

## 计算机学院2023学年第二学期课程缓、补考试安排表

缓考、补考课程	课程编码	任课教师	缓、补考安排 (地点待定)
编译原理	DCS290	冯剑琳	9月13日 14: 30-16: 30
编译原理	DCS290	张献伟,黄聃	
编译原理	DCS290	赵帅	
代数结构	DCS2691	韦宝典	9月14日 10: 00-12: 00
代数结构	DCS2691	周晓聪	
计算复杂性理论	DCS273	冯剑琳	
并行程序设计与算法	DCS3022	陶钧	
并行程序设计与算法	DCS3022	吴迪,胡淼,黄聃	
VLSI设计导论	DCS3024	沈明华	9月14日 14: 30-16: 30
操作系统原理	DCS216	陈亮	
操作系统原理	DCS216	陈鹏飞	
操作系统原理	DCS216	凌应标	
操作系统原理	DCS216	刘宁	
操作系统原理	DCS216	张青	
操作系统原理	DCS216	张晓溪	

缓考、补考课程	课程编码	任课教师	缓、补考安排（地点待定）
人工智能	DCS311	LIU YONGMEI	9月19日10: 00-12: 00
人工智能	DCS311	陈川	
人工智能	DCS311	梁上松,赖韩江	
人工智能	DCS311	王甲海	
人工智能	DCS311	余超	
实变函数	DCS270	江颖,蔡穗华	
程序设计II	DCS110	曾坤	9月19日 14: 30-16: 30
程序设计II	DCS110	阮文江	
程序设计II	DCS110	谭宁	
程序设计II	DCS110	田海博	
程序设计II	DCS110	万海	
程序设计II	DCS110	郑贵锋	
数学分析II	DCS124	胡建芳	9月20日10: 00-12: 00
数学分析II	DCS124	江颖	
数学分析II	DCS124	陆遥	
数学分析II	DCS124	罗志宏	
数学分析II	DCS124	谭志军	
数学分析II	DCS124	杨宏奇	
数学分析II	DCS124	周育人	

缓考、补考课程	课程编码	任课教师	缓、补考安排（地点待定）
数字电路与逻辑设计 (一)	DCS126	卞静	9月20日 14: 30-16: 30
数字电路与逻辑设计 (一)	DCS126	陈旭	
数字电路与逻辑设计 (一)	DCS126	黄倩怡	
数字电路与逻辑设计 (一)	DCS126	黄倩怡	
数字电路与逻辑设计 (一)	DCS126	李全忠	
数字电路与逻辑设计 (一)	DCS126	于帅	
数字电路与逻辑设计 (一)	DCS126	周杰英	
通信原理	DCS394	谢逸	9月23日10: 00-12: 00
信号与系统	DCS234	戴智明	
信号与系统	DCS234	龚杰	
信号与系统	DCS234	赖剑煌	
信号与系统	DCS234	卢伟	
信号与系统	DCS234	温武少	
信号与系统	DCS234	郑慧诚	

缓考、补考课程	课程编码	任课教师	缓、补考安排（地点待定）
程序设计II实验	DCS112	曾坤	9月23日 14: 00-17: 00
程序设计II实验	DCS112	阮文江	
程序设计II实验	DCS112	谭宁	
程序设计II实验	DCS112	田海博	
程序设计II实验	DCS112	万海	
程序设计II实验	DCS112	郑贵锋	
数理统计	DCS2009	杨猛	
数值分析	DCS2010	邹青松	
图论及其应用	DCS236	潘嵘	
运筹学与最优化方法	DCS265	凌青,杨磊	9月24日14: 30-16: 30