

南京大学 2016-2017 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)



2016 级 电子信息类

班号: 161180

学生人数: 230 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、思想道德修养与法律基础 00000020	通修	3	3	2	1		231+47 (1) 139 (2) 139	对外开放 20%	47	马克思学院 李喜英	分两个班 13813948928
2、微积分 I (第一次) 00010011A	通修	5	6	4		2 2	242+50 (1) 146 (2) 146	对外开放 20%	50	数学系 (1)张运清 (2)陆宏	(1) 13951791193 yunqingzh@nju.edu.cn (2) 13512549946 luhong@nju.edu.cn
3、形势与政策 (上) 00000050A	通修	1	1	1			230+46	对外开放 20%	46	一年级辅导员 吴信蕾	
4、大学英语(一) 00020010A	通修	4	4	4			233+47	对外开放 20%	47	大学外语部	
5、体育 (一) 00040010A	通修	1	2	2			230+46	对外开放 20%	46	体育室	
6、军训 00050020	通修	1	1	1			230+46	对外开放 20%	46	人民武装部	1-4 周
7、大学物理 I 18000110A	学科平台、准入	4	4	4			234+72 (1) 135 (2) 135 (3) 36	对外开放 30%	72	(1)韩平、张豹山 (2)金鹰兵、贾小氢 (3)黎松林、李昉	3 班为 翻转课堂实验班 , 全院选拔, 36 人, 基础实验楼丙 515
8、大学物理实验(一) 12000010A	学科平台、准入	3	3		3 1		230+69	对外开放 30%	69	物理学院 周进等	15951960076 zhoujin@nju.edu.cn
9、C 语言程序设计与数据结构 18001130	学科平台、准出	3	4	2	2 4		250+75 (1)150+75 (2) 50 (3) 50	对外开放 30%	75	(1) 周余、王自强、赵康健 (2) 周余 (3) 王自强	2&3 班为 翻转课堂实验班 , 全院选拔, 3 课时 (理论+实验), 实验在: 基础实验楼丙 409、410
10、电路分析 18000310	学科平台、准入	3	3	3			256+78 (1) 149 (2) 149 (3) 36	对外开放 30%	78	(1)沈一骑 (2) 柏业超 (3)康琳、李晨、张丽敏	3 班为 翻转课堂实验班 , 全院选拔, 4-17 周&2017 年春季 1-8 周, 3 课时 (理论+实验), 其中实验安排在第 10,12,14,15 周
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、班级详见南大教务网, 南大教务网上无名单的无成绩。 3、《电路分析》翻转课堂实验班, 一下期末给成绩。 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。											
通讯&新生研讨课, 具体教务事宜由教务处周航负责, 89680728, zhouhang@nju.edu.cn											
新生导学课, 具体教务事宜由教务处李灿负责, 89686433, lican@nju.edu.cn											
太赫兹科学与技术: 新生研讨课,2 学分, 3 学时, 20~30 人, 吴培亨、许伟伟、陈健、康琳、金鹰兵, 8 周。周二下午 5-7。											

注: 本学期上课时间: 约 2016 年秋季第 4 周 (9 月 19 日) 至 2016 年 12 月 25 日 (14 周)。(新生上课时间等待教务处通知为准)
 复习与考试时间: 自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 1 月 8 日 (共 2 周)。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (一年级)

2016 级 电子信息类

班号: 161180 学生人数: 230 人

	一			二	三			四		五			
1--2 节	微积分 I (第一层次)(1)班 仙 II -403		微积分 I (第一层次)(2)班 仙 II -404	C 语言程序设计与数据结构 (1)班 ZKL、W、Z 仙 I-107				微积分 I (第一层次) (1)班 仙 II -403	微积分 I (第一层次) (2)班 仙 II -404	体育(一)			
3--4 节	大学物理 I(1)班 仙 I -107	大学物理 I(2)班 仙 II -122	大学物理 I(3)班 实验楼丙 515	C 语言程序设计与数据结构 上机①组 实验楼丙 409、414 ZKL	大学英语					大学英语			
5--6 节	思想道德修养与法律基础 (1) 班 逸 B-105			C 语言程序设计与数据结构 上机 ②组 实验楼丙 409、414 ZKL	太赫兹科学与技术	大学物理 I(1)班 仙 II -503	大学物理 I(2)班 仙 I-524	大学物理 I(3)班 实验楼丙 515	5-7 节 大学物理实验 实验楼乙 307;309;314;316; 丙 301-303;305;307;308;317; 319;322		电路分析 (1)班 仙 II -122	电路分析 (2)班 仙 I-107	电路分析 (3)班 实验楼丙 515 (理)、 410 (实)
7--8 节	思想道德修养与法律基础 (2) 班 逸 B-105					形势与政策 (上) (单周) 仙 I-106							
9--11 节				9-11 节 C 语言程序设计与数据结构 (2) 班 实验楼丙 409 Z 翻转课堂	9-11 节 C 语言程序设计与数据结构 (3) 班 实验楼丙 409 W 翻转课堂								

注: 本学上课时间: 约 2016 年秋季第 4 周 (9 月 19 日) 至 2016 年 12 月 25 日 (14 周)。(新生上课时间等待教务处通知为准)
复习与考试时间: 自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 1 月 8 日 (共 2 周)。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (二年级)

2015 级 学生人数: 205 人=电 +微 +通 +生

大类招生, 2016 年春季排 2016 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

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上上课		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			206+42	对外开放 20%	42	马克思学院 黄骏	13512517589
2、线性代数(第一层次) 00010011C	通修	4	4	4			212+44 (1)128 (2)128	对外开放 20%	44	数学系 (1)于立 (2)朱晓胜	(1) 13655173236 yuli@nju.edu.cn (2) 13915931771 zhuxs@nju.edu.cn
3、体育(三) 00040010C	通修	1	2	2			205+41	对外开放 20%	41	体育室	
4、模拟电路实验 18000710T	电子&通信&微电子学科平台+准入; (生医专业核心+准入)	1	2*2		2*2 2		205+62	对外开放 30%	62	电子实验中心	1~9 周 注: 高健班为 翻转课堂实验班 , 全院选拔
5、数字电路 18000810	电子&通信&微电子学科平台、准出; (生医专业选修)	3	3	3			200+60 (1)130 (2)130	对外开放 30%	60	(1)赵俊明 (2)潘红兵	
6、信号与系统 18000510	电子&通信&微电子专业核心+准入; (生医专业选修)	3	3	3			210+10+66 (1)143 (2)143	对外开放 30%	(13级天文 10人) 66	(1)李晨 (2)孙国柱	
7、接口技术 18010430	电子&通信专业选修	2	2	2			183+37	对外开放 20%	37	司峻峰	
8、工装实验 18001200T	专业选修	1	共 32		共 32		197+40	对外开放 20%	40	电子实验中心	1 升 2 暑假,
9、生物医学工程导论 19002450I	生医核心(准出)	3	3	3			40+12	对外开放 20%	电子 2&3 年级与现代工学院合班上上课	现代工学院 阮刚	18616934192 gangruan@nju.edu.cn 与现代工学院联合共建 生医专业

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、班级详见南大教务网, 南大教务网上无名单的无成绩。
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。

工装实验 (暑期学校)

1 升 2 暑期学校, 共 32 学时, 上课时间: 2016.7.4~2016.7.10, 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。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>;)

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)。

复习与考试时间: 自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 1 月 8 日 (共 2 周)。

南京大学 2016-2017 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)



2015 级 学生人数：205 人=电 +微 +通 +生

大类招生，2016 年春季排 2016 年秋季课表时，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					1~9 周上课 人 模拟电路实验 ②组 实验楼丙 405,414,415,418,420	中国近现代史纲要 仙 II-207		体育 (三)
3--4 节	数字 电路 (1)班 逸 B-514	数字 电路 (2)班 逸 B-410	线性 代数 (1)班 仙 I-524	线性 代数 (2)班 逸 B-101	405-郑江 414-高健 (翻转班) 415-威海峰 418-陈瞻 420-庄建军 (开放)	线性 代数 (1)班 仙 I-524	线性 代数 (2)班 逸 B-101	接口技术 仙 II-207
5--6 节	1~9 周上课 人 模拟电路实验 ①组 实验楼丙 405,414,415,418,420		5-7 节 信号与 系统 (1)班 仙 I-524	5-7 节 信号与 系统 (2)班 逸 B-105				
7--8 节	405-郑江 414-高健 (翻转班) 415-威海峰 418-陈瞻 420-庄建军 (开放)				校党委规定周三 7-8 节不准排课			
9--10 节	生物医学工程导论 仙 I-103				生物医学工程导论 (单周) 仙 I-103			

注：本学期上课时间：自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)。
 复习与考试时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 1 月 8 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 141181、通信工程 141184、微电子科学与工程 141186、生物医学工程 141185

2014 级

学生人数：184 人=电 60+微 46+通 67+生 11

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	所有专业通修	3	3	2	1		184+38 (1)111 (2)111	对外开放 20%	38	马克思学院 温权	15996212551 wenquan_2010@163.com
2、微处理器与嵌入式系统 18001140	电子&通信&生医专业选修；微电子就业创业专业选修课程	3	3	3			129+27	对外开放 20%	27	方元	
3、嵌入式系统实验 18001170T	电子&通信&生医专业选修；微电子就业创业专业选修课程	1	2		2		116+24	对外开放 20%	24	方元	3~17 周
4、电磁场理论与微波技术 18010410	电子&微电子&通信专业核心、准出；生医跨专业选修	3	3	3			190+58 (1)124 (2)124	对外开放 30%	58	(1)伍瑞新 (2)冯一军	
5、生物医学电子学 18050110	电子&微电子&通信跨专业选修；生医专业核心、准出	3	3	3			16+5	对外开放 30%	5	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	1	2*2		2*2 2		108+33	对外开放 30%	33	(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	电子就业创业专业选修课程，通信专业选修	2	2	2			78+16	对外开放 20%	16	王健	
8、数字系统实践 18060160	电子专业选修；微电子&通信&生医专业选修	1	2*2		2*2 2		92+19 (1) 55 (2) 56	对外开放 20%	19	电子实验中心 陈瞻 威海峰 庄建军	10~17 周，
9、固体物理导论 18060150	微电子专业核心，准出	2	2*2	2*2			47+15	对外开放 30%	15	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			49+15	对外开放 30%	15	徐骏，刘斌	3~17 周
11、大学化学 18060170	微电子专业选修	2	2*2	2*2			41+9	对外开放 20%	9	潘力佳	10~17 周
12、计算机工程制图 18010930	电子&微电子&通信&生医就业创业专业选修课程	2	3	2	1 2		105+21	对外开放 20%	21	赵红	理论 2-17 周 上机 3-17 周
13、数字图像与数字视频处理 18001160	电子专业选修；通信跨专业选修；生医专业选修；微电子跨专业选修	3	3	3			116+24	对外开放 20%	24	袁杰，李杨	
14、自动控制理论 18000920	电子专业选修；通信跨专业选修	2	2	2			60+12	对外开放 20%	12	张丽敏	开卷
15、C++与面向对象程序设计 18010440	电子&通信就业创业专业选修；生医专业选修	3	4	2	2		117+24	对外开放 20%	24	于耀	上机 1-17 周
16、开放实验 18010940T	电子&微电子&通信专业选修；生医专业选修	1	2		2		73+15	对外开放 20%	15	电子实验中心	上此课的学生应在开学前一周内,尽快与电子电工实验教学中心联系, 见下面备注栏



17、通信原理 18040110	通信核心(准出), 电子&微电子&生医跨专业选修	4	4	4			107+33	对外开放 30%	33	阮雅端 唐岚	带电脑多媒体教室
18、通信原理实验 18040210T	通信核心(准出), 电子&微电子&生医跨专业选修	1	2		2		100+30 (1) 33 (2) 33 (3) 32 (4) 32	对外开放 30%	30	(电子实验中心) 王健	4~17 周, 实验楼丙 414
19、信息电子学前沿实验 II 18080020T	电子专业选修; 微电子&通信&生医专业选修	1	3			3	全院选拔 60 人			韩平、杨焱等 25 人	1~17 周
20、微电子封装技术 18080040	所有专业专业选修(卓越班)	4	共 120 学时: 40(讲课) +80(实验)				全院选拔 23 人			周玉刚	暑期二, 共 4 周, 2016.7.4~2016.7.31, 江苏长电科技有限责任公司
21、行业工程标准与规范 18080050	所有专业专业选修(卓越班)	2	共 32			共 32	全院选拔 23 人			陈玉娟 林煜斌 (江苏长电科技有限责任公司) 联系人: 张丽敏老师	暑期二, 共 4 周, 2016.7.4~2016.7.31, 江苏长电科技有限责任公司
22、模拟 CMOS 集成电路设计 18001231E	所有专业专业选修	3	3	3	3		64+13	对外开放 20%	13	闫锋、张丽敏	13 周理论, 5 周实验
23、电子器件进展 18060240I	所有专业选修(国际化精品课程)	3	3	3			30+6	对外开放 20%	6	王华兵、李昀、李军	周一 5-7

注: 1、课程类型: 平台+通修+核心, 每人必修, 缺该课, 无毕业证书。2、选课名单详见南大教务网。

开放实验

庄建军 405, 方元 418, 郑江 409, 张志俭 414, 威海峰 415, 高健 413, 陈瞻 418, 姜乃卓 420;
 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-2" <zhuangjeff@163.com>; "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

(限选 60) 韩平(召集人)、陈敦军、陈鹏、谢自力、闫锋、纪小丽、杨焱、唐东明、于耀、周余、曹汛、王元庆、刘红星、沙金、潘红兵、冯一军、朱博、许伟伟、陈健、袁杰、李杨、李军、王少尉、黄晓林、李昀。
 联系人: 杨焱老师 (13814542921, malab@nju.edu.cn)。

卓越班-行业工程标准与规范 (暑期学校 1)

2 升 3 暑假, 共 4 周, 2016.7.4~2016.7.31, 地点: 学生实践基地 (江苏长电科技有限责任公司),
 联系人: 张丽敏老师 (联系方式是 13913361307 lmzhang@nju.edu.cn)。

卓越班-微电子封装技术 (暑期学校 2)

2 升 3 暑假, 共 4 周, 2016.7.4~2016.7.31, 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 (ygzhou@nju.edu.cn)。

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)。
 复习与考试时间: 自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 1 月 8 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 25 人----- 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、于耀、周余、王元庆、黄晓林、刘红星、沙金、潘红兵、冯一军、朱博、许伟伟、陈健、袁杰、李杨、李军、王少尉、李昀。

【杨焱于 2015.11.24 更新】

全院选拔 18 组*4 人/组=72 人

		信息电子学前沿 实验负责教师	教学地点	联系电话
0	绪论总结	韩 平	仙林校区	83685327, 13851797778
1	光电探测	陈敦军	鼓楼校区蒙民伟楼 806	83685372 13062572192
2	固态照明	陈鹏、 谢自力	鼓楼校区蒙民伟楼 813	83685251, 15996276736 13182861520
3	计算摄像	曹汛	仙林校区电子楼 329	13905279612
4	芯片工程	闫 锋, 纪小丽	仙林校区电子楼 325	86593965, 13951003425
5	物理电子 I	杨 焱	仙林校区电子大楼 368	13814542921
6	物理电子 II	唐东明	仙林校区电子大楼 366	13512506701
7	机器视觉	于 耀 周余	仙林校区仙林电子楼 305A	13770770849
8	立体显示	王元庆	仙林校区电子大楼 374	13913977866
9	医学电子	黄晓林, 刘红星	仙林校区电子大楼 342B	15951802029 13914737935
10	纠错编码	沙金	仙林校区电子大楼 437	18951679298
11	单片传感	潘红兵	仙林校区电子大楼 446	18951679279
12	天线技术	冯一军、朱博	仙林电子大楼 561	13601589093 13951692051
13	超导电子	许伟伟、陈健	鼓楼校区, 蒙民伟楼 2612 蒙民伟楼 2601	83592933, 13813824685 83593717, 13057544160
14	图像工程	袁杰, 李杨	仙林电子楼 307	13601462664
15	微纳器件	李军	仙林电子楼 254	15150573151
16	认知通信	王少尉	仙林电子楼 321	13337816198
17	有机电子	李昀	鼓楼校区物理楼 432	18900660759

南京大学 2016-2017 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 (三年级)



班号：电子信息科学与技术 141181、通信工程 141184、微电子科学与工程 141186、生物医学工程 141185

2014 级 学生人数：184 人=电 60+微 46+通 67+生 11

	一		二		三		四		五	
1--2 节	1-9 周 固体物理 导论 仙 II -117	1-9 周: 高频电路 实验 G(1) 组 实验楼丙 420、413 司峻峰 姜乃卓 48 人	微处理器与嵌入式系统 方元 仙 I-319	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	10-17 周 数字系统 实践 (1) 组 实验楼丙 414,415 418 14-陈瞻 15-威海峰 18-庄建军	电子器件 进展 仙 I-322	C++与面向对象 程序设计 仙 I-206		1-9 周 固体物理 导论 仙 II -117	
3--4 节	10-17 周 大学化学 仙 II -114	通信原理 图书馆 123		C++与面向对象 程序 设计 上机 实验 楼丙 409	10-17 周 大学化学 逸 A-416		通信原理 图书馆 123	3-17 周 半导体物理 仙 II -117	生物医学电子学 仙 I-316	
5--6 节	电磁场理论与微波技术 (1)班 仙 II -505	2-17 周 计算机工程制图 理论 仙 II -405	3-17 周 嵌入式系统 实验 (1)班 实验楼丙 413、418 方元		10-17 周 数字系统 实践 (2) 组	3-17 周 半导体物理 仙 II -117	C++与面向对象 程序 设计 上机 实验楼丙 409		密码学与信息安全 仙 I-101	
7--8 节		3-17 周 计算机工程制图 上机 实验楼丙 409、414	3-17 周 嵌入式系统 实验 (2)班 实验楼丙 413、418 方元		实验楼丙 414, 415, 418 414-陈瞻 415-威海峰 418-庄建军	C++与面向对象 程序 设计 上机 实验楼丙 409		马克思主义基本原理 (1) 班 逸 B-205		信息电子学前沿 实验 II 详见备注栏 联系人: 杨隼老师 13814542921, malab@nju.edu.cn
9--10 节	9-11 节 数字图像与数字视频处理 仙 I-524	3-17 周 计算机工程制图 上机 实验楼丙 409、414	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 仙 I-101	9-11 节 模拟 CMOS 集成电路设计 1-13 周: 理论 仙 I-101 14-17 周: 实验 电子楼 435、437	马克思主义基本原理 (2) 班 逸 B-205		通信原理 实验 实验楼丙 414 5 人 王健		

注：本学期的上课时间：自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）。
复习与考试时间：自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 1 月 8 日（共 2 周）。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (四年级)

2013 级 学生人数: 177 人=电 56+微 43+通 52+生 26

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) 0000030B	通修	3	3		3		178+36 (1)66 (2)113	对外开放 20%	36	马克思主义学院 (1)李洪波 (2)甘季国	暑期三 (1)13182942785 (2)13057583088
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 2		83+17	对外开放 20%	17	(电子实验中心) 赵康健、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			83+17	对外开放 20%	17	司峻峰	
4、计算机体系结构 18010130	电子专业选修	3	3	3			40+8	对外开放 20%	8	袁杰	
5、编译原理 22010120	电子&通信专业选修	2	2	2			63+13	对外开放 20%	13	陈林 (计算机系)	13813825166, lchen@nju.edu.cn , 开卷
6、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			61+13	对外开放 20%	13	陈平	不参加期末统考,设计
7、数据库原理 18001210G	电子&通信专业选修(就业创业课程),生医专业选修	2	2	2			84+17	对外开放 20%	17	王健 朱怀宏(计算机系)	不参加期末统考 15365191297
8、微电子与光电子前沿讲座 18060180	微电子专业选修	1	1*2	1*2			93+19	对外开放 20%	19	陈敦军	1-9 周 不参加期末统考,论文
9、宽禁带半导体 18060190	微电子专业选修	2	2	2			27+50+16	对外开放 20%	16 (30个研究生)	顾书林	3-17 周 不参加期末统考,设计
10、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*2	2*2 2		26+6	对外开放 20%	6	余林蔚 何亮	1-8 周 每人上一半学期
11、卫星通信 18040340	所有专业专业选修	1	2	2			83+17	对外开放 20%	17	赵康健	1-9 周
12、多媒体通信系统 18041030	通信专业选修(就业创业课程)	2	2	2			32+7	对外开放 20%	7	陈相宁	
13、生理学 14140050	生医核心、准出	4	4	4	4		26+8	对外开放 30%	8 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+实践
14、生物医学成像原理及仪器 19002790	生医核心、准出	4	4	4			26+8	对外开放 30%	8	邓正涛 (现工院)	18951991676 zdeng@nju.edu.cn
15、计算影像学 18001240	所有专业专业选修	2	2	2	2		118+24	对外开放 20%	24	曹汛, 岳涛	1-12 理论, 13-17 实验 实验: 电子楼 329
16、集成电路可靠性与失效分析 18060210G	微电子专业选修	2	2	2	2		33+7	对外开放 20%	7	纪小丽	1-15 理论 16-17 实验

注: 按现有政策, 因为选课人数只能到下学期开学第二周学生上网选课才最终确定, 本学期排课表用的人数是发纸质选课大表给每个在校生打勾统计出来的数据, 所以无法在排课时精确到位。

注: 本学会上课时间: 自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)。
复习与考试时间: 自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 1 月 8 日 (共 2 周)。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (四年级)

2013 级 学生人数: 177 人=电 56+微 43+通 52+生 26

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	1-8 周 真空技术和薄膜材料基础 1-7 周: 理论 仙 II-114 8 周: 实验 电子楼 459, 105	生理学 仙 II-313	微弱信号检测 仙 II-313	生理学 仙 II-313	计算摄像学 1-12 周: 理论 仙 I-206 13-17 周实验 电子楼 329 室
3--4 节	1-8 周 真空技术和薄膜材料基础 1-7 周: 理论 仙 II-114 8 周: 实验 电子楼 459, 105	射频与微波电路设计 仙 II-313	3-17 周 宽禁带半导体 仙 II-313	1-9 周 微电子与光电子前沿讲座 逸 A-416	集成电路可靠性与失效分析 理论: 1-15 周; 实验: 16-17 周, 仙 II-313 (理论) 电子楼 325A (实验)
5--6 节	多媒体通信系统 仙 II-313	数据库原理 仙 II-313	1-9 周 卫星通信 仙 II-313	近代电子学实验 (1) 组 基础实验楼丙 414; 418 414: 陈颖 418: 赵康健	生物医学成像原理及仪器 (鼓楼校区) 教 105
7--8 节	生物医学成像原理及仪器 (鼓楼校区) 教 105		校党委规定周三 7-8 节不准排课		
9--10 节		9-11 节 计算机体系结构 仙 II-313	编译原理 仙 II-313	9-12 节 近代电子学实验 (2) 组 基础实验楼丙 414; 418 414: 陈颖 418: 赵康健	

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)。

复习与考试时间: 自 2016 年 12 月 26 日至 2017 年 1 月 8 日 (共 2 周)。