

互联网应用开发实训-集中实训阶段-分课时教学计划-2018级信息管理与信息系统专业

节次	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日										
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日										
1	依据《实训指导一》开展教学讲解：初识Elastic Stack	非课堂教学时间  <b>完成</b> <b>基于VirtualBox实现Elastic Stack</b>  <b>提交</b> <b>基于CentOS 8部署Elastic Stack快速手册</b>  通过钉钉群保持交流 通过实训室开放 学生自行到实验室开展工作	非课堂教学时间  <b>完成</b> <b>基于VirtualBox实现Elastic Stack</b>  <b>提交</b> <b>基于CentOS 8部署Elastic Stack快速手册</b>  通过钉钉群保持交流 通过实训室开放 学生自行到实验室开展工作	依据《实训指导二》开展教学讲解：企业级Elastic Stack日志分析平台方案规划	依据《实训指导二》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台部署实施	非课堂教学时间	非课堂教学时间	非课堂教学时间	依据《实训指导四》开展教学讲解：基于Windows Events数据分析提升系统安全	非课堂教学时间	非课堂教学时间	非课堂教学时间	非课堂教学时间	非课堂教学时间	非课堂教学时间									
2	依据《实训指导一》开展教学讲解：初识Elastic Stack			依据《实训指导二》开展教学管理：学生分组	依据《实训指导二》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台部署实施				依据《实训指导四》开展教学实训：基于Windows Events数据分析提升系统安全							完成 基于Windows Events数据分析提升系统安全 基于Linux Syslog数据分析洞察操作系统	依据《实训指导七》开展教学实训：基于Bind Log分析用户互联网访问行为	依据《实训指导八》开展教学实训：信息技术学院教学云平台运营分析						
3	依据《实训指导一》开展教学实训：基于VirtualBox实现Elastic Stack			依据《实训指导二》开展教学文档：企业级Elastic Stack日志分析平台方案规划	依据《实训指导二》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台部署实施				非课堂教学时间							非课堂教学时间	依据《实训指导四》开展教学实训：基于Windows Events数据分析提升系统安全	非课堂教学时间	完成 提交 Windows事件数据分析报告，系统截图 Linux Syslog日志分析报告，系统截图	依据《实训指导七》开展教学实训：基于Bind Log分析用户互联网访问行为	依据《实训指导九》开展教学讲解：项目总结	完成 基于Apache Log分析网页业务服务状态 基于Bind Log分析用户互联网访问行为 信息技术学院教学云平台运营分析	完成 基于Apache Log分析网页业务服务状态 基于Bind Log分析用户互联网访问行为 信息技术学院教学云平台运营分析	
4	依据《实训指导一》开展教学实训：基于VirtualBox实现Elastic Stack			依据《实训指导二》开展教学文档：企业级Elastic Stack日志分析平台方案规划	依据《实训指导二》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台部署实施				完成 企业级Elastic Stack日志分析平台 企业级Elastic Stack日志分析平台监控系统							完成 企业级Elastic Stack日志分析平台 企业级Elastic Stack日志分析平台监控系统	依据《实训指导四》开展教学实训：基于Windows Events数据分析提升系统安全	完成 基于Windows Events数据分析提升系统安全 基于Linux Syslog数据分析洞察操作系统	通过钉钉群保持交流 通过实训室开放 学生自行到实验室开展工作	依据《实训指导七》开展教学实训：基于Bind Log分析用户互联网访问行为	依据《实训指导九》开展教学实训：对数据分析项目进行汇总并进行完善	项目总结	项目总结	
5	依据《实训指导一》开展教学实训：基于VirtualBox实现Elastic Stack			依据《实训指导一》开展教学实训：分析Windows Events	依据《实训指导二》开展教学管理：分配服务器				依据《实训指导三》开展教学讲解：企业级Elastic Stack日志分析平台监控系统							提交 企业级Elastic Stack日志分析平台建设方案 运维监控服务部署方案与监控分析报告	提交 企业级Elastic Stack日志分析平台建设方案 运维监控服务部署方案与监控分析报告	依据《实训指导五》开展教学讲解：基于Linux Syslog数据分析洞察操作系统	提交 Windows事件数据分析报告，系统截图 Linux Syslog日志分析报告，系统截图	依据《实训指导六》开展教学讲解：基于Apache Log分析网页业务服务状态	依据《实训指导八》开展教学讲解：信息技术学院教学云平台运营分析 讲解：提供的数据结构	依据《实训指导九》开展教学实训：撰写项目总结汇报	提交 Apache Log数据分析报告，系统截图 Bind Log日志分析报告，系统截图 信息技术学院教学云平台运营分析报告，系统截图 企业级Elastic Stack日志分析平台项目总结报告 实训项目演示视频	提交 Apache Log数据分析报告，系统截图 Bind Log日志分析报告，系统截图 信息技术学院教学云平台运营分析报告，系统截图 企业级Elastic Stack日志分析平台项目总结报告 实训项目演示视频
6	依据《实训指导一》开展教学实训：基于VirtualBox实现Elastic Stack			依据《实训指导一》开展教学实训：分析Windows Events	依据《实训指导二》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台部署实施				依据《实训指导三》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台监控系统							通过钉钉群保持交流 通过实训室开放 学生自行到实验室开展工作	通过钉钉群保持交流 通过实训室开放 学生自行到实验室开展工作	依据《实训指导五》开展教学实训：基于Linux Syslog数据分析洞察操作系统	通过钉钉群保持交流 通过实训室开放 学生自行到实验室开展工作	依据《实训指导六》开展教学实训：基于Apache Log分析网页业务服务状态	依据《实训指导八》开展教学实训：信息技术学院教学云平台运营分析	依据《实训指导九》开展教学实训：录制实训项目演示视频	按照教学要求 逐项完成实训任务材料提交 周日服务器设备检查并回收	按照教学要求 逐项完成实训任务材料提交 周日服务器设备检查并回收
7	依据《实训指导一》开展教学实训：基于VirtualBox实现Elastic Stack			依据《实训指导一》开展教学实训：分析Windows Events	依据《实训指导二》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台部署实施				依据《实训指导三》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台监控系统							依据《实训指导五》开展教学实训：基于Linux Syslog数据分析洞察操作系统	依据《实训指导五》开展教学实训：基于Linux Syslog数据分析洞察操作系统	依据《实训指导六》开展教学实训：基于Apache Log分析网页业务服务状态	依据《实训指导八》开展教学实训：信息技术学院教学云平台运营分析	非课堂教学时间  <b>任课教师答疑</b>	非课堂教学时间	非课堂教学时间	非课堂教学时间	
8	依据《实训指导一》开展教学实训：基于VirtualBox实现Elastic Stack			依据《实训指导一》开展教学实训：分析Windows Events	依据《实训指导二》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台部署实施				依据《实训指导三》开展教学实训：企业级Elastic Stack日志分析平台监控系统							依据《实训指导五》开展教学实训：基于Linux Syslog数据分析洞察操作系统	依据《实训指导五》开展教学实训：基于Linux Syslog数据分析洞察操作系统	依据《实训指导六》开展教学实训：基于Apache Log分析网页业务服务状态	依据《实训指导八》开展教学实训：信息技术学院教学云平台运营分析					
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教学进展自主学习																							
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教学进展自主学习																							