

2024年夏季学期智能学院研究生课程开课表

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
第一至二大节 09:00-12:00							
第四大节 14:10-16:00	C401014B 计算思维综合训练 01-02 14:10-16:00 (1-4周) (7月1日-7月27) 全日制 (研究生)	C401014B 计算思维综合训练 01-02 14:10-16:00 (1-4周) (7月1日-7月27) 全日制 (研究生)			C401014B 计算思维综合训练 01-02 14:10-16:00 (1-4周) (7月1日-7月27) 全日制 (研究生)	C401014B 计算思维综合训练 01-02 14:10-16:00 (1-4周) (7月1日-7月27) 全日制 (研究生)	
第五大节 16:20-18:10							
第六大节 19:00-20:50							
第七大节 21:00-21:50							

2024年夏季学期计算机学院研究生课程开课表

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
第一至二大节		C402017B 智能计算数学基础 02 李晓龙/王升辉/朱玉清/王公仆/高博/李宗辉 (1-8周) 9:00-12:00 全日制 (研究生+本科) 7月2日—8月20日)	C402002B 深度学习 02-03 (平台课) 02: 张淳杰; 03: 原继东; (1-8周) 9:00-11:00 全日制 (7月3日—8月21日)	C402017B 智能计算数学基础 02 李晓龙/王升辉/朱玉清/王公仆/高博/李宗辉 (1-8周) 9:00-12:00 全日制 (研究生+本科) (7月4日—8月22日)	C402002B 深度学习 02-03 (平台课) 02: 张淳杰; 03: 原继东; (1-8周) 9:00-11:00 全日制 (7月5日—8月23日)	C402017B 智能计算数学基础 11+03 王公仆/高博/李宗辉/李晓龙/王升辉/朱玉清 (1-8周) 9:00-12:00 全日制+非全 (7月6日—8月24日)	
第四大节		M502019B 深度学习 01-02 (专业课) 01: 万怀宇; 02: 滕竹; (1-8周) 14:00-15:50 全日制 (7月2日—8月20日)	C402002B 深度学习 04 (平台课) 04: 夏佳楠; (1-8周) 14:00-15:50 全日制 (7月3日—8月21日)	M502019B 深度学习 01-02 (专业课) 01: 万怀宇; 02: 滕竹; (1-8周) 14:00-15:50 全日制 (7月4日—8月22日)	C402002B 深度学习 04 (平台课) 04: 夏佳楠; (1-8周) 14:00-15:50 全日制 (7月5日—8月23日)	M502019B/C402002B 深度学习 11+11 杨扩 (1-8周) 14:00-18:20 非全 (7月6日—8月24日)	
第五大节		M502019B 深度学习 03-04 (专业课) 03: 吕凯; 04: 陶仁帅; (1-8周) 16:30-18:20 全日制 (7月2日—8月20日)		M502019B 深度学习 03-04 (专业课) 03: 吕凯; 04: 陶仁帅; (1-8周) 16:30-18:20 全日制 (7月4日—8月22日)			
第六至七大节		C402017B 智能计算数学基础 11+03 王公仆/高博/李宗辉/李晓龙/王升辉/朱玉清 (1-8周) 19:00-21:50 全日制+非全 (7月2日—8月20日)		M502034B 高级软件研发实践 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11、25日, 8月8、22日) 非全 (全日制可选学, 不能选修, 不计学分)		M502034B 高级软件研发实践 11, 12 11: 韩升/黄华; 12: /黄华/高勃 19:00-21:50 (1-8周) (7月6日—8月24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: 2024年6月17日9:00—2024年6月19日 24:00

退补选时间: 2024年7月1日9:00—2024年7月7日24:00

上课时间: 2024年7月1日至8月24日

## 2、课程特殊说明:

- 1) 计算思维综合训练: 电信学院、智能学院硕士信息能力课程, 非电信学院、智能学生慎选;
- 2) 深度学习: 选修该课需提前自学 python, 需具备线性代数、微积分、概率论等数据基础和 Python 编程基础, 不建议低年级本科生选修, 其中: 深度学习 (M502019B), 专业课, 限计算机学院学生选修; 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;
- 3) 智能计算数学基础: 数学能力课, 非计算机学院学生慎选, 涉及较多基础知识且节奏较快, 请注意根据自身情况合理选修;
- 4) 高级软件研发实践: 专业课, 仅限计算机学院学生选修, 学院给计算机学院所有全日制和非全学生在学院课程平台建立账号, 所有同学都可以在课程平台根据自己需要进行练习, 但是只有非全学生可以选修课程, 计入成绩和学分, 全日制学生不能选修。

## 3、课程选修注意事项:

- 1) 暑期退补选结束后, 暑期选课结果将不能更改, 请根据自己的情况, 合理选修;
- 2) 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;
- 3) 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。