

教学督导简报

第6期

荆楚理工学院教学质量监控与评估中心

2025-2026学年度第1学期

第11周线上课堂教学巡查情况通报

为进一步规范教学管理，维护稳定的教学秩序，持续提升课堂教学质量，11月21日第1-2节课，教务处、教学质量监控与评估中心、校教学督导委员会组织人员，对马克思主义学院、智能制造学院、数理学院、师范学院四个教学单位开设的课程开展线上巡查，共巡查课堂45个。现将巡查情况通报如下：

一、整体情况

1. 教师到岗情况整体良好，无迟到现象。
2. 教学环境整洁有序，设备运行稳定，未出现故障问题。
3. 课堂教学整体态势良好，大部分课堂教学状态达“优秀”或“良好”等级，教师授课认真投入，部分课堂采用翻转课堂、巡回指导等多样化教学方式，教学效果显著。其中“优秀”等级课堂23个，“良好”等级课堂12个，“一般”等级课堂5个；1个课堂教师带学生到实验室开展实验教学，4个课堂为学生按计划进行教育见习。

二、教学亮点

1. 学生听课状态佳，抬头率高的课堂包括：马克思主义学院张鸣天、曹治平、陈涛老师的《马克思主义基本原理》；数理学院侯兰宝、孔君香老师的《概率论与数理统计》，马毅、万文婷老师的《高等数学A1》，王玉芳老师的《数学分析1》，刘旖老师的《空

间解析几何》；智能制造学院尹小明老师的《机械制图 A1》，杨琳老师的《流体力学》，刘玲、冯彦芳老师的《理论力学》等课程。学生听讲专注投入，师生互动频繁且有效。

2. 教学方法灵活多样，部分课程采用翻转课堂、“学生练习+教师巡回指导”等组合式教学方式，有效提升了课堂参与感与教学实效性。采用翻转课堂模式的课程有：马克思主义学院马小凤、刘畅、肖亚玲老师的《思想道德与法治》，胡薇老师的《马克思主义基本原理》；数理学院刘云老师的《数学学科教学论》等。采用“学生练习+教师巡回指导”方式的课程有：智能制造学院杨朔老师的《机械制造基础》，郑琳老师的《机械制图 A1》；马克思主义学院肖亚玲老师的《思想道德与法治》等。

三、课堂存在的问题

1. 课堂纪律需进一步加强，部分课堂存在学生玩手机、睡觉、前排就座率低等问题，如《思想道德与法治》（A1202）、《Python 语言程序设计》（A4205）等课程此类问题较为突出；个别课堂存在学生缺勤较多的问题，如《概率论与数理统计》（A2102）课堂因重修课程冲突，旷课及迟到现象较多。

2. 课堂氛围略显沉闷，少数课堂学生参与度低，互动不足，课堂气氛不够活跃。

四、改进建议

请各学院结合巡查反馈结果，加强对学生听课行为的引导与规范管理，共同推动课堂教学质量提升。

1. 加强课堂常规管理，任课教师需进一步关注学生听课状态，可通过巡回授课、点名提问等方式，及时提醒并引导学生，强化课堂纪律。

2. 优化教学设计，建议在课堂中增设互动环节，激发学生学习

兴趣，提高课堂参与度。

附件：第 11 周线上课堂教学巡查记录表

报：校领导

发：各教学学院（部）

送：学校党政各职能处室

附件：

第 11 周线上课堂教学巡查记录表

星期	上课节次	课程名称	场地名称	开课学院	选课人数	课堂教学状况	其它情况
5	1-2 节	思想道德与法治	A1102	马克思主义学院	95	一般	上课铃响后前排有 2 名学生吃早餐
5	1-2 节	马克思主义基本原理	A1103	马克思主义学院	84	良好	
5	1-2 节	马克思主义基本原理	A1201	马克思主义学院	81	优秀	学生有序就坐，听讲认真
5	1-2 节	思想道德与法治	A1202	马克思主义学院	99	一般	前排中间就坐学生稀少，后排 4 名学生玩手机，1 名学生睡觉
5	1-2 节	机械制图 A1	A1203	智能制造学院	93	优秀	学生抬头率高、听讲认真
5	1-2 节	自动机械设计	A1205	智能制造学院	20		学生实验室做实验
5	1-2 节	概率论与数理统计	A1302	数理学院	113	良好	学生练习，教师巡回检查
5	1-2 节	概率论与数理统计	A1303	数理学院	109	优秀	学生抬头率高、听讲认真
5	1-2 节	概率论与数理统计	A2102	数理学院	97	一般	学生就坐松散，教师点选回答问题。重修课程冲突 20 人，10 人旷课，5 人迟到

5	1-2 节	概率论与数理统计	A2103	数理学院	93	良好	学生练习
5	1-2 节	空间解析几何	A2205	数理学院	142	优秀	学生抬头率高
5	1-2 节	思想道德与法治	A2301	马克思主义学院	99	优秀	学生抬头率高、师生互动交流
5	1-2 节	高等数学 A1	A2302	数理学院	113	优秀	学生抬头率高
5	1-2 节	概率论与数理统计	A2305	数理学院	118	优秀	学生抬头率高
5	1-2 节	思想道德与法治	A3201	马克思主义学院	96	优秀	前排学生抬头率高，后排个别学生玩手机
5	1-2 节	高等数学 A1	A3203	数理学院	113	优秀	前排学生抬头率高，后排个别学生玩手机
5	1-2 节	思想道德与法治	A3301	马克思主义学院	99	优秀	学生抬头率高，学生听讲认真
5	1-2 节	思想道德与法治	A3302	马克思主义学院	95	一般	前排中间就坐学生稀少，后排较多学生玩手机
5	1-2 节	思想道德与法治	A3303	马克思主义学院	99	一般	抬头率较低，课堂较沉闷
5	1-2 节	Python 语言程序设计 1	A4205	数理学院	88	一般	玩手机学生较多，有学生睡觉
5	1-2 节	马克思主义基本原理	B1101	马克思主义学院	87	优秀	教师讲课有激情
5	1-2 节	马克思主义基本原理	B1102	马克思主义学院	94	优秀	翻转课堂

5	1-2 节	马克思主义基本原理	B1103	马克思主义学院	82	良好	前排个别学生玩手机
5	1-2 节	流体力学	B1201	智能制造学院	93	优秀	学生抬头率高
5	1-2 节	理论力学	B1202	智能制造学院	81	优秀	学生抬头率高
5	1-2 节	数学分析 1	B1203	数理学院	88	优秀	学生抬头率高
5	1-2 节	理论力学	B1301	智能制造学院	106	优秀	学生有序就坐，学生抬头率高
5	1-2 节	机械制造基础	B1302	智能制造学院	90	优秀	教师巡回讲课
5	1-2 节	电气控制与 PLC	B1303	智能制造学院	78	一般	前三排就坐人数较少，课堂较沉闷
5	1-2 节	马克思主义基本原理	B2101	马克思主义学院	72	良好	后排个别学生玩手机
5	1-2 节	马克思主义基本原理	B2102	马克思主义学院	84	良好	
5	1-2 节	高等数学 I	B2202	数理学院	28	良好	
5	1-2 节	工程材料与成型工艺	B2205	智能制造学院	110	良好	
5	1-2 节	高等数学 A1	B2301	数理学院	106	良好	点选学生回答问题，后排 4 名学生玩手机
5	1-2 节	高等数学 A1	B2302	数理学院	110	良好	点选学生回答问题

5	1-2 节	高等数学 A1	B2305	数理学院	114	优秀	学生抬头率高
5	1-2 节	思想道德与法治	B3201	马克思主义学院	95	优秀	翻转课堂，前排个别学生玩手机
5	1-2 节	思想道德与法治	B3302	马克思主义学院	96	优秀	翻转课堂，点选学生回答问题
5	1-2 节	思想道德与法治	B3303	马克思主义学院	98	优秀	翻转课堂，教师巡回检查
5	1-2 节	机械制图 A1	四合院 117	智能制造学院	60	优秀	学生听讲专注，练习认真
5	1-2 节	幼儿社会教育与活动指导	四合院 121	师范学院	41		学生教育见习
5	1-2 节	数学学科教学论	四合院 213	数理学院	49	优秀	翻转课堂，学生听讲认真
5	1-2 节	幼儿园教育评价	四合院 307	师范学院	41		学生教育见习
5	1-2 节	学术论文写作	四合院 310	师范学院	50		学生教育见习
5	1-2 节	小学综合实践活动设计	四合院 406	师范学院	78		学生教育见习