

## 软件学院本科软件工程专业一年级（2019级）2019-2020学年第二学期 课程表

班号：191250 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	201	分2班		张运清(1班) 陆宏(2班)	1-17
2、大学英语	通修	4	4	4			201				1-17
3、体育(二)	通修	1	2	2			201				1-17
4、思想道德修养与法律基础	通修	3	3	2	2		150			陈琳	1-17
5、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			201				1-17
6、形势与政策2	通修	0	2	2			201			张田田	第7、9、 11、13周
7、软件工程与计算I	核心	4	5	3	2		201	分2班		邵栋、刘钦	1-17
8、离散数学	平台	3	3	3			201	分2班		赵建华1班 姚远2班	1-17

课程 节次	星期	教室		一	二	三	四		五
		1	2						
1									形势与政策 仙1-320
2									
3		微积分II (1班) 仙2-305	微积分II (2班) 仙2-505	军事理论与军事高 科技 环科楼B-111	微积分II (1班) 仙2-305	微积分II (2班) 仙2-505	离散数学 1班 逸B-104	离散数学 2班 逸B-313	思修 逸B-101
4									
5		大学英语听说		软件工程与计算I (2班) 仙2-304	微积分II 习题 (1班) 仙2-305	微积分II 习题 (2班) 仙2-505	大学英语读写		思修(双)逸B-101 软件工程与计算I (1班)(单)仙2-303
6									
7				软件工程与计算I (1班) 仙2-304					软件工程与计算I (2班)(单) 仙2-303
8									
9				软件工程与计算I 上机2班 基础实验楼乙区 503					软件工程与计算I 上机1班 基础实验楼乙区503
10									
11									

注：1、本学期上课起迄时间：自2020年2月17日至2020年6月14日（共17周）  
2、本学期考试起迄时间：自2020年6月15日至2020年6月28日（共2周）

# 软件学院本科软件工程专业二年级（2018级）2019-2020学年第二学期 课程表

班号：181250 学生人数：226

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			225				1-17
2、中国近现代史纲要	通修	3	3	2	1		225	分2班		刘握宇	1-17
3、形势与政策4	通修	0	2	2			225			黄蕾	5, 7, 9, 11周
4、软件工程与计算II	核心	4	4	4			225	分2班		刘钦 房春荣	1-17
5、互联网计算	核心	4	5	3	2		225	分2班		刘峰	1-17
6、数据科学基础	核心	3	3	3			225	分2班		陈振宇 何铁科	1-17
7、数据管理基础	核心	4	5	3	2		225	分2班		伏晓	1-17
8、C++高级程序设计	平台	3	3	3			225	分2班		郑滔 潘敏学	1-17

课程 节次	星期		一		二		三		四		五	
	教室	室										
1									中国近现代史纲要 2班)		逸B-205	
2												
3	软件工程与计算II 1班	互联网计算 2班	形势与政策 仙1-107		互联网计算 1班 (双)	C++ 2班	中国近现代史纲要 1班)	软件工程与计算II 2班	C++ 1班(单)		仙1-320	
4	逸B-105	仙2-503			仙2-503	仙1-107	逸B-205	逸B-101				
5	软件工程与计算II 2班	互联网计算 1班	数据管理基础 2班 (双)	数据科学基础 1班	互联网计算 2班 (双)	C++ 1班	数据科学基础 2班(单)	软件工程与计算II 1班	数据管理基础 1班	C++ 2班(单)	仙1-320	
6	逸B-105	仙2-503	B-105	仙2-305	仙2-503	仙1-107	中国近现代史纲要 2班(双)	逸B-205	逸B-105	逸B-105	仙1-320	
7	互联网计算 上机1班 基础实 验楼丙区513		数据管理基础 1班 (双)	数据科学基础 2班			数据科学基础 1班(单)	中国近现代史纲要 1班(双)	数据管理基础 2班		逸B-105	
8			B-105	仙2-305			仙2-305	逸B-205				
9	互联网计算 上机2班 基础实 验楼丙区513											
10			数据管理基础 上机2班						数据管理基础 上机1班		基础实验楼乙区503	
11			基础实验楼乙区503									

注：1、本学期上课起迄时间：自2020年2月17日至2020年6月14日（共17周）  
2、本学期考试起迄时间：自2020年6月15日至2020年6月28日（共2周）

## 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-1 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、软件工程与计算III	核心	3	3	3					224	刘嘉、房春荣、匡宏宇	1-17, 第1、3、8周集中授课
2、需求与商业模式创新	核心	3	3	3					224	匡宏宇	1-17
3、面向服务的软件工程	选修	2	2	2					150	贝佳	软件工程高级技术, 1-9
4、Linux程序设计	选修	2	2	2					150	汤恩义	嵌入式物联网方向, 1-9
5、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, 1-9
6、机器学习	选修	2	2	2					150	高阳、李文斌	数据科学应用, 1-9
7、电子商务	选修	2	2	2					150	王金庆	1-9
8、数据库开发	选修	2	2	2					150	刘嘉	1-9

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
		1	需求与商业模式创新 1班 教101	电子商务 教201	软件工程与计算 III 教120	需求与商业模式创新 2班（单） 教101
2						
3	需求与商业模式创新 2班 教101	Linux程序设计 教121	数据库开发 教121	需求与商业模式创新 1班（单） 教101	面向服务的软件工程 教201	
4						
5		面向服务的软件工程 教201			电子商务 教201	Linux程序设计 教121
6						
7		机器学习 教201			机器学习 教201	
8						
10-11	服务端开发 教121				服务端开发 教121	

注：1、本学上课起迄时间：自2020年2月17日至2020年6月14日（共17周）

2、本学期考试起迄时间：第一小学期考试自2020年4月13日至2020年4月19日（共1周）

## 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-2 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			224			刘嘉、房春荣、匡宏宇	1-17
2、需求与商业模式创新	核心	3	3	3			224	分2班		匡宏宇	1-17
3、经验软件工程	选修	2	2	2			150			张贺	软件工程高级技术 10-17
4、智能物联网软件创新设计(物联网应用软件开发)	选修	2	2	2			130			刘海涛	嵌入式物联网方向 10-17
5、服务计算与SOA开发	选修	2	2	2			150			贝佳	面向互联网+的软件 开发技术10-17
6、计算机视觉	选修	2	2	2			150			任桐炜	数据科学应用 10-17
7、大数据集成与应用（数据集成）	选修	2	2	2			130			刘峰	数据科学系统 10-17
8、DevOps	选修	2	2	2			150			荣国平	10-17

课程 节次	星期 教室					
		一	二	三	四	五
1	需求与商业模式创新 1班 教101			软件工程与计算III 教120	需求与商业模式创新 2班（单） 教101	
2						
3	需求与商业模式创新2班 教101		DevOps 教121	计算机视觉 教121	需求与商业模式创新 1班（单） 教101	服务计算与SOA开发 教201
4						
5	计算机视觉 教121		经验软件工程 教201	服务计算与SOA开发 教201		DevOps 教121
6						
7	智能物联网软件创新设计 费彝民楼710		大数据集成与应用 教121		经验软件工程 教201	
8						
9-10				智能物联网软件创新设计 费彝民楼710	大数据集成与应用 教121	

注：1、本学期上课起迄时间：自2020年2月17日至2020年6月14日（共17周），第二小学期自2020年4月20日开始。

2、本学期考试起迄时间：第一小学期考试自2020年4月13日至2020年4月19日（共1周），第二小学期考试自2020年6月15日至2020年6月28日。

## 软件学院本科软件工程专业四年级（2016级）2019-2020学年第二学期 课 程 表

班号： 161250 学生人数： 234

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、毕业设计	核心	8	8	8			234				

注： 1、本学期上课起迄时间：自2020年2月17日至2020年6月14日（共17周）

2、本学期考试起迄时间：自2020年6月15日至2020年6月28日（共 2 周）