附件2：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022—2023学年第 一 学期** 交通工程 学院（系部）开放性实验教学项目统计表 | | | | | | | | | |
| **序号** | **实验室名称** | **实验教学项目名称** | **学期周次** | **指导老师** | **实验类别** | **实验教学对象**  **（人、组数）** | **实验时长（每人）** | **人\*时数** | **备注** |
|  | 沥青与沥青混合料实验室 | 裂缝测宽观测仪测路面裂缝宽 | 1,1 | 王留山 | 计划外 | （6组，每组5人）计30人 | 0.1小时 | 3 | 以实际发生为准 |
|  | 沥青与沥青混合料实验室 | 摆式摩擦仪路面摩阻摆仪 | 1,1 | 王留山 | 计划外 | （6组，每组5人）计30人 | 0.1小时 | 3 | 以实际发生为准 |
|  | 沥青与沥青混合料实验室 | 三米直尺测试平整度方法 | 1,3 | 林志峰 | 计划外 | （6组，每组5人）计30人 | 0.1小时 | 3 | 以实际发生为准 |
|  | 沥青与沥青混合料实验室 | 摆式仪测试路面摩擦系数方法 | 1,3 | 林志峰 | 计划外 | （6组，每组5人）计30人 | 0.1小时 | 3 | 以实际发生为准 |
|  | 沥青与沥青混合料实验室 | 沥青路面渗水实验 | 1,3 | 李舍、李烁 | 计划外 | （6组，每组5人）计30人 | 0.1小时 | 3 | 以实际发生为准 |
|  | 工程测量实验室（3） | 四等水准测量 | 1，3 | 付克璐 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 0.5小时 | 25 | 以实际发生为准 |
|  | 工程测量实验室（3） | 先进测量仪器的认识 | 1,3 | 王俊锋 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 0.5小时 | 25 | 以实际发生为准 |
|  | 工程测量实验室（3） | 仪器系统误差的校验 | 1,7 | 王正晓 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 0.5小时 | 25 | 以实际发生为准 |
|  | 工程项目研究中心 | Revit机电建模 | 1,3 | 高卫亮 | 计划外 | （3组，每组8人）计24人 | 1.5小时 | 36 | 以实际发生为准 |
|  | 工程项目研究中心 | BIM建模机电项目比赛实验（一） | 1,3 | 高卫亮 | 计划外 | （3组，每组8人）计24人 | 1.5小时 | 36 | 以实际发生为准 |
|  | 水泥学实验室 | 水泥胶砂强度实验（试件制作） | 1,6 | 陈省刚 | 计划外 | （10组，每组5人）计50人 | 0.1小时 | 5 | 以实际发生为准 |
|  | 水泥学实验室 | 水泥胶砂强度实验（试件拆模） | 1,6 | 陈省刚 | 计划外 | （10组，每组5人）计50人 | 0.1小时 | 5 | 以实际发生为准 |
|  | 水泥学实验室 | 水泥净浆试块制备 | 1.7 | 夏晶晶、王慧敏 | 计划外 | （10组，每组5人）计50人 | 0.1小时 | 5 | 以实际发生为准 |
|  | 力学实验室 | 低碳钢的拉伸试验（一） | 1,3 | 曹瑞峰 | 计划外 | （10组，每组6人）计60人 | 0.16小时 | 9.6 | 以实际发生为准 |
|  | 力学实验室 | 多功能材料力学试验仪电测实验 | 1,6 | 孙仙山 | 计划外 | （10组，每组6人）计60人 | 0.16小时 | 9.6 | 以实际发生为准 |
|  | 力学实验室 | 低碳钢和铸铁的扭转实验 | 1,7 | 陈蕊 | 计划外 | （10组，每组6人）计60人 | 0.16小时 | 9.6 | 以实际发生为准 |
|  | BIM一体化沙盘实验室 | BIM招投标操作系统训练 | 1,4 | 李水泉 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | BIM一体化沙盘实验室 | 招投标操作 | 1,4 | 李水泉 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | BIM一体化沙盘实验室 | 模拟招投标 | 1,6 | 仇模伟 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | BIM一体化沙盘实验室 | BIM招投标操作系统训练 | 1,6 | 刘海林 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 工程结构实验室 | 装配式钢桁架结构静载实验（一） | 1,6 | 韩露 | 计划外 | （6组，每组5人）计30人 | 0.1小时 | 3 | 以实际发生为准 |
|  | 工程结构实验室 | 粘贴应变计的认知学习 | 1,3 | 王留山 | 计划外 | （6组，每组5人）计30人 | 0.1小时 | 3 | 以实际发生为准 |
|  | 集料实验室 | 水泥细度负压筛析试验 | 1,6 | 宋云祥 | 计划外 | （5组，每组8人）计40人 | 0.16小时 | 6.4 | 以实际发生为准 |
|  | 混凝土实验室 | 轻质泡沫混凝土性能及养护方法实验 | 1,6 | 李水泉 | 计划外 | （5组，每组8人）计40人 | 0.16小时 | 6.4 | 以实际发生为准 |
|  | 混凝土实验室 | 无损检测实验实操 | 1,6 | 王留山 | 计划外 | （5组，每组8人）计40人 | 0.16小时 | 6.4 | 以实际发生为准 |
|  | 混凝土实验室 | 摆式摩擦仪认知学习 | 1,3 | 王留山 | 计划外 | （5组，每组8人）计40人 | 0.16小时 | 6.4 | 以实际发生为准 |
|  | 交通仿真实验室 | 交通仿真 | 1,4 | 袁新新 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 交通仿真实验室 | 道路桥梁软件及应用 | 1,4 | 曹瑞峰 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 交通仿真实验室 | 公路工程造价—同望软件 | 1,7 | 吴艳丽 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 摄影测量与遥感实验室 | 无人机飞行 | 1,3 | 吴腾飞 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | BIM 建模实验室 | PKPM建筑设计 | 1,3 | 杜赐阳 | 计划外 | （7组，每组8人）计56人 | 1.5小时 | 84 | 以实际发生为准 |
|  | 智彗公路实验室 | 智彗公路实验室认知学习 | 1,3 | 王留山 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 空间信息技术实验室 | 数据库软件的安装 | 1,6 | 王琳 | 计划外 | （6组，每组10人）计60人 | 1.5小时 | 90 | 以实际发生为准 |
|  | 智能建造技术创新实践基地 | 安全教育培训蛋椅设备操作 | 1，7 | 李烁、李舍 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 智能建造技术创新实践基地 | AR触控一体机操作 | 1,7 | 李烁、李舍 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 智能建造技术创新实践基地 | VR沉浸式3D弧形屏操作 | 1，7 | 李烁、李舍 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 智能建造技术创新实践基地 | 360全息平台操作 | 1，7 | 李烁、李舍 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 交通仿真实验室 | 十字交叉口设计与信号控制教学 | 1 | 袁新新 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |
|  | 智慧公路实验室 | 桥梁健康监测技术教学 | 1 | 李文芳 | 计划外 | （5组，每组10人）计50人 | 1.5小时 | 75 | 以实际发生为准 |