

大连科技学院质量保障处通知

大科质保通〔2026〕6号

关于发布2025-2026学年第二学期 期初教学检查总结的通知

各教学单位：

为保证新学期教学工作的顺利开展和教学秩序的正常运行，规范学校教学管理、提高教学质量，全校各教学单位及相关教辅部门按照学校下发的《关于组织开展2025-2026学年第二学期期初教学检查工作的通知》的通知要求，于本学期3月3日—3月20日在全校范围内开展了为期三周的期初教学检查工作，现将相关情况总结如下：

各相关单位高度重视，积极组织，成立了以教学院长（主任）牵头的教学检查组，以“实事求是”为原则，对本单位的教学准备工作进行了全面梳理和自查。质量保障处联合教务处、学生处对开学以来各教学单位期初教学材料的准备、教师的上课状态、学生的学习状态、学生的听课与出勤、教学督导、实

验室设备等情况行了全方位检查，确保了教学运行规范有序。

一、教学巡查

开学第一天，质量保障处、教务处、学生处以及各教学单位检查工作小组有组织地对我校教学状态进行了全面巡查，特别是对外聘教师、新进教师进行了教学检查。巡查中，全体开课教师精神风貌良好、教学准备充分、教学材料携带齐全且备课充分，课堂上充分调动学生学习积极性的同时，注重课堂管理按照学校规定准时上下课，无迟到、无缺课、无调课、严格考勤，确保了“开学第一课”的顺利进行。



图1 机械工程学院开学第一课巡查

在本次期初教学检查过程中，质量保障处分别对各学院（部）进行了全面检查，检查内容包括对教案、教学日历、教学大纲和课件等材料，各个学院高度重视，按照学校规定，对教师的教案、教学日历、教学大纲、课件等文档进行严格要求，效果较好。教学文档检查统计见表1。

表1 教学文档检查统计表

教学单位	课程总门数	教学文档完成情况
机械工程学院	59	100%
交通与电气工程学院	84	100%
信息科学与技术学院	105	100%
经济管理学院	53	100%
国际教育学院	44	100%
设计艺术学院	97	100%
基础部	5	100%
马克思主义学院	10	100%
体育部	22	100%
创新创业学院	5	100%
合计	484	100%

二、教学文档完成情况

通过检查，各教学单位学期初对已开课的课程均在系统上完成排课，及时完成课程教学大纲、教学日历等课程资料教案及教学PPT等教学文档准备情况良好，完成计划比例达100%。

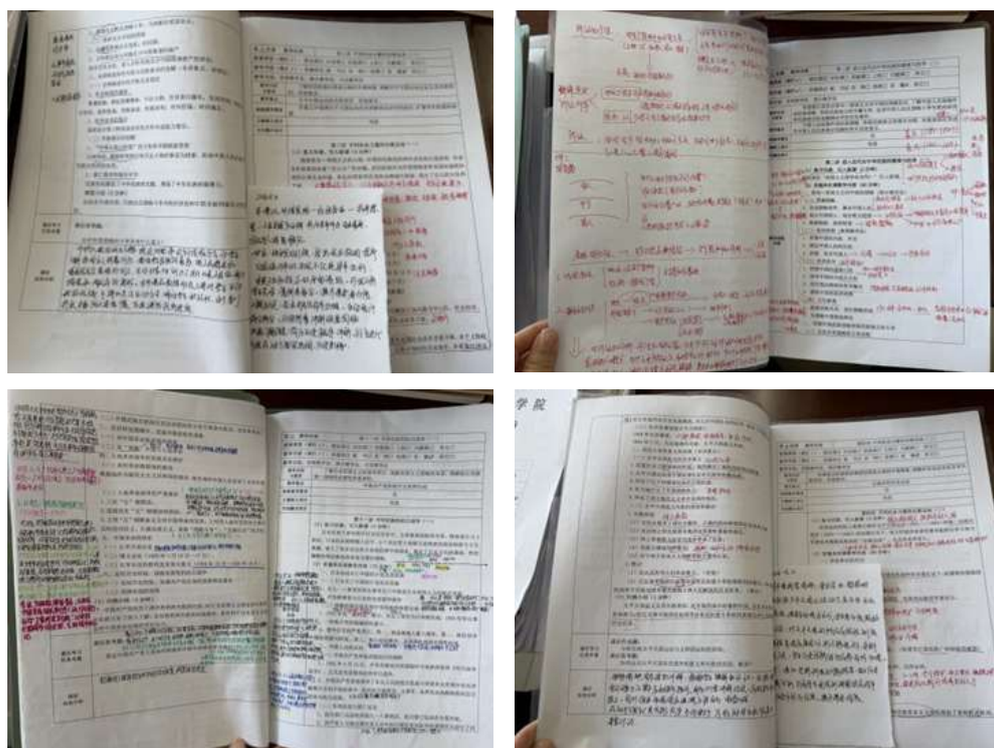


图2 马克思主义学院教学准备资料

三、实践教学准备情况检查

经检查，各学院各专业依据人才培养方案、执行计划顺序和教学实际情况，及时安排调整了实践实训课程开设时间，所有相关实训课程的实验教学大纲、教学实施计划、指导书、任务书、课程考核方案等资料经检查准备齐全。开课前设备检查准备到位，第一课安全相关教育落实落地。实践课教学课程设计

能够按照培养方案以及大纲要求满足学生的实际操作和应用，保障了实训课程开设的可行性和有效性。



图3 交通与电气工程学院实践教学准备情况

四、实验设备准备和安全教育情况检查

1. 工程训练中心、实验实训中心教学检查情况

工程训练中心、实验实训中心重点检查了实验设备状况、教学文档准备、授课质量、教学计划执行及安全教学运行情况。检查显示，教师准备充分，教学设施运行良好。同时，实验实训中心还针对上学期新引进的教学设备，进行了配套教学材料的完善工作，确保设备能够充分发挥其在教学中的优势。

2. 实验室设备检查情况

对于各专业实验室设备，实验实训中心进行了细致的检查。

并要求专业任课教师课堂上强调实验规章制度、安全注意事项，上课老师进入实验室开展教学和科研活动必须参加实验室安全准入考核，第一堂课要对学生进行实验室安全教育，确保学生掌握安全知识，并在《实验室开放记录本》上做好登记。

各学院实验课教师按学校要求认真学习大连科技学院实验室安全教育细则，根据各实验室特点利用实验安全教育案例和多媒体课件，围绕实验室安全操作规程和防火、防触电、防卷夹等安全规则，对实验过程中存在的安全隐患进行了说明，避免安全事故发生。

五、教学环境检查

实验中心和数据服务中心分别对实验室准备情况、教室多媒体设备等进行了自查，及时发现并解决了潜在的问题，以确保实验室、教室等教学资源的高效利用与安全运行。

实验中心对实验室环境准备情况进行了自查。核实了实验室内所需的样本、耗材等是否充足并妥善存放；检查了消防设施、安全出口、应急装备等是否符合安全规定；对实验室的温度、湿度、通风和照明条件进行了检查，确保符合实验要求；同时，保持实验室内外环境的整洁，排除了交叉污染的可能性，并做了日常清洁记录。

数据服务中心对教室多媒体设备进行了自查。确保了投影仪、电脑、音响等多媒体设备能够正常启动和运作，没有技术故障；检查了各种线路连接是否稳固，无线设备的信号是否正

常，确保在教学中能顺利使用；检查和更新了多媒体设备的操作系统和应用软件，以适应最新的教学需求；准备好了用户手册和操作指南，以便教师和学生可以快速解决使用过程中的问题。

六、教学文档携带情况及学生上课情况检查

经检查，各学院教师教学文档携带情况良好，绝大部分教师在授课前能够按要求做到“五带”，携带纸质版教学大纲、教学日历、教案、教材/讲义、教师手册，能够主动给听课人员检查并积极配合检查工作，并认真督促学生做好“三带”，课堂上教学秩序较好。此外，教师能及时上传网上教学资料，充分利用学习通平台，提高教学效率。

绝大多数学生在课堂上能够积极主动跟随教师节奏，认真参与并完成各项教学活动。同时也存在个别学生未及时进入新学期学习状态的现象。总体看，课堂纪律良好，学习氛围比较浓厚，大部分学生听课状态较好，能够认真做笔记。



图4 巡课检查师生“五带”、“三带”情况

七、教学场所检查

后勤保障与安全保卫处对教学场所进行了全面检查。检查了教室的桌椅是否干净整齐、完好，地面是否有垃圾残留，窗户是否干净透明；卫生间内的设施是否完好无损，清洁用品齐全；根据当前的公共卫生指导方针，消毒液、洗手液配备充足，并确保有明确的卫生指引。

八、学生出勤情况检查

学生处对学生课堂出勤情况进行了检查。经检查发现，各学院学生具有学习责任感并重视课程内容，出勤情况普遍良好，绝大部分学生能够遵守学校规章制度并保持了高出勤率，做到按时上课，无迟到或早退的现象。

九、学院特色检查工作成果综述

在本次期初教学检查过程中，大部分学院都能立足自身学科优势，在人才培养、管理服务、文化建设等方面积极探索，形成了特色鲜明、成效显著的工作亮点。

国际教育学院邀请孙嘉营老师开展“数字人技术在教学中的应用”专题培训。培训采用“理论讲解+案例分析+实操演练”的形式，系统介绍数字人技术原理、制作流程及其在课堂展示、微课录制、多语种教学场景中的应用方式。有效拓展了教师的信息化教学思路，提升了教师运用数字化教学工具的实践操作能力。



图5 国际教育学院“数字人技术在教学中的应用”专题培训

交通与电气工程学院以“人工智能辅助教学实施”为专题，多次开展活动，深入推进教学改革。学院聚焦智慧课程建设与教师教学大赛，为教师队伍开展专项培训，通过以赛促教、数智赋能，有效提升了教师的数字化素养与教学创新能力，为构建高质量智慧教育体系奠定了坚实基础。



图6 交通与电气工程学院智慧课程建设及教学比赛专项培训

马克思主义学院严格落实学校党委关于组织开展“英雄永不谢幕”主题2026年春季“开学第一课”活动要求，紧扣立德树人根本任务，以英雄精神为引领，将开学第一课主题活动与期初教学检查工作深度融合，开展了“以课为媒，英雄精神融入课堂”、“以研促教，打造特色教学成果”、“以讲铸魂，党

建引领思政育人”系列主题教育活动，实现课程、班级、学生三个全覆盖。



图7 马克思主义学院系列主题教育活动

信息科学与技术学院创新工作模式，将教师教学大赛初赛与期初教学检查深度融合，以赛事标准规范教学环节，以教学检查夯实育人根基，实现教学督查与能力提升双向发力、同步推进，进一步提升教师的教学能力与专业素养。



图8 信息科学与技术学院师教学大赛比赛现场

十、存在问题与改进措施

1. 新进青年教师的培养力度有待加强。针对新教师普遍存在教学经验不足等问题，建议加强新进教师的培养，开展相关教学培训，配备指导教师，以老带新，开展“磨课”等形式，提高新进青年教师教学水平，以满足教学需要。

2. 实训课教学管理及课程建设有待加强。建议完善实训课程体系，建立规范的实训管理制度，实施精细化实训教学管理，加强实训教学考核与评估，以提升实训课的教学质量。

3. 面对不同的授课群体，差异化教学仍有待提高。建议加强集体备课，通过集体学习和研讨，明确学生群体特征，分层设计教学目标、差异化教学内容与方法，共享教学资源与经验，灵活调整教学策略、以确保每位学生都能获得适合自己的学习体验。

4. 部分教师教学文档规范仍需加强，存在内容不完善、签字缺失、考核成绩前后设置不一致等问题。建议学院进一步强化教学文档标准化建设，加强指导与督查，以规范管理夯实教学基础。

5. 部分教学楼存在上、下课铃声不准确的问题，影响正常教学秩序与课堂节奏。建议相关部门及时排查校准，保障教学运行规范有序。

以上为本学期期初教学检查总体情况，建议各相关单位能够从中汲取成功经验和做法，相互学习与分享，针对性整改本

单位存在不足，持续提升课堂实效与我校教育教学质量。



大连科技学院质量保障处

2026年3月30日印发
