计算机科学与技术系授课计划及课程表(一年级)

班号: 2017级

			周学时				<i>\</i>	合班上课			
课程名称	课程类型	学分	合计	讲课	修读 大数 专业及 年级			人数	任课教师姓名	备注	
1、大学英语	通修	4	4	4			250				
2、体育	通修	1	2	2			250				
3、微积分 I (第一层次)	通修	5	6	4		2	250	分班		黄卫华(一)、周 国飞(二)	
4、思想道德修养与法律基础	通修	3	3	3			250	分班			
5、形势与政策(上)	通修	1	1	1			250				
6、军训	通修	1	1	1			250				
7、数据与计算	平台	2	2	2			300			陶先平、胡广伟	
8、程序设计基础	平台	3	4	4			290	分班		刘奇志(一) 郭延文(二)	

课期		=	Ξ	Д	拓
12 节		微积分 I (第一层次) (一)仙 II -305 (二)仙 II -403		微积分 I (第一层次) (一)仙 II -305 (二)仙 II -403	思想道德修养与法律 基础(二)仙 II -218
34 节	程序设计基础 (一)图书馆 125 (二)图书馆 126	微积分Ⅰ习题(第一层 次)(二)仙Ⅱ-403	数据与计算 仙 I -106	程序设计基础 (一)图书馆 123 (二)图书馆 126	思想道德修养与法律 基础(三)仙 II -218
56 节	大学英语	微积分Ⅰ习题(第一层 次)(一)仙Ⅱ-305	大学英语		
78 节			形势与政策(双)		
910 节				思想道德修养与法律基 础(一)仙Ⅱ-218	

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 25 日至 2018 年 1 月 7 日 (共 15 周) 复习与考试时间: 2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日 (共 2 周)

计算机科学与技术系授课计划及课程表(二年级)

班号: 2016级

			周学时	†				合班	上课		
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	任课教师姓名	备注
1、线性代数	通修	4	4	4			185	分班		李春(一)、崔小军 (二)	
2、大学体育	通修	1	1	1			210				
3、大学物理实验	通修	2	2	2			185			周进等	
4、中国近现代史纲要	通修	2	2	2			185	分班		王楠	
5、计算机系统基础	平台	5	5	5			245	分班		袁春风(一)、路通 (二)、唐杰(三)、 苏丰、汪亮	
6、数据结构	平台	4	4	4			185	分班		姜远、刘佳(一) 李武军、刘佳(二)	
7、数字电路与数字系统	平台	3	3	3			90			吴海军	
8、数字电路与数字系统实验	平台	2	2	2			185	分班		蔡晓燕(一) 王炜(二)	
9、离散数学	平台	4	4	4			90			史颖欢	
10、程序设计基础实验	平台	2	2	2			90			尹存燕	
11、高级程序设计	选修	3	4	4			180			陈家骏、黄书剑	
12、网络攻防实验	选修	2	2	2			60			陈健	

课星期节次		=	Ξ.	Д	五
12 节	数字电路与数字系统 实验(一) 基础实验楼乙125	高级程序设计 逸 B-212	中国近现代史刚要(一) 逸 B-313	计算机系统基础(单) (一) 仙 I -201 (二) 仙 I -202 (三) 仙 I -203	计算机系统基础实验(三) 基础实验楼乙 124
34 节	线性代数(二) 仙 II -304	计算机系统基础 (一)仙 I-201 (二)仙 I-202 (三)仙 I-203	线性代数 (一)仙II-503 (二)仙II-304	数据结构 (一)仙II-306 (二)仙II-406 离散数学 仙 I-202	高级程序设计 逸 B-212 (双周), 基础实验楼乙 124 (单周) 数字电路与数字系统 (单) 仙 I -204
56 节	线性代数 (一) 仙 II -503 程序设计基础实验 基础实验楼乙 125	数据结构 (一)逸 B-205 (二)逸 B-207 离散数学,逸 B-305	数字电路与数字系统实验 (二)基础实验楼乙 125 数字电路与数字系统 仙 I -204	大学物理实验 实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、 305、307、308、317、	计算机系统基础实验 (二) 基础实验楼乙 124
78 节			中国近现代史刚要(二) 逸 B-305	319、322	计算机系统基础实验(一) 仙 I -203
910 节	网络攻防实验 基础实验楼乙 125				

计算机科学与技术系授课计划及课程表(三年级)

班号: 2015 级

			周学时				合班上课			<u> </u>	2015 级
	细和米那	አ ዮ \/	周子的				修读	一	: 	行油料证据 力	备注
课程名称	课程类型	学分	合计	讲课	实验	习题	人数	专业及 年级	人数	任课教师姓名	金 社
1、马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2			170			周春梅	
2、算法设计与分析	平台	4	4	4			90			赵建华	
3、计算机网络	平台	4	4	4			90			田臣	
4、计算机网络(国际化)	平台	4	4	4			60			张渊	英文授课
5、操作系统	平台	4	4	4			90			华景煜	
6、数据库概论	选修	3	4	4			160	分班		张剡(一) 柏文阳(二)	
7、编译原理	选修	3	4	4			120			陈林	
8、计算机图形学	选修	3	3	3			150			孙正兴、张岩	
9、概率论与数理统计	选修	3	3	3			150			唐斌、姚远	
10、软件工程	选修	3	3	3			120			王林章、李宣 东、张天	
11、软件质量保障	选修	3	3	3			120			聂长海	
12、密码学原理	选修	3	3	3			90			仲盛、张渊	
13、操作系统安全	选修	3	3	3			90			黄皓	
14、网络安全与检测技术	选修	3	3	3			90			刘向阳、戴海鹏	
15、计算理论初步	选修	3	3	3			90			卜磊、李宣东	
16、计算机组成与设计	选修	5	5	5			60			杨若瑜、张泽生	
17、Java 程序设计	选修	2	2	2			180			李宁	
18、Linux 系统分析	选修	2	2	2			90			张雷	
19、Web 程序分析测试	选修	2	2	2			90			许蕾	
20、嵌入式系统	选修	2	2	2			90			陈鑫	
21、并行处理技术	选修	2	2	2			90			谢磊	
22、计算机数学建模	选修	2	2	2			90			周毓明	
23、软件测试	选修	2	2	2			60			聂长海	
24、网络安全实验	选修	2	2	2			50			吴迎红	
25、人机接口技术	选修	2	2	2			60			王崇骏	
26、软件安全	选修	2	2	2			90			茅兵	
27、组合数学	选修	2	2	2			150			尹一通	
28、高级算法	选修	2	2	2			150			尹一通	
29、分布式网络	选修	2	2	2			90			陈贵海	英文授课
30、高级程序设计	选修	3	4	4			180			陈家骏、黄书剑	
31、软件需求工程	选修	2	2	2			60			陈林	
32、移动互联应用技术	选修	2	2	2			90			曹春	
33、博弈论及其应用	选修	2	2	2			90			高尉	
34、网络攻防实验	选修	2	2	2			60			陈健	

课星				=	Ξ	四		五			
12 节	操作系统仙 I -201 数据库概论(一)仙 I -202, (二)仙 I -203, 计算机组成与设计(双) 仙 II -101			网络安全与检测技术 (单)仙 I-201 密码学原理(双)仙 I-201 高级程序设计逸 B-212	算法设计与分析 编译原理仙 I-201			概率论与数理统计 (双)逸B-212 计算机网络(国际 化)仙II-101			
34 节	人机接口技术 软件测试 仙 I 组合数学 仙 I 软件安全仙 I	[−317 [−504	01	计算机图形学 逸 B-313 计算理论初步 仙 I-212 软件工程 图书馆 123 计算机网络(国际化) 仙 II-101, 计算机网络仙 I-204	数据库概论 (一)仙 I-212、 (二)仙 I-213 计算机组成与设计 仙 II-101	网络安全与检验 仙 I -204 并行处理技术 -203 计算机图形学 B-313	仙I	算法设计与分析 仙 I -213 编译原理仙 I -202 高级程序设计 逸 B-212 (双周), 基础实验楼乙 124 (单周) 密码学原理仙 I -201			
56 节	移动互联应 用技术,第一 周教室仙 I -202,第二周 起基础实验 楼乙 221	软件 质量 保障 逸 B-105	分 布式 网 络 仙 I -203	计算机数学建模 仙 I -201 JAVA 程序设计 逸 B-212 LINUX 系统分析, 单周仙 I -202, 双周 基础实验楼乙 126	概率论与数理统计, 逸逸 B-105 软件需求工程 仙 II -101 操作系统 仙 I -212	嵌入式系统 仙 I -202 计算理论初 步(单)仙 I -203	操作 系统 安全 逸 B-306	计算机组成与设计,基础实验楼乙 126			
78 节					马克思主义基本原 理概论逸 A-117						
9-10 节	网络攻防实验 基础实验楼乙 125							网络安全实验, 基础实验楼乙 206	博弈论及其应序 仙 I -201	Ħ	

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年 1 月 7 日 (共 18 周) 复习与考试时间: 2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日 (共 2 周)

计算机科学与技术系授课计划及课程表(四年级)

班号: 2014级

			周学时	<u> </u>				合班上课	<u> </u>	班写:	
课程名称	课程类型	学分	合计	讲课	实验	习题	一修读 人数	专业及年级	人数	_ 任课教师姓名	备注
1、数据库概论	选修	3	4	4			160			柏文阳(一) 张剡(二)	
2、编译原理	选修	3	4	4			120			陈林	
3、计算机图形学	选修	3	3	3			150			孙正兴、张岩	
4、概率论与数理统计	选修	3	3	3			150			唐斌、姚远	
5、软件工程	选修	3	3	3			120			王林章、李宣 东、张天	
6、软件质量保障	选修	3	3	3			120			聂长海	
7、密码学原理	选修	3	3	3			90			仲盛、张渊	
8、操作系统安全	选修	3	3	3			90			黄皓	
9、网络安全与检测技术	选修	3	3	3			90			刘向阳、戴海鹏	
10、计算理论初步	选修	3	3	3			90			卜磊、李宣东	
11、计算机组成与设计	选修	5	5	5			60			杨若瑜、张泽生	
12、Java 程序设计	选修	2	2	2			180			李宁	
13、Linux 系统分析	选修	2	2	2			90			张雷	
14、Web 程序分析测试	选修	2	2	2			90			许蕾	
15、嵌入式系统	选修	2	2	2			90			陈鑫	
16、并行处理技术	选修	2	2	2			90			谢磊	
17、计算机数学建模	选修	2	2	2			90			周毓明	
18、软件测试	选修	2	2	2			90			聂长海	
19、网络安全实验	选修	2	2	2			50			吴迎红	
20、人机接口技术	选修	2	2	2			60			王崇骏	
21、软件安全	选修	2	2	2			90			茅兵	
22、组合数学	选修	2	2	2			150			尹一通	
23、高级算法	选修	2	2	2			150			尹一通	
24、分布式网络	选修	2	2	2			90			陈贵海	英文授课
25、高级程序设计	选修	3	4	4			180			陈家骏、黄书剑	
26、软件需求工程	选修	2	2	2			60			陈林	
27、移动互联应用技术	选修	2	2	2			90			曹春	
28、博弈论及其应用	选修	2	2	2			90			高尉	
29、网络攻防实验	选修	2	2	2			60			陈健	

课星期	_	-		=	Ξ	四		五.
12 节	(二)仙I-20	数据库概论 (单)仙 I -201 (一)仙 I -202, 密码学原理(双) (二)仙 I -203, 密码学原理(双) 计算机组成与设计(双)		密码学原理(双) 仙 I-201 高级程序设计逸	编译原理 I -201	软件工程(单 仙Ⅱ-304 高级算法 逸		概率论与数理统计 (双)逸 B-212
34 节	人机接口技术 仙 II -101 软件测试 仙 I -317 组合数学 仙 II -504 软件安全仙 I -201			计算机图形学 逸 B-313 计算理论初步 仙 I-212 软件工程 图书馆 123	数据库概论 (一)仙 I-212、 (二)仙 I-213 计算机组成与设计 仙 II-101	网络安全与检仙 I-204 并行处理技术-203 计算机图形学逸 B-313	:仙I	編译原理仙 I-202 高级程序设计 逸 B-212 (双周), 基础实验楼乙 124 (单周) 密码学原理仙 I-201
56 节	移动互联应 用技术,第一 周教室仙 I -202,第二周 起基础实验 楼乙 221	软件 质量 保 逸 B-105	分布式网络仙 I -203	计算机数学建模 仙 I-201 JAVA 程序设计 逸 B-212 LINUX 系统分析, 单周仙 I-202, 双周 基础实验楼乙 126	概率论与数理统 计,逸 B-105 软件需求工程 仙 II-101	嵌入式系统 仙 I -202 计算理论初 步(单) 仙 I -203	操作 系统 安全 逸 B-306	计算机组成与设计, 基础实验楼乙 126
78 节								
9-10 节	网络攻防实验,基础实验楼乙 125			Web 程序分析测试 仙 I -201	网络安全实验, 基础实验楼乙 206	博弈论及其应 仙 I -201	I用	

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年 1 月 7 日 (共 18 周) 复习与考试时间: 2018 年 1 月 8 日至 2018 年 1 月 21 日 (共 2 周)

计算机科学与技术系授课计划及课程表 英才计划(三年级)

班号: 2015级

			周学时				18. 34.	合班上课			
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	任课教师姓名	备注
1、数据库概论	核心	3	4	4			30			柏文阳	
2、计算机网络	核心	3	3	3			30			顾庆	
3、现代软件工程	选修	2	2	2			30			王林章	
4、计算机数学建模	选修	2	2	2			30			周毓明	
5、计算方法	选修	2	2	2			30			赵金熙	
6、数字图像处理	选修	2	2	2			30			詹德川	
7、Linux 系统分析	选修	2	2	2			30			张雷	
8、并行处理技术	选修	2	2	2			30			谢磊	
9、组合数学	选修	2	2	2			30			尹一通	
10、高级算法	选修	2	2	2			30			尹一通	
11、网络安全实验	选修	2	2	2			30			吴迎红	
12、计算机网络(国际化)	平台	4	4	4			50			张渊	英文教学

课星期节次	_		=	11	四	五.
12 节					高级算法 逸 B-105	计算机网络(国际化) 仙 II -101
34 节	组合数学 仙 II -504	计算机网络(国际化) 仙 II -101	计算机网络 计算机楼 227		并行处理技术 仙 I -203	现代软件工程 计算机楼 227
56 节	数据库概论 计算机楼 227	计算机数学 仙 I -201 Linux 系统分 单周仙 I -20 双周基础实	分析,)2	数据库概论 计算机楼 227	计算方法 计算机楼 227	数字图像处理 计算机楼 227
78 节						
910 节				网络安全实验 基础实验楼乙 206		

计算机科学与技术系授课计划及课程表 英才计划(四年级)

班号: 2014级

			周学时				16.54	合班上课			
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	任课教师姓名	备注
1、人工智能	核心	3	3	3			30			高阳	
2、人机接口技术	选修	2	2	2			30			王崇骏	
3、嵌入式系统	选修	2	2	2			30			陈鑫	
4、并行处理技术	选修	2	2	2			30			谢磊	
5、组合数学	选修	2	2	2			30			尹一通	
6、高级算法	选修	2	2	2			30			尹一通	
7、网络安全实验	选修	2	2	2			30			吴迎红	
8、计算机网络(国际化)	平台	4	4	4			50			张渊	英文教学

课星期		=	111	Ш	五
12 节				高级算法 逸 B-105	计算机网络(国际化) 仙 II -101
34 节	人机接口技术 仙 II -101 组合数学 仙 II -504	计算机网络(国际化) 仙 II -101		并行处理技术 仙 I -203	
56 节			人工智能 计算机楼 228	嵌入式系统 仙 I -202	
78 节					
910 节			网络安全实验 基础实验楼乙 206		

计算机科学与技术系授课计划及课程表 计算机与金融工程实验班(三年级)

班号: 2015 级

	课程 类型	学分	周学时				修 读	合班上课		任课教师	
课程名称			合 计	讲课	实验	习题	人数	专业及 年级	人数	姓名	备注
1、马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2			7			周春梅	
2、计算机网络	核心	4	4	4			7			田臣	
3、公司金融学(含实验)	平台	3	3	3			7			陈莹	
4、金融大数据处理技术	核心	4	4	4			7			余萍	
5、随机过程	核心	2	2	2			7			瞿慧	
6、金融机构运作与管理	选修	3	3	3			7			肖斌卿	
7、行为金融学	选修	2	2	2			7			俞红海	
8、计算机数学建模	选修	2	2	2			7			周毓明	
9、软件安全	选修	2	2	2			7			茅兵	
10、博弈论及其应用	选修	2	2	2			7			高尉	

课星期节次	_	=	11	四	五.
12 节	金融大数据处理技术 仙 I -209			计算机网络 仙 I -204	
34 节	软件安全 仙 I -201	计算机网络 仙 I -204	金融大数据处理技术仙 I-209	行为金融学 仙 II -113	公司金融学 仙 I -102
56 节	金融机构运作与管理 仙 II -114	计算机数学建模 仙 I -201		随机过程 仙 II -115	
78 节			马克思主义基本原 理概论逸 A-117		
9-10 节				博弈论及其应用 仙 I -201	

计算机与金融工程交叉实验班 授课计划及课程表 (二年级)

班号: 2016 级

		w.	周学时				修	合班上课			
课程名称	课程 类型	学分			任课教师 姓 名	备注					
大学体育 (三)	通修	1	2	2						体育部	
概率论与数理统计	平台	3	3	3			10			肖条军	
运筹学	平台	3	3	3			10			陈彩华、李敏	
货币银行学	选修	3	3	3			10			刘海飞	
离散数学	平台	4	4	4			10			史颖欢	
数据与计算	平台	2	2	2			10			陶先平	
程序设计基础实验	平台	2	2	2			10			尹存燕	

课星期节次		11	11	Щ	五
12 节			概率论与数理统计 (单) 仙 I -202		
34 节	运筹学 逸 C−105	货币银行学 逸 B-304	数据与计算 (3-18 周) 仙 I -106	离散数学 仙 I −202	
56 节	概率论与数理统计 仙 I -115 程序设计基础实验 基础实验楼乙 125	离散数学 逸 B-305			
78 节					
910 节					