

互联网应用开发实训-集中实训阶段-分课计划-2019级信息管理与信息系统专业

节次	9月6日 星期一	9月7日 星期二	9月8日 星期三	9月9日 星期四	9月10日 星期五	9月11日 星期六	9月12日 星期日	9月13日 星期一	9月14日 星期二	9月15日 星期三	9月16日 星期四	9月17日 星期五	9月18日 星期六	9月19日 星期日									
1	依据《实训指导一》开展 讲解 实训教学工作计划 实训学习平台及软件 学生 完成软件安装与账号注册 完成学生分组并明确座位	依据《实训指导三》开展 讲解 概要设计 详细设计 项目设计文档 学生 开展项目需求调研 进行项目设计	依据《实训指导四》开展 讲解 Axure RP进行原型设计 微信小程序云开发数据库 微信小程序云开发存储 学生 开展原型设计工作 开展数据库、存储设计工作 分组讨论 项目设计成果汇报与讨论	依据《实训指导六》开展 讲解 微信小程序开发规范 学生 项目前端开发 分组讨论 数据存储体系设计方案 项目使用的云服务方案 项目设计方案优化方向	非课堂教学时间 工作内容 原型设计 前端开发 程序开发 工作管理 通过钉钉群保持交流 实训室开放 学生自行开展工作 任务要求 原型设计成果提交	非课堂教学时间 工作内容 前端开发 程序开发 工作管理 通过钉钉群保持交流 实训室开放 学生自行开展工作 任务要求 前端开发与程序开发 代码提交到项目管理平台	非课堂教学时间 工作内容 前端开发 程序开发 工作管理 通过钉钉群保持交流 实训室开放 学生自行开展工作 任务要求 前端开发与程序开发 代码提交到项目管理平台	依据《实训指导七》开展 讲解 微信小程序代码开发 学生 程序开发 完成项目功能 分组讨论 阶段性开发汇报 编码常见问题研讨	依据《实训指导七》开展 讲解 微信小程序代码开发 学生 程序开发 完成项目功能 分组讨论 阶段性开发汇报 编码常见问题研讨	依据《实训指导八》开展 讲解 项目测试方法与工具 学生 小组结合进行项目测试 撰写测试报告初稿 分组讨论 测试方案与测试成果汇报交流	依据《实训任务书》开展 讲解 微信小程序发布规范 项目使用指南撰写 项目总结方法 学生 发布作品 完成项目总结 分组讨论 发布方案与成果讨论 功能完善优化方向研讨	非课堂教学时间 工作内容 项目开发完善 错误修订 工作管理 通过钉钉群保持交流 实训室开放 学生自行开展工作 任务要求 项目成果发布 微信小程序上线服务 项目提交项目管理平台	非课堂教学时间 工作内容 项目总结 项目成果讲解演示视频 工作管理 通过钉钉群保持交流 实训室开放 学生自行开展工作 任务要求 提交项目总结报告 提交项目使用指南 完成所有文档	非课堂教学时间 工作内容 项目总结 项目成果讲解演示视频 工作管理 通过钉钉群保持交流 实训室开放 学生自行开展工作 任务要求 提交项目成果讲解演示视频 对照实训工作任务表查漏补缺 完成集中实训工作									
2															2	3	4	5	6	7	8	9	10
5															非课堂教学时间 工作内容 撰写概要设计方案 撰写详细设计方案 工作要求 通过钉钉群保持交流 实训室开放 学生自行开展工作 任务要求 概要设计方案提交 详细设计方案提交	依据《实训指导五》开展 讲解 微信小程序云开发云函数 腾讯云服务的使用 华为云服务的使用 学生 对云服务进行案例学习 基于云服务完善项目功能 明确项目要使用的云服务 分组讨论 原型设计成果汇报与讨论	依据《实训指导七》开展 讲解 微信小程序代码开发 学生 原型设计 前端开发与程序开发 完成项目功能	非课堂教学时间 工作内容 程序开发 工作管理 通过钉钉群保持交流 实训室开放 学生自行开展工作 任务要求 程序开发成果 提交到项目管理平台	依据《实训指导八》开展 讲解 项目测试方法与工具 学生 依据测试报告修订错误 完善测试报告 分组讨论 测试方案与测试成果汇报交流	非课堂教学时间 任课教师答疑			
6																					7	8	9
7	8	9	10																				
8	9	10																					
9	非课堂教学时间 通过钉钉群保持交流 通过实训室开放为学生提供学习环境 学生根据自身情况和工作进展自主开展学习																						
10	非课堂教学时间 通过钉钉群保持交流 通过实训室开放为学生提供学习环境 学生根据自身情况和工作进展自主开展学习																						