

软件学院本科软件工程专业一年级（2019级）2019-2020学年第一学期 课程表

班号：191250 学生人数：220

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	220	分班		张运清1班 苗栋2班	4—17
2、大学英语	通修	4	4	4			220				4—17
3、体育	通修	1	2	2			220				4—17
4、马克思主义基本原理	通修	3	3	2		1	220	分班		温权	4—17
5、计算系统基础	平台	4	4	4			220	分班		房春荣、何铁科	4—17
6、形势与政策1	通修	0	2	2			220			张田田	8、10、12、14周
7、软件工程导学	选修	1	2				220			李宣东、刘钦等	6—13

课程 节次	星期		一		二		三		四		五	
	教室	次										
1							微积分 I 1班	微积分 I 2班				
2							仙 II-304	仙 II-305				
3	微积分 I 1班	微积分 I 2班	计算系统基础 1班		英语读写						计算系统基础 2班	
4	仙 II-304	仙 II-305	仙 II-405								仙 II-403	
5	微积分 I 1班	微积分 I 2班	计算系 统基础 2班	马原1班 逸B-313	英语听说		马原2班 逸B-313				计算系统基础 1班	
6	仙 II-304	仙 II-305	仙 II- 405								仙 II-403	
7	形势政策 (8、10、12、14周) 仙 II-207				马原1班 实践 逸B-313				马原2班实践 逸B-313			
8												
9							软件工程导学 (6-13周) 环科楼B-111					
10												
11												

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2019年9月2日至2019年12月29日（共17周）
 2、本学期考试起迄时间：自2019年12月30日至2020年1月12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（2018级）2019-2020学年第一学期

课 程 表

班号：181250 学生人数：201

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、线性代数	通修	4	4	4			201	分班		邵荣	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）	通修	3	3	3			201	分班		李洪波	1—17
3、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践）	通修	3	3	3			201			李洪波	1—17
4、体育	通修	1	2	2			201	分班			1—17
5、形势与政策3	通修	0	2	2			201			黄蕾	7, 9, 11, 13周
6、离散数学	平台	3	3	3			201	分班		赵建华1班 马晓星2班	1—17
7、数据结构与算法	平台	4	5	3	2		201	分班		汤恩义	1—17
8、计算机组织与结构	平台	3	3	3			201	分班		任桐炜	1—17

课程 节次	星期 教室	星期					
		一	二		三	四	五
1	毛中特 2班 逸B-207	毛中特 1班 逸B-104	离散数学 2班 仙II-503	线性代数 1班 仙II-303		离散数学 1班 仙II-303	线性代数 2班 仙II-303
2				线性代数 2班 仙II-303			
3				线性代数 1班 仙II-303			
4				线性代数 2班 仙II-303			
5	数据结构与算法 2班 仙II-403	计算机组织与结构 1班 仙II-403		数据结构与算法 1班(单) 仙II-403	计算机组织与结构 2班(双) 仙II-403	形势与政策 (7, 9, 11, 13周) 仙II-122	
6							
7	数据结构与算法 1班 仙II-403	计算机组织与结构 2班 仙II-403		数据结构与算法 2班(单) 仙II-403	计算机组织与结构 1班(双) 仙II-403		
8							
9							
10	数据结构2班上机 基础实验楼乙区503				数据结构1班上机 基础实验楼乙区503		
11							

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2019年9月2日至2019年12月29日（共17周）
 2、本学期考试起迄时间：自2019年12月30日至2020年1月12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（2017级）2019-2020学年第一学期 课程表

班号：171250 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（下）	通修	1	2	2			225			慕宜君	1—8
2. 计算机与操作系统	平台	4	5	3	2		225	分班		骆斌1班 葛季栋2班	1—17
3. C++高级程序设计	平台	3	3	3			225	分班		郑滔/潘敏学	1—17
4. 软件系统设计	核心	3	3	3			225	分班		张贺/潘敏学	1—17
5. 数据管理基础	核心	4	5	3	2		225	分班		伏晓	1—17
6. 自动化测试	选修	2	4	4			160			陈振宇/房春荣	软件工程高级技术 1—9
7. 嵌入式系统概论	选修	2	4	4			160			刘海涛	嵌入式物联网方向 1—9
8. 大数据分析	选修	2	4	4			160			何铁科	数据科学应用, 1—9
9. 云计算	选修	2	4	4			160			李传艺/任桐炜	数据科学系统, 1—9

课程 教室 节次	星期		一		二		三		四		五	
	1	2										
1			大数据分析 教222				大数据分析 教222		自动化测试 教222			
2												
3	计算机与 操作系统 2班 教202	软件系 统设计 1班 教201	自动化测试 教222		嵌入式系统概论 教202		计算机与 操作系统 1班（单） 教202	软件系统设计 2班（单） C++高级程序 设计 2班（双） 教201	形势与政策（下） 教222			
4												
5	计算机与 操作系统 1班 教202	软件系 统设计 2班 教201	数据管理 基础2班 教202	C++高级 程序设计 1班 教201	云计算 教222		计算机与 操作系统 2班（单） 数据管理 基础 2班（双） 教202	软件系统设计 1班（单） C++高级程序 设计 1班（双） 教201	嵌入式系统概论 教202			
6												
7	云计算 教222		数据管理 基础1班 教202	C++高级 程序设计 2班 教201			数据管理基础 1班（双） 教202					
8												
9												
10	计算机与操作系统 上机费 彝民楼6楼机房		数据管理基础 上机 彝民楼6楼机房									
11												

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2019年9月2日至2019年12月29日（共17周）
 2、本学期考试起迄时间：第一小学期考试自2019年10月28日至2019年11月3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（2017级）2019-2020学年第二学期 课程表

班号：171250 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. 计算机与操作系统	平台	4	5	3	2		225	分班		骆斌/葛季栋	1—17
2. C++高级程序设计	平台	3	3	3			225	分班		郑滔/潘敏学	1—17
3. 软件系统设计	核心	3	3	3			225	分班		张贺/潘敏学	1—17
4. 数据管理基础	核心	4	5	3	2		225	分班		伏晓	1—17
5. Web前端开发	选修	2	4				160			刘海涛	面向互联网+的软件开发技术,10—17
6. 商务智能	选修	2	4				160			贝佳	数据科学系统,10—17
7. 编译原理	选修	2	4				130			翟玉庆	10—17

课 程 教 室 节 次	星期		二		三		四		五	
	一	二	三	四	五	六	日	一	二	
1										
2										
3	计算机与操作系统 2班 教202	软件系统设计 1班 教201	Web前端开发 教222		商务智能 教222		计算机与操作系统 1班（单） 教202	软件系统设计 2班（单） C++高级程序设计 2班（双） 教201	Web前端开发 教222	
4										
5	计算机与操作系统 1班 教202	软件系统设计 2班 教201	数据管理基础 2班 教202	C++高级程序设计 1班 教201	编译原理 教202		计算机与操作系统 2班（单） 数据管理基础 2班（双） 教202	软件系统设计 1班（单） C++高级程序设计 1班（双） 教201	编译原理 教202	
6										
7	商务智能 教222		数据管理基础 1班 教202	C++高级程序设计 2班 教201			数据管理基础 1班（双） 教202			
8										
9										
10	计算机与操作系统 上机费 彝民楼6楼机房		数据管理基础 上机 彝民楼6楼机房							
11										

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2019年9月2日至2019年12月29日（共17周），第二小学期自2019年11月4日开始。
 2、本学期考试起迄时间：自2019年12月30日至2020年1月12日（共2周），其中第二小学期考试自2019年12月30日至2020年1月5日。
 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（2016级）2019-2020学年第一学期 课程表

班号：161250 学生人数：223

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、软件过程与管理	指选	2	3	3				223	荣国平	1—13	
2、计算机图形学	选修	3	3	3				60	刘峰	1—13	

课 程 教 节 次 星期 教室	一	二	三	四	五
	1				
2					
3		计算机图形学 (双) 教205			
4					
5	软件过程与管理 教120		软件过程与管理 (双) 教120	计算机图形学 教205	
6					
7					
8					
9					
10					
11					

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2019年9月2日至2019年11月24日（共12周）
 2、本学期考试起迄时间：自2019年11月25日至2019年12月1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。