实践教学安排表

2024-2025 学年 2 学期

院系		信息技术学院		专业		软件工程			班	级	软件工程 B22-1		
实践环节名称		2059118-软件项目实战							学生	人数	41		
教学资源要求		计算中心机房											
教学周	星	期/节次	教学地点		教学形式		指导教师		内容				
19	1/1-4		计算中心 222		集中、讲 授		王晨啸		讲解课程目标、课程规划,布置课 程任务、小组划分及分工设置等				
19	2/1-4		计算中心 222		集中、讲授+实践		王晨啸	服务器程序技术讲解与实战					
19	1/11-14, 2/11-14		线上			、 讲 实践	王晨啸		服务	器程序:	技术讲解与实战		
19	3/1-4		计算中心 222			·、讲 实践	王晨啸		前	前端技术	计解与实战		
20	1/1-4		计算中心 222			、讲 实践	王晨啸		前端技术讲解与实战				
20	2/1-4		计算中心 222			、 实 践	王晨啸		小鸟下载系统项目实战				
20	1/11-14, 2/11-14		线上			(、讲 受	王晨啸		小鸟下载。		系统项目实战		
20	3/1-4		计算中心	222	222 集中		王晨啸	小	组汇批		答辩、总结及撰写 设计报告		

指导教师签名: 王晨啸

系主任签名:朱丽娟

日期: 2025年3月

日期: 2025年3月

说明:

- 1. 实践环节名称应包含课程编号;
- 2. 教学地点填写校内或校外的具体地点;
- 3. 教学形式填分散或集中;
- 4. 另附指导教师名单(联系电话)和学生分组名单;