附件1

**2021-2022学年第一学期开放性实验项目安排表**

| **序号** | **实验项目** | **学分** | **总学时** | **项目负责人** | **选课学生/人** | **周次** | **节次** | **实验地点** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | [11S02003]金工设备认知 | 2 | 32 | 贺必武 | 19 | 7-14 | 一[9-10节] | 金工实习中心  7号教学楼1楼 |
| 2 | [11S02003]金工设备认知 | 2 | 32 | 贺必武 | 19 | 7-14 | 三[9-10节] | 金工实习中心  7号教学楼1楼 |
| 3 | [11S02004]钳工加工工艺 | 2 | 32 | 高 奇 | 18 | 7-14 | 一[9-10节] | 金工实习中心  7号教学楼1楼 |
| 4 | [11S02004]钳工加工工艺 | 2 | 32 | 高 奇 | 18 | 7-14 | 三[9-10节] | 金工实习中心  7号教学楼1楼 |
| 5 | [11S02006]机械建模仿真设计与创新 | 2 | 32 | 万 琼 | 17 | 7-14 | 二[9-10节] | 车辆模拟驾驶及检修实验室  实验B楼-J108 |
| 6 | [11S02006]机械建模仿真设计与创新 | 2 | 32 | 万 琼 | 17 | 7-14 | 四[9-10节] | 车辆模拟驾驶及检修实验室  实验B楼-J108 |
| 7 | [11S02007]产品创新设计绘图 | 2 | 32 | 张 伟 | 28 | 7-14 | 一[9-10节] | 车辆模拟驾驶及检修实验室  实验B楼-J108 |
| 8 | [11S02007]产品创新设计绘图 | 2 | 32 | 张 伟 | 28 | 7-14 | 三[9-10节] | 车辆模拟驾驶及检修实验室  实验B楼-J108 |
| 9 | [11S02009]动车组模拟驾驶与故障处理 | 2 | 32 | 赵翔彦 | 25 | 7-9，11-15 | 二[7-8节] | 车辆模拟驾驶及检修实训室  实验B楼-J108 |
| 10 | [11S02009]动车组模拟驾驶与故障处理 | 2 | 32 | 赵翔彦 | 25 | 7-9，11-15 | 四[7-8节] | 车辆模拟驾驶及检修实训室  实验B楼-J108 |
| 11 | [11S02005]轨道车辆模拟驾驶 | 2 | 32 | 巨子琪 | 29 | 7-14 | 四[7-8节] | 车辆模拟驾驶及检修实训室  实验B楼-J108 |
| 12 | [11S02005]轨道车辆模拟驾驶 | 2 | 32 | 巨子琪 | 29 | 7-14 | 四[9-10节] | 车辆模拟驾驶及检修实训室  实验B楼-J108 |
| 13 | [11S02014]智慧生活场景下智能生活健康系统的开发 | 2 | 32 | 谢国坤 | 21 | 7-14 | 三[7-8节] | 创新实验室  实验B楼-401 |
| 14 | [11S02014]智慧生活场景下智能生活健康系统的开发 | 2 | 32 | 谢国坤 | 21 | 7-14 | 三[9-10节] | 创新实验室  实验B楼-401 |
| 15 | [11S02019]城市轨道交通CBTC系统关键技术的研究 | 2 | 32 | 王月太 | 22 | 7-14 | 二[7-8节] | 城市轨道交通信号控制实验室  实验A楼-209 |
| 16 | [11S02019]城市轨道交通CBTC系统关键技术的研究 | 2 | 32 | 王月太 | 22 | 7-14 | 三[7-8节] | 城市轨道交通信号控制实验室  实验A楼-209 |
| 17 | [11S02024]铁路行车调度与控制实验 | 2 | 32 | 强龙祥 | 24 | 11-14 | 一[7-8节] | 铁路行车调度与控制实验室  实验A楼-401 |
| 18 | [11S02025]铁路行车调度与控制实验 | 3 | 32 | 强龙祥 | 24 | 11-15 | 二[7-8节] | 铁路行车调度与控制实验室  实验A楼-401 |
| 19 | [11S02026]铁路行车调度与控制实验 | 4 | 32 | 强龙祥 | 24 | 11-16 | 三[7-8节] | 铁路行车调度与控制实验室  实验A楼-401 |
| 20 | [11S02027]铁路行车调度与控制实验 | 5 | 32 | 强龙祥 | 24 | 11-17 | 四[7-8节] | 铁路行车调度与控制实验室  实验A楼-401 |
| 21 | [11S02027]Revit 综合建模在世界经典建筑中的应用 | 2 | 32 | 王烘艳 | 38 | 7-14 | 二[9-10节] | 工程计算与BIM实验室1  实验A楼-404 |
| 22 | [11S02027]Revit 综合建模在世界经典建筑中的应用 | 2 | 32 | 王烘艳 | 38 | 7-14 | 四[9-10节] | 工程计算与BIM实验室1  实验A楼-404 |
| 23 | [11S02030]建筑识图与绘图教学实践 | 2 | 32 | 白青青 | 32 | 7-14 | 一[7-8节] | 工程制图室  实验B楼-213 |
| 24 | [11S02030]建筑识图与绘图教学实践 | 2 | 32 | 白青青 | 32 | 7-14 | 四[7-8节] | 工程制图室  实验B楼-213 |
| 25 | [11S02043]个税计算和纳税筹划 | 2 | 32 | 白 云 | 21 | 9-16 | 一[7-8节] | TTC一体化实训室  实验A楼-301 |
| 26 | [11S02043]个税计算和纳税筹划 | 2 | 32 | 白 云 | 21 | 9-16 | 四[7-8节] | TTC一体化实训室  实验A楼-301 |
| 27 | [11S02021]地铁车站设备（AFC）维护与检修 | 2 | 32 | 杨 鑫 | 29 | 7-14 | 二[9-10节] | 旅客运输自动售检票系统实验室实验A楼-104 |
| 28 | [11S02021]地铁车站设备（AFC）维护与检修 | 2 | 32 | 杨 鑫 | 29 | 7-14 | 三[9-10节] | 旅客运输自动售检票系统实验室实验A楼-104 |
| 29 | [11S02001]3D打印应用与研究 | 2 | 32 | 刘 凯 | 15 | 7-14 | 三[9-10节] | 3D打印实验室  实验B楼-210 |
| 30 | [11S02001]3D打印应用与研究 | 2 | 32 | 刘 凯 | 15 | 7-14 | 四[9-10节] | 3D打印实验室  实验B楼-210 |