**2019-2020年度第一学期土木与环境工程学院开放实验室安排公示**

为了进一步增强学生实践动手能力，提高我院实验室设备的利用率。根据《安徽新华学院实验室开放管理办法（修订）》（皖新院教【2014】16号）要求，现将2019-2020年度第一学期土木与环境工程学院实验室开放安排进行公示：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室名称及地点** | **开放实验课程** | **开放实验项目（内容）** | **开放时间** | **指导教师** |
| 1 | 建筑物理实验室（一）（实验一号楼403） | 建筑制图与阴影透视 | CAD软件学习 | 10月9日，周三，5节--8节 | 张伟洁、杜晓寒 |
| 10月16日，周三，5节--8节 |
| 10月23日，周三，5节--8节 |
| 10月30日，周三，5节--8节 |
| 11月6日，周三，5节--8节 |
| 11月13日，周三，5节--8节 |
| 11月20日，周三，5节--8节 |
| 11月27日，周三，5节--8节 |
| 2 | 风景园林综合实验室（一） （实验一号楼401） | 景观设计 | 公园景观节点设计 | 10月14日，周一，1节-4节 | 王菲 |
| 10月21日，周一，1节-4节 |
| 10月14日，周一，1节-4节 |
| 10月28日，周一，1节-4节 |
| 11月4日，周一，1节-4节 |
| 11月11日，周一，1节-4节 |
| 11月18日，周一，1节-4节 |
| 11月25日，周一，1节-4节 |
| 12月2日，周一，1节-4节 |
| 3 | 风景园林综合实验室（一） （实验一号楼401） | 景观设计 | 公园景观节点效果图制作 | 9月18日，周三，1节-4节 | 朱彦 |
| 9月24日，周三，1节-4节 |
| 10月9日，周三，1节-4节 |
| 10月16日，周三，1节-4节 |
| 10月23日，周三，1节-4节 |
| 10月30日，周三，1节-4节 |
| 11月6日，周三，1节-4节 |
| 11月13日，周三，1节-4节 |
| 11月20日，周三，1节-4节 |
| 4 | 风景园林综合实验室（一） （实验一号楼401） | 景观设计 | 公园景观方案设计 | 9月17日，周二，5节-8节 | 丁娟 |
| 9月24日，周二，5节-8节 |
| 10月8日，周二，5节-8节 |
| 10月15日，周二，5节-8节 |
| 10月22日，周二，5节-8节 |
| 10月29日，周二，5节-8节 |
| 11月5日，周二，5节-8节 |
| 5 | 风景园林综合实验室（一） （实验一号楼402） | 园林植物研究 | 科研论文撰写 | 9月19日，周四，5节-8节 | 李屹楠 |
| 9月26日，周四，5节-8节 |
| 11月21日，周四，5节-8节 |
| 11月28日，周四，5节-8节 |
| 12月5日，周四，5节-8节 |
| 12月12日，周四，5节-8节 |
| 12月19日，周四，5节-8节 |
| 12月26日，周四，5节-8节 |
| 1月2日，周四，5节-8节 |
| 6 | 风景园林综合实验室（一） （实验一号楼402） | 显微镜观察实验 | 显微镜观察实验 | 9月18日，周三，5节-8节 | 赵智艳 |
| 9月25日，周三，5节-8节 |
| 10月9日，周三，5节-8节 |
| 10月16日，周三，5节-8节 |
| 10月23日，周三，5节-8节 |
| 10月30日，周三，5节-8节 |
| 11月6日，周三，5节-8节 |
| 11月13日，周三，5节-8节 |
| 11月20日，周三，5节-8节 |
| 7 | 结构实验室 | 混凝土基本原理 | 混凝土强度测定；适筋梁的抗弯破坏预习实验 |  9 月 17 日，周二， 5节--8节 | 沈曼 |
|  9 月 18 日，周三， 1节--4节 |
| 8 | 环境工程综合实验室（一、二、三） （实验二号楼305、309、311） | 仪器分析 | 紫外可见分光光度计、高效液相色谱仪的原理、仪器构造及应用  | 9月17日，周二，1节-4节 | 易苗苗 |
| 9月19日，周四，5节-8节 |
| 9月26日，周四，5节-8节 |
| 10月10日，周四，1节-4节 |
| 9 | 除尘实验室 （实验二号楼301） | 工业通风与除尘 | 旋风除尘器的性能实验、机械振打带式除尘器实验、大气参数测定、粉尘浓度测定实验等 | 11月11日，周一，5节-8节 | 高飞 |
| 11月13日，周二，1节-4节 |
| 11月15日，周二，5节-8节 |
| 11月18日，周三，1节-4节 |
| 11月20日，周四，1节-4节 |
| 11月22日，周五，1节-4节 |
| 11月25日，周五，5节-8节 |
| 11月27日，周一，1节-4节 |
| 11月29日，周二，1节-4节 |
| 10 | 通风实验室 （实验二号楼302） | 工业通风与除尘 | 矿井通风阻力及阻力系数的测定 | 11月12日，周二，1节-4节 |
| 11月15日，周五，1节-4节 |
| 11月19日，周二，1节-4节 |
| 11月22日，周五，1节-4节 |
| 11月12日，周二，5节-8节 |
| 11月14日，周四，1节-4节 |
| 11月19日，周二，5节-8节 |
| 11月21日，周四，1节-4节 |
| 11 | 安全检验检测实验室（实验一号楼108） | 机械安全 | 环境噪声测量实验、着色渗透探伤实验等 | 11月13日，周三，5节-8节 |
| 11月20日，周三，5节-8节 |
| 11月27日，周三，5节-8节 |
| 12月4日，周三，5节-8节 |
| 12月3日，周二，1节-4节 |
| 12月10日，周二，1节-4节 |
| 12月17日，周二，1节-4节 |
| 12月24日，周二，1节-4节 |
| 12 | 工程建设安全实训中心 | 职业卫生学、电气安全等 | 施工现场VI演练、3D消防灭火、施工现场模拟急救实训等 | 12月2日，周一，1节-4节 |
| 12月5日，周四，1节-4节 |
| 12月5日，周四，5节-8节 |
| 12月9日，周一，1节-4节 |
| 12月12日，周四，1节-4节 |
| 12月12日，周四，5节-8节 |
| 12月2日，周一，3节-4节 |
| 12月2日，周一，7节-8节 |
| 12月9日，周一，3节-4节 |
| 12月9日，周一，7节-8节 |
| 12月16日，周一，3节-4节 |
| 12月16日，周一，7节-8节 |
| 13 | 工程项目管理综合实验室（实一201、203）  | 遥感原理及应用 | ENVI、Erdas软件学习  | 11月23日，周六，1节-2节 | 王璠 |
| 11月23日，周六，3节-4节 |
| 11月24日，周日，1节-2节 |
| 11月24日，周日，3节-4节 |
| 11月24日，周日，5节-6节 |
| 11月24日，周日，7节-8节 |
| 11月30日，周六，1节-2节 |
| 11月30日，周六，3节-4节 |
| 12月1日，周日，1节-2节 |
| 12月1日，周日，3节-4节 |
| 12月1日，周日，5节-6节 |
| 12月1日，周日，7节-8节 |
| 12月7日，周六，1节-2节 |
| 12月7日，周六，3节-4节 |
| 12月7日，周六，5节-6节 |
| 12月7日，周六，7节-8节 |
| 12月8日，周日，1节-2节 |
| 12月8日，周日，3节-4节 |
| 12月8日，周日，5节-6节 |
| 12月8日，周日，7节-8节 |
| 14 | 工程项目管理综合实验室（实一201、203）  | BIM技术原理及其应用 | BIM软件学习及应用 | 9月4日，周三，1节-2节 | 宋红玲 |
| 9月4日，周三，3节-4节 |
| 9月7日，周六，1节-2节 |
| 9月7日，周六，3节-4节 |
| 9月11日，周三，1节-2节 |
| 9月11日，周三，3节-4节 |
| 9月14日，周六，1节-2节 |
| 9月14日，周六，3节-4节 |
| 9月18日，周三，1节-2节 |
| 9月18日，周三，3节-4节 |
| 9月21日，周六，1节-2节 |
| 9月21日，周六，3节-4节 |
| 9月25日，周三，1节-2节 |
| 9月25日，周三，3节-4节 |
| 9月28日，周六，1节-2节 |
| 9月28日，周六，3节-4节 |
| 10月12日，周六，1节-2节 |
| 10月12日，周六，3节-4节 |
| 10月19日，周六，1节-2节 |
| 10月19日，周六，3节-4节 |
| 15 | 工程项目管理综合实验室（实一201、203） | 工程经济学、工程项目管理 | 项目地块了解 | 9月4日，周三，5节--8节 | 刘婷婷 |
| 市场现状分析 | 9月9日，周一，9节--11节 |
| 分析周边楼盘、进行项目定位 | 9月16日，周一，9节--11节 |
| 规划建设方案（一） | 9月23日，周一，9节--11节 |
| 规划建设方案（二） |  9月30日，周一，9节--11节 |
| 建设投资估算及资金筹措 | 10月7日，周一，9节--11节 |
| 销售收入及成本费用估算 | 10月14日，周一，9节--11节 |
| 电算利润与利润分配表 | 10月21日，周一，9节--11节 |
| 电算项目投资现金流量表 | 10月28日，周一，9节--11节 |
| 电算项目资本金现金流量表 | 11月4日，周一，9节--11节 |
| 电算资产负债表 | 11月11日，周一，9节--11节 |
| 电算财务现金流量表 | 11月18日，周一，9节--11节 |
| 对项目经济效益进行分析评价 | 11月25日，周一，9节--11节 |
| 16 | 工程项目管理综合实验室（实一201、203） | 工程概预算 | GGJ2013软件学习、GCL2013软件学习 | 9月29日，周日，1节-4节 | 杨璐萍 |
| 9月29日，周日，5节-8节 |
| 9月29日，周日，9节-11节 |
| 10月13日，周日，1节-4节 |
| 10月13日，周日，5节-8节 |
| 10月13日，周日，9节-10节 |
| 10月20日，周日，1节-4节 |
| 10月20日，周日，5节-8节 |
| 10月20日，周日，9节-10节 |
| 10月27日，周日，1节-4节 |
| 10月27日，周日，5节-8节 |
| 17 | 工程项目管理综合实验室（实一201、203） | 沙盘实验 | 广联达沙盘实验学习 | 9月5日，周四，5节-8节 | 周莹 |
| 9月5日，周四，9节-11节 |
| 9月12日，周四，5节-8节 |
| 9月12日，周四，9节-11节 |
| 9月19日，周四，5节-8节 |
| 9月19日，周四，9节-11节 |
| 9月26日，周四，5节-8节 |
| 9月26日，周四，9节-11节 |
| 10月10日，周四，5节-8节 |
| 10月10日，周四，9节-11节 |
| 10月17日，周四，7节-8节 |
| 10月17日，周四，9节-11节 |
| 18 | 工程项目管理综合实验室（实一201、203） | 工程经济学 | 财务报表编制，excel电算 | 9月6日，周五，5节-8节 | 盛佳 |
| 9月6日，周五，9节-11节 |
| 9月20日，周五，5节-8节 |
| 9月20日，周五，9节-11节 |
| 9月27日，周五，5节-8节 |
| 9月27日，周五，9节-11节 |
| 10月11日，周五，5节-8节 |
| 10月11日，周五，9节-11节 |
| 10月18日，周五，5节-8节 |
| 10月18日，周五，9节-11节 |
| 10月25日，周五，7节-8节 |
| 10月25日，周五，9节-11节 |
| 19 | 工程项目管理综合实验室（实一201、203） | 工程管理沙盘实验 | 广联达大赛培训 | 9月3日，周二，9节-11节 | 顾广娟 |
| 9月8日，周日，1节-4节 |
| 9月8日，周日，5节-8节 |
| 9月10日，周二，9节-11节 |
|  9月15日，周日，9节-11节 |
| 9月17日，周二，9节-11节 |
| 9月22日，周日，1节-4节 |
| 9月22日，周日，5节-8节 |
| 9月24日，周二，9节-11节 |
| 10月8日，周二，9节-11节 |
| 10月15日，周二，9节-11节 |
| 10月16日，周三，9节-11节 |
| 20 | 建筑结构实验室（实验一号楼西） | 防屈曲支撑试验 | 试验接线、调试与试验 |  9月2日，周日，1节--10节 | 胡元超 |
|  9月3日，周日，1节--10节 |
| 单管支撑试验 | 试验接线与试验 |  9月22日，周日，1节--11节 | 胡元超 |
|  9月23日，周一，3节--4节 |
|  9月23日，周一，7节--11节 |
| 现浇柱试验 | 试验接线与试验 |  9月21日，周六，1节--11节 | 胡元超 |
|  9月24日，周二，1节--4节 |
|  9月24日，周二，7节--11节 |
| 现浇节点试验 | 试验接线与试验 |  9月25日，周三，5节--11节 | 胡元超 |
|  9月26日，周四，1节--11节 |
| 现浇梁试验 | 试验接线与试验 |  9月27日，周五，3节--12节 | 胡元超 |
| 叠合梁1试验 | 试验接线与试验 |  9月28日，周六，1节--11节 | 胡元超 |
| 叠合梁2试验 | 试验接线与试验 |  9月29日，周日，1节--11节 | 胡元超 |
| 叠合梁3试验 | 试验接线与试验 |  9月30日，周一，3节--4节 | 胡元超 |
|  9月30日，周一，7节--12节 |
| 叠合梁4试验 | 试验接线与试验 | 10月1日，周二，1节--12节 | 胡元超 |
| 灌浆套筒柱试验 | 灌浆、接线与试验 |  10月2日，周三，1节--12节 | 胡元超 |
| 灌浆套筒节点试验 | 灌浆、接线与试验 |  10月3日，周四，1节--12节 | 胡元超 |
| 21 | 建筑构造与建筑美术实验室（一） （实验一号楼406） | 居住区规划设计 | 模型制作  | 12月5日，周四，1节-4节 | 尤晓旭 |
| 12月5日，周四，5节-8节 |
| 12月12日，周四，1节-4节 |
| 12月12日，周四，4节-8节 |
| 22 | 建筑构造与建筑美术实验室（一） （实验一号楼408） | 画法几何与土木工程制图 | 尺规作图、Revit软件学习 |  11月 27 日，周三 ， 5节-- 8节 | 高秀娟 |
|  12月 4 日，周三 ， 5节-- 8节 |
|  12月 11 日，周三 ， 5节-- 8节 |
|  12月18 日，周三 ， 5节-- 8节 |
|  12月 25 日，周三 ， 5节-- 8节 |
|  1月 8 日，周三 ， 5节-- 8节 |
| 23 | 模型制作实验室（一）（实一404室） | 产品广告设计 | 商用产品广告设计（产品广告的分类、各类商用广告的价值、商用产品广告设计中的技巧、商用广告设计案例分析） | 9月4日周三1-4节 | 周玮 |
| 9月4日周三5-8节 |
| 9月11日周三1-4节 |
| 9月11日周三5-8节 |
| 9月25日周三1-4节 |
| 9月25日周三5-8节 |
| 10月9日周三1-4节 |
| 10月9日周三5-8节 |
| 10月16日周三1-4节 |
| 10月16日周三5-7节 |
| 24 | 模型制作实验室（一）（实1-404室） | 工业设计CAD（5） | 产品三维模型创建（从草图、特征到特征编辑、修改等全过程） | 10月23日，周三，5节-8节 | 赵雅 |
| 10月30日，周三，5节-8节 |
| 11月6日，周三，5节-8节 |
| 11月13日，周三，5节-8节 |
| 11月20日，周三，5节-8节 |
| 11月27日，周三，5节-8节 |
| 12月4日，周三，5节-8节 |
| 12月11日，周三，5节-8节 |
| 25 | 园林种植实习基地 | 栽培学 | 园林植物培育造景及养护 | 9月20日，周五，5节-8节 | 赵智艳 |
| 9月27日，周五，5节-8节 |
| 10月11日，周五，7节-8节 |
| 10月18日，周五，7节-8节 |
| 10月25日，周五，7节-8节 |
| 11月1日，周五，7节-8节 |
| 11月8日，周五，5节-8节 |
| 11月15日，周五，5节-8节 |
| 11月22日，周五，5节-8节 |
| 11月29日，周五，5节-8节 |
| 12月6日，周五，5节-8节 |
| 12月13日，周五，5节-6节 |
| 26 | 园林种植实习基地 | 园林植物造景 | 园林植物配置造景及现状记录 | 9月10日，周二，1节-2节 | 王菲 |
| 9月11日，周三，5节-8节 |
| 9月17日，周二，1节-2节 |
| 9月18日，周三，5节-8节 |
| 9月24日，周二，1节-2节 |
| 9月25日，周三，5节-8节 |
| 10月9日，周三，5节-8节 |
| 10月16日，周三，5节-8节 |
| 10月23日，周三，5节-8节 |
| 10月30日，周三，5节-8节 |
| 11月6日，周三，5节-8节 |
| 27 | 园林种植实习基地 | 花卉学 | 园林植物花卉认知及标本采集制作 | 9月11日，周三，5节-8节 | 李屹楠 |
| 9月18日，周三，5节-8节 |
| 9月25日，周三，5节-8节 |
| 10月9日，周三，5节-8节 |
| 10月16日，周三，5节-8节 |
| 10月23日，周三，5节-8节 |
| 10月30日，周三，5节-8节 |
| 11月6日，周三，5节-8节 |
| 11月13日，周三，5节-8节 |
| 11月20日，周三，7节-8节 |
| 28 | 园林种植实习基地 | 园林树木学 | 腊叶标本采集制作及植物认知 | 9月11日，周三，5节-8节 | 吴婧 |
| 9月18日，周三，5节-8节 |
| 9月25日，周三，5节-8节 |
| 10月9日，周三，5节-8节 |
| 10月16日，周三，5节-8节 |
| 10月23日，周三，5节-8节 |
| 10月30日，周三，5节-8节 |
| 11月6日，周三，5节-8节 |
| 11月13日，周三，5节-8节 |
| 11月20日，周三，7节-8节 |
| 29 | 建筑材料实验室 （实验二号楼101） | 土木工程材料B | 混凝土的配合比设计 | 11月11日，周一，3节-4节 | 赵莉 |
| 11月14日，周四，3节-4节 |
| 11月18日，周一，3节-4节 |
| 11月21日，周四，3节-4节 |
| 11月25日，周一，3节-4节 |
| 11月28日，周四，3节-4节 |
| 30 | 工设模型材料实验室（一） （实验一号楼410） | 模型制作工艺 | 工业设计方法与模型认知 | 9月20日，周五，3节-4节 | 汪洋 |
| 9月27日，周五，3节-4节 |
| 10月11日，周五，3节-4节 |
| 10月18日，周五，3节-4节 |
|
| 31 | 人机工程学实验室（二）（实验二号楼204） | 人机尺寸设计 | 工业设计中的人机匹配关系认知 | 10月25日，周五，3节-4节 | 汪洋 |
| 11月1日，周五，3节-4节 |
| 11月8日，周五，3节-4节 |
| 11月15日，周五，3节-4节 |
|
| 32 | BIM协同创新中心（实一205）  | 工程概预算 | GGJ2013软件学习、GCL2013软件学习 | 9月27日，周五，5节-6节 | 赵艳静 |
| 9月28日，周六，1节-4节 |
| 9月28日，周六，5节-8节 |
| 10月11日，周五，1节-2节 |
| 10月18日，周五，1节-2节 |
| 10月25日，周五，1节-4节 |
| 10月25日，周五，5节-6节 |
| 11月1日，周五，1节-4节 |
| 11月1日，周五，5节-6节 |
| 11月8日，周五，1节-4节 |
| 11月8日，周五，5节-6节 |
| 11月15日，周五，1节-4节 |
| 11月15日，周五，5节-6节 |
| BIM协同创新中心（实一205）  | 三维建模 | REVIT建筑+结构建模 | 10月16日，周三，5节-8节 | 赵雯 |
| 10月23日，周三，5节-8节 |
| 10月30日，周三，5节-8节 |
| 11月6日，周三，5节-8节 |
| 11月13日，周三，5节-8节 |
| 11月20日，周三，5节-8节 |
| 11月27日，周三，5节-8节 |
| 12月4日，周三，5节-8节 |
| 12月11日，周三，5节-8节 |
| 12月18日，周三，5节-8节 |
| BIM协同创新中心（实一205）  | 建筑数字技术 | Revit2018软件学习 | 9月27日，周五，7节-8节 | 高秀娟 |
| 10月11日，周五，7节-8节 |
| 10月18日，周五，7节-8节 |
| 10月25日，周五，7节-8节 |
| 11月1日，周五，7节-8节 |
| 11月8日，周五，7节-8节 |
| 11月15日，周五，7节-8节 |
| 11月22日，周五，7节-8节 |
| 11月29日，周五，7节-8节 |
| 12月6日，周五，7节-8节 |
| 12月13日，周五，7节-8节 |
| 12月20日，周五，7节-8节 |
| 12月27日，周五，7节-8节 |
| BIM协同创新中心（实一205）  | 施工组织 | BIM网络计划编制 | 10月24日，周四，7节-8节 | 何小雨 |
| 10月31日，周四，7节-8节 |
| 11月7日，周四，5节-8节 |
| 11月15日，周四，5节-8节 |
| 11月21日，周四，5节-8节 |
| 11月25日，周一，5节-8节 |
| 11月28日，周四，5节-8节 |
| 12月2日，周一，5节-8节 |
| 12月9日，周一，5节-8节 |
| 12月16日，周一，5节-8节 |
| 12月23日，周一，5节-8节 |

 以上是本学期我院的开放实验安排公示，如有意愿参加的同学，请与指导老师联系进行报名！