

南京大学 软件工程（智能化软件） 二 年级(24级) 2025 - 2026学年第 二 学期
课 程 表

星期	一	二		三	四	五
节次						
1						
2	高级算法	移动网络新技术		体育		软件工程与计算 II
3						
4						
5	互联网计算	信息论 基础	人机交 互系统	体育	计算机操作系统	
6						
7				形势与政策		
8						
9	中国近现代史纲要			数据管理基础		
10						
11						

备注：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。

授 课 计 划 及 课 程 表

星期	一	二		三	四	五
节次						
1						
2	高级算法	移动网络新技术	体育	体育	数据管理基础	计算机操作系统
3						
4						
5	中国近现代史纲要	信息论基础	人机交互系统	体育	数据管理基础	软件工程与计算 II
6						
7			形势与政策			
8						
9	互联网计算					
10						
11						

备注：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。

南京大学 软件工程（智能化软件） 三 年级(23级) 2025 - 2026学年第 二 学期

授 课 计 划 及 课 程 表

节次 \ 星期	一	二		三	四	五
1						
2	高级算法	移动网络新技术		自然语言处理	模式识别与视觉计算	云计算 面向软件工程的大语言模型后训练技术
3						
4						
5	物联网应用软件开发	信息论基础	人机交互系统	深度学习平台与应用	软件质量与管理	软件系统设计
6						
7						
8						
9		形势与政策			模式识别与视觉计算（双周）	软件工程与计算 III
10						
11						

备注：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。

南京大学 软件工程（智能化软件） 四 年级(22级) 2025 - 2026学年第 二 学期

授 课 计 划 及 课 程 表

节次 \ 星期	一	二		三	四	五	
1							
2	高级算法	移动网络新技术		自然语言处理	模式识别与视觉计算	云计算	面向软件工程的大语言模型后训练技术
3							
4							
5	物联网应用软件开发	信息论基础	人机交互系统	深度学习平台与应用			
6							
7							
8							
9		形势与政策			模式识别与视觉计算 (双周)		
10							
11							

备注：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。