

网络空间安全学院信息安全专业《工程实践3》安排

一、时间安排

1. 请认真阅读《工程实践3》题目要求后选题（**每题限制4人可选**），提交“《工程实践3》选题记录表”（各行政班学习委员负责提交给教师）后不得更换题目。

2. 按所选题目完成《工程实践3》。

3. 答辩时间后续由教师安排通知，预计安排在第**13~16周**，填写“课程答辩记录及评分表”的“教师提问”和“学生回答”相关内容。答辩完成后提交原代码（压缩包rar, zip等）、工程实践1报告文档（docx/doc，格式可参考“工程实践报告模板”）、课程答辩记录及评分表、本科教学实习报告-学生提交，均提交电子版。

四个文件的命名要求：

学号姓名-工程实践3代码.rar（或.zip）

学号姓名-工程实践3报告.pdf

学号姓名-教学实习报告.pdf

学号姓名-课程答辩记录及评分表.pdf

4. 所有资料必须在答辩后两天内提交完成，过时《工程实践3》不合格。具体提交时间和提交方式由按照指导老师要求提交。

二、学生工程实践要求

1. 代码量应该在**250行以上**。当代码行总量不足时，应该考虑增加相关功能（根据使用过的各类软件/app等添加合理功能）。

2. 工程实践报告文档应当包含整个系统的模块图，各个模块的详细流程图等。撰写内容与自己做该工程实践相互对应。报告中除了少量核心代码，**不应该出现成段代码**（除少量核心代码和函数，核心代码撰写可参考网站链接函数介绍，进行介绍。<https://www.runoob.com/cprogramming/c-function-scanf.html>）。可以在测试部分贴图进行必要说明。文档正文页数不少于**10页**。

3. 按要求填写教学实习报告。按答辩时教师提问填写答辩记录及评分表（问题不少于**3个**）。

三、模板说明

1、信息安全专业工程实践3选题要求，见附件1

2、信息安全专业工程实践3（密码算法工程实践）选题表，见附件2

3、课程实践报告模板，见附件3

4、实习报告封面与实习目的**不在同一页**，见附件4

5、课程答辩记录及评分表，见附件5

四、其他说明

1. 重修生、转专业学生等按选课班级跟班完成相关工作（答辩）。资料直接提交教师。

2. 相关资料由指导教师提供。