

软件学院本科软件工程专业一年级（2023级）2023-2024学年第二学期 课程表

校区：鼓楼 班号：231250 学生人数：196

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	196	分2班		陆宏(1班) 陶敏(2班)	1-16
2、大学英语	通修	4	4	4			196				1-16
3、体育(二)	通修	1	2	2			196				1-16
4、思想道德与法治	通修	3	3	3			196			李海超	1-16
5、军事理论	通修	2	2	2			196				1-16
6、形势与政策B	通修	0.25	2	2			196			慕宜君	2-5
7、软件工程与计算I	专业核心	3	3	3			196	分2班		邵栋、刘钦、 冯奕	1-16
8、离散数学	学科基础	3	3	3			196	分2班		赵建华(1班) 李言辉(2班)	1-16
9、计算系统基础	学科基础	3	3	3			130			毛云龙	1-16
10、需求与商业模式创新	专业核心	3	3	3			196	分2班		周鑫(1班) 匡宏宇(2班)	1-16
11、数据科学基础	专业选修	3	3	3			120			陈振宇	1-16
12、离散数学	专业选修	5	6	4		2	160			仲盛、张渊、 姚鹏晖	1-16

课程 教室 节次	星期	一		二		三		四		五	
1											
2											
3		软件工程与计算I (1班)(双) 教202	微积分II (1班) 教121	微积分II (2班) 教201	数据科学 基础 费A-310	离散数学 (选修) 费B-701	军事理论 费B-102			离散数学 (2班) 教202	
4											
5		英语听说	微积分II (1班) 教121	微积分II (2班) 教201	英语读写		计算系统基础 教201			软件工程与计算I (2班) 教202	离散数学 (选修) 费B-701
6											
7		软件工程与计算I (2班)(双) 教202	计算系统基础 (单)教201		形势政策 第2、4、5周:教102 第3周:大礼堂		微积分II (1班) 教121	微积分II (2班) 教201	软件工程与计算I (1班)教202		
8											
9		离散数学(选修) 费B-701	离散数学 (1班) 教201	需求 (2班) 教202	需求(1班) 教202		思想道德与法治 教222				
10											
11											

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2024年2月26日至2024年6月16日（共16周）
 2、本学期考试起迄时间：自2024年6月17日至2024年6月30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二年级（2022级）2023-2024学年第二学期 课程表

校区：仙林 班号：221250 学生人数：211

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			211				1-16
2、中国近现代史纲要	通修	3	3	3			211	分2班		周瑞瑞	1-16
2、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				211				自由时间
3、习近平新时代中国特色社会主义思想	通修	1	2				211				自由时间
4、形势与政策D	通修	0.25	2	2			211			张田田	第4、8、12、16周
5、软件工程与计算II	专业核心	3	3	3			211	分2班		刘钦(1班) 房春荣(2班)	1-16
6、编译原理	专业核心	3	3	3			211	分2班		魏恒峰(1班) 冯洋、时清凯(2班)	1-16
7、数据管理基础	专业核心	3	3	3			211	分2班		贝佳、何铁科	1-16
8、计算机操作系统	学科基础	3	3	3			211	分2班		骆斌(1班) 葛季栋(2班)	1-16

课程 节次	星期 教室	一		二		三		四		五	
		1									
2											
3	中国近现代史纲要 1班 逸B-104	计算机操作系统 2班 逸B-105	软件工程与计算II 1班 逸B-105		编译原理 1班(双) 逸B-105		软件工程与计算II 1班 (双) 逸B-105	计算机系统 2班(单) 逸B-105	数据管理基础 1班(双) 仙1-524	编译原理 2班 逸B-105	
4											
5	中国近现代史纲要 2班 逸B-104	计算机操作系统 1班 逸B-105	软件工程与计算II 2班 逸B-105	数据管理基础 1班 仙1-524	编译原理 2班(双) 逸B-105		软件工程与计算II 2班 (双) 逸B-105	计算机系统 1班(单) 逸B-105	数据管理基础 2班(双) 仙1-524	编译原理 1班 逸B-105	
6											
7			数据管理基础 2班 仙1-524				形势与政策 (4、8、12、16周) 仙1-107				
8											
9-11											

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2024年2月26日至2024年6月16日（共16周）
 2、本学期考试起迄时间：自2024年6月17日至2024年6月30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（2021级）2023-2024学年第二学期 课程表

校区：鼓楼 班号：211250 学生人数：257

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、软件工程与计算III	核心	2	2	2			257			刘嘉(1班) 匡宏宇(2班) 房春荣(3班)	1-16 第1、4、9周集中授课
2、软件系统设计	核心	3	3	3			257	分2班		张贺、潘敏学	1-16
3、形势与政策F	通修	0.25					257			张一品	第4、8、12、16周
4、软件质量与管理	核心	3	3	3			257	分2班		荣国平	1-16
5、Linux系统编程	选修	3	3	3			160			汤恩义	软件工程与系统-系统 软件1-16
6、操作系统设计与实现	选修	3	3	3			160			毛云龙	软件工程与系统-系统 软件1-16
7、数据库开发	选修	3	3	3			160			刘嘉	大数据与互联网-互联 网+1-16
8、经验软件工程	选修	3	3	3			160	本硕合上	40	张贺、周鑫	软件工程与系统-软件 工程方法1-16
9、云计算	选修	3	3	3			160			李传艺	大数据与互联网-数据 科学1-16
10、商务智能	选修	3	3	3			160			贝佳	1-16
11、数据集成	选修	3	3	3			160			刘峰	1-16
12、计算机视觉	选修	3	3	3			160			任桐炜	1-16
13、现代图论	选修	3	3	3			160	本硕合上	40	陈耀俊	1-16
14、软件工程理论基础	选修	2	2	2			160	本硕合上	40	卜磊	1-16
15、高级算法	选修	2	2	2			160	本硕合上	120	李传艺、李言辉	1-16

课程 节次	星期 教室	一			二		三		四		五	
1-2												
3		Linux系统编程 教222			软件系 统设计 2班 教222	软件质 量与管 理1班 费A-318	数据库开发 (单)教120 云计算 (双)馆3-201		Linux系 统编 程(双) 教222	软件系统设计 1班(单)教222 软件质量与管理 2班(单) 费A-318		云计算 馆3-201
4												
5		数据库开发 教120			软件系 统设计 1班 教222	软件质 量与管 理2班 费A-318	软件工程理论基础 教202		软件系统设计 2班(单)教222 软件质量与管理 1班(单)费A-318 形势政策 (4、8、12、16周)教222		计算机视觉 馆3-101	
6												
7		软工 III 1班 教222			经验软件工 程(单)馆3-201 计算机视觉 (双)馆3-101		经验软件工 程馆3-201		高级算法 馆3-101			
8												
9		软工 III 2班 教222			数据集成 教102		现代图论 教102		商务智能 教202		操作系统设计与实 现 教202	
10												
11												

注：1、本学期上课起迄时间：自2024年2月26日至2024年6月16日（共16周）

2、本学期考试起迄时间：自2024年6月17日至2024年6月30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（2020级）2023-2024学年第二学期 课程表

校区：鼓楼 班号：201250 学生人数：249

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			249			高原	9-12周
2、毕业设计	核心	10	10	10			249				

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
		1				
2						
3						
4						
5				形势政策 (9-12周) 教222		
6						
7						
8						
9						
10						

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2024年2月26日至2024年6月16日（共16周）
 2、本学期考试起迄时间：自2024年6月17日至2024年6月30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。