

湖南交通工程学院教务处

教务通〔2023〕48号

关于做好2023-2024学年第一学期实践教学 排课工作的通知

各二级学院（部）：

为了保障实践教学工作的顺利开展，确保实验项目开出率，各院（部）科学合理安排实践教学工作。实践课表定稿后，原则上不再调整，各院（部）应严格按照课表进行教学。现就实践课表编排工作通知如下：

一、实践课程范围

人才培养方案规定的所有实践教学课程（独立实验、课内实验、上机课、集中实践环节）。

二、课表编排原则

1. 一致性原则

课表中各课程的学时与环节的分配，必须与人才培养方案和教学大纲规定相符，必须与课程教学进度一致。

2. 科学性原则

根据各门课程的性质、特征和授课计划安排课程的授课时间和顺序，不同性质的课程应交叉排课，以利于提高学习效率。

3. 合理性原则

课表编排首先要考虑有利于提高教学质量、有利于学生的学习发展，同时考虑任课教师的具体情况以及对排课的合理要求，统筹安排，精心编制，力求达到最优状态。

4. 高效性原则

掌握课程、教师对各类教学场地的特殊使用要求，充分利用学校整体教学资源，避免教学活动中不同层次的教学任务以及任课教师和教学场地间的冲突，保证教学秩序稳定。

三、课表编排要求

1. 各院（部）需安排专人负责做好实践课程的教学任务安排和管理工作。

2. 实践课程的教学任务需落实到具体的指导教师或实验技术人员。理论课程包含实验实训环节的，其理论教学与实验教学环节原则上由同一教师担任，特殊情况除外。

3. 实践课程排课应明确具体授课的周次、节次和授课地点。集中实习或实训课程可根据实际情况集中安排在学期初、学期末或寒暑假进行。

4. 能够实现教务系统排课的实践教学课程应在系统内完成排课，暂时无法在教务系统内完成排课的实践课程需报请主管教学校长审批，审批通过后仍延续之前工作要求进行线下排课。课程结课后将相关排课信息补录到教务系统。

5. 实践课表将作为实践教学检查、实验室开放和实践教学评估考核等工作的重要依据。各院（部）9月10日前务必在教务系统完成实践排课并做到课表上墙，无漏排、错排现象，确保实验室排课信息准确无误。

6. 第一周（9月3日-9日）为实践课表调整期，第二周（9月10日-16日）各院（部）将本学期实验教学开课计划汇总表（附件1）和集中实践环节教学计划汇总表（附件2）纸质稿报送至教务处实践办（航母楼209室），电子稿发送至 674724715@qq.com, 联系人: 周立群。

附件：1. 2023~2024 学年第一学期实验教学开课计划汇总表

2. 2023~2024 学年第一学期集中实践环节教学计划汇总表



湖南交通工程学院 2023~2024 学年第一学期实验教学开课计划汇总表

院部（盖章）：

填表人：

负责人签字：

日期：

| 序号 | 专业 | 周次 | 星期 | 节次 | 学时 | 课程序号 | 课程名称 | 课程类别 | 课程性质 | 课程实验总学时数 | 实验项目名称 | 实验性质 | 实验类型 | 实验要求 | 实验项目学时 | 班级 | 班级人数 | 批数 | 每组数 | 每组人数 | 实验中心 | 实验场所名称 | 实验地点 | 任课教师 | 指导教师 | 指导教师职称 | 指导教师类别 | 实验技术人员 | 备注 | |
|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|----------|--------|------|------|------|--------|----|------|----|-----|------|------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|----|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

填表说明：

1. 将此表制作 EXCEL 表格，表中各项信息应填写完整，不要改变表格格式，确保各项信息准确无误；填表依据各专业人才培养方案。
2. 在填写过程中，请不要合并单元格；周次、星期、节次等填写请务必使用阿拉伯数字，节次中间使用“~”分隔符号，多个指导教师间使用顿号“、”分隔开。
3. 每个行政班级，每次授课占一行数据。
4. 表中“学时”=“实验项目学时”*“批数”。

湖南交通工程学院 2023~2024 学年第一学期集中实践环节教学计划汇总表

院部（盖章）：

填表人：

负责人签字：

日期：

| 序号 | 专业 | 班级 | 班级人数 | 课程序号 | 课程名称 | 课程类别 | 课程性质 | 总学时 | 项目名称 | 内容提要 | 周次 | 时间 | 地点 | 地点类别 | 指导教师 | 职称 | 类别 | 备注 |
|----|----|----|------|------|------|------|------|-----|------|------|----|----|----|------|------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

填表说明：

1. 将此表制作 EXCEL 表格，表中各项信息应填写完整，不要改变表格格式，确保各项信息准确无误；填表依据各专业人才培养方案。
2. 在填写过程中，请不要合并单元格；周次、时间填写请务必使用阿拉伯数字，节次中间使用“~”分隔符号，多个指导教师间使用顿号“、”分隔开。
3. 职称包括：其它正高级，其它副高级，未评级，其它中级，其它初级，讲师，教授，副教授，助教。
4. 集中环节教学由各开课单位安排教学计划；包含认知实习、专业实习、课程设计、集中实训、社会实践和毕业实习等。
5. 每个行政班级，每次授课占一行数据；同批次实习中地点请逐一注明；同一实习分批次进行请分行填写。