

软件学院本科软件工程专业一年级（2022级）2022-2023学年第二学期 课程表

校区：鼓楼 班号：221250 学生人数：192

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II(第一层次)	通修	5	6	4		2	192	分2班		陆宏(1班) 卫然(2班)	1-17
2、大学英语	通修	4	4	4			192				1-17
3、体育(二)	通修	1	2	2			192				1-17
4、思想道德与法治	通修	3	3	3			192	分2班		李喜英	1-17
5、军事理论	通修	2	2	2			192				1-17
6、形势与政策B	通修	0	2	2			192			慕宜君	2-5
7、软件工程与计算I	专业核心	3	3	3			192	分2班		邵栋、刘钦	1-17
8、离散数学	学科基础	3	3	3			192			赵建华(1班) 李言辉(2班)	1-17
9、需求与商业模式创新	专业核心	3	3	3			192	分2班		匡宏宇	1-17
10、数据科学基础	专业选修	3	3	3			160			陈振宇	1-17

课程 节次	星期 教室	一		二		三		四		五	
1						英语读写					
2						英语读写					
3		软件工程与计算I(2班) 费B-102	离散数学(1班) 教202	微积分II(1班) 教121	微积分II(2班) 新教-107	军事理论 费B-102				英语听说	
4		软件工程与计算I(2班) 费B-102	离散数学(1班) 教202	微积分II(1班) 教121	微积分II(2班) 新教-107	军事理论 费B-102				英语听说	
5		软件工程与计算I(1班) 费B-102	离散数学(2班) 教202	微积分II(1班) 教121	微积分II(2班) 新教-107					软件工程与计算I(2班)(双) 费B-102	
6		软件工程与计算I(1班) 费B-102	离散数学(2班) 教202	微积分II(1班) 教121	微积分II(2班) 新教-107					软件工程与计算I(2班)(双) 费B-102	
7						形势政策 第2周：大礼堂 第3、4、5周：B-102		微积分II(1班) 教121	微积分II(2班) 新教-107	软件工程与计算I(1班)(双) 费B-102	
8						形势政策 第2周：大礼堂 第3、4、5周：B-102		微积分II(1班) 教121	微积分II(2班) 新教-107	软件工程与计算I(1班)(双) 费B-102	
9				思想道德与法治(1班) 南教101	需求(2班) 教101	思想道德与法治(2班) 南教101	需求(1班) 教101	数据科学基础 费A-318			
10				思想道德与法治(1班) 南教101	需求(2班) 教101	思想道德与法治(2班) 南教101	需求(1班) 教101	数据科学基础 费A-318			
11				思想道德与法治(1班) 南教101	需求(2班) 教101	思想道德与法治(2班) 南教101	需求(1班) 教101	数据科学基础 费A-318			

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2023年2月13日至2023年6月11日（共17周）
 2、本学期考试起迄时间：自2023年6月12日至2023年6月25日（共2周）
 3、上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

软件学院本科软件工程专业二年级（2021级）2022-2023学年第二学期

课 程 表

校区：仙林 班号：211250 学生人数：252

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			252				1-17
2、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	2	2	2			252			武海宝	1-17
3、习近平新时代中国特色社会主义思想	通修	1	1	2			252				自由时间
4、形势与政策D	通修	0	2	2			252			张一品	第4、8、12、16周
5、软件工程与计算II	专业核心	3	3	3			252	分2班		刘钦(1班) 房春荣(2班)	1-17
6、编译原理	专业核心	3	3	3			252	分2班		魏恒峰(1班) 冯洋(2班)	1-17
7、数据管理基础	专业核心	3	3	3			252	分2班		贝佳	1-17
8、计算机操作系统	学科基础	3	3	3			252	分2班		骆斌(1班) 葛季栋(2班)	1-17

课 程 节 次	星 期 教 室	一		二		三		四		五	
		1									
2											
3	毛中特 1班 仙2-503	计算机操作系统 2班 逸A-117	软件工程与计算II 1班 逸B-212			编译原理 2班 逸B-212		计算机操作系统 2班(双) 逸A-117	软件工程与计算II 1班(单) 逸B-212	编译原理 2班(双) 逸B-212	
4											
5		计算机操作系统 1班 逸B-212	软件工程与计算II 2班 逸B-212	数据管理基础 1班 (单) 逸A-117	编译原理 1班 逸B-212	数据管理基础 2班 逸A-117	计算机操作系统 1班(双) 逸B-212	软件工程与计算II 2班 (单) 逸B-212	编译原理 1班(双) 逸B-212		
6											
7	毛中特 2班 仙2-503		形势与政策(4、8、12、16周) 仙2-122	数据管理基础 2班(单) 逸A-117		数据管理基础 1班 逸A-117					
8											
9											
10											
11											

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2023年2月13日至2023年6月11日（共17周）
 2、本学期考试起迄时间：自2023年6月12日至2023年6月25日（共 2 周）
 3、上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

软件学院本科软件工程专业三年级（2020级）2022-2023学年第二学期-1 课程表

校区：鼓楼 班号：201250 学生人数：239

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	3	3	3			239			刘嘉、房春荣、 匡宏宇	1-17, 第1 2 4 6 7 9 11 13周集中授课
2、软件系统设计	核心	3	3	3			239	分2班		张贺、潘敏学	1-17
3、形势与政策F	通修	0	2	2			239			宋转	第4、8、12、16周
4、面向服务的软件工程	选修	2	2	2			239			贝佳	软件工程高级技术, 1-8
5、Linux程序设计	选修	2	2	2			150			汤恩义	嵌入式物联网方向, 1-8
6、服务端开发	选修	2	2	2			150			匡宏宇 陶召胜	面向互联网+的软件开发 技术, 1-8
7、机器学习	选修	2	2	2			150			高阳、李文斌	数据科学应用, 1-8
8、数据集成	选修	2	2	2			150			刘峰	数据科学系统 1-8
9、电子商务	选修	2	2	2			150			王金庆	1-8
10、数据库开发	选修	2	2	2			150			刘嘉	1-8

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
		1			电子商务 费A-318	
2						
3	面向服务的软件工程 费A-318	软件系统设计 2班 费A-318	数据库开发 费A-318	软件系统设计 1班（单） 费A-318	Linux程序设计 费A-318	
4						
5	Linux程序设计 费A-318	软件系统设计 1班 费A-318	面向服务的软件工程 费A-318	软件系统设计 2班（单）费A-318 形势政策 教222 (4、8、12、16周)	数据集成 教202	
6						
7	数据库开发 费A-318	机器学习 费A-318		机器学习 费A-318		
8						
9	软件工程与计算III 第1 2 4 6 7 9 11 13周集中授课 教120	服务端开发 教202	数据集成 教202	服务端开发 教202		
10						
11						

注：1、本学期上课起迄时间：自2023年2月13日至2023年6月11日（共17周）。第一小学期自2023年2月13日至2023年4月9日。

2、本学期考试起迄时间：第一小学期考试自2023年4月10日至2023年4月16日（共1周）

3、上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

软件学院本科软件工程专业三年级（2020级）2022-2023学年第二学期-2 课程表

校区：鼓楼 班号：201250 学生人数：239

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	3	3	3			239			刘嘉、房春荣、匡宏宇	1-17, 第1、3、8、15周集中授课
2、软件系统设计	核心	3	3	3			239	分2班		张贺、潘敏学	1-17
3、形势与政策F	通修	0	2	2			239			宋抟	第4、8、12、16周
4、经验软件工程	选修	2	2	2			150	本硕合上	70	张贺	软件工程高级技术 10-17
5、物联网应用软件开发	选修	2	2	2			80			刘海涛	嵌入式物联网方向 10-17
6、服务计算与SOA开发	选修	2	2	2			130			贝佳	面向互联网+的软件开发技术 10-17
7、计算机视觉	选修	2	2	2			130			任桐炜	数据科学应用 10-17
8、DevOps	选修	2	2	2			130			荣国平、邵栋	10-17

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
		1				
2						
3	服务计算与SOA开发 费A-318	软件系统设计 2班 费A-318	DevOps 费A-318	软件系统设计 1班（单） 费A-318	物联网应用软件开发 费B-205	
4						
5	计算机视觉 费A-318	软件系统设计 1班 费A-318	计算机视觉 费A-318	软件系统设计 2班（单）费A-318 形势政策 教222 (4、8、12、16周)	DevOps 费A-318	
6						
7	物联网应用软件开发 费B-205	经验软件工程 费A-318		经验软件工程 费A-318	服务计算与SOA开发 费A-318	
8						
9	软件工程与计算III 第1 2 4 6 7 9 11 13周集中授课 教120					
10						
11						

注：1、本学会上课起迄时间：自2023年2月13日至2023年6月11日（共17周），第二小学期自2023年4月17日至2023年6月11日。

2、本学期考试起迄时间：自2023年6月12日至2023年6月25日（共2周）

3、上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

软件学院本科软件工程专业四年级（2019级）2022-2023学年第二学期 课程表

校区：鼓楼 班号：191250 学生人数：233

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			233	分2班		季勇	12-15周
2、毕业设计	核心	10	10	10			233				

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
		1				
2						
3						
4						
5						
6						
7						形势与政策 费A-410
8						
9						形势与政策 费A-410
10						

注：1、本学期上课起迄时间：自2023年2月13日至2023年6月11日（共17周）
2、本学期考试起迄时间：自2023年6月12日至2023年6月25日（共2周）