# 上课安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **地点** | **授课内容** | **备注** |
| 2022-9-3  （第一周1-4节） | 腾讯在线 | 1、授课:  1)应用：嵌入式手机终端开发技术--Java基础教程（可选）  2)应用：嵌入式手机终端开发技术--Android应用技术篇  2、应用：大作业要求、人员分组分工及课题选择等  3、实验：Android开发环境搭建及关键技术实践（可选） | 1、考核：平时+大作业。  2、3人一组，设组长一名，小组选出1人抽签。  3、[大作业要求](#_大作业提交要求：) |
| 2022-9-10  （第二周1-4节） | 无 | / | 中秋节假日，停一次 |
| 2022-9-17  （第三周1-4节） | 南邮仙林  教4-101 | 1、授课:  1)协议：嵌入式手机终端开发技术--通信协议栈开发技术  2)驱动：嵌入式手机终端开发技术--外设篇  3)驱动：嵌入式手机终端开发技术--Android手机触摸屏驱动  4)驱动：嵌入式手机终端开发技术---LCD基础知识  5)驱动：嵌入式手机终端开发技术--T卡升级项目服务介绍  6)驱动：嵌入式手机终端开发技术--传感器基础知识 |  |
| 2022-9-24  （第四周1-4节） | 南邮仙林  教4-101 | 1、授课:  1)驱动：嵌入式手机终端开发技术--boot模块流程介绍  2)驱动：嵌入式手机终端开发技术—EMMC  3)驱动：嵌入式手机终端开发技术--手机电源管理系统  4)驱动：嵌入式手机终端开发技术--移动终端音频技术 |  |
| 2022-10-1  （第五周1-4节） | 无 | / | 国庆假日，停一次 |
| 2022-10-15  （第七周1-4节） | 南邮仙林  教4-101 | 1、大作业实践及指导  2、大作业完成情况中期检查 |  |
| 2022-10-22  （第八周1-4节） | 南邮仙林  教4-101 | 1、授课：  1) 嵌入式手机终端开发技术--硬件  2) 嵌入式手机终端开发技术--基带篇 |  |
| 2022-10-29  （第九周1-4节） | 南邮仙林  教4-101 | 1、授课：  1) 嵌入式手机终端开发技术--手机射频发射接收机基本原理  2) 嵌入式手机终端开发技术--PCB工艺及设计篇 |  |

# 大作业要求

1、各组输出汇总压缩文件一个，起名为：**嵌入式手机终端开发技术大作业\_组长学号.rar(如：嵌入式手机终端开发技术大作业\_B16040601.rar)。**该压缩文件中汇总小组所有成员相关文件，至少包含如下文件：

a）程序设计报告的电子文档(起名为：**嵌入式手机终端开发技术大作业\_学号.doc，**报告内容不得少于15页，每位组员都需要完成各自报告，整体功能框架报告中可以共用，重点围绕各自分工部分如何展开进行阐述)，**每位成员各自都要提交一份**；

b）源程序文件压缩包(起名为：**源程序\_组长学号.rar，如： 源程序\_B16040601.rar，**)一个，集成所有小组成员源代码，小组提交一份即可；

c）可能用到的原始数据文件(如：数据库db文件等，没用到不用提交，可选)；

d）集成所有小组成员相关源码编译链接打包后APK文件一个，小组统一提交一个APK文件供安装检查即可。

2、各个组长将上述1中的汇总压缩文件发送到邮箱：**englishyys@126.com**，注意：邮件标题：《嵌入式手机终端开发技术》+课题名+组长学号+组长姓名)，邮件内容列出小组成员及各成员分工。

3、**2022年11月6号前**完成大作业提交。