

软件学院本科软件工程专业一年级(2022级) 2022-2023学年第一学期 课 程 表

校区：鼓楼 班号： 221250 学生人数： 220

计划安排课程名称	课程类型	学分	周 学 时				修读人数	合 班 上 课		任课老师姓名	备注 起止周
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、微积分 I (第一层次)	通修	5	6	4		2	220	分班		许奕彦1班 陆宏2班	3—16
2、大学英语	通修	4	4	4			220				3—16
3、体育	通修	1	2	2			220				3—16
4、马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2		1	220	分班		温权	3—16
5、形势与政策1	通修	0	2	2			220			张一品	4、8、12、16周
6、计算系统基础	学科基础	3	3	3			220	分班		房春荣 李杉杉	3—16
7、C语言程序设计基础	学科基础	2	2	2			220	分班		魏恒峰	3—16
8、Linux系统基础	专业选修	1	1	1			220	分班		曾生	3—16
9、软件工程导学	专业选修	1	1	1			150			李宜东、 刘钦等	6—13

课程 节次		星期 教室		一		二		三		四		五	
1			马克思主义 基本原理概 论 2班 费A-202			Linux系统基础 1班（单） 教121							
2													
3		计算系统 基础 1班 馆3-103				英语听说		微积分 I 1班 馆1-105	微积分 I 2班 教213	英语读写			
4													
5		计算系统 基础 2班 教101	马克思主义 基本原理概 论 1班 费A-202	微积分 I 1班 馆1-105	微积分 I 2班 教213	Linux系统基础 2班（单） 馆3-101 形势与政策 （4， 8， 12， 16周）				C语言程 序设计基 础 1班 教201	计算系统 基础 2班（单） 教202		
6													
7				高科技产品探究 （5-16周） 费彝楼820				微积分 I 1班 馆1-105	微积分 I 2班 教213	C语言程 序设计基 础 2班 教201	计算系统 基础 1班（单） 教213		
8													
9						软件工程导学 （6-13周）教 201							
10													
11													

注：1、本学期上课起迄时间：自2022年9月5日至2022年12月25日(共16周)

2、本学期考试起迄时间：自2022年12月26日至2023年1月8日(共2周)

3、上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。