

计算机科学与技术系 授课计划及课程表 (一年级)

班号: 2014 级

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、大学英语	通	4	4	4			175				
2、体育	通	1	2	2			175				
3、微积分 II (第一层次)	通	5	6	4		2	175			黄卫华 周国飞	多媒体
4、形势与政策	通	1	1	1			175				
5、军事理论与军事高科技	通	2	2	2			175				
6、数字电路与数字系统	平台	3	3	3			175			吴海军(一) 张泽生(二)	多媒体
7、程序设计基础	平台	4	4	4			30	匡亚明学院	200	刘奇志 尹存燕	多媒体
8、离散数学	平台	4	4	4			175	分班		瞿裕忠(1)、马晓星(2)、吴楠(3)	多媒体
9、普通物理	核	3	3	3			175			张建	多媒体
10、计算思维	平台	2	2	2			30			窦万春	多媒体
11、程序设计基础实验	平台	2	2	2			170			胡昊 卜磊	

课 节 次	星 期	一			二		三			四		五	
1--2 节		程序设计基础 (单) 仙 2-207			微积分 II (第一层次)		体育			微积分 II (第一层次)		数字电路与数字系统 (双)	
					(一) 仙 2-303	(二) 仙 2-405				(一) 仙 2-303	(二) 仙 2-405	(一) 仙 2-112	(二) 仙 2-117
3--4 节		离散数学			微积分 II (第一层次)	数字电路与数字系统	离散数学			计算思维 仙 2-114		程 序 设计基础 仙 2-207	程 序 设计基础 实验 乙 124
					(二) 仙 2-405	(一) 仙 2-112							
5--6 节		英语			微积分 II 习题 (一) 仙 2-303	数字电路与数字系统 (二) 仙 2-117	英语			普通物理 仙 1-206		军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	
7--8 节		形势与政策 (双) 逸 B-212											
9--10 节										程序设计基础上机 乙-124			

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 7 月 5 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 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: 2013 级

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育	通	1	2	2			170				
2、博弈论及其应用	选	2	2	2			150			仲盛	多媒体
3、计算方法	选	3	3	3			170	分班		赵金熙 (一)、 申富饶 (二)	多媒体
4、数据通信	选	3	3	3			170	分班		陈力军 (一) 王晓亮 (二)、	多媒体
5、数字信号处理	选	2	2	2			170			王崇骏	多媒体
6、操作系统	平台	4	4	4			170	分班		曾庆凯 (一)、 徐锋 (二)	多媒体
7、微机原理与接口技术	选	2	2	2			170			朱怀宏	多媒体
8、图论	选	2	2	2			170			程龚	多媒体
9、计算机系统基础	平台	5	5	5			50			路通 苏丰 唐杰	
10、数字电路与数字系统实验	平台	2	2		2		30			蔡晓燕	
11、计算机网络	平台	4	4	4			160			李文中 (一) 夏耐 (二)	
12、数据结构	平台	4	4	4			30				
13、数理逻辑	选	3	3	3			170			宋方敏 吴骏	
14、软件产业概论	选	2	2	2			170			谢俊元 张建兵	
15、算法设计与分析	平台	4	4	4			150			钱柱中 (一) 黄宇 (二)	
16、模式识别	选	2	2	2			170			吴建鑫	
17、高级程序设计	选	3	3	3			170			陈家骏 黄书剑	
18、电子商务	选	2	2	2			100			许蕾	

南京大学 2014-2015 学年第二学期仙林校区

课 节	星 期 一		二			三		四		五		
	程 次											
1--2 节	操作系统 (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110	数据结 构 仙 2-113	体育			计算机网络		计算机系统 基础(单) 仙 2-114	算法设计与分析		数据通信	
						(一) 仙 2-112	(二) 仙 2-110		(一) 仙 2-112	(二) 仙 2-110	(一) 仙 2-213	(二) 仙 2-211
3--4 节	数理逻辑(双) 仙 1-107	数据通 信(单) (一) 仙 2-213 (二) 仙 2-211	计 算 机 系 统 基 础 仙 2-114	电 子 商 务 仙 2-306	软 件 产 业 概 论 仙 2-110	数字逻辑电路实验 乙 125		数 理 逻 辑 仙 1-107	数字信号处理 仙 1-207		图 论 仙 2-112	模 式 识 别 仙 1-320
5--6 节	算法设计与分析		计算方法 (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110			高级程序设计 仙 1-207	微 机 原 理 与 接 口 技 术 仙 2-112	操作系统		数 据 结 构 仙 2-411	计 算 机 网 络 (双)乙 124 (单) (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110	计 算 机 系 统 基 础 仙 2-114
	(一) 仙 2-112	(二) 仙 2-110						(一) 仙 2-112	(二) 仙 2-110			
7--8 节	博弈论及其应用 仙 2-112									高 级 程 序 设 计 仙 1-207		

注：本学期上课时间：自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 7 月 5 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日（共 2 周）

计算机科学与技术系 授课计划及课程表 (三年级)

班号: 2012 级

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、计算机程序设计语言	选	2	2	2			165			张天	多媒体
2、数据挖掘导论	选	2	2	2			165			黎铭	多媒体
3、数字图像处理	选	3	3	3			165			李宇峰	多媒体
4、软件工程	选	3	3	3			166			王林章、李宣东	多媒体
5、编译原理	必选	4	4	4			180	分班		许畅、赵建华、戴新宇	多媒体
6、人工智能	选	3	3	3			165	分班		俞杨(一) 杨育彬(二)	多媒体
7、计算机网络实验	核	2	2	2			165			陈建	
8、数据库概论	必选	4	4	4			30			张劼	
9、算法设计与分析	平台	4	4	4			30	分班		钱柱中 黄宇	
10、计算机网络	平台	4	4	4			30	分班		李文中 夏耐	
11、多媒体技术	选	3	3	3			120			唐杰	
12、博弈论及其应用	选	2	2	2			150			仲盛	多媒体
13、数理逻辑	选	3	3	3			170			宋方敏 吴骏	
14、软件产业概论	选	2	2	2			170			谢俊元 张建兵	
15、高级程序设计	选	4	4	4			180			黄书剑 陈家骏	
16、模式识别	选	2	2	2			170			吴建鑫	
17、图论	选	2	2	2			170			瞿裕忠 程龚	多媒体
18、计算机网络编程	选	2	2	2			170			聂长海	
19、电子商务	选	2	2	2			170			许蕾	
20、毛泽东思想和中国特色	通	3	3	3			190			甘季国、周方玉	
21、软件体系结构	选	3	3	3			108			曹春	
22、网络应用开发技术	选	2	2	2			90			卢红敏	
23、计算方法	选	3	3	3			170	分班		赵金熙、申富饶	
24、数字信号处理	选	2	2	2			170			王崇骏	
25、微机原理与接口技术	选	2	2	2			170			朱怀宏	
26、计算机组织与系统结构实验	平台	2	2	2			30			张泽生 蔡晓燕	

南京大学 2014-2015 学年第二学期仙林校区

课 节	星 期 一				二			三			四			五				
	程 次																	
1--2 节	编译原理				数据库概论 仙 2-114			人工智能(双)		计算机 网络 (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110	软件 工程 (单) 乙 124	算 法 设 计 与 分 析 (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110			数据通信 (一) 仙 2-213 (二) 仙 2-211			
	(一) 仙 2-117	(二) 仙 2-213	(三) 仙 2-212					(一) 仙 2-117	(二) 仙 2-218									
3--4 节	软件 工程 仙 2-416	多媒体 技术 (双) 仙 2-213	数理逻辑(双) 仙 1-107	数据通信(单) (一) 仙 2-213 (二) 仙 2-211	电子 商务 仙 2-306	计算机 网络 实验 乙 125	软件 产业 概论 仙 2-110	数理逻辑 仙 1-107	微机 原理 与 接 口 技 术 仙 1-101	数据 挖 掘 导 论 仙 1-207	编译原理			数 据 库 概 论 仙 2-1 14	人工 智能 (一) 仙 2-117	图 论 仙 2-112	模式识别 仙 1-320	
											(一) 仙 2-117	(二) 仙 2-213	(三) 仙 2-212					
5--6 节	计算机 网络 编 程 仙 2-213	计算机 程 序 设 计 语 言 仙 2-117	算法设计 与 分 析 (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110		计算方法 (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110	计算机 网 络 实 验 乙 125	数字图 像 处 理 仙 2-110	软件体系 结 构 仙 2-117	多 媒 体 技 术 仙 2-112	高 级 程 序 设 计 仙 1 - 2 0 7	毛特色 (一) 仙 2-218 (二) 逸 B-312			计 算 机 网 络 (双) 乙 124(单) (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110	人工 智能 (二) 仙 2-117	计算机组织 与 系 统 结 构 实 验 乙 126		
7--8 节	博弈论及其应用 仙 2-112												高级程序设计 仙 1-207					
9--10 节																		

注：本学上上课时间：自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 7 月 5 日（共 18 周）
 复习与考试时间：自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 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: 2011 级

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、计算机程序设计语言	选	2	2	2			165			张天	多媒体
2、数据挖掘导论	选	2	2	2			165			黎铭	多媒体
3、数字图像处理	选	3	3	3			165			李宇峰	多媒体
4、软件工程	选	3	3	3			166			王林章、李宣东	多媒体
5、形式语言与自动机	选	2	2	2			165			卜磊	
6、人工智能	选	3	3	3			165	分班		俞扬 杨育彬	多媒体
7、MapReduce 海量数据并行处理	选	2	2	2			165			黄宜华	
8、数据通信	选	3	3	3			165			陈力军 王晓亮	
9、微机原理与接口技术	选	2	2	2			170			朱怀宏	
10、数字信号处理	选	2	2	2			170			王崇骏	
11、多媒体技术	选	3	3	3			120			唐杰	
12、博弈论及其应用	选	2	2	2			150			仲盛	多媒体
13、数理逻辑	选	3	3	3			170			宋方敏 吴骏	
14、软件产业概论	选	2	2	2			170			谢俊元 张建兵	
15、高级程序设计	选	4	4	4			180			黄书剑 陈家骏	
16、模式识别	选	2	2	2			170			吴建鑫	
17、图论	选	2	2	2			170			程龚	多媒体
18、计算机网络编程	选	2	2	2			170			聂长海	
19、电子商务	选	2	2	2			170			许蕾	
20、毕业论文	通	3	3	3			170				
21、软件体系结构	选	3	3	3			108			曹春	
22、网络应用开发技术	选	2	2	2			90			卢红敏	
23、计算方法	选	3	3	3			170	分班		赵金熙、申富饶	

南京大学 2014-2015 学年第二学期仙林校区

课 节	星 期一				二	三	四	五								
	程 次															
1--2 节						人工智能 (一) 仙 2-117 (二) 仙 2-118	软件工程 (单) 乙 124	数据通信 (一) 仙 2-213 (二) 仙 2-211								
3--4 节	数理逻辑 (双) 仙 1-1 07	软件工程 仙 2-416	多媒体技术 (双) 仙 2-213)	数据通信 (单) 仙 2-213 (二) 仙 2-211	电子商务仙 2-306	软件产 业概论 仙 2-110	数理逻辑 仙 1-107	微机原理与接口技术 仙 1-1 01	数据挖掘导论 仙 1-2 07	形式语言与自动机 仙 2-2 13	MapReduce 海量数据 并行处理 逸 B-212	数字信号 处 理 仙 1-207	人工智 能(一) 仙 2-117	网络 应用 开发 技术 仙 2-11 3	图论 仙 2- 11 2	模式 识别 仙 1- 32 0
5--6 节	计算机 网络编 程 仙 2-213		计算机程序 设计语言 仙 2-117		计算方法 (一) 仙 2-112 (二) 仙 2-110	数字 图像 处理 仙 2-110	软件 体系 结构 仙 2- 11 7	高级 程序 设计 仙 1- 20 7	多媒 体技 术 仙 2-11 2	人工智能(二) 仙 2-117						
7--8 节	博弈论及其应用 仙 2-112									高级程序设 仙 1-207						
9--10 节																

注：本学期上课时间：自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 7 月 5 日（共 18 周）
复习与考试时间：自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学 2014-2015 学年第二学期仙林校区

班号：2012 级

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、计算机图形学	核心	3	3	3			30			孙正兴	
2、多媒体技术	选	3	3	3			30			唐杰	
3、毛泽东思想和中国特色											
4、编译原理	核心	3	3	3			30			许畅、赵建华、戴新宇	
5、形式语言与自动机	选	2	2	2			30			卜磊	
6、数据通信	选	3	3	3			30			陈力军 王晓亮	

课程 节次	星期	一			二			三			四			五		
		编译原理												数据通信		
		(一) 仙 2-117	(二) 仙 2-213	(三) 仙 2-212										(一) 仙 2-213 (二) 仙 2-211		
3--4 节		多媒体技术(双) 仙 2-213)		数据通信(单)(一) 仙 2-213 (二) 仙 2-211			形式语言与自动机 仙 2-213			编译原理						
										(一) 仙 2-117	(二) 仙 2-213	(三) 仙 2-212				
5--6 节		计算机图形学 计算机楼 228					多媒体技术 仙 2-112			毛特色 (一) 仙 2-218 (二) 逸 B-312						
7--8 节																
9--10 节																

注：本学期上课时间：自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 7 月 5 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 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 (四年级)

班号：2011 级

南京大学 2014-2015 学年第二学期仙林校区

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、毕业论文	核心	6	6				30				
2、计算机程序设计语言	选	2	2	2			30			张天	
3、数据挖掘导论	选	2	2	2			30			黎铭	
4、软件体系结构	选	2	3	3			30			曹春	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节				数据挖掘导论 仙 1-207		
5--6 节	计算机程序设计语言 仙 2-117			软件体系结构 仙 2-117		
7--8 节						

注：本学期上课时间：自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 7 月 5 日（共 18 周）
 复习与考试时间：自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日（共 2 周）