

**南京大学 软件工程(智能化软件)专业 二年级(24级) 2025 - 2026学年第一 学期
授 课 计 划 及 课 程 表**

课程代码	课程名称	课程类别	学分	周课时	修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
						年级专业	人数		
00000080C	形势与政策	通修	0.3		260			王雪	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(理论部分)	通修	1		260			金文	
00000130A	习近平思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通修	2		260			董昊	
00040010C	体育(三)	选修	3		180/40				
90111201	人工智能导论	平台	3		170/40			赵阳明,赵放	
90211201	计算机组织结构	平台	3		170/40			殷亚凤,孟晴开	
90211202	C++高级程序设计	通修	2		221			1郑滔 2陈家骏,杨已彪	
90311202	数据结构与算法	平台	3		170/40			王智彬,钮鑫涛	
90213102	数据科学基础	选修	3		180/40			刘明谋	
90213304	自动化测试	选修	3		170/40	23软件(智软)		聂长海	

节次	星期	一	二	三	四	五	
1				毛中特 2班 苏教楼 C201			
2		自动化测试 苏教楼C204			人工智能 导论 1班 苏教楼 A209	计算机组 织结构 2班 苏教楼 A207	
3			毛中特 1班 苏教楼 C201				数据结构 与算法 1班 苏教楼 B209
4							
5							
6	C++高级 程序设计 1班 苏教楼 A207	C++高级 程序设计 2班 苏教楼 A209	习思想 1班 南雍-西 410	人工智能 导论 2班 苏教楼 A209	计算机组 织结构 1班 苏教楼 A209	数据结构 与算法 苏教楼 C203	
7			形势与政 策 1班 南雍-西 311	习思想 2班 南雍-西 410			
8							
9		形势与政 策 2班 南雍-西 311					
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)专业 三 年级(23级) 2025 - 2026学年第 一 学期
授 课 计 划 及 课 程 表**

课程代码	课程名称	课程类别	学分	周课时	修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
						年级专业	人数		
00000080E	形势与政策	通修	0.3		150			王雪	
90212301	编译原理	核心	3		190/40			陈林	
90212302	需求与商业模式创新	核心	3		190/40			周鑫,匡宏宇	
90212303	机器学习	核心	3		190/40			蒋智威	
90213304	自动化测试	选修	3		180/40	24软件(智软)		聂长海	
90213307	人机交互系统	选修	3		150/30	22软件(智软)		冯桂焕	
90213309	移动互联网应用开发	选修	3		190/40			刘钦	
90213401	人工智能伦理	选修	2		120/30	22软件(智软)		吉炜	
90213409	DevOps	选修	3		150/30	22软件(智软)			

星期	一		二	三	四	五
节次						
1						
2	自动化测试 苏教楼B209	DevOps 南雍-西105	编译原理 苏教楼B209	机器学习 苏教楼B209		
3						
4						
5	移动互联网应用开发 苏教楼B209	形势与政策 南雍-西311		人机交互系统 南雍-西105	需求与商业模式创新 苏教楼C201	大模型系统与工程 王智彬
6						
7						
8						
9						
10				人工智能伦理 南雍-西410		
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)专业 四 年级(22级) 2025 - 2026学年第 一 学期
授 课 计 划 及 课 程 表**

课程代码	课程名称	课程类别	学分	周课时	修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
						年级专业	人数		
00000080G	形势与政策	通修	0.25		140			季勇	
90213401	人工智能伦理	选修	2		120/30	23软件(智软)		吉炜	
90213409	DevOps	选修	3		150/30	23软件(智软)		刘博涵,李彬彬	
90213307	人机交互系统	选修	3		150/30	23软件(智软)		冯桂焕	

星期	一	二	三	四	五
节次					
1					
2	DevOps 南雍-105				
3					
4					
5		形势与政策 南雍-西311		人机交互系统 南雍-105	
6					
7					
8					
9			人工智能伦理 南雍-西410		
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。