

软件学院本科软件工程、软件工程至诚班一年级（2025级）2025-2026学年第一学期
课 程 表

校区：鼓楼 班号：251250 学生人数：192+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 I (第一层次)	通修	5	6	4		2	203	至诚班	11	1班周晨 2班谭亮	4-18
2、大学英语	通修	4	4	4			203		11		4-18
3、体育（一）	通修	1	2	2			203		11		4-18
4、马克思主义基本原理	通修	3	3	2		1	203		11	尤歆惟	4-18
5、军事技能训练	通修	2	2				203		11		
6、形势与政策A	通修	0.25	2	2			203		11	慕宜君	7-9周
7、计算系统基础I	学科基础	2	2	2			208	至诚班、 生物数学 交叉班、 数学与应用 数学强基	11+10	1班、2班 房春荣、李杉杉	4-18
8、C语言程序设计基础	学科基础	3	4	2	2		203	至诚班	11	1班王慧妍 2班赵凤山	4-18
9、信息与计算科学导论	学科基础	2	2	2			110		11	仲盛、张渊	4-18
10、软件工程导学	专业选修	1	2	2			150			邵栋、刘钦等	7-14
11、Python程序设计	专业选修	1	2	2			150			赵凤山	7-14

课程 节次	星期 教室	一		二		三		四		五	
		1									Python程序设计 教121
2											
3		微积分 I 1班 教222	微积分 I 2班 馆3-101	C语言程 序设计基 础1班 费A-202	C语言程 序设计 基础2班 费A-206	英语读写		计算系统基础I 2班 馆3-101			
4											
5		信息与计算科学导论 费B-102		英语听说		微积分 I 1班 教222	微积分 I 2班 馆3-101	计算系统基础I 1班 馆3-103		C语言程序设计基 础南园综合楼五楼 1班：503机房 2班：509、511机 房	
6											
7		微积分 I 1班 教222	微积分 I 2班 馆3-101	高科技产品探究 (7-18周) 费B-820		形势与政策 (7-9周) 费B-102					
8											
9				人工智能通识课		软件工程导学 (7-14周) 费A-318		马克思主义基本原理 教222			
10											
11											

注：1、本学上上课起迄时间：2025年9月15日-12月28日（共18周）

2、本学期考试起迄时间：2025年12月29日-2026年1月11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。