

## 计算机学院专业课补考监考安排

考试时间	具体时刻	课程名称	班级名称	教室	第一监考	第二监考
8月23日	8:30-10:30	#编译原理	16级计算机科学与技术(全英)	C4-102	郑黎晓	
8月23日	8:30-10:30	#编译原理	16级软件工程(全英)	C4-102	郑黎晓	
8月23日	8:30-10:30	编译原理	16级软件工程1班	C4-102	洪欣	
8月23日	8:30-10:30	编译原理	16级软件工程2班	C4-102	陈霞	
8月23日	8:30-10:30	编译原理	16级计算机科学与技术1班	C4-102	谢晓东	
8月23日	14:30-16:30	移动应用开发	16级软件工程1-2班	C4-102	罗伟	
8月23日	14:30-16:30	移动应用开发	16级软件工程(全英)班	C4-102	廖永新	
8月23日	14:30-16:30	现代密码学	17级信息安全	C4-102	姜林美	
8月23日	19:00-21:00	随机数学	17级计算机科学与技术	C5-101	彭佳林	
8月23日	19:00-21:00	随机数学	17级软件工程1-2班	C5-101	陈叶旺	
8月23日	19:00-21:00	随机数学	17级网络工程	C5-101	张忆文	
8月23日	19:00-21:00	随机数学	17级数字媒体	C5-101	张洪博	
8月23日	19:00-21:00	#随机数学	17级计科(全英)	C5-101	陈雁	
8月24日	8:30-10:30	计算机组成原理	17级 计算机科学与技术1班	C4-101	张惠臻	
8月24日	8:30-10:30	路由与交换技术	17级 网络工程1班	C4-101	王晋隆	
8月24日	8:30-10:30	计算机图形学	17级 数字媒体技术	C4-101	彭淑娟	
8月24日	8:30-10:30	软件工程	17级软件工程1-2班	C4-101	孙成柱	
8月24日	8:30-10:30	操作系统	17级信息安全	C4-102	骆翔宇	
8月24日	8:30-10:30	操作系统	16级计科、网工	C4-102	叶双	
8月24日	8:30-10:30	#操作系统	16级计科(全英)	C4-102	叶双	

8月24日	14 : 30-16 : 30	网络管理与系统集成技术	16级网络工程	C4-102	高振国	
8月24日	14 : 30-16 : 30	面向对象技术引论	16级软件工程1-2班	C4-102	陈苗	
8月24日	14 : 30-16 : 30	#面向对象技术引论	16级软件工程 ( 全英 )	C4-102	傅顺开	
8月25日	8:30-10:30	网络编程	17级网络工程	C4-101	辛明海	
8月25日	8:30-10:30	数据库系统原理	17级数字媒体	C4-101	颜颖	
8月25日	8:30-10:30	计算机网络	17级信息安全	C4-101	陈永红	
8月25日	8:30-10:30	离散数学	18级计算机科学与技术1班	C5-102	彭佳林	
8月25日	8:30-10:30	离散数学	18级计科 ( 人工智能 )	C5-102	郑黎晓	
8月25日	8:30-10:30	离散数学	18级软件工程1-2班	C5-102	王靖	
8月25日	8:30-10:30	离散数学	18级数字媒体	C5-102	陈雁	
8月25日	8:30-10:30	离散数学	18级信息安全	C5-102	缙锦	
8月25日	8:30-10:30	面向对象程序设计 ( 二 )	18级计算机科学与技术	C4-102	吕俊白	
8月25日	8:30-10:30	面向对象程序设计 ( 二 )	18级计科 ( 人工智能 )	C4-102	李海波	
8月25日	8:30-10:30	面向对象程序设计 ( java )	18级软件工程1-2班	C4-102	陈祖希	
8月25日	8:30-10:30	面向对象程序设计 ( 二 )	18级数字媒体	C4-102	彭淑娟	
8月25日	8:30-10:30	面向对象程序设计 ( 二 )	18级信息安全	C4-102	周长利	
8月25日	14 : 30-16 : 30	互联网+引论	18级计算机科学与技术	C4-101	潘玉彪	
8月25日	14 : 30-16 : 30	互联网+引论	18级 计科 ( 人工智能 )	C4-101	周长利	
8月25日	14 : 30-16 : 30	数字媒体技术概论	18级 数字媒体	C4-101	郑光	
8月25日	14 : 30-16 : 30	信息安全导论	18级 信息安全	C4-101	周长利	
8月25日	14 : 30-16 : 30	信息论与编码	17级 信息安全	C4-101	程小刚	