

计算机与信息技术学院2023夏季学期研究生课程开课表

节次 \ 星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一大节 8:00-9:50 第二大节 10:10-12:00		C402017B 智能计算数学基础 02 李晓龙/王升辉/朱玉清 9:00-12:00 (1-8周) (6月27日—8月17日) 全日制(研究生+本科)		C402017B 智能计算数学基础 02 李晓龙/王升辉/朱玉清 9:00-12:00 (1-8周) (6月27日—8月17日) 全日制(研究生+本科)		C402017B 智能计算数学基础 11+03 王公仆/高博/李宗辉 9:00-12:00 (1-8周) (6月27日—8月19日) 全日制+非全	
		M502019B 深度学习01-03(专业课) 01: 万怀宇; 02: 张淳杰; 03: 原继东; 14:10-16:00 (1-8周) (6月27日—8月17日) 全日制		M502019B 深度学习01-03(专业课) 01: 万怀宇; 02: 张淳杰; 03: 原继东; 14:10-16:00 (1-8周) (6月27日—8月17日) 全日制		M502019B/C402002B 深度学习 11 吕凯 14:10-18:10 (1-8周) (7月2日—8月19日) 非全	
第四大节 14:10-16:00 第五大节 16:20-18:10		C402002B 深度学习 01-03(平台课) 01: 滕竹; 02: 郭晟楠; 03: 杨扩; 14:10-16:00 (1-8周) (6月27日—8月17日) 全日制		C402002B 深度学习 01-03(平台课) 01: 滕竹; 02: 郭晟楠; 03: 杨扩; 14:10-16:00 (1-8周) (6月27日—8月17日) 全日制			
第六大节 19:00-20:50 第七大节 21:00-21:50		C402017B 智能计算数学基础 11+03 王公仆/高博/李宗辉/ 19:00-21:50 (1-8周) (6月27日—8月19日) 全日制+非全		M502034B 高级软件开发实践 11, 12 11: 韩升/黄华; 12: /黄华/高勃 (2、4、6、8周)只第6大节 19:00-20:50 (7月6、20日, 8月3、17日) 非全(全日制可选学, 不能选修, 不计学分)		M502034B 高级软件开发实践 11, 12 11: 韩升/黄华; 12: /黄华/高勃 19:00-21:50 (1-8周) (7月2日—8月19日) 非全(全日制可选学, 不能选修, 不计学分)	

备注:

1、暑期课程选课及退补选时间:

选课时间: 2023年6月19日9:00—2023年6月21日 24:00

退补选时间: 2023年6月27日9:00—2023年7月2日24:00

上课时间: 2023年6月27日至8月19日

2、课程说明:

- 智能计算数学基础(C402017B): 数学能力课, 列入计算机学院所有硕/博士培养方案数学能力模块, 非计算机学院学生慎选;
- 高级软件开发实践(M502034B): 专业课, 列入计算机学院所有非全硕士培养方案专业拓展课模块, 仅限计算机学院非全日制学生选修, 计算机学院全日制学生不能选修, 但可在学院课程平台根据需要自行练习, 不计成绩和学分。
- 深度学习(M502019B): 专业课, 列入计算机学院所有硕/博培养方案的的不同专业课模块, 限计算机学院学生选修, 请在导师指导下, 根据需要选修, 选修该课需提前自学python;
- 深度学习(C402002B): 平台课, 限本科生和非计算机学院研究生学生选修, 选修该课需提前自学python;

3、课程选修注意事项:

- 暑期退补选结束后, 暑期选课结果将不能更改, 请在导师指导下, 根据自己的情况, 合理选修;
- 选修暑期课程时, 请一定要用正式学号选修, 不要用临时学号选修;
- 暑期0学期, 网络开课, 所有课程安排以教务系统通知和课程任课老师通知为准;
- 课程号是课程的唯一标识, 计算机学院研究生, 《深度学习》请选专业课M502019B, 一定不要误选平台课C402002B或者电信学院开设课程C401004B, 否则可能不能计入相应课程模块应修学分;