**2024-2025学年小学期2022级铁道工程专业生产实习安排（2025.7.1-7.21）**

学生人数: 111 实习学时：21天 负责教师：辛涛

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习内容** | **日期时间** | **平台及方式** | **联系教师** | **当天指导教师** | **是否需要校车** |
| 1 | 北京地铁十三号线功能提升项目 | 6月29日 | 线下 | 沈宇鹏 | 沈宇鹏、荆鹏 | 否 |
| 2 | 房山桥梁厂 | 7.4上午 | 线下 | 井国庆 石顺伟 | 井国庆 石顺伟 | 8:00发车 |
| 3 | 交通运输部科学研究院工程技术与材料研究中心 | 7.7 | 线下 | 荆鹏 | 实验室专家 | 8:00发车 |
| 4 | 交通运输行业环境保护重点实验室 | 7.8上午 | 线下 | 秦晓春、王涛 | 实验室专家 | 8:00发车 |
| 5 | 城市轨道交通的振动控制问题研讨 | 7.9下午 | 教室 | 辛涛 | 校外专家 | SY209 |
| 6 | 环形线铁道试验基地 | 7月10日 | 线下 | 钟阳龙，王继 | 实验室专家 | 8:00发车 |
| 7 | 铁科装备 | 7月15日 | 线下 | 辛涛、钟阳龙 | 实验室专家 | 8:00发车 |
| 8 | 城市轨道交通项目实践思考 | 7月16日 9:00 | 教室 | 刘明辉 | 校外专家 | SY209 |
| 9 | 北京焊轨厂 | 7月17日 | 线下 | 肖宏、陈志裴 | 焊轨厂专家 | 8:00发车 |
| 10 | 东西轴线雄安城际站调度指挥中心 | 7月18日 | 线下 | 时瑾 | 雄忻高铁指挥部 | 8：00 |

**实习要求：**

【1】实习为期三周，第19周周一（7月1日）开始。

【2】当天往返，需用校车，请带队教师提前联系学校车队5168 8235。

【3】如遇外出实习对方无法提供午饭的情况，请学生自备午餐。

【4】6月25日-6月28日，各班班长来教学科领取实习安全帽。实习结束后（7月23日前）收齐统一归还。

【5】请联系教师安排实习时间、地点和实习的具体要求，特别是安全措施尽量提前一天在微信群告知学生。

【6】如果实习当天生病，请和各班负责人请假，负责人出发前告知当天带队教师。

【7】不准无故缺席，有事必须向各班负责人和带队教师请假。不迟到、不早退、不晚退。

【8】仔细听讲，做好笔记，态度积极主动，严格按照现场技术讲解员的要求遵守施工现场规定。

**实习报告撰写及提交说明：**

1. 实习报告提交日期： 7月23日之前
2. 实习报告具体要求及提交方式：
3. 每位学生提交一份实习报告，文件命名：“学号+姓名+教学班级（铁道21XX班）+ 铁道工程生产实习报告”
4. 各班负责人收齐报告，同时提交电子版及纸质版，由负责人发至xint@bjtu.edu.cn。
5. 报告提交截止时间：7月23日之前，过时不候。
6. 如有未按规定时间提交报告的同学，班长需在邮件中注明。