

软件学院本科软件工程专业一年级（2020级）2020-2021学年第一学期 课程表

班号：201250 学生人数：230

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	230	分班		肖源明1班 窦斗2班	4—17
2、大学英语	通修	4	4	4			230				4—17
3、体育	通修	1	2	2			230				4—17
4、思想道德修养与法律基础	通修	3	4	2		2	150			陈琳	4—17
5、计算系统基础	平台	4	4	4			230	分班		房春荣、 何铁科	4—17
6、形势与政策1	通修	0	2	2			230			张一品	8、10、12、14周
7、软件工程导学	选修	1	2				230			李宣东、 刘钦等	6—13

课程 教室 节次	星期		二		三		四		五	
	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三
1					英语读写		微积分 I 1班	微积分 I 2班		
2							仙 II-403	仙 II-404		
3	计算系统基础 1班 仙 I-524	思修 图123		计算系统基础 2班 仙 I-524					英语听说	
4										
5	计算系统基础 2班 仙 I-524	微积分 I 1班 仙 II- 403	微积分 I 2班 仙 II- 404	计算系统基础 1班 仙 I-524					思修（双） 图123	
6										
7		高科技产品探究 (6-17周)				微积分 I 1班	微积分 I 2班	形势政策 (8、10、12、14 周) 仙 I-107		
8						仙 II-403	仙 II-404			
9				软件工程导学 (6-13周)						
10										
11										

- 注：1、本学期上课起迄时间：自2020年9月7日至2021年1月3日（共17周）
 2、本学期考试起迄时间：自2021年1月4日至2021年1月17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（2019级）2020-2021学年第一学期

课 程 表

班号：191250 学生人数：230

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、线性代数	通修	4	4	4			230	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			230	分班		王学荣	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	2	2	2			230			李洪波	1—17
4、体育	通修	1	2	2			230	分班			1—17
5、形势与政策3	通修	0	2	2			230			张田田	7, 9, 11, 13周
6、数据结构与算法	平台	4	5	3	2		230	分班		汤恩义	1—17
7、计算机组织与结构	平台	3	3	3			230	分班		任桐炜	1—17
8、数据科学基础	核心	3	3	3			230	分班		陈振宇	1—17

课程 节次	星期 教室	星期						
		一	二	三	四	五		
1	仙II-503	线性代数 2班		线性代数 1班	毛中特 1班 图123	毛中特 2班 图123		
2								
3								
4								
5	仙II-403	数据结构与算法 2班（单）	计算机组织与结构 1班（单） 仙II-405	数据科学基础 2班（双） 仙II-405	形势与政策 （7, 9, 11, 13周） 仙 I -107	数据科学基础 1班 仙II-405	计算机组织与结构 2班 仙II-503	数据结构与算法 1班 仙II-403
6								
7	仙II-403	数据结构与算法 1班（单）	计算机组织与结构 2班（单） 仙II-405	数据科学基础 1班（双） 仙II-405		数据科学基础 2班 仙II-405	计算机组织与结构 1班 仙II-503	数据结构与算法 2班 仙II-403
8								
9								
10	基础实验楼乙区503	数据结构2班上机						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2020年9月7日至2021年1月3日（共17周）
 2、本学期考试起迄时间：自2021年1月4日至2021年1月17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（2018级）2020-2021学年第一学期 课程表

班号：181250 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5	通修	1	2	2			225			宋抃	4, 7, 13, 16周
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. 需求与商业模式创新	核心	3	3	3			225	分班		匡宏宇	1—17
4. 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
5. 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
6. 大数据分析	选修	2	4	4			160			何铁科	数据科学应用, 1—9
7. 云计算	选修	2	4	4			160			李传艺	数据科学系统, 1—9

课 程 节 次	星 期		一	二	三	四	五
	教 室	室					
1						大数据分析 教222	云计算 教222
2							
3	计算机与 操作系统 2班 教201	需求与 商业模 式创新 1班 教213	云计算 教222	嵌入式系统概论 教222	计算机与 操作系统 1班（单） 教201	需求与商业模 式创新2班 （双） 教201	自动化测试 教222
4							
5	计算机与 操作系统 1班 教201	需求与 商业模 式创新 2班 教213	大数据分析 教222	自动化测试 教222	计算机与 操作系统 2班（单） 教201	需求与商业模 式创新1班 （双） 教201	嵌入式系统概论 教222
6							
7			形势与政策 （4, 7, 13, 16 周） 教120				
8							
9							
10	计算机与操作系统 上机费 彝民楼5楼机房						
11							

- 注：1、本学上课起迄时间：自2020年9月7日至2021年1月3日（共17周），第一小学期2020年11月1日结束（共8周）
 2、本学期考试起迄时间：第一小学期考试自2020年11月2日至2020年11月8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（2018级）2020-2021学年第一学期 课程表

班号：181250 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5	通修	1	2	2			225			宋抟	4, 7, 13, 16周
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. 需求与商业模式创新	核心	3	3	3			225	分班		匡宏宇	1—17
4. 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
5. 商务智能	选修	2	4				160			贝佳	数据科学系统,10—17
6. 编译原理	选修	2	4				130			魏恒峰	10—17

课程 节次 教室	星期		一	二	三	四	五
	1	2					
3	计算机与操作系统 2班 教201	需求与商业模式创新 1班 教213	商务智能 教222	Web前端开发 教222	计算机与操作系统 1班（单） 教201	需求与商业模式创新2班 （双） 教201	商务智能 教222
4							
5	计算机与操作系统 1班 教201	需求与商业模式创新 2班 教213	编译原理 教222		计算机与操作系统 2班（单） 教201	需求与商业模式创新1班 （双） 教201	Web前端开发 教222
6							
7			形势与政策 （4, 7, 13, 16 周）教120			编译原理 教222	
8							
9							
10	计算机与操作系统 上机费 彝民楼5楼机房						
11							

注：1、本学期上课起迄时间：自2020年9月7日至2021年1月3日（共17周），第二小学期自2020年11月9日至2021年1月3日（共8周）

2、本学期考试起迄时间：自2021年1月4日至2021年1月17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（2017级）2020-2021学年第一学期 课程表

班号：171250 学生人数：224

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、人机交互系统	核心	3	3	3			224	分班		冯桂焕	1—17
2、软件质量与管理	核心	3	3	3			224	分班		荣国平	1—17
3、软件工程高级技术 方向综合实践	选修	2	4				70			张贺	1/10/17周集中
4、嵌入式物联网方向 综合实践	选修	2	4				70			刘海涛	1/10/17周集中
5、面向互联网+的软件 开发技术方向综合实践	选修	2	4				70			贝佳	1/5/9/13/17周集中
6、数据科学应用方向 综合实践	选修	2	4				70			任桐炜	1/6/11/17周集中
7、数据科学系统方向 综合实践	选修	2	4				70			刘峰	1/5/9/13/17周集中
8、移动互联网软件工 程	选修	2	4	4			160			刘钦	1—9
9、计算机图形学	选修	2	4	4			160			刘峰	1—9

课 程 教 节 次 星期 教室	一		二		三		四		五	
	1									
2										
3	计算机图形学 教121	软件过 程与管 理1班 教201	人机交 互系统 2班 教121	移动互联网软件工程 教121		软件过程 与管理 2班 (双) 教121	人机交 互系统 1班 (单) 教121	计算机图 形学 教121		
4										
5	移动互联网软件 工程 教121	软件过 程与管 理2班 教201	人机交 互系统 1班 教121	数据科学系统方向综 合实践 教105		软件过程 与管理 1班 (双) 教121	人机交 互系统 2班 (单) 教121	面向互联 网+的软件 开发技术 方向综合 实践 教203		
6										
7										
8										
9	数据科学应用方 向综合实践 教108	嵌入式物联网 方向综合实践 教103		数据科学系统方向综合 实践 教105		软件工程高级技术 方向综合实践 教103				
10										
11										

注：1、本学期上课起迄时间：自2020年9月7日至2021年1月3日（共17周）

2、本学期考试起迄时间：自2021年1月4日至2021年1月17日（共2周），小学期考试自2020年11月2日至2020年11月8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