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

				周学时				合班	上课		
计划安排课程名称	课程 类型	学分	合计	讲课	实验	习题	修读人 数	专业 及年级	人数	任课老师 姓名	备注 起止周
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 [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 星 期 教 室 次			=		11		四	五	
1	微积分 II (2班) 仙 II −403		思修 (1班)						思修 (2班)
2				(双) 逸B-105					仙 II – 504
3	微积分II 习题	微积分II	软件工程 与计算 I 上机1班	思修 (2班)	微积分II		形势与政策	软件工程与 计算 I	思修 (1班)
4	(2班) 仙 II -403	(1班) 仙 II −404	基础实验 楼乙区 503	(双) 逸B−105	(1班) 仙 II −404		仙 I -106	(2班) (双) 仙 I −524	仙 II - 504
5	大学芽	芒语听说	软件工程		微积分 II (1班)	微积分 Ⅱ 习题 (2班)	大学英语读写	软件工程与 (1班)	
6			仙I	-524	仙 II -404 仙 II - 403			仙 I -5	24
7			软件工程				军事理论与军事高科技		
8			(1班) 仙 I −524				环科楼B-111		
9			软件工程 上机						
10			基础实验 50						
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

	课程类			周号	岁 时		修读人	合班	上课	任课老师	备注
计划安排课程名称 	型	学分	合计	讲课	实验	习题	数		人数	姓名	起止周
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 期 教 节 次	-	=	3	111		四	五
1		数据科学 基础	中国近现代史纲要				
2		1班 (单) 逸B-105	2班 图-123				
3	互联网计算	数据科学 基础	中国近现 代史纲要	互联网计算		呈与计算II	
4	2班(双) 逸A-117	2班 (单) 逸B-105	1班 图-123	2班 逸A-117		1班 B-101	
5	软件工互联网程与计计算算II1班			互联网计算 1班	数据科 学基础	软件工程与 计算II	互联网计算 上机2班 基础实验
6	2班 (双) 逸B-101 逸A-117			逸A-117	1班 逸B-105	2班 逸B-101	楼丙区513
7	软件工程与计算II 1班					科学基础 2班	互联网计算 上机1班 基础实验
8	逸B-101					B-105	楼丙区513
9				数据科学基础 上机2班		斗学基础 机1班	
10				基础实验楼乙区 503		放楼乙区503	
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

	\#. ≠ □		J	周学的	t		修出	合	班上课	と用され	AT NA.
计划安排课程名称	课程 类型	学分	合计	讲课	实验	习题	读人数	专业 及年 级	人数	任课老师 姓名	备注 起止周
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 星 程 期 节 室 次		11		Ξ	Ţ	Щ	五
2	电子商务 教120						电子商务 (双)教120
3	J2EE与中间件 (单)教201			Linux程序设计 (单)	软件系统 设计与体	软件系统设 计与体系结	服务计算与SOA开发
4	. NET程序设计 (双)教201	(单) 1班	9年 (単) 2班 数201	教120	系结构1班 教202	构2班 教201	教202
5		服务计算4		J2EE与中间件	. NET程	序设计	Linux程序设计
6		(双)教		教202	教	202	教120
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

	油缸	学分		周	学 时		んさ	合班	上课	任课老	איר אי
计划安排课程名称	课程 类型		合计	讲课	实验	习 题	修读 人数	专业 及年级	人数	师 姓名	备注 起止周
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 星 期 教 室 次	-			=	Ξ	<u>.</u>	Д	Ц	五
2				分析(双) g201	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
3		息系统		原理与工具	[与上共] _{巨岳 豊 1 班} 2 班 日		移动互联网应用开		
4	教	201	(单)	教202	教202 教201		教	202	教202
5	软件测 试与质	人机交 互1班	实证转	次件工程	移动互联网		管理信 息系统	实证软 件工程	基于多核的并行编
6	量2班 (双) 教201	(单) 教201		ģ202	教2		(单) 教202	(双) 教202	程教202
7	软件测 试与质 量1班	人机交 互2班	商务智 能	基于多核 的并行编			应用集品		
8	型1班 (双) 教201	(単) 教201	(単) 教202	程(双) 教202				具 202	
9-11					智能物联网: 计 费纲	软件创新设 译民楼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

	\#\ 4 D	.NA		周	学 时		(₩)+	合班上课		任课老	タル
计划安排课程名称	课程 类型	学 分	合计	讲课	实验	习题	修读 人数	专业 及年 级	人数	师 姓名	备注 起止周
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)