

软件学院本科软件工程专业一年级（2018级）2018-2019学年第二学期 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		肖源明(1班) 张运清(2班)	1-16
2、大学英语	通修	4	4	4			201				1-16
3、体育(二)	通修	1	2	2			201				1-16
4、思想道德修养与法律基础	通修	3	3	2	2		201	分2班		陈琳	1-16
5、军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			201				1-16
6、软件工程与计算 I	核心	4	5	3	2		201	分2班		骆斌、邵栋、 刘钦	1-16
7、形势与政策2	通修	0	2	2			201			黄蕾	5, 7, 9, 11周

课程 教 节 次	星期		一		二		三		四		五			
	教室	次												
1			微积分 II (2班) 仙 II-403		思修 (1班) (双) 逸B-105						思修 (2班) 仙 II- 504			
2														
3	微积分 II 习题 (2班) 仙 II-403	微积分 II (1班) 仙 II-404	软件工程 与计算 I 上机1班 基础实验 楼乙区 503		思修 (2班) (双) 逸B-105		微积分 II (1班) 仙 II-404		形势与政策 仙 I-106		软件工程与 计算 I (2班) (双) 仙 I-524		思修 (1班) 仙 II- 504	
4														
5	大学英语听说		软件工程与计算 I (2班) 仙 I-524		微积分 II (1班) 仙 II-404		微积分 II 习题 (2班) 仙 II- 403		大学英语读写		软件工程与计算 I (1班) (双) 仙 I-524			
6														
7			软件工程与计算 I (1班) 仙 I-524						军事理论与军事高科技 环科楼B-111					
8														
9			软件工程与计算 I 上机2班 基础实验楼乙区 503											
10														
11														

注：1、本学期上课起迄时间：自2019年2月25日至2019年6月16日（共16周）
2、本学期考试起迄时间：自2019年6月17日至2019年6月30日（共 2 周）

软件学院本科软件工程专业二年级（2017级）2018-2019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、体育(四)	通修	1	2	2			225				1-16
2、中国近现代史纲要	通修	2	2	2			225	分2班		黄骏	1-16
3、软件工程与计算II	核心	4	4	4			225	分2班		刘钦 房春荣	1-16
4、互联网计算	核心	4	5	3	2		225	分2班		刘峰	1-16
5、数据科学基础	核心	3	3	3			225	分2班		陈振宇 何铁科	1-16

课程 教室 节次	星期		一		二		三		四		五	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1					数据科学 基础 1班 (单) 逸B-105	中国近现 代史纲要 2班 图-123						
2												
3			互联网计算 2班(双) 逸A-117		数据科学 基础 2班 (单) 逸B-105	中国近现 代史纲要 1班 图-123	互联网计算 2班 逸A-117		软件工程与计算II 1班 逸B-101			
4												
5	软件工程与计算II 2班 逸B-101	互联网 计算 1班 (双) 逸A-117					互联网计算 1班 逸A-117		数据科学 基础 1班 逸B-105	软件工程与 计算II 2班 逸B-101	互联网计算 上机2班 基础实验 楼丙区513	
6												
7	软件工程与计算II 1班 逸B-101								数据科学基础 2班 逸B-105		互联网计算 上机1班 基础实验 楼丙区513	
8												
9							数据科学基础 上机2班 基础实验楼乙区 503		数据科学基础 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2019年2月25日至2019年6月16日（共16周）
2、本学期考试起迄时间：自2019年6月17日至2019年6月30日（共2周）

软件学院本科软件工程专业三年级（2016级）2018-2019学年第二学期 课程表

班号：161250 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、软件系统设计与体系结构	核	3	3	3				分2班	225	张贺1班 汤恩义2班	
2、Linux程序设计	方向指选	3	3	3					160	汤恩义	嵌入式软件 软件开发
3、服务计算与SOA开发	方向指选	3	3	3					160	贝佳	Web工程方向
4、J2EE与中间件	选修	3	3	3					160	王浩然	Web技术 软件开发
5、电子商务	选修	3	3	3					160	王金庆	
6、.NET程序设计	选修	3	3	3					160	张瑾玉	Web工程

课程 节次	星期 教室	一		二		三		四		五	
1	电子商务 教120										电子商务 (双)教120
2											
3	J2EE与中间件 (单)教201 .NET程序设计 (双)教201	软件系统 设计与体系 结构 (单) 1班 教202	软件系统 设计与体系 结构 (单) 2班 教201	Linux程序设计 (单) 教120		软件系统 设计与体系 结构1班 教202	软件系统 设计与体系结 构2班 教201	服务计算与SOA开发 教202			
4											
5		服务计算与SOA 开发 (双)教202		J2EE与中间件 教202		.NET程序设计 教202		Linux程序设计 教120			
6											
7											
8											
9-11											

注：1、本学期上课起迄时间：自2018年12月3日至2019年1月20日，2019年2月25日至2019年3月31日，共（12周）
 2、本学期考试起迄时间：自2019年4月1日至2019年4月7日（共1周）
 3、12月3日开始周为双周

软件学院本科软件工程专业三年级（2016级）2018-2019学年第三学期 课程表

班号：161250 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、软件测试与质量	核心	3	3	3			224	分2班		陈振宇 张瑾玉 房春荣	
2、人机交互的软件工程方法	核心	3	3	3			224	分2班		冯桂焕	
3、管理信息系统	方向指选	3	3	3			90			王浩然	企业计算方向
4、实证软件工程	方向指选	3	3	3			150	研一合		张贺	学术方向
5、基于多核的并行编程	方向指选	3	3	3			150			汤恩义	软件开发方向
6、商务智能	选修	3	3	3			150			贝佳	企业计算方向
7、应用集成原理与工具	选修	3	3	3			80			刘峰	企业计算方向
8、移动互联网应用开发	选修	3	3	3			150			刘钦	嵌入式软件方向
9、智能物联网软件创新设计	选修	2	3	3			50			刘海涛	嵌入式软件方向
10、大数据分析	选修	2	3	3			100			何铁科	

课程 星期 教室 节次	一		二		三		四		五	
	1			大数据分析(双) 教201		软件测试与质量2班 教202	人机交互1班 教201			大数据分析 教201
2										
3	管理信息系统 教201		应用集成原理与工具 (单) 教202		软件测试与质量1班 教202	人机交互2班 教201	商务智能 教202		移动互联网应用开发(单) 教202	
4										
5	软件测试与质量2班 (双) 教201	人机交互1班 (单) 教201	实证软件工程 教202		移动互联网应用开发 教202		管理信息系统 (单) 教202	实证软件工程 (双) 教202	基于多核的并行编程 教202	
6										
7	软件测试与质量1班 (双) 教201	人机交互2班 (单) 教201	商务智能 (单) 教202	基于多核的并行编程 (双) 教202			应用集成原理与工具 教202			
8										
9-11					智能物联网软件创新设计 费彝民楼710					

注：1、本学期上课起迄时间：2019年4月8日至2019年6月30日（共12周）

2、本学期考试起迄时间：2019年7月1日至2019年7月7日（共1周）

3、4月8日开始周为单周

**软件学院本科软件工程专业四年级（2015级）2018-2019学年第二学期
课 程 表**

班号： 151250 学生人数： 218

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			218				

注： 1、 本学期上课起迄时间： 自2019年2月25日至2019年6月16日（共16周）

2、 本学期考试起迄时间： 自2019年6月17日至2019年6月30日（共 2 周）