

南京大学 2018-2019 学年第一学期 仙林校区
电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (一年级)



2018 级 电子信息类 班号: 181180 学生人数: 220 人

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	人数		
								年级			
1、马克思主义基本原理概论 00000010	通修	3	3	2	1		220+4 (17级) +45 (1) 115 (2) 115	对外开放 20%	45	马克思学院 (1) 曹永红 (2) 曹永红	13913858688
2、C 程序设计(第四层次) 00030094	通修	2	3	2	1		220+10 (17级) (1) (2)	对外开放 20%	46	计算机系 (1)潘奕 (2)潘奕	
					2						
3、微积分 I (第一层次) 00010011A	通修	5	6	4		2	220+10 (17级) (1) (2)	对外开放 20%	46	数学系 (S1)邓卫兵 (S2)李春	
					2						
4、大学英语(一) 00020010A	通修	4	4	4			220+3 (17级)	对外开放 20%	45	大学外语部	实际查分成听说和读写两部分
5、体育(一) 00040010A	通修	1	2	2			220+1 (17级)	对外开放 20%	45	体育室	
6、军训 00050020	通修	1	1	1			220	对外开放 20%	44	人民武装部	1-4 周
7、大学物理 I 18000110A	学科平台、准入	4	4	4			220+1 (17级) +67 (1) 144 (2) 144	对外开放 30%	67	(1)韩平、张豹山 (2)金飏兵、贾小氢	
8、大学物理实验(一) 12000010A	学科平台、准入	2	3		3		220	对外开放 30%	66	物理学院 胡小鹏 等	
				1							
9、电路分析 18000310	学科平台、准入	3	3	3			220+11 (17级) (1) 97 (2) 98 (3) 36	对外开放 30%	70	(1) 柏业超 (2) 沈一骑、蒲殷 (3) 康琳、李晨、张丽敏、赵清源	3 班为 SPOC 班, 全院选拔 36 人, 逸 B506
10、形势与政策 00000080A	通修	0	共 8 学时	共 8 学时			220+	对外开放 20%	44	裴玉	18 级每学期都排, 共排 8 个学期, 每个学期排 8 学时, 前七个学期网上不录成绩, 第八学期末录入此课 2 学分的平均成绩

备注:

- 1、课程类型: 平台+通修+核心, 每人必修, 缺课无法毕业。
- 2、选课名单、班级等信息详见南大教务网, 网上无名单的无成绩, 可随时登陆自己的教服平台查询, 如有变动, 以最新数据为准。
- 3、《电路分析》翻转课堂实验班, 一年级下半学期期末给成绩。
- 4、自 2016 年 2 月起体育课改革, 全校学生可按需自由上网选课, 课表上预留的是参考时间。
- 5、翻转课堂班不对外开放。

通知&新生研讨课, 具体教务事宜由教务处车焯老师负责 (cheye@nju.edu.cn, 89680728)

新生导学课, 具体教务事宜由教务处秦安平老师负责 (qinanping@nju.edu.cn, 89686433)

注: 本学期上课时间: 约 2018 年秋季第 3 周 (9 月 17 日) 至 2018 年 12 月 30 日 (15 周)。(新生上课时间等待教务处通知为准)
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日 (共 2 周)。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (一年级)

2018 级 电子信息类

班号: 181180 学生人数: 220 人

	一	二	三	四	五				
1--2 节	体育(一)	马克思主义基本原理概论 (2)班 仙II-403	大学英语读写 220 人						
3--4 节	大学物理 I(1)班 仙 I -109	大学物理 I(2)班 仙 II -122	微积分 I (第一层次) (S1)班 仙 II -403	微积分 I (第一层次) (S2)班 仙 II -404	大学英语听说 220 人				
5--6 节	C 程序设计 (第四层次) (2)班 130 人 逸 B-101	C 程序设计 (第四层次) (1)班 130 人 逸 B-105	马克思主义基本原理概论 (1)班 逸 B-104	3、5、7、9 周 (本学期共上 4 周 & 8 学时) 形势与政策 仙 I -106	微积分 I (第一层次) (S1)班 仙 II -403	微积分 I (第一层次) (S2)班 仙 II -404	5-7 节 电路分析 (1)班 仙 II -505	5-7 节 电路分析 (2)班 仙 II -504	5-7 节 电路分析 (3)班 第 9 周 11-12 周 15-16 周 基础实验楼丙 410 4-8 周 第 10 周 13-14 周 第 17 周 逸 B506
7--8 节	C 程序设计 (第四层次) 上机 (2)班 单周 基础实验楼乙 110、113	C 程序设计 (第四层次) 上机 (1)班 单周 基础实验楼乙 110、113	单周 马克思主义基本原理概论 实践 (1)班 仙 II -304						
9--11 节		9-10 节 单周 马克思主义基本原理概论 实践 (2)班 仙 II -403			3-17 周, 9-11 节 大学物理实验 实验楼乙 307;309;314;316; 丙 301;302;305;317;321;323;324				

注: 本学期上课时间: 约 2018 年秋季第 3 周 (9 月 17 日) 至 2018 年 12 月 30 日 (15 周)。(新生上课时间等待教务处通知为准)
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日 (共 2 周)。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (二年级)

2017 级 电子信息类 学生人数: 205 人=电 +微 +通 +生 +集

大类招生, 2018 春季排 2018 年秋季课表时, 全体学生专业为---电子信息类;

二上分专业: 电子信息科学与技术专业、微电子科学与工程专业、通信工程专业、生物医学工程专业、微电子科学与工程(集成电路设计与集成系统)

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、中国近现代史纲要 00000040	通修	2	2	2			205 (1) (2)+天文 40	对外 开放 20% 与天 文合 班	41	马克思学院 (1)刘握宇 (2)刘握宇	13401949136
2、线性代数(第一层次) 00010011C	通修	4	4	4			205+8 (16级) +43 (1) 123 (2) 123	对外 开放 20%	43	数学系 (1) 赵秋兰 (2) 于立	
3、体育(三) 00040010C	通修	1	2	2			205+ 1(16 级)	对外 开放 20%	42	体育室	男 169+女 49 人
4、数字系统 I (替代原数字电路 18000810) 18001280	电子&通信 &微电子& 集成专业核 心(准出); (生医专业 选修)	3	3	3			198+1 4(16 级) +64 (1) 138 (2) 138	对 外 开 放 30%	64	(1)赵俊明 (2)潘红兵、 沙金	多媒体
5、信号与系统 18000510	电子&通信 &微电子& 生医&集成 学科平台+ 准入;	3	3	3			205+2 8(16 级) +4 (15 级) +72 (1)155 (2)154	对 外 开 放 30%	14级 天文 15人 72	(1)李 晨 (2)孙国柱	多媒体
6、接口技术 18010430	电子专业选 修	2	2	2			91+2 (16 级)	对 外 开 放 20%	19	司峻峰	
7、数字系统实验 I(替代原数字电路 实验 18000910T) 18001300	电子&通信 &微电子& 集成专业核 心(准出); 生医专业选 修	1	4		4 2		183+ 55 (1)130 (2)107	对 外 开 放 30%	55	电子电工 实验教学 中心 郑江, 高健, 姜乃卓, 庄建 军, 威海峰, 陈瞻	10~17 周 分 2 组 注: 姜乃卓只代 1 班课, 其 余人两个班都代
8、工装实验 18001200T	电子&通信 &微电子& 生医专业选 修(集成不 上)	1	共 32		32		136+2 (16 级)	对 外 开 放 20%	28	电子电工 实验教学 中心	1 升 2 暑假

- 1、课程类型: 平台+通修+核心, 每人必修, 缺课无法毕业。
- 2、选课名单、班级等信息详见南大教务网, 网上无名单的无成绩, 可随时登陆自己的教服平台查询, 如有变动, 以最新数据为准。
- 3、自 2016 年 2 月起体育课改革, 全校学生可按需自由上网选课, 课表上预留的是参考时间。
- 4、翻转课堂班不对外开放。

工装实验 18001200T (暑期学校), 1 升 2 暑期学校, 1 学分, 共 32 学时, 上课时间: 2018.7.9~7.13, 实验地点: 实验楼-丙 402、405、409、414、415。
上课教师: 庄建军, 司峻峰, 高健, 郑江, 威海峰, 姜乃卓等。 详情请与电子电工实验教学中心副主任庄建军老师联系 (13951825542, "庄建军-2" <zhuangjeff@163.com>; "庄建军-1" <jjzhuang@nju.edu.cn>;)

南京大学 2018-2019 学年第一学期 仙林校区



注：本学期上课时间：自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）。

复习与考试时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日（共 2 周）。

南京大学 2018-2019 学年第一学期 仙林校区
电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (二年级)



2017 级 电子信息类 学生人数: 205 人=电 +微 +通 +生

大类招生, 2018 年春季排 2018 年秋季课时, 全体学生专业为---电子信息类; 二下分专业: 电子信息科学与技术专业、微
子科学与工程专业、通信工程专业、生物医学工程专业、微电子科学与工程(集成电路设计与集成系统)

	一		二		三	四		五
1--2 节					10~17 周上课 数字系统实验 I *组 实验楼丙 402,405, 414,415, 418			体育(三)
3--4 节	数字系统 I (1) 班 仙 I -206	数字系统 I (2)班 逸 A-117	线性 代数 (1)班 仙 II -503	线性 代数 (2)班 仙 II -504	402-郑江(翻转班) 20 人 405-高健 20 人 414-庄建军(开放) 27 人 415-威海峰 20 人 418-陈瞻 20 人 80+27 人开放	线性 代数 (1)班 仙 II -503	线性 代数 (2)班 仙 II -504	接口技术 仙 II -304
5--6 节	10~17 周上课 数字系统实验 I *组 实验楼丙 402,405,413,414,415, 418		信号与系统 (1) 班 仙 II -122		中国近现代史纲要 (1 班) 仙 II -405	信号与系统 (2)班 仙 I -207		
7--8 节	402-郑江(翻转班) 20 人 405-高健 20 人 413-姜乃卓 21 人 414-庄建军(开放) 27 人 415-威海峰 21 人 418-陈瞻 21 人 103+27 人开放				校党委规定周三 7-8 节不 准排课			
9--10 节					与天文合班 中国近现代史纲要 (2 班) 仙 II -405			

注: 本学期间上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日(共 17 周)。
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日(共 2 周)。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (三年级)

班号: 电子信息科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、微电子科学与工程(集成电路设计与集成系统)

2016 级

学生人数: 200 人=电 70+3 (休学) +微 19+通 76+集成 32

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、马克思主义基本原理概论 00000010	通修	3	3	2	1		200+1 (15级) (1) (2)	对外开放 20%	41	马克思学院 (1)郭云峰 (2) 郭云峰	13701582889
2、微处理器与嵌入式系统 18001140	电子&通信&生医&集成专业选修, 微电子就业创业选修	3	3	3			91+19 (1) 55 (2) 55	对外开放 20%	19	(1) 方元 (2) 彭成磊	
3、嵌入式系统实验 18001170T	电子&通信&生医&集成专业选修, 微电子就业创业选修	1	2		2		66+14 (1) 40 (2) 40	对外开放 20%	14	(1) 方元 (2) 彭成磊	1~17 周
4、电磁场理论与微波技术 18010410	电子&微电子&通信&集成专业核心、准出; (生医专业选修)	3	3	3			200+5 (15级) +62 (1)133 (2)134	对外开放 30%	62	(1)伍瑞新 (2)冯一军	
5、生物医学电子学 18050110	电子&微电子&通信&集成跨专业选修; 生医核心准出	3	3	3			8	对外开放 30%	3	陈颖	
6、高频电路实验 18010530	电子专业核心、准出; 微电子&通信&生医专业选修(集成不上)	1	2*2		2*2 2		73+22 (1)48 (2)48	对外开放 30%	22	(电子实验中心) 姜乃卓 司峻峰	1~9 周
7、密码学与信息安全 18041130	电子&集成就业创业选修课程, 通信专业选修	2	2	2			95	对外开放 20%	19	王 健	
8、数字系统实践 18060160	电子&微电子&通信&生医专业选修(集成不上)	1	2*2		2*2 2		70+14 (1) 42 (2) 42	对外开放 20%	14	电子实验中心 庄建军 戚海峰 陈瞻	10~17 周,
9、固体物理导论 18060150	微电子专业核心、准出; 集成专业选修	2	2*2	2*2			60	对外开放 30%	18	王欣然, 万青	1~9 周
10、半导体物理 18060140	微电子专业核心、准出	4	4	4			62+1 (15级)	对外开放 30%	19	徐骏, 余林蔚	3~17 周
11、半导体物理与器件 18060310	集成专业核心、准出	4	4	4			40	对外开放 30%	12	刘斌、叶建东	3~17 周
12、大学化学 18060170	微电子专业选修	2	2*2	2*2			21	对外开放 20%	5	潘力佳	10~17 周
13、计算机工程制图 18010930	电子&微电子&通信&集成&生医就业创业选修课程	2	3	2	1 1		81	对外开放 20%	17	赵红 电子实验中心	理论 3-17 周 上机 3、5、7、9、11、13、15、17 周 不参加期末统考, 开卷机考
14、数字图像与数字视频处理 18001160	电子&生医专业选修; 通信&微电子跨专业选修(集成不上)	3	3	3			103	对外开放 20%	21	袁杰, 李杨	
15、自动控制理论 18000920	电子&通信	2	2	2	2		64	对外开	13	张丽敏、	开卷

南京大学 2018-2019 学年第一学期 仙林校区



	专业选修				1			放 20%		窦蓉蓉	实验在实验楼丙 409
16、C++与面向对象程序设计 18010440	电子&通信就业创业选修课程; 生医专业选修	3	4	2	2 1		102	对外开放 20%	21	于耀	上机: 2-17 周
17、开放实验 18010940T	电子&微电子&通信&生医&集成专业选修	1	2		2		69	对外开放 20%	14	(电子实验中心) 庄建军, 方元, 郑江, 张志俭, 戚海峰, 高健, 陈瞻, 姜乃卓	
18、通信原理 18040110	通信核心(准出), 电子&微电子跨专业选修, 集成&生医专业选修	4	4	4			89+2 (15级)	对外开放 30%	28	阮雅端 唐岚	带电脑多媒体教室
19、通信原理实验 18040210T	通信核心(准出), 电子&微电子&集成跨专业选修; 生医专业选修	1	2		2 4		79+24 (1) 26 (2) 26 (3) 26 (4) 25	对外开放 30%	24	(电子实验中心) 王健	4~17 周, 实验楼丙 414
20、信息电子学前沿实验 II 18080020T	电子&微电子&通信&生医专业选修(集成不上)	1	3		3 1		80	指选 全院选拔 80 人	0	韩平、杨焱等 30 人	韩平、陈敦军、陈鹏、谢自力、曹汛、闫锋、纪小丽、杨焱、唐东明、周余、于耀、王元庆、黄晓林、刘红星、沙金、冯一军、朱博、许伟伟、陈健、袁杰、李杨、李军、王少尉、李昀、陆海、任芳芳、叶建东、修向前、赵康健、王欣然
21、微电子封装技术 18080040	电子&微电子&通信&生医&集成专业选修(卓越班)	4	80 学时	40	40		27	指选 全院选拔 27 人	0	(江苏长电科技有限责任公司) 周玉刚	8*10 天 暑期二 共 2 周, 每周 40 课时
22、行业工程标准与规范 18080050	电子&微电子&通信&生医&集成专业选修(卓越班)	2	共 24 学时		24		27	全院选拔 27 人	0	(江苏长电科技有限责任公司) 黄晓林 陈玉娟 林煜斌	8*3 天 暑期二
23、模拟集成电路 I 18001320 替换原 18001231E《模拟 CMOS 集成电路设计(第一层次)(五)》	集成核心, 电子&通信&生医&微电子专业选修	3	3	3	3 1		62	对外开放 20%	13	闫锋、张丽敏 纪小丽	1-5 & 7-14 周理论, 6&15-17 周实验 电子楼 435
24、电子器件进展 18060240I	电子&微电子&通信&生医专业选修(国际化精品课程)	2	2	2			48	对外开放 20%	10	王华兵、李昀、李军	
25、数据科学导论 18001350	选修	2	2	2			61	对外开放 20%	13	黄晓林、葛云、陈颖	
26、视频通信 18001340	选修	2	2	2			74	对外开放 20%	15	马展、张旭	
27、集成电路项目管理 18060360	集成专业就业创业选修	3	3	3			31	对外开放 20%	7	李丽、王自强 (台积电等企业及研究所)	



- 1、课程类型：平台+通修+核心，每人必修，缺课无法毕业。
- 2、选课名单、班级等信息详见南大教务网，网上无名单的无成绩，可随时登陆自己的教服平台查询，如有变动，以最新数据为准。

开放实验 18010940T，1 学分

庄建军 405，方元 418，郑江 409，张志俭 414，戚海峰 415，高健 413，陈瞻 418，姜乃卓 420。上课时间各位老师安排空余时间。

上此课的学生应在开学前一周内,尽快与与电子电工实验教学中心副主任庄建军老师联系（13951825542，“庄建军-1” <jjzhuang@nju.edu.cn>），以便实验中心统筹安排。

信息电子学前沿实验 II 18080020T，1 学分，共 53 学时

韩平(召集人)、陈敦军、陈鹏、谢自力、曹汛、闫锋、纪小丽、杨焱、唐东明、周余、于耀、王元庆、黄晓林、刘红星、沙金、冯一军、朱博、许伟伟、陈健、袁杰、李杨、李军、王少尉、李昀、陆海、任芳芳、叶建东、修向前、赵康健、王欣然。 联系人：杨焱老师（13814542921，malab@nju.edu.cn）。

卓越班-微电子封装技术 18080040（暑期学校 1），4 学分，全院选拔 27 人

2 升 3 暑假，共 18 天，2018.7.9~7.27，地点：学生实践基地（江苏长电科技有限责任公司），
联系人：周玉刚老师（13218018058 ygzhou@nju.edu.cn）。

卓越班-行业工程标准与规范 18080050（暑期学校 2），2 学分，全院选拔 27 人

2 升 3 暑假，共 18 天，2018.7.9~7.27，地点：学生实践基地（江苏长电科技有限责任公司），
陈玉娟 林煜斌（江苏长电科技有限责任公司） 联系人：黄晓林老师（15951802029 xlhuang@nju.edu.cn）。

注：本学期上课时间：自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日（共 17 周）。
复习与考试时间：自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日（共 2 周）。



电子科学与工程学院授课计划及课程表(三年级)

《信息电子学前沿实验 II》

韩平等 30 人----- 韩平(召集人)、陆海、任芳芳、陈敦军、陈鹏、谢自力、曹汛、闫锋、纪小丽、杨焱、唐东明、于耀、周余、王元庆、黄晓林、刘红星、沙金、冯一军、朱博、许伟伟、陈健、袁杰、李杨、李军、王少尉、李昀、叶建东、修向前、赵康健、王欣然。

【杨焱于 2018.6.11 更新】

全院选拔 20 组*4 人/组=80 人

		信息电子学前沿 实验负责教师	教学地点	联系电话
	绪论总结	韩 平	仙林校区	83685327, 13851797778
1	显示驱动	陆 海 任芳芳	仙林校区电子大楼 335	83621209, 13914734053
2	光电探测	陈敦军	鼓楼校区蒙民伟楼 806	83685372 13062572192
3	固态照明	陈鹏、谢自力	鼓楼校区蒙民伟楼 813	83685251, 15996276736 13182861520
4	计算摄像	曹汛	仙林校区电子楼 329	13905279612
5	芯片工程	闫 锋, 纪小丽	仙林校区电子楼 325	86593965, 13951003425
6	物理电子 I	杨 焱	仙林校区电子大楼 368	13814542921
7	物理电子 II	唐东明	仙林校区电子大楼 366	13512506701
8	机器视觉	于 耀、 周余	仙林校区仙林电子楼 305A	13770770849
9	图像工程	袁杰, 李杨	仙林电子楼 307	13601462664
10	立体影像	王元庆	仙林校区电子大楼 374	13913977866
11	医学电子	黄晓林, 刘红星	仙林校区电子大楼 342B	15951802029 13914737935
12	纠错编码	沙金	仙林校区电子大楼 437	18951679298
13	二维光电	王欣然	仙林电子楼 111	13851926037
14	天线技术	冯一军、朱博	仙林电子大楼 561	13601589093 13951692051
15	超导电子	许伟伟、陈健	仙林电子楼 538B, 或 522 办 公室	83592933, 13813824685 83593717, 13057544160
16	微纳器件	李军	仙林电子楼 254	15150573151
17	认知通信	王少尉	仙林电子楼 321	13337816198
18	有机电子	李昀	鼓楼校区物理楼 432	18900660759
19	电子材料	叶建东、修向前	仙林校区电子楼 448	13813893523
20	信息网络	赵康健	仙林校区电子楼 527	13951725178



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (三年级)

班号: 电子信息科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、微电子科学与工程(集成电路设计与集成系统)

2016 级

学生人数: 200 人=电 70+3 (休学) +微 19+通 76+集成 32

		一		二		三		四		五		
1--2 节	1-9 周: 高频电路实验 G (1) 组 实验楼丙 420、413	1-9 周 固体物理导论 仙 I -203	微处理器与嵌入式系统 (1) 班 方元 仙 II -401	微处理器与嵌入式系统 (2) 班 彭成磊 仙 II -410	4-17 周 双周:1 组 单周:2 组 通信原理实验 实验楼丙 414 25+24 人 王健	模拟集成电路 I 1-5 & 7-1 4 周理论, 仙 II -218 6&15-17 周 实验楼电子楼 435			1-9 周 固体物理导论 仙 I -203			
3--4 节	10-17 周 大学化学 仙 II -407 48 人	司峻峰 姜乃卓	通信原理 仙 B-104			10-17 周 大学化学 仙 II -407	密码学与信息安全 逸 B-105	马克思主义基本原理 (2) 班 图书馆 123	电子器件进展 仙 II -401	3-17 周 半导体物理与器件 仙 II -410	3-17 周 半导体物理 仙 I -101	
5--6 节	电磁场理论与微波技术 (1) 班 仙 II -503	电磁场理论与微波技术 (2) 班 仙 II -303	生物医学电子学 仙 I -318	1-17 周 嵌入式系统实验 (1) 班 实验楼丙 413、418 方元	4-17 周 双周:3 组 单周:4 组 通信原理实验 实验楼丙 414 25+24 人 王健	10-17 周 数字系统实践 实验楼丙 413,415,418 413-庄建军 415-威海峰 418-陈瞻 S (1) 班	3-17 周 半导体物理与器件 仙 II -410	3-17 周 半导体物理与器件 仙 II -311	视频通信 逸 B-104	通信原理 仙 B-104	信息电子学前沿实验 II 详见备注栏 联系人: 杨懿老师 13814542921, malab@nju.edu.cn	3-17 周 计算机工程制图 理论 仙 I -103
7--8 节				1-17 周 嵌入式系统实验 (2) 班 实验楼丙 413、418 彭成磊			数据科学导论 仙 I -102	C++与面向对象程序设计 仙 II -403	马克思主义基本原理 (1) 班 仙 II -306		3-17 周 单周 计算机工程制图上机 实验楼丙 409、414	
9--10 节	9-11 节 数字图像与数字视频处理 仙 II -303	9-11 节 集成电路项目管理 仙 II -315	9-12 节, 1-9 周 高频电路实验 G (2) 组 实验楼丙 420、413 司峻峰 姜乃卓 48 人	自动控制理论:1-3, 5-7,9-10,12-14,16 周 仙 I -203 实验: 第 4,8,11,15,17 周 实验楼丙 409	10-17 周 数字系统实践 实验楼丙 413,415,418 413-庄建军 415-威海峰 418-陈瞻 S(2) 班		2-17 周 C++与面向对象程序设计上机 基础实验楼 乙 109、110					

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)。
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日 (共 2 周)。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (四年级)

2015 级 学生人数: 199 人+5 延长=电 72+微 47+通 70+生 10

电子信息科学与技术专业、微电子科学与工程专业、通信工程专业、生物医学工程专业

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数 D+T+W	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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践) 00000030B	通修	3	3		3		199 (1)82+ (2)102+	对外开放 20%	40	马克思主义学院 (1) (2)	暑期三
2、近代电子学实验 18000420T	电子&通信&生医专业选修,微电子专业选修(就业创业课程)	2	4		4 1		20	对外开放 20%	4	(电子实验中心)、 陈颖	
3、微弱信号检测 18000820	电子&微电子&通信专业选修;生医专业选修(就业创业课程)	2	2	2			50	对外开放 20%	10	司峻峰	
4、编译器设计与实现 22011490 (原名为:编译原理) 22010120)	电子&通信专业选修	2	2	2			80	对外开放 20%	20	梁红瑾	15862492095 hongjin@nju.edu.cn
5、射频与微波电路设计 18010630	电子专业选修(就业创业课程);通信&生医专业选修	2	2	2			30	对外开放 20%	6	陈平	不参加期末统考,设计
6、数据库原理(七) 18001210G	电子&通信专业选修(就业创业课程),生医专业选修	2	2	2			80	对外开放 20%	16	王健 朱怀宏(计算机系)	不参加期末统考 15365191297
7、微电子与光电子前沿讲座 18060180	微电子专业选修	1	1*2	1*2			40	对外开放 20%	8	陈敦军、 施毅	1-9 周 不参加期末统考,论文
8、宽禁带半导体 18060190	微电子专业选修	2	2	2			40+50 硕	对外开放 20%	18 (50 个研究生)	顾书林	3-17 周 参加期末统考,闭卷
9、真空技术和薄膜材料基础 18060200	微电子选修(就业创业课程)	2	2	2	2 1		30	对外开放 20%	6	余林蔚 何亮	1~16 周(第 16 周实验,其余理论) 每人上半学期,每两周交替轮换,余林蔚 (1,2,5,6,9,10,13,14) 何亮 (3,4,7,8,11,12,15) 16 周:实验 电子楼 459, 105
10、卫星通信 18040340	所有专业专业选修	1	2	2			50	对外开放 20%	10	赵康健	1~9 周 不参加期末统考,闭卷
11、多媒体通信系统 18041030	通信专业选修(就业创业课程)	2	2	2			30	对外开放 20%	6	陈相宁	
12、生理学 14140050	生医核心、准出	4	4	4			20	对外开放 30%	6 与现工院合班	罗兰, 吴旭东(生科院)	13913884922, lanluo@nju.edu.cn; 13913961327, xudongwu79@126.com; 理论
13、生物医学成像原理及仪器 19002790	生医核心、准出	4	4	4			20	对外开放 30%	6	邓正涛 (现工院)	18951991676 zdeng@nju.edu.cn
14、计算摄像学 18001240	所有专业专业选修	2	2	2	2		100	对外开放 20%	20	曹汛, 岳涛	1~12 理论, 13~16 实验 实验: 电子楼 329
15、物联网技术与应用 18041250G	所有专业选修(就业创业课程)	2	2	2			100	对外开放 20%	20	周海波	

注:选课名单、班级等信息详见南大教务网,网上无名单的无成绩,可随时登陆自己的教服平台查询,如有变动,以最新数据为准。

注:本学上课时间:自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日(共 17 周)。

复习与考试时间:自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日(共 2 周)。

南京大学 2018-2019 学年第一学期 仙林校区
电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (四年级)



2015 级 学生人数: 199 人+5 延长=电 72+微 47+通 70+生 10

电子信息科学与技术专业、微电子科学与工程专业、通信工程专业、生物医学工程专业

	一	二	三	四	五	
1--2 节		生理学 仙 II-101		生理学 仙 II-101	微弱信号检测 仙 II-312	
3--4 节	多媒体通信系统 仙 II-101	射频与微波电路设计 仙 II-111	3-17 周 宽禁带半导体 仙 II-213	1-9 周 微电子与光电子前沿讲座 仙 II-102	编译器设计与实现 仙 II-306	
5--6 节	真空技术和薄膜材料基础 1-15 周: 理论仙 II-101 16 周: 实验 电子楼 459, 105	数据库原理(七) 仙 II-104	1-9 周 卫星通信 仙 II-105	物联网技术与应用 仙 II-304	5-8 节 近代电子学实验 基础实验楼丙 414 414: 陈颖	计算影像学 1-12 周: 理论逸 B-101 13-16 周: 实验 电子楼 329 室
7--8 节	生物医学成像原理及仪器 (鼓楼校区) 教 211		校党委规定周三 7-8 节不准排课			
9--10 节	生物医学成像原理及仪器 (鼓楼校区) 教 211					

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日至 2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)。
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日至 2019 年 1 月 13 日 (共 2 周)。