

湖南交通工程学院教务处

教务通〔2024〕24号

关于开展 2023-2024 学年第二学期 课堂教学公开课活动的通知

各二级学院（部）：

根据教务处期中教学检查工作安排和《湖南交通工程学院听课制度（修订）》（湘交院教〔2018〕151号）文件要求，于第11周开展全校公开课教学教研活动，具体安排如下：

一、公开课听课人员

各二级学院领导、教研室主任、各专业负责人；欢迎全体教师参与。

二、听课方式

随机、随堂听课，具体听课时间地点见（附件1）。可根据各自的工作情况，自行安排时间听课。学院也可根据工作情况组织集体听课。

三、听课要求

（一）听课人员应尊重授课教师，不迟到、早退，不干扰正常教学秩序，每次至少听完一节课。

(二) 听课时要自觉遵守课堂纪律，关闭通讯工具。

(三) 院（部）领导、教研室主任、教师每次听课都要认真做好听课记录，每次听课要填写《湖南交通工程学院听课评价表》（附件2）。

(四) 听课人员还应了解以下几方面情况：

1. 学生的到课情况及听课情况。
2. 学生对该教师教学的反映。
3. 教师、学生对教学管理工作的意见和要求。
4. 教师、学生对教辅部门、后勤服务工作的意见和要求。

四、听课信息反馈与处理

(一) 各类听课人员在听课后要及时与授课教师交流，反馈听课意见。

(二) 二级学院教师相互听课或院（部）领导听课的结果，由院（部）通过教研活动方式对被听课教师进行反馈。

(三) 学院（部）负责收集各领导的听课评价表，并统计评价结果，分类整理各种信息，在5月14日下午16点报送至教务处教研科肖湘龙老师。

附件1：2023-2024 学年第二学期课堂教学公开课名单

附件2：湖南交通工程学院课堂教学质量评价表



附件 1

2023-2024学年第二学期课堂教学公开课名单

序号	学院	专业/教研室	授课教师	所授课程	授课时间	授课地点
1	交通运输工程学院	工程造价	阳芬	工程招投标与合同管理	5月7日第3、4节	机电楼 603
2	交通运输工程学院	土木工程	曹艳霞	混凝土结构设计	5月7日第3、4节	机电楼 606
3	交通运输工程学院	铁道工程	李贝贝	铁路选线设计	5月7日第3、4节	机电楼 605
4	电气与信息工程学院	电子商务	张冲	网络营销基础与实务	5月7日第3、4节	教学楼 716
5	电气与信息工程学院	计算机基础	滕兆龙	C语言程序设计	5月7日第3、4节	第一实验实训楼 402-2
6	机电工程学院	能动教研室	严定帮	工程流体力学	5月7日第3、4节	机电楼 424
7	医学技术与护理学院	护理学	刘妍	护理学基础	5月7日第3、4节	教学楼 212
8	人文与艺术学院	音乐学	石小利	中国音乐史	5月7日第3节	机电 320
9	马克思主义学院	军事理论教研室	彭林辉	国家安全教育	5月7日第3、4节	机电楼 414
10	电气与信息工程学院	软件工程	李建军	操作系统	5月7日第5、6节	教学楼 713
11	医学技术与护理学院	康复治疗学	曹慧	内外科疾患康复学	5月7日第5、6节	教学楼 202
12	人文与艺术学院	音乐表演	田君	专业课 6	5月7日第5节	16 栋琴房 221
13	马克思主义学院	形势与政策教研室	裴成相	形势与政策	5月7日第5、6节	机电楼 616
14	公共基础课部	大学数学教研室	洪寒	高等数学 B2	5月7日第7、8节	教学楼 404
15	公共基础课部	大学语文教研室	任铭钰	大学语文	5月7日第7、8节	机电楼 308
16	经济管理学院	工商管理教研室	彭灵芝	国际市场营销 B	5月8日第1、2节	教学楼 411
17	马克思主义学院	道德与法治教研室	田赛	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5月8日第1、2节	教学楼 402
18	交通运输工程学院	物流工程	方瑜	统计学原理	5月8日第3、4节	机电楼 604
19	机电工程学院	机电教研室	唐力	机电传动与控制	5月8日第3、4节	机电楼 423

20	经济管理学院	市场营销教研室	田华	文献检索	5月8日第3、4节	教学楼 311
21	马克思主义学院	马克思主义哲学原理	龙帅	马克思主义哲学原理	5月8日第3、4节	机电楼 411
22	马克思主义学院	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	何雁	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	5月8日第3、4节	机电楼 501
23	机电工程学院	机制教研室	罗鑫鑫	计算机辅助设计	5月8日第5、6节	第一实验实训楼 409-2
24	机电工程学院	车辆教研室	李友亮	电动车辆原理与构造	5月8日第5、6节	机电楼 411
25	医学技术与护理学院	助产学	罗颖君	健康评估	5月8日第5、6节	教学楼 205
26	经济管理学院	财务管理教研室	王财莉	会计学基础	5月8日第5、6节	教学楼 403
27	交通运输工程学院	交通运输	杨春娆	交通运输经济学	5月8日第7、8节	机电楼 506
28	电气与信息工程学院	电气工程	高孝亮	模拟电子技术	5月8日第7、8节	教学楼 507
29	人文与艺术学院	大学英语	刘思思	英语学习策略	5月8日第7、8节	机电楼 303
30	交通运输工程学院	交通工程	曹果	土木工程测量	5月9日第1、2节	机电楼 503
31	电气与信息工程学院	电子信息工程	杨灿	模拟电子技术	5月9日第1、2节	教学楼 801
32	电气与信息工程学院	物联网工程	邓浩	嵌入式系统与设计	5月9日第1、2节	教学楼 802
33	交通运输工程学院	轨道交通信号与控制	王怡	现代通信原理	5月9日第3、4节	机电楼 504
34	电气与信息工程学院	大数据	罗诗洁	机器学习及其应用	5月9日第3、4节	教学楼 802
35	机电工程学院	机器人教研室	易晓山	ROS 机器人编程	5月9日第3、4节	机电楼 411
36	人文与艺术学院	商务英语	王芳 3	管理学导论	5月9日第3、4节	机电楼 329
37	经济管理学院	国际经济与贸易教研室	王志坚	管理会计学	5月9日第3、4节	教学楼 314
38	经济管理学院	金融工程教研室	许芳	商业银行经营与管理	5月9日第3、4节	教学楼 510
39	马克思主义学院	中国近现代史纲要	唐倩	中国近现代史纲要	5月10日第1、2节	机电楼 506
40	机电工程学院	智制教研室	张静 2	激光加工	5月10日第3、4节	机电楼 425
41	创新创业学院	创业就业指导教研室	朱卫华	大学生职业规划与就业指导	5月10日3、4节	机电楼 604

附件 2

湖南交通工程学院课堂教学质量评价表

听课时间：____年__月__日（第__周星期____第__节） 地点：_____教室					
授课教师		职称		教师所在学院(部)	
授课班级		课程名称		学生 应到_____人 实到_____人	
授课章节（或内容）					
授课内容简要记录：					

评价项目	评价内容	分值	得分
立德树人	注重理想信念和社会主义核心价值观的培养；为人师表	10	
	关爱学生，要求严格；注重课堂组织，维护教学秩序，遵守教学纪律	10	
教师的教	目标明确，内容体现深度广度；理论联系实际，适时反映学科进展	10	
	语言标准，表达精炼，层次分明；重点突出，深入浅出	10	
	准备充分，教学手段、教学平台和资源运用得当，课堂调控自如	10	
	注重科学思维和创新意识的培养；注重学习效果的评价与反馈	10	
学生的学	到课率高，课堂专注度高	10	
	应答积极，思维活跃，有效展开互动交流	10	
	敢于质疑，勇于表达	10	
	课前课后有效进行自主学习	10	
合计得分			
评价等级	优秀（85分以上） 良好（75-84分） 一般（60-74分） 差（60分以下）		
听课评价与建议：			
听课人签名：			