

软件学院本科软件工程、软件工程至诚班一年级（2025级）2025-2026学年第二学期
课 程 表

校区：鼓楼 班号：251250 学生人数：185+11

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上上课		任课老师姓名	备注 起止周
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、微积分II(第一层次)	通修	5	6	4		2	196	分2班		苗栋1班 侯飞2班	1-16
2、大学英语(二)	通修	4	4	4			196				1-16
3、体育(二)	通修	0.75	2	2			196				1-16
4、思想道德与法治	通修	3	3	3			196			陆杰峰	1-16
5、军事理论	通修	2	2	2			196			人武部教师	1-16
6、形势与政策B	通修	0.25	2	2			196			慕宜君	3-6
7、软件工程与计算I	学科基础	3	4	2	2		240			刘钦、冯奕	1-16
8、离散数学	学科基础	3	3	3			196	分2班		李重、陆一飞	方案A 1-16
9、离散数学	学科基础	5	6	4		2	85			仲盛、张渊、 姚鹏晖	方案B 1-16
10、需求与商业模式创新	专业核心	3	3	3			240			匡宏宇、周鑫、 李传艺	1-16

课程 星期 教室 节次	一		二		三		四		五	
	1					离散数学(方案A) 2班(双)教213				
2										
3	离散数学(方案B) (含至诚班) 教B-701	离散数学(方案A) 2班 教213	微积分II 1班(含至诚班) 教202	微积分II 2班 馆3-101	离散数学(方案B) (含至诚班) 教B-701	离散数学(方案A) 1班(双) 教213	英语听说		需求与商业模式创新 (含至诚班) 教120	
4										
5	离散数学(方案A)1班 教213		微积分II 1班(含至诚班) 教202	微积分II 2班 馆3-101	军事理论 科技馆一楼报告厅		英语读写			
6										
7	软件工程与计算I (含至诚班) 南园综合楼五楼509、 510、511、513机房		离散数学(方案B) (含至诚班) 教B-701		形势与政策 3-6周		微积分II 1班(含至诚班) 教202	微积分II 2班 馆3-101		
8										
9										
10	软件工程与计算I (含至诚班) 教120				思想道德与法治 教120					
11										

注：1、本学期上课起迄时间：自2026年3月2日至2026年6月21日（共16周）
2、本学期考试起迄时间：自2026年6月22日至2026年7月5日（共2周）
3、上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

软件学院本科软件工程专业二年级（2024级）2025-2026学年第二学期 课程表

校区：鼓楼 班号：241250 学生人数：140

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课老师姓名	备注 起止周
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育(四)	通修	1	2	2			140				1-16
2、中国近现代史纲要	通修	3	3	3			140			吴盛杰	1-16
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	通修	1	2				140				自由时间
4、习近平新时代中国特色社会主义思想	通修	1	2				140				自由时间
5、形势与政策D	通修	0.25	2	2			140			邢露元	2、6、10、14周
6、软件工程与计算II	专业核心	3	3	3			140			刘钦、房春荣、李传艺	1-16
7、编译原理	专业核心	3	3	3			140			冯洋	1-16
8、计算机操作系统	学科基础	3	3	2	1		140			骆斌、葛季栋、李传艺	1-16
9、人工智能赋能的人机交互	选修	2	2	2			60	25级软工双学位	24	冯桂焕	2-13
10、商务智能	选修	3	3	3			160	2023级	90	贝佳	1-16
11、计算机视觉	选修	3	3	3			160	2023级	80	任桐炜、侯瑞超	1-16
12、高级算法	选修	2	2	2			260	2023级	80	陈林、李言辉	1-16
13、软件岗位与胜任力	选修	1	2	2			40	2023级、 本硕合上	15+15	范利群、黄蕾	双周

课程 教室 节次	星期					
	一	二	三	四	五	
1	功夫扇、体适能 各1个班	功夫扇 2个班			计算机视觉 费A-202	
2						
3	功夫扇、体适能 各1个班	计算机操作系统 费A-202	商务智能 费A-202	计算机操作系统 (单) 蒙楼 602/604/606/608机 房		
4						
5	商务智能(双) 费A-202	编译原理 教120	人工智能赋能的 人机交互 教108	软件工程与计算II 教120		高级算法 费A-202
6						
7			形势与政策 (2、6、10、14 周) 费A-410			软件岗位与胜任力 (双) 费B-817
8						
9	中国近现代史纲要 馆3-101					
10						
11						

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2026年3月2日至2026年6月21日（共16周）
 2、本学期考试起迄时间：自2026年6月22日至2026年7月5日（共2周）
 3、上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

软件学院本科软件工程专业三年级（2023级）2025-2026学年第二学期 课程表

校区：鼓楼 班号：231250 学生人数：226

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课老师姓名	备注 起止周
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、软件工程与计算III	核心	2	3	1	2		226			房春荣、匡宏宇	1-16 第1、4、9周集中授课
2、软件系统设计	核心	3	3	3			226			张贺、潘敏学、李彬彬、陆一飞	1-16
3、形势与政策F	通修	0.25					226			邢露元	1、7、11、15周
4、软件质量与管理	核心	3	3	3			226			邵栋、荣国平	1-16
5、Linux系统编程	选修	3	3	2	1		180			汤恩义	软件工程与系统-系统软件1-16
6、经验软件工程	选修	3	3	3			180	本硕合上	30	张贺、周鑫、杨岚心	软件工程与系统-软件工程方法1-16
7、云计算	选修	3	3	2	1		120			冯奕	大数据与互联网-数据科学1-16
8、数据集成	选修	3	3	2	1		180			刘峰	大数据与互联网-互联网+1-16
9、商务智能	选修	3	3	3			160	2024级	60	贝佳	1-16
10、计算机视觉	选修	3	3	3			160	2024级	70	任桐炜、侯瑞超	1-16
11、现代图论	选修	3	3	3			120	本硕合上	50	陈耀俊	1-16
12、软件工程理论基础	选修	2	2	2			120	本硕合上	50	卜磊	1-16
13、高级算法	选修	2	2	2			260	2024级、本硕合上	70+90	陈林、李言辉	1-16
14、人工智能驱动软件工程	选修	2	2	2			20			邵栋、荣国平、李传艺等	1-16
13、软件岗位与胜任力	选修	1	2	2			40	2024级、本硕合上	10+15	范利群、黄蕾	双周

课程 节次	星期 教室	星期				
		一	二	三	四	五
1						
2						
3		Linux系统编程 费A-202	软件质量与管理 教120	商务智能 费A-202	软件系统设计 教120	计算机视觉 费A-202
4						
5		经验软件工程 (单)教120 商务智能(双) 费A-202		经验软件工程 教120	软件工程理论基础 费A-201	高级算法 教120
6						
7			人工智能驱动软 件工程 费B-820	形势与政策 (1、7、11、15周) 教120	Linux系统编程(单) 蒙楼602/604/606/608机 房	软件岗位与胜任力 (双)费B-817
8						
9		软工III 1-4班 第1、4、9周集中授 课 教222		现代图论 馆1-105	云计算 费A-201	数据集成 费A-202 第3、6、9、12、15 周 蒙楼 602/604/606/608机 房
10						
11			云计算 实验 蒙楼602/604/606机房			

注：1、本学期上课起迄时间：自2026年3月2日至2026年6月21日（共16周）
 2、本学期考试起迄时间：自2026年6月22日至2026年7月5日（共2周）
 3、上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

软件学院本科软件工程专业四年级（2022级）2025-2026学年第二学期 课程表

校区：鼓楼 班号：221250 学生人数：225

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课老师姓名	备注 起止周
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策H	通修	2	2	2			225			黄晨	3、7、11、15周
2、毕业设计	核心	6	6	6			225				

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
		1				
2						
3						
4						
5			形势与政策 (3、7、11、15 周) 费B-102			
6						
7						
8						
9						
10						

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2026年3月2日至2026年6月21日（共16周）
 2、本学期考试起迄时间：自2026年6月22日至2026年7月5日（共2周）
 3、上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。