周, 9-16周)/江西省现代服装工程技术研究中心(4周, 7-8周)	曹淑婧	
20	工程学院	23原工本科3班	41	41	100%	5-6节	主教学楼335	刘俊怡		20	工程学院	23原工本科3班	41	41	100%	5-6节	主教学楼335	刘俊怡	
21	工程学院	23原工本科1班	43	43	100%	5-7节	主教学楼303	曹淑婧		21	工程学院	23原工本科1班	43	43	100%	5-7节	主教学楼303	曹淑婧	
22	工程学院	23原工本科5区	5-6周, 10-11周, 12-15周)/江西服装学院卓越人才训练营(1-4周, 7-9周, 16周)	戚恬恬/熊莹/朱芳/陈才芬		22	工程学院	23原工本科5区	5-6周, 10-11周, 12-15周)/江西服装学院卓越人才训练营(1-4周, 7-9周, 16周)	戚恬恬/熊莹/朱芳/陈才芬									
合计(及平均出勤率)										合计(及平均出勤率)									
检查人员签字：卢永红 朱芳 负责人签字：陈娟芬							检查人员签字：邓文琴 左静 负责人签字：彭波												

图1 日常教学记录表

各检查小组深入课堂进行了全面检查，重点关注教师到岗情况、教学仪态、教学准备情况，学生到课率、听课情况，教学场所设施使用情况等。从4月份日常教学检查情况来看，绝大多数教师能够认真履行教学职责，

课前准备充分，无迟到、缺席现象；学生到课率达98%以上，课堂气氛活跃，学习积极性较高；教学环境良好，教学设备运行正常。但也存在个别教师课堂把控能力欠佳，个别班级学生上课迟到、课堂积极性不高的情况。

针对日常教学检查中发现的问题，检查人员都做了详细记录，并及时反馈给相关教研室主任、教师本人和班主任老师。

日常教学检查是教学质量监控的重要手段，服装工程学院将持续开展日常教学检查，进一步加强教学管理，完善教学质量监控体系，提升教学质量。

二、服装工程学院开展2024-2025学年第一学期实验实训教学资料检查

为进一步规范实验实训教学管理，切实提高实践教学质量，全面落实应用型人才培养目标，2025年4月1日，服装工程学院开展了2024-2025学年第一学期实验实训教学资料检查工作。本次检查旨在全面掌握实验实训教学情况，及时发现并解决教学过程中存在的问题，推动实验实训教学工作高质量发展。

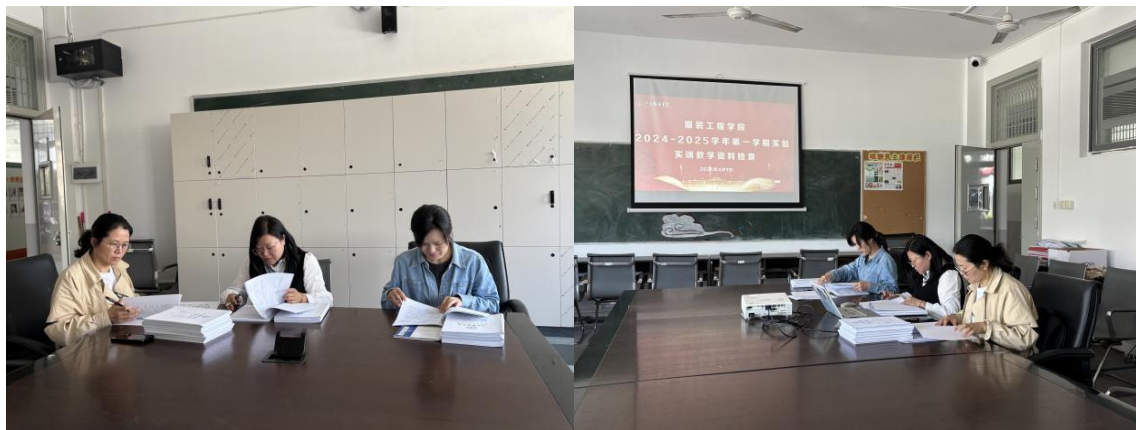


图2 督导组检查资料现场

本次检查依据《关于2024-2025学年第一学期实验实训教学资料整理工作的通知》等相关文件要求，对全院14个班级开设的11门课程的课程大纲、实践课程实验实训项目申请表、实验实训指导书、实验实训项目总结、学生实验实训报告、学生作业等材料进行了全面检查，重点关注实验实训教学资料的完整性、规范性和学生实验实训成果的质量等。从检查结果来看，大部分实验实训教学资料内容详实、整理规范，充分体现了授课教师

对实验实训教学的重视和严谨态度。

实验实训教学是培养学生实践能力和创新精神的重要环节，是实现应用型人才培养目标的重要手段。实验实训教学资料是实践教学过程的重要载体，也是教学质量监控的重要依据。本次检查不仅是对学院实践教学管理工作的一次全面检验，更是推动教学质量提升的重要举措。下一步，学院将持续跟进整改情况，加强对实验实训教学的日常监督与指导，保障实践教学环节的教学质量，为培养高素质应用型人才奠定坚实基础。

三、服装工程学院开展数智赋能产教融合交流会

为进一步促进产教融合教学，深化校企合作，4月22日下午，服装工程学院邀请东蒙集团领导在主教学楼204教室开展联合教研活动，服装智能制造教研室、服装设计教研室所有老师共同参与。双方围绕服装数智化应用、科研、人才培养、就业指导等问题开展深入交流。

陈娟老师主持了此次教研活动，对东蒙企业来访开展合作交流表示欢迎，希望与企业深入开展校企合作，推进产教融合发展，在教育教学、课程思政科、科研联合攻关等方面加强与东蒙的交流与合作，并表示愿意与企业携手共探技术难题，推动产学研深度融合，为行业创新发展注入新动能。



图3 校企交流现场

东蒙集团的人资总监王建友提到：“学生最终都要从专业走向行业”，他首先从人资的角度将人才供应链进行了岗位分类，并结合我校专业特点，对部分岗位的素质、技能要求及成长晋升路线进行了详细分析，精准向学校传达了企业的用人需求，为学校人才培养提供参考，同时也为学生的就业指明了方向。王总监介绍了东蒙的服装智能化的应用情况，企业研究院，博士后流动站等，从科研角度分享了行业，企业现在的数智化应用及研究方向，为教师科研提供参考方向。在分享企业数智化应用的过程中，王总监多次提到，东蒙的数智化转型之路有多位江服毕业生参与，对学校的人才培养质量给予了高度评价，希望与学院在多个领域展开合作，共同探索“产学研用”一体化人才培养模式。

随后，王总监同各位教师就产业发展、“双师型”教师队伍建设、校企协同育人、学生就业引导等方面进行了深入的讨论交流，此次联合教研活动是服装工程学院深化产教融合的重要举措，为构建一体化育人体系奠定了基础。未来，双方将持续深化产教融合，聚焦新质生产力发展需求，共同培养高素质技术技能人才，助力区域经济高质量发展。

四、服装工程学院开展2025届毕业生毕业实习专项检查

为加强实习质量监控，提高实践教学质量，根据《江西服装学院学生实习管理办法（修订）》《关于做好2025届毕业生毕业实习工作的通知》《关于开展2025届本科毕业实习专项检查工作的通知》等文件要求，4月21日-27日，服装工程学院开展了2025届本科毕业生毕业实习专项检查。

本次毕业实习专项检查工作重点围绕毕业实习组织情况、实习指导教师履职情况和学生实习情况，采用校友邦平台查阅、电话联系学生和企业指导教师、实地走访等方式，了解实习生在实习过程中的体会和收获，实习单位对我院毕业生及毕业实习工作的评价，收集意见和建议，以便改进实习计划和管理。

检查期间，专项检查小组对各实习单位为我院毕业学生提供实习机会和实践指导表示了感谢，详细了解了学生的实习情况及表现，听取了实习单位对实习生的职业能力需求及人才培养方面的意见和建议，并和毕业实

习生进行了交流，叮嘱实习生要脚踏实地，将工作做实做细，不断磨炼技能，提升自我。



图4 毕业实习专项检查现场

开展毕业实习专项检查是学院对毕业实习过程监控和规范化管理的的重要举措，此次专项检查工作的开展进一步加强了学院与学生、企业的沟通和联系，确保学院及时了解和掌握毕业实习工作的开展情况，同时也收集了毕业实习过程中存在的问题，深入了解了用人单位对人才的实际需求，对学院进一步提升专业建设、人才培养、课程设置等工作提供了依据。

五、服装工程学院督导开展听课巡课工作

为进一步规范教学秩序，加强教学过程管理，全面提升课堂教学质量，4月份，服装工程学院组织院督导深入教学一线，开展听课巡课工作，旨在及时掌握教师授课状态与学生学习情况，发现并解决教学过程中的实际问题，推动学院教学工作高质量发展。

4月份，院督导共听课30节次。在听课过程中，院督导认真记录课堂教学的优点与不足，课后及时与授课教师进行深入交流，对教学内容的准确性、教学方法的创新性等给予专业点评，既肯定教师在课程思政融入、项目式教学等方面的优秀做法，也针对教学环节衔接不畅、学生个性化指导不足等问题提出改进建议。巡课过程中，院督导对发现的个别班级存在

的学生迟到、课堂使用电子设备不规范等现象，当场进行提醒纠正，并与班主任沟通，强化学生课堂纪律意识。



图5 教师授课现场

院督导常态化开展听课巡课工作有效促进了学院教学质量的提升，为教师改进教学方法、优化教学内容提供了有力指导。下一步，服装工程学院将持续开展听课巡课工作，加强教学过程动态管理，为培养高素质应用型人才提供坚实保障。