

计算机科学与技术专业 2025 级授课计划及课程表
(一年级, 鼓楼校区)

学生人数: 170 人

课程名称	课程号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
大学英语(一)	00020010A	通修	4	4	4			170				必选
体育(一)	00040000A	通修	0.75	2	2			170				
微积分 I (第一层次)	00010011A	通修	5	6	4		2	170			周国飞(一) 陆宏(二)	指选
线性代数(第一层次)	00010011C	通修	4	4	4			170			曹立元(一) 汪正方(二)	指选
思想道德与法治	00000100	通修	3	3	3			170			刘冰菁(一)(二)	自选
程序设计基础	22000010	学科基础	3	6	4	2		95/班	计金班	45	刘奇志(一) 孙泽群(二) 过洁、李元琪(三)	自选
计算机程序的构造和解释	22000130	学科基础	3	6	4	2		200			冯新宇、李越	自选
形势与政策	00000080A	通修	0.25					170			杨淼(一) 唐贇(二)	必选
军事技能训练	00050030	通修	2	2				170			人民武装部	
国家安全教育	00000160	通修	1	2	2			170			人民武装部	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1--2 节			英语听说		
3--4 节	线性代数(第一层次) (一)教 101 (二)教 213	微积分 I (第一层次) (一)教 101 (二)教 213	计算机程序的构造和解释 教 120	微积分 I (第一层次) (一)教 101 (二)教 213	
5--6 节	思想道德与法治 (一) 南教 201	英语读写	线性代数(第一层次) (一)教 101 (二)教 213	微积分 I (第一层次) (一)教 101 (二)教 213	计算机程序的构造和解释 教 120
7--8 节		程序设计基础 (一)南教 202 (二)馆 1-205 (三)南教 101	形势与政策(7,8,9 周) (一)第 7、9 周: 教 213; 第 8 周: 大礼堂 (二)教 121	程序设计基础 (一)南教 202 (二)南园综合楼 513 (三)南教 101	计算机程序的构造和解释 南园综合楼 502、503
9--10 节	思想道德与法治 (二) 教 213	人工智能通识		程序设计基础 (一)南园综合楼 503 (二)南园综合楼 513 (三)南园综合楼 502	
11 节					

●英语课为学校根据英语分级成绩“指选”，空出课表中英语课时间段即可。体育课参照学校通知自选。

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网上办事大厅确认。

本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

信息与计算科学（强基班）2025 级授课计划及课程表
(一年级，鼓楼校区)

学生人数：25 人

课程名称	课程号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
大学英语（一）	00020010A	通修	4	4	4			25				
体育（一）	00040000A	通修	0.75	2	2			25				
微积分 I（第一层次）	00010011A	通修	5	6	4		2				周国飞	
线性代数（第一层次）	00010011C	通修	4	4	4						曹立元	
思想道德与法治	00000100	通修	3	3	3						刘冰菁	
信息与计算科学导论	22000140I	学科基础	2	2	1		1	90			仲盛、张渊	国际化课程
信息与计算科学导论实验	22000150T	学科基础	2	2		2		60			仝伟	
形势与政策	00000080A	通修	0.25					25			唐赟	
军事技能训练	00050030	通修	2					25			人民武装部	
国家安全教育	00000160	通修	1	2	2			25			人民武装部	

课程 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1--2 节			英语听说		
3--4 节	线性代数（第一层次） 教 101	微积分 I（第一层次） 教 101	信息与计算科学导论实验 南园综合楼 509	微积分 I（第一层次） 教 101	
5--6 节	信息与计算科学导论 费 B-102	英语读写	线性代数（第一层次） 教 101	微积分 I（第一层次） 教 101	
7--8 节			形势与政策 教 121		
9--10 节	思想道德与法治 教 213	人工智能通识			
11 节					

●英语课为学校根据英语分级成绩“指选”，空出课表中英语课时间段即可。体育课参照学校通知自选。

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网上办事大厅确认。

本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

计算机科学与技术（拔尖计划）2025 级授课计划及课程表
(一年级，鼓楼校区)

学生人数：20 人

课程名称	课程号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
形势与政策	00000080A	通修	0.25					20			唐赟	
军事技能训练	00050030	通修	2					20			人民武装部	
微积分 I (第一层次)	00010011A	通修	5	6	4		2	20			周国飞	
思想道德与法治	00000100	通修	3	3	3			20			刘冰菁	
大学英语（一）	00020010A	通修	4	4				20				
体育（一）	00040010A	通修	0.75	2	2			20				
线性代数（第一层次）	00010011C	通修	4	4	4	2		20			曹立元	
问题求解（一）	22020010A	平台	4	4	4			20			陶先平 马骏	
国家安全教育	00000160	通修	1	2	2			20			人民武装部	

课 节	星期	一	二	三	四	五
1--2 节				英语听说		
3-4 节		线性代数 (第一层次) 教 101	微积分 I (第一层次) 教 101	问题求解（一） 陶先平、马骏 教 202（合班）	微积分 I (第一层次) 教 101	
5--6 节			英语读写	线性代数（第一层次） 教 101	微积分 I（第一层次） 教 101	
7--8 节		问题求解（一） 第 7 节： (一)陶先平 教 208 (二)马骏 教 220 第 8 节： 陶先平、马骏（合班） 教 202		形势与政策 教 121		
9-10 节		思想道德与法治 教 213	人工智能通识			
11 节						

●英语课为学校根据英语分级成绩“指选”，空出课表中英语课时间段即可。体育课参照学校通知自选。

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网上办事大厅确认。
本学上上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。
复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日

计算机科学与技术（至诚班）2025 级授课计划及课程表
(一年级，鼓楼校区)

学生人数：25 人

课程名称	课程号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
大学英语（一）	00020010A	通修	4	4	4			25				
体育（一）	00040000A	通修	0.75	2	2			25				
微积分 I（第一层次）	00010011A	通修	5	6	4		2				陆宏	
线性代数（第一层次）	00010011C	通修	4	4	4						曹立元	
思想道德与法治	00000100	通修	3	3	3						刘冰菁	
信息与计算科学导论	22000140I	学科基础	2	2	1		1	90			仲盛、张渊	国际化课程
信息与计算科学导论实验	22000150T	学科基础	2	2		2		60			仝伟	
形势与政策	00000080A	通修	0.25					25			唐赞	
军事技能训练	00050030	通修	2					25			人民武装部	
国家安全教育	00000160	通修	1	2	2			25			人民武装部	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1--2 节				英语听说		
3--4 节	线性代数（第一层次） 教 101	微积分 I（第一层次） 教 213		信息与计算科学导论实验 南园综合楼 509	微积分 I（第一层次） 教 213	
5--6 节	信息与计算科学导论 费 B-102	英语读写		线性代数（第一层次） 教 101	微积分 I（第一层次） 教 213	
7--8 节				形势与政策 教 121		
9--10 节	思想道德与法治 教 213	人工智能通识				
11 节						

●英语课为学校根据英语分级成绩“指选”，空出课表中英语课时间段即可。体育课参照学校通知自选。

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网上办事大厅确认。
本学上上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）。
复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日