**附件2实践环节教学方案**

开课学院：控制与计算机工程学院 教研室：计算机科学与技术

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 毕业实习 | | | | | | |
| 课程编号 | 00690031 | | | 学时 | 2周 | 学分 | 2 |
| 课程属性 | ☑必修  □选修 | 上课周次  上课时间 | 第1周周一实习动员部署及实习准备；  第1周周三中电飞华企业线上参观  第1周周四用友企业线上参观  第1周周五撰写实习日志、心得  第2周周三校外专家在线技术报告；  第2周周四校外专家在线技术报告；  第2周周五撰写实习日志、心得和实习报告 | | | | |
| 任课教师1 | 夏宏 | 电子信箱 | summerday@ncepu.edu.cn | | | | |
| 任课教师2 | 闫江毓 | 电子信箱 | 50501371@ncepu.edu.cn | | | | |

1. **教学内容和教学方式**

**受到疫情的影响，实习只能在校内或线上的方式进行。教学内容主要包括：**

1. **实习工作动员和实习计划部署大会**
2. **参观校外科技企业线上参观**
3. **聘请2位校外专家在线作技术报告，了解计算机业界发展的最新进展**
4. **撰写并提交实习报告、日志和心得**

**教学进度安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **第1周周一** | **第1周周三** | **第一周周四** | **第一周周五** |
| 实习动员部署及实习准备 | 中电飞华企业线上参观 | 用友企业线上参观 | 撰写实习日志、心得 |
| **第2周周一** | **第2周周三** | **第2周周四** | **第2周周五** |
| 撰写实习日志、心得 | 校外专家在线技术报告 | 校外专家在线技术报告 | 撰写实习日志、心得和实习报告 |

1. **考核方式及成绩评定方案**

**根据学生的出勤情况、撰写实习报告和实习日志的情况综合评定成绩。成绩评定采用五级制。**

1. **师生沟通方式**

**班级建立微信群进行沟通。**

（说明：如教学班建群邀请码、教师联系方式等）

教研室主任审核 夏宏

日期：2020年11月17 日