|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017-2018学年度第2学期开放实验室计划表** | | | | | | | | | |
| 学院：土木与建筑工程学院 | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | 建筑工程检测实验室 | 土建学院实训中心 | 1、回弹法混凝土强度检测 2、回弹法砂浆强度检测 3、钢筋扫描检测 4、现浇混凝土 5、楼板厚度检测 6、钢结构超声波探伤 7、防火涂层厚度检测 8、植筋拉拔检测 9、手工铺砂法测定路面构造深度试验 10、摆式仪法测定路面摩擦系数试验 11、路面平整度试验（3m直尺法） 12、沥青路面渗水系数测定试验 13、灌砂法压实度检测 14、贝克曼梁回弹弯沉试验 15、建筑施工技术 16、结构力学试验 | 预约者开放 | 仪器设备开放型 | 土建类专业全体师生 | 掌握工程检测项目有关技能，提高工程质量检测实践动手能力 | 非实验室排课时间 8：30至22：00 | 韦才寿 |
| 2 | 建筑力学试验 | 南硅谷D103 | 1、混凝土抗压试验 2、砂浆抗压试验 3、钢筋力学性能试验 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 土建类专业全体师生 | 掌握建筑力学仪器使用方法和试验操作技能 | 非实验室排课时间 8：30至22：00 | 韦才寿 |
| 3 | 配合比实验室 | 南硅谷D105 | 1、砂浆配合比试验2、水泥混凝土配合比试验 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 土建类专业全体师生 | 掌握混凝土和砂浆配合比计算步骤和试验方法 | 非实验室排课时间8：30至22：00 | 韦才寿 |
| 4 | 水泥试验室 | 南硅谷D107 | 水泥性能试验 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 土建类专业全体师生 | 掌握水泥标准稠度、凝结时间、安定性、试件成型等操作技能 | 非实验室排课时间 8：30至22：00 | 韦才寿 |
| 5 | 建筑测量实验室 | 南硅谷D206 | 工程测量 | 预约者开放 | 仪器设备开放型 | 土建类专业全体师生 | 掌握水准仪、全站仪、经纬仪、RTK等测量仪器的使用 | 非实验室排课时间 8：30至18：00 | 裴幸彩 |
| 6 | 土木工程模型制作实训室 | 南硅谷D207 | 模型制作 | 全面开放 | 自带项目型 | 土建类专业全体师生 | 利用实训室完成模型制作任务 | 全时开放 | 裴幸彩 |
| 7 | 辅助设计软件实验室 | 南硅谷D306、307、308、309、311、312 | 1、工程造价辅助软件课后训练 2、建筑设计软件课后训练 3、土木工程应用软件课后训练 | 预约者开放 | 自带项目型 | 土建类专业全体师生 | 熟练工程造价、建筑学、土木工程类软件的使用 | 非排课时间 8：30至22：00 | 王海 |
| 8 | 美术室 | 南硅谷D509、411、412 | 1、素描 2、色彩 3、平面构成 | 全面开放 | 课外活动型 | 土建类专业全体师生 | 加强美术艺术能力的提高 | 全时开放 | 王海 |
| 9 | 建筑学制图室 | 南硅谷D408、409 | 1、建筑学制图训练 2、建筑模型制作 | 全面开放 | 自带项目型 | 土建类专业全体师生 | 提高建筑制图能力，熟练掌握建筑学看图制图的知识。 提高建筑模型制作能力，参加建模比赛 | 全时开放 | 王海 |
| 10 | 建筑学设计实训室 | 南硅谷510 | 1、建筑学制图训练 2、建筑模型制作 3、学生考研和自习 | 全面开放 | 课外活动型 | 土建类专业全体师生 | 提高建筑制图能力，熟练掌握建筑学看图制图的知识。 提高建筑模型制作能力，参加建模比赛 | 全时开放 | 王海 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院：管理学院 | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | ERP实训室、模拟企业经营实训室 | 南硅谷B409、南硅谷B410 | 会计电算化系统实训 | 预约者开放 | 课外活动型 | 15工商企业管理1、2、3、4班 | 通过实验室的开放，帮助学生完成相关的实训内容，增强学生动手能力。 | 周一至周四19:00-21:30 | 曹会兵 |
| 2 | 物业管理实训室 | 南硅谷B403 | 模拟企业信息化实训系统 | 预约者开放 | 课外活动型 | 16工商管理1、3、5班 | 通过实验室的开放，帮助学生完成相关的实训内容，增强学生动手能力。 | 周一至周四19:00-21:30 | 麻时明 |
| 3 | 市场营销实训室 | 南硅谷B404 | 会计电算化系统实训 | 预约者开放 | 课外活动型 | 16工商管理1、4班 | 通过实验室的开放，帮助学生完成相关的实训内容，增强学生动手能力。 | 周一至周四19:00-21:30 | 麻时明 |
| 4 | 物业管理实训室 | 南硅谷403 | 市场调查与预测实训 | 预约者开放 | 课外活动型 | 16级经济与金融1、2、3、4班 | 提供练习场地，给学生提供使用SSPS等统计分析软件进行市场调查和预测，完成毕业作业和毕业设计数据统计分析 | 周一至周四19:00-21:30 | 麻时明 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院：商科仿真模拟实训中心 | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | VBSE虚拟仿真跨专业综合实训室 | 商科仿真模拟实训中心 | VBSE虚拟仿真跨专业综合实训平台 | 预约者开放 | 课外活动型 | 15会计学专业1-8班 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量 | 周一至周五19:00-21:30 | 曹会兵 |
| 2 | VBSE虚拟仿真跨专业综合实训室 | 商科仿真模拟实训中心 | VBSE虚拟仿真跨专业综合实训平台 | 预约者开放 | 课外活动型 | 15财务管理1-4班 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量 | 周一至周五19:00-21:31 | 李振宏 |
| 3 | VBSE虚拟仿真跨专业综合实训室 | 商科仿真模拟实训中心 | VBSE虚拟仿真跨专业综合实训平台 | 预约者开放 | 课外活动型 | 15会计学专业1-8班 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量 | 周一至周五19:00-21:32 | 邓建青 |
| 4 | 企业模拟经营管理沙盘实训室 | 商科仿真模拟实训中心 | 企业经营模拟沙盘平台 | 预约者开放 | 课外活动型 | 15、16市场营销专业、工商管理专业及沙盘协会 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量。也为参加全国沙盘决赛的同学提供提升操盘能力的实训平台 | 周一至周五19:00-21:33 | 曹会兵 |
| 5 | 企业模拟经营管理沙盘实训室 | 商科仿真模拟实训中心 | 企业经营模拟沙盘平台 | 预约者开放 | 课外活动型 | 15、16市场营销专业、工商管理专业及沙盘协会 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量。也为参加全国沙盘决赛的同学提供提升操盘能力的实训平台 | 周一至周五19:00-21:30 | 李振宏 |
| 6 | 企业模拟经营管理沙盘实训室 | 商科仿真模拟实训中心 | 企业经营模拟沙盘平台 | 预约者开放 | 课外活动型 | 15、16市场营销专业、工商管理专业及沙盘协会 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量。也为参加全国沙盘决赛的同学提供提升操盘能力的实训平台 | 周一至周五19:00-21:31 | 邓建青 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院：会计与审计学院 | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | 成本会计实训室 | 南硅谷B301 | 多媒体教学课程、会计手工实训、真账实训 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 会计类专业全体师生 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量 | 非排课时间8:30-21:30 | 李振宏 |
| 2 | 财务会计实训室 | 南硅谷B302 | 多媒体教学课程、会计手工实训、真账实训 | 预约者开放 | 课外活动型 | 会计类专业全体师生 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量 | 非排课时间8:30-21:30 | 李振宏 |
| 3 | 财务管理实训室 | 硅B-208 | 金蝶软件、网中网实验、审计之星等 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 会计类专业全体师生 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，例如网中网平台，审计之星、会计电算化等等 | 非排课时间8:30-21:30 | 李振宏 |
| 4 | 审计综合模拟实训室 | 硅B-211 | 金蝶软件、网中网实验、审计之星等 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 会计类专业全体师生 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，例如网中网平台，审计之星、会计电算化等等 | 非排课时间8:30-21:30 | 李振宏 |
| 5 | 纳税实务实训室 | 硅B-212 | 金蝶软件、网中网实验、审计执行等 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 会计类专业全体师生 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，例如网中网平台，审计之星、会计电算化等等 | 非排课时间8:30-21:30 | 李振宏 |
| 6 | 会计分岗实训室 | 硅B-213 | 金蝶软件、网中网实验、审计执行等 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 会计类专业全体师生 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，例如网中网平台，审计之星、会计电算化等等 | 非排课时间8:30-21:30 | 李振宏 |
| 7 | VBSE虚拟仿真跨专业综合实训室 | 商科仿真模拟实训中心 | VBSE虚拟仿真跨专业综合实训平台 | 预约者开放 | 课外活动型 | 15财务管理1-4班 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量 | 非排课时间8:30-21:30 | 李振宏 |
| 8 | 企业模拟经营管理沙盘实训室 | 商科仿真模拟实训中心 | 企业经营模拟沙盘平台 | 预约者开放 | 课外活动型 | 15、16市场营销专业、工商管理专业及沙盘协会 | 通过实验室的开放，给学生提供课后的练习场所，完成和巩固课内实训内容，提高综合实训的质量。也为参加全国沙盘决赛的同学提供提升操盘能力的实训平台 | 非排课时间8:30-21:30 | 李振宏 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院：机电与质量技术工程学院 | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | 食品加工实验室 | 南硅谷C519 | 感官检验 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业类教师、食品专业在校生 | 熟悉掌握感官检验方法，并分析感想和实验效果 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 2 | 核桃酥与饼干制作练习 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业在校生 | 熟悉核桃酥和饼干的制作工艺，并对配方进行了解 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 3 | 蛋挞和雪糕的制作 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业在校生 | 增强动手能力，掌握蛋挞和雪糕的制作工艺 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 4 | 蛋糕的制作与创新 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业类老师、食品专业在校生 | 熟悉糕点制作工艺，并自行创新新糕点，对实验结果分享交流 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 5 | 蛋糕的制作与裱花 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业类教师、食品专业在校生 | 熟练掌握蛋糕裱花手艺 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 6 | 茶种的了解，泡茶 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业类教师、食品专业在校生 | 了解各种茶和泡茶工艺，交流感想 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 7 | 甜品制作 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业在校生 | 掌握一些甜品的制作工艺、搭配 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 8 | 食品包装与机械实验室 | 南硅谷C517 | 食品包装 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业类教师、食品专业在校生 | 熟练掌握食品包装方法，知道包装对食品的意义 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 9 | 茶艺室 | 南硅谷C520 | 茶艺练习 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业类教师、食品专业在校生 | 练习茶艺 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 10 | 茶艺品尝 | 预约者开放 | 课外活动型 | 食品专业类教师、食品专业在校生 | 练习品尝多种茶 | 1-16周非统一安排培训的时间 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 11 | 自动线装调实训室 | 南硅谷C107 | YL335自动化生产线综合实训 | 预约者开放 | 仪器设备开放型 | 15电本、16电气 | 通过实验室的开放，使学生加深对仪器设备的了解和使用，帮助学生完成相关的实训内容，增强学生动手能力。 | 13-15周周一～周五：1-8小节 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 12 | 供配电实训室 | 南硅谷C109 | 供配电实训、继电保护实训 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 15电本、16电气 | 通过实验室的开放，使学生更好地理解掌握继电保护的工作原理，帮助学生熟悉供配电系统并掌握相应的操作技能，同时也提高学生的动手能力。 | 16-17周周一～周五：1-8小节 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
| 13 | 低压配电实训室 | 南硅谷C110 | 照明安装实训、电机控制线路实训 | 预约者开放 | 指定实验内容型 | 电气工程（本科）、电气自动化（专科）、交通运输、土木建筑等专业 | 通过实验室的开放，使学生掌握电工常用的操作技能，有助于学生通过相关的技能考试和社会实践，同时也提高学生的动手能力。 | 15-17周一～周五：1-8小节 | 黄春兰 黄福标 凌小莲 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院：信息工程学院（中兴） | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | 电子商务实验室 | 南硅谷A405 | 网络创业 | 预约者开放 | 课外活动型 | 电子商务专业学生 | 开设淘宝网店，达成网络创业目的 | 每周一、三、五晚7:00-10:00 | 黄磊 |
| 2 | ICT创新综合实验室 | 南硅谷A506 | C语言程序设计、JAVA程序设计 | 预约者开放 | 自带项目型 | 全院学生 | 掌握软件工程的程序开发和代码编写技能 | 每周一、二、四晚7:00-10:00 | 曾康铭 |
| 3 | 众创空间 | 南硅谷A507 | C语言程序设计、JAVA程序设计、人工智能 | 预约者开放 | 仪器设备开放型 | 通信类专业学生 | 利用实验室内的设备学习和开发人工智能的应用 | 周一到周四晚7:00-10:00 | 刘昊 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院：艺术设计学院 | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | 服装工艺实训室 | 南硅谷A303—305 | 服装设计毕业综合实训 | 全面开放 | 指定实验内容型 | 16级装设计 | 服装实验室对学生全面开放，能够激发学生的学习兴趣及实践能力，在开放过程中要求学生严格遵守学校实验室管理规章制度。 | 8:30-21:30 | 胡亭 |
| 2 | 画室 | 敷文园B-317\318\415 敷文园D-207\210\213\214\215\306\307 | 素描、色彩画画 | 全面开放 | 课外活动型 | 16级、17级工艺美术、室内设计、环境设计 | 画室对学生全面开放，能够激发学生的学习兴趣及实践能力，在开放过程中要求学生严格遵守学校实验室管理规章制度。 | 8:30-21:30 | 黄世富 |
| 3 | 陶艺设计实训室 | 大铁硼实训室 | 完成石膏翻模、手工拉坯、泥条盘筑等实训 | 全面开放 | 自带项目型 | 15级、16级工艺美术专业陶艺方向 | 培养学生掌握陶瓷艺术作品的成型工艺、修坯工艺、施釉工艺，在实践中了解陶瓷原材料与釉料的特性，加强学生的技法训练 | 8:30-21:30 | 欧汉杰 |
| 4 | 雕塑设计实训室 | 大铁硼实训室 | 泥塑、石雕、竹木雕、金属雕塑等各种材料的实训 | 全面开放 | 自带项目型 | 15级、16级工艺美术专业雕塑方向 | 为各类雕塑相关的课程和项目提供实训，使学生在课程和项目中学习和掌握各类雕塑相关的知识，培养学生的实践能力、独立思考能力和创造力。 | 8:30-21:30 | 黄世富李锡禄 |
| 5 | 雕刻设计基础实训室 | 南硅谷A-216 | 石雕、玉雕、竹木雕、金属雕塑等各种材料的实训 | 全面开放 | 自带项目型 | 15级、16级工艺美术专业雕塑方向 | 为各类雕刻相关的课程和项目提供实训，使学生在课程和项目中学习和掌握各类雕塑相关的知识，培养学生的实践能力、独立思考能力和创造力。 | 8:30-21:30 | 韦昌有 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院：网络信息中心 | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | 计算机基础机房 | 敷文园A502 | 计算机考级 | 定时开放 | 指定实验内容型 | 学生 | 进行计算机等级考试专业训练 | 2017-2018学年度第2学期 | 江春 |
| 2 | 计算机基础机房 | 敷文园A503 | 计算机考级 | 定时开放 | 指定实验内容型 | 学生 | 进行计算机等级考试专业训练 | 2017-2018学年度第2学期 | 罗维长 |
| 3 | 计算机基础机房 | 敷文园A508 | 计算机相关应用 | 定时开放 | 自带项目型 | 学生 | 提升计算机相关应用能力 | 2017-2018学年度第2学期 | 刘关林 |
| 4 | 计算机基础机房 | 敷文园A509 | 计算机相关应用 | 定时开放 | 自带项目型 | 学生 | 提升计算机相关应用能力 | 2017-2018学年度第2学期 | 江春 |
| 5 | 计算机基础机房 | 敷文园A510 | 大学英语 | 定时开放 | 指定实验内容型 | 学生 | 英语自主学习平台 | 2017-2018学年度第2学期 | 罗维长 |
| 6 | 计算机基础机房 | 敷文园A511 | 大学英语 | 定时开放 | 指定实验内容型 | 学生 | 英语自主学习平台 | 2017-2018学年度第2学期 | 刘关林 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院：高博软件学院 | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | 软件新技术实验室 | 高博105 | Windows类、Android类、办公自动化类 | 定时开放 | 自带项目型 | 全体师生 | 进行课程相关实验项目练习，要求上机要填写实验报告 | 周四：16:00-17:30，周五：14:30-17:30 | 李明懋 |
| 2 | iOS实训室 | 高博201 | iOS类 | 预约者开放 | 自带项目型 | 全体师生 | 进行课程相关实验项目练习，要求上机要填写实验报告 | 提前预约时间 | 李明懋 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院：交通学院 | | | | | | | | | |
| 序号 | 开放实验室名称 | 实验室地点 | 开放实验项目 | 开放形式 | 开放类型 | 开放对象 | 目的要求 | 开放时段 | 实验室管理人 |
| 1 | 汽车维修实训室 | 南硅谷E110 | 汽车检测 汽车常规保养 轮胎更换 检查小修 | 预约者开放 | 课外活动型 | 学生、老师 | 为了更多地为学生提供实践动手的机会，全面培养学生的科学作风、创新思维、创业能力,扩大师生的知识面,充分利用实验室现有设备和技术更好地为师生服务 | 预约者开放 | 吴诗林 |
| 2 | 汽车检测实验室 | 南硅谷E | 发动机拆装 汽车认识 发动机台架测试 竞赛制作 | 预约者开放 | 课外活动型 | 学生、老师 | 为了更多地为学生提供实践动手的机会，全面培养学生的科学作风、创新思维、创业能力,扩大师生的知识面,充分利用实验室现有设备和技术更好地为师生服务 | 预约者开放 | 邓汝奎 |
| 3 | 学生创新实验室 | 南硅谷E106 | 汽车相关内容项目设计制作 | 预约者开放 | 课外活动型 | 学生、老师 | 为了更多地为学生提供实践动手的机会，全面培养学生的科学作风、创新思维、创业能力,扩大师生的知识面,充分利用实验室现有设备和技术更好地为师生服务 | 预约者开放 | 陆海 |
| 4 | 列车驾驶操控实验室 | 南硅谷E104 | 火车车辆驾驶相关项目 屏蔽门项目 | 预约者开放 | 课外活动型 | 学生、老师 | 为了更多地为学生提供实践动手的机会，扩大师生的知识面,让更多师生能够学习掌握轨道交通的相关知识与技能 | 预约者开放 | 陈建球 |
| 5 | 轨道信号基础实验室 | 南硅谷E105 | 轨道转辙机、道岔的调整与认识 火车车辆认识 | 预约者开放 | 课外活动型 | 学生、老师 | 为了更多地为学生提供实践动手的机会，扩大师生的知识面,让更多师生能够学习掌握轨道交通的相关知识与技能 | 预约者开放 | 邓海涛 |
| 6 | 行车调度实验室 | 南硅谷E204 | 行车调度相关项目 | 预约者开放 | 课外活动型 | 学生、老师 | 为了更多地为学生提供实践动手的机会，扩大师生的知识面,让更多师生能够学习掌握轨道交通的相关知识与技能 | 预约者开放 | 庞彦知 |
| 7 | 列车站务系统实验室 | 南硅谷E203 | 站务相关项目 | 预约者开放 | 课外活动型 | 学生、老师 | 为了更多地为学生提供实践动手的机会，扩大师生的知识面,让更多师生能够学习掌握轨道交通的相关知识与技能 | 预约者开放 | 莫晓华 |
| 8 | 物流企业模拟实验室 | 南硅谷E209、210 | 物流技术与装备 仓储与配送管理 技能比赛项目 | 预约者开放 | 课外活动型 | 学生、老师 | 为了更多地为学生提供实践动手的机会，扩大师生的知识面,充分利用实验室现有设备和技术更好地为师生服务 | 预约者开放 | 刘大龙 |
| 9 | 供应链一体化实验室 | 南硅谷E109 | 供应链管理 仓储与配送管理 技能比赛项目 | 预约者开放 | 课外活动型 | 学生、老师 | 为了更多地为学生提供实践动手的机会，扩大师生的知识面,充分利用实验室现有设备和技术更好地为师生服务 | 预约者开放 | 李燕轩 |