

# 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	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	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

课程 节次	星期 教室	一		二		三		四		五	
1								微积分 I 2班 仙2-404			
2											
3		微积分 I 2班 仙2-404	计基上机 1班 基础实验楼 乙区503	计算系 统基础 1班 仙2-405	马原2班 图书馆 127	微积分 I 1班 仙2-503	微积分 I 2班 仙2-404	形势政策 (6、8、10、12周) 仙1-109		计算系统 基础 2班 仙2-405	微积分 I 1班 仙2-503
4											
5		英语听说		计算系统基础 2班 仙2-405		微积分 I 1班 仙2-503		英语读写		计算系统 基础 1班 仙2-405	计基上 机2班 基础实 验楼乙 区503
6											
7						马原实践2班（双） 仙2-404		马原1班 仙2-504			
8											
9						软件工程导学 （6-13周）		马原实践1班（双） 仙2-504			
10											
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）

2、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

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			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 教室 节次		星期	一	二	三	四	五	
1	线性代数 2班 仙2-305	线性代数 1班 仙2-305	毛中特 1班 图书馆126	线性代数 1班 仙2-305	毛中特 2班 图书馆127	形势与政策 (1-8周) 仙2-122		
2								
3	线性代数 1班 仙2-305						线性代数 2班 仙2-305	
4								
5	计算机组织与结构 (双) 2班 仙2-305	数据结构与算法 2班 仙2-305		计算机组织与结构 1班 仙2-305	数据结构与算法 (单) 1班 仙2-305			
6								
7	计算机组织与结构 (双) 1班 仙2-305	数据结构与算法 1班 仙2-305		计算机组织与结构 2班 仙2-305	数据结构与算法 (单) 2班 仙2-305			
8								
9					数据结构1班上机 基础实验楼乙区503			
10		数据结构2班上机 基础实验楼乙区503						
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）

2、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 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—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	选修	3	3	3			160			贝佳	1—13，软件开发
8、Linux系统基础	选修	3	3	3			160			曾生	1—13

课 程 节 次 星期 教室								
	一		二	三		四		五
1	软件构造 1班 (单) 教201	软件需求工程 2班 (双) 教201	Linux系统基础 (单) 教202	软件构造2班 教201	软件需求工程 1班 教202			
2								
3	软件构造 2班 (单) 教201	软件需求工程 1班 (双) 教201	数据库开发技术 教202	软件构造1班 教201	软件需求工程 2班 教202	数据库 开发技术 (双) 教202	嵌入式系统概论 (单) 教202	面向服务的软件工程 教202
4								
5	编译原理 教201		嵌入式系统概论 教202	面向Web的计算 教202		Linux系统基础 教202		面向Web的计算 (双) 教202
6								
7			面向服务的软件工程(双) 教202					
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）

# 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 教室 节次	星期	一	二	三	四	五		
1		电子商务 教201				电子商务 (双) 教201		
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202	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202		
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 节 次 星期 教室	一	二	三	四	五
1					
2					
3		计算机图形学 (双) 教208			
4					
5	软件过程与管理 教222		软件过程与管理 (双) 教222	计算机图形学 教208	
6					
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）