#### 软件学院本科软件工程专业一年级(2018级)2018-2019学年第一学期 课程表

班号: 181250 学生人数: 220

计划安排课程名称  讲	课程	学分	周 学 时				修读	合班	上课	任课老师	备注
	类型	子分	合计	讲课	实验	习题	人数	专业 及年级	人数	姓名	起止周
1、 微积分 I (第一层次)	通修	5	6	4		2	220	分班		肖源明1班 张运清2班	3—17
2、大学英语	通修	4	4	4			220				3—17
3、体育	通修	1	2	2			220				3—17
4、马克思主义基本原理	通修	3	3	2		1	220	分班		曹永红1班 王锁明2班	3—17
5、计算系统基础	平台	4	6	4	2		220	分班		王浩然	3—17
6、形势与政策1	通修	0	2	2			220			黄蕾	6、8、10、12周
7、软件工程导学	选修	1	2				220			李宣东、刘 钦等	6—13

课 星 程 期 教 室 次			=			Ξ.	四	五	·
2							微积分 I 2班 仙2-404		
3	微积分 I 2班	计基上机 1班	1班   公其神   与原		微积分 I	微积分 I 2班	形势政策 (6、8、10、12周)	计算系统 基础	微积分 I
4	404 仙2-404	基础实验楼 乙区503	1班 仙2-405	图书馆 127	1班 仙2-503	29± 仙2-404	(6、8、10、12周) 仙1-109	2班 仙2-405	1班 仙2-503
5			计算系	统基础	<i>ущ</i> .	z积分 I		计算系统 基础	计基上 机2班
6	英记	吾听说	2 <u>月</u> 仙2-			仙2-503	英语读写	整础 1班 仙2-405	基础实 验楼乙 区503
7						践2班(双)	马原1班		
8					1ı	lı2–404	仙2-504		
9					软件工程导学		马原实践1班(双)		
10					(6-13周)		仙2-504		
11									

注: 1、本学期上课起迄时间: 自2018年9月3日至2018年12月30日(共17周)

<sup>2、</sup>本学期考试起迄时间: 自2018年12月31日至2019年1月13日(共2周)

# 软件学院本科软件工程专业二年级(2017级)2018-2019学年第一学期 课程表

班号: 171250 学生人数: 218

	课程	学		周学	:时		修读	合班	上课	任课老师	备注
	类型	分	合计	讲课	实验	习题	人数	专业 及年级	人数	姓名	起止周
1、线性代数	通修	4	4	4			218	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			218	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			218			李洪波	1—17
4、体育	通修	1	2	2			218	分班			1—17
5、形势与政策	通修	1	1	2			218				1—8
6、数据结构与算法	平台	4	5	3	2		218	分班		伏晓	1—17
7、计算机组织与结构	指选	3	3	3			218	分班		任桐炜	1—17

课 程 期 教 节 次	_	=	Ξ.	四	五
1	线性代数 2班	五九牡	线性代数 1班	~ .l.,   t	
2	仙2-305	毛中特 1班 图书馆126	仙2-305	毛中特 2班 图书馆127	
3	线性代数 1班	E4 197H 120	线性代数 2班	pa   117   12	形势与政策 (1-8周)
4	仙2-305		4山2-305		仙2-122
5	计算机组织与结构 (双) 2班	数据结构与算法 2班		计算机组织与结构	数据结构与算法 (单)1班
6	仙2-305	仙2-305		1班 仙2-305	仙2-305
7	计算机组织与结构 (双)1班	数据结构与算法 1班		计算机组织与结构	数据结构与算法 (单)2班
8	仙2-305	仙2-305		2班 仙2-305	仙2-305
9					
10		数据结构2班上机			数据结构1班上机
11		基础实验楼乙区503			基础实验楼乙区503

注: 1、本学期上课起迄时间: 自2018年9月3日至2018年12月30日(共17周)

<sup>2、</sup>本学期考试起迄时间: 自2018年12月31日至2019年1月13日(共2周)

### 软件学院本科软件工程专业三年级(2016级)2018-2019学年第一学期 课程表

班号: 161250 学生人数: 225

计划安排    课		课程	<b>አ</b> ጵ \/		周号	乡时		修读人	修读人 合班上课			备注	
程名称		类型	学分	合计	讲课	实验	习题	数	专业 及年级	人数	师 姓名	起止周	
1、软件需求工程		核心	3	3	3			225	分班		匡宏宇	1—13	
2、软件构造		核心	3	3	3			225	分班		冯桂焕 潘敏学	1—13 18-19周考试	
3、嵌入式系统概论	方	向指选	3	3	3			160			刘海涛	1—13, 嵌入式软件	
4、数据库开发技术	方	向指选	3	3	3			160			刘嘉	1一13,企业计算	
5、面向Web的计算	方	向指选	3	3	3			160			刘海涛	1—13, Web工程	
6、编译原理	方	向指选	3	3	3			160			翟玉庆	1—13,学术导向	
7、面向服务的软件工程	呈	选修	3	3	3			160	·	·	贝佳	1一13,软件开发	
8、Linux系统基础		选修	3	3	3			160			曾生	1—13	

课 程 期 教 节 家			11	Ξ	Ξ		四	五
1	软件构造 1班	软件需 求工程 2班	Linux系统基础 (单)	软件构 造2班	软件需 求工程			
2	(单) 教201	(双) 教201	教202	教201	1班 教202			
3	软件构造 2班	软件需 求工程 1班	数据库开发技术	软件构 造1班	软件需 求工程	数据库 开发技 术	嵌入式系 统概论	面向服务的软件工
4	(单) 教201	(双) 教201	教202	教201	2班 教202	(双) 教202	(单) 教202	程 教202
5	(),		嵌入式系统概论		o的计算	Linux系统基础		面向Web的计算
6	编译 <i>。</i> 教2		教202	教	202	教	(202	(双) 教202
7			面向服务的软件工					
8			程(双) 教202					
9								
10								
11								

注: 1、本学期上课起迄时间: 自2018年9月3日至2018年11月25日 (共12周)

<sup>2、</sup>本学期考试起迄时间: 自2018年11月26日至2018年12月2日(共1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

	2田 4日		J	周学师	t		修出	合	班上课	<del>人用中</del> 市	AT 1.2.
	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 程 期 教 文 次	<u> </u>	=	Ξ	四		五
1	电子商务					电子商务
2	教201					(双)教201
3	J2EE与中间件 (单)教201	软件系 软件系 统设计 统设计 与体系 与体系 结构 结构		设计与体 计	次件系统设 十与体系结	
4	. NET程序设计 (双)教201	(单) (单) 1班 2班 教202 教201	教202	系结构1班 教202	构2班 教201	教202
5		服务计算与SOA	J2EE与中间件	.NET程序	序设计	Linux程序设计
6		开发 (双)教202	教202	教202	)2	教202
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)

<sup>2、</sup>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)

<sup>3、12</sup>月3日开始周为双周

## 软件学院本科软件工程专业四年级(2015级)2018-2019学年第一学期 课程表

班号: 151250 学生人数: 213

计划安排	课程	77 ACC	)	刮 绢	乡 肟	ţ	修读	合班.	上课	任课老	备注
课程名称	类型	学分	合 计	讲课	实验	习题	人数	专业 及年级	人数	师 姓名	起止周
1、软件过程与管理	指选	2	3	1		2			213	荣国平	1—13
2、计算机图形学	选修	3	3	3					60	刘峰	1—13

课 程 期 教 节 変	_	1	111	凹	五
1					
2					
3		计算机图形学 (双)			
4		教208			
5	软件过程与管理		软件过程与管理	计算机图形学	
6	教222		(双)教222	教208	
7					
8					
9					
10					
11					

注: 1、本学期上课起迄时间: 自2018年9月3日至2018年11月25日(共12周)

2、本学期考试起迄时间: 自2018年11月26日至2018年12月2日(共1周)