

# 安徽理工大学计算机学院专业实验课运作表

2017-2018 学年第 1 学期

实验室	课程		实验项目			班级		时间				上课地点	教师	备注
	名称	总学时数	名称	学时	类型	名称	人数	周次	星期	日期	节次			
计算机工程教学实验中心	现代密码学	8	实验一：多表代换 Vigenere 加密算法及秘钥破解算法的实现	2	3	信息安全 15-1, 2	72	14	星期二	11月28日	7, 8	求本楼A207	方贤进	C语言或其它集成开发环境
计算机工程教学实验中心	现代密码学	8	实验二：AES 加密、解密算法的实现	2	1	信息安全 15-1, 2	72	15	星期二	12月5日	7, 8	求本楼A207	方贤进	C语言或其它集成开发环境
计算机工程教学实验中心	现代密码学	8	实验三：利用 RSA 算法实现加密解密、数字签名	2	1	信息安全 15-1, 2	72	16	星期二	12月12日	7, 8	求本楼A207	方贤进	C语言或其它集成开发环境
计算机工程教学实验中心	现代密码学	8	实验四：椭圆曲线加密算法的设计与实现	2	3	信息安全 15-1, 2	72	17	星期二	12月19日	7, 8	求本楼A207	方贤进	C语言或其它集成开发环境

**填表说明：** 1. 课程要与任务计划相一致； 2. 实验项目名称要与大纲相符； 3. 类型：1-验证 2-综合 3-设计 4-研究 5-演示 6-操作； 4. 班级可单班填写，名称规范

填表人： 方贤进

二〇一七年十月二十三日