

南京大学 2015-2016 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)



2015 级 电子信息类

班号: 151180

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		专业及年级	人数		
1、思想道德修养与法律基础 0000020	通修	3	3	2	1		220+44	对外开放 20%	44	政府管理学院 陈继红	13505199635
2、微积分 I (第一层次) 00010011A	通修	5	6	4		2 1	(1)120+24 (2)120+24	对外开放 20%	48	数学系 (1)张运清 (2)陆宏	13951791193 13512549946
3、形势与政策 (上) 0000050A	通修	1	1	1			220+44	对外开放 20%	44	一年级辅导员	
4、大学英语 (一) 00020010A	通修	4	4	4			220+44	对外开放 20%	44	大学外语部	
5、体育 (一) 00040010A	通修	1	2	2			220+44	对外开放 20%	44	体育室	
6、军训 00050020	通修	1	1	1			220+44	对外开放 20%	44	人民武装部	
7、大学物理 I 18000110A	学科平台、准入	4	4	4			(1)120+36 (2)130+36	对外开放 30%	72	(1)韩平、张豹山 (2)金鹰兵、贾小氢	
8、大学物理实验 (一) 12000010A	学科平台、准入	3	3		3 1		220+66	对外开放 30%	66	物理学院 胡小鹏	
9、C 语言程序设计与数据 18001130	学科平台、准出	3	4	2	2 3		(1)120+36 (2)120+36 (3)50	对外开放 30%	72	(1)王自强 (2)周余 (3)王自强, 周余	3 班为 翻转课堂实验班 , 全院选拔, 3 课时 (理论+实验)
10、电路分析 18000310	学科平台、准入	3	3	3			(1)110+33 (2)110+33 (3)37	对外开放 30%	66	(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, 3 课时 (理论+实验), 其中实验安排在第 10,12,14,15 周

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。

注: 2、《电路分析》**翻转课堂实验班**, 一下期末给成绩。

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。

具体教务事宜由教务处周航负责, 89680728, zhouhang@nju.edu.cn。具体财务事宜由教务处周航负责, 89680728, zhouhang@nju.edu.cn。

	一	二	三	四	五
1--2 节	微积分 I (第一层次)(1)班 仙二 403	微积分 I (第一层次)(2)班 仙二 404	C 语言程序设计与数据结构 (1)班 逸 B-212	C 语言程序设计与数据结构 (2)班 逸 A-117	思想道德修养与法律基础 仙一 106
3--4 节	大学物理 I(1)班 逸 B-101	大学物理 I(2)班 仙一 320	C 语言程序设计与数据结构 上机①组 实验楼丙 409、410 W、Z	大学英语	微积分 I (第一层次) (1)班 仙二 403
5--6 节	体育 (一)		C 语言程序设计与数据结构 上机②组 实验楼丙 409、410 W、Z	大学物理 I(1)班 逸 B-101	大学物理 I(2)班 仙一 319
7--8 节			C 语言程序设计与数据结构 上机③组 实验楼丙 409、410 W、Z	形势与政策 (上) (单周) 仙一 106	电路分析 (1)班 图书馆 125
9--11 节			9-11 节 C 语言程序设计与数据结构 (3)班 实验楼丙 409 W、Z	电路分析 (2)班 图书馆 123	
			电路分析 (3)班 实验楼丙 515 (理)、410 (实)		
			太赫兹科学与技术		
			大学物理实验 实验楼乙 307;309;314;316 丙 301-303;305;307;308;317;319; 322		

注: 本学上课时间: 约 2015 年秋季第 4 周 (9 月 日) 至 2016 年 1 月 3 日 (约 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 2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (二年级)

2014 级 电子信息类 班号: 141180 学生人数: 184 人

入学时按电子信息类专业招入, 二下末分出专业

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			184+37	对外开放 20%	37	(1)班刘握宇 (2)班刘握宇 (政府管理学院)	13401949136
2、线性代数(第一层次) 00010011C	通修	4	4	4			184+38 (1)92+19 (2)92+19	对外开放 20%	38	数学系 (1)许奕彦 (2)于立	13851756389 13655173236
3、体育(三) 00040010C	通修	1	2	2			184		184	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		184+56 (1)92+28 (2)92+28	对外开放 30%	56	电子实验中心	1~9 周
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			190+58 (1)95+29 (2)95+29	对外开放 30%	58	(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			220+66 (1)110+33 (2)110+33	对外开放 30%	(12级天文 20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			184+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 自由		110+22	对外开放 20%	22	电子实验中心	1 升 2 暑假,
9、生物医学工程导论 19002450	生医核心(准出)	3	3	3			电子共约 70		电子 2&3 年级与现代工学院合班上	现代工学院 阮刚	新开课程, 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, 缺该课, 无毕业证书。2、选课名单详见南大教务网。

工装实验 (暑期学校)

1 升 2 暑期学校, 共 32 学时, 上课时间: 2015.7.6~2015.7.12, 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、方元、陈瞻。

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" <jzhuang@nju.edu.cn>;)

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)。

复习与考试时间: 自 2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)。

南京大学 2015-2016 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)



2014 级 电子信息类 班号: 141180 学生人数: 184 人

入学时按电子信息类专业招入，二下末分出专业

	一		二		三	四		五
1--2 节					1~9 周上课 模拟电路实验 ①组 实验楼丙 405,414,415,418,420			
3--4 节	数字 电路 (1)班 图书馆 126	数字 电路 (2)班 图书馆 125	线性 代数 (1)班 仙二 304	线性 代数 (2)班 仙二 403	405-郑江 414-高健 415-威海峰 418-陈瞻 420-庄建军 (开放)	体育		接口技术 仙二 122
5--6 节	1~9 周上课 模拟电路实验 ②组 实验楼丙 405,414,415,418,420		信号与 系统 (1)班 图书馆 125	信号与 系统 (2)班 图书馆 123		线性 代数 (1)班 仙二 304	线性 代数 (2)班 仙二 403	
7--8 节	405-郑江 414-高健 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	中国近现代史纲要 (1)班 逸 B207		
9--10 节	生物医学工程导论 仙一 202				生物医学工程导论 (单周) 仙一 202	中国近现代史纲要 (2)班 逸 B207		

注：本学期上课时间：自 2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)。
 复习与考试时间：自 2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 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 131181、通信工程 131184、微电子科学与工程 131186、生物医学工程 131185

2013 级 入学时按电子信息类专业招入，二下末分出专业 学生人数：56+52+43+26=177 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		177+36 (1)88+18 (2)89+18	对外开放 20%	36	(政府管理学院) 温权	18811323547 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; 微电子就业创业课程	3	3	3			147+30 (1)74+15 (2)73+15	对外开放 20%	30	(1)彭成磊 (2)方元	
3、嵌入式系统实验 18001170T	电子&通信&生医专业选修; 微电子就业创业课程	1	2		2		109+22 (1)55+11 (2)54+11	对外开放 20%	22	(1)彭成磊 (2)方元	1~18 周 方元老师(2)班为 翻转课堂实验班
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			166+50 (D1)83+25 (D2)83+25	对外开放 30%	50	(1)伍瑞新 (2)冯一军	
5、生物医学电子学 18050110	电子选修; 微电子&通信跨专业选修; 生医专业核心、准出	3	3	3			60+18	对外开放 30%	18	卞春华	
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 3		143+44 (1)48+15 (2)48+15 (3)47+14	对外开放 30%	44	(电子实验中心) 方晖 姜乃卓 司峻峰	1~9 周
7、密码学与信息安全 18041130	电子&通信就业创业课程	2	2	2			114+23	对外开放 20%	23	王健	
8、数字系统实践 18060160	电子选修; 微电子&通信&生医专业选修	1	2*2		2*2 2		110+22 (1)55+11 (2)55+11	对外开放 20%	22	电子实验中心 戚海峰 高健	10~18 周,
9、大学化学 18060170	微电子专业选修	2	2*2	2*2			53+11	对外开放 20%	11	潘力佳	10~18 周
10、固体物理导论 18060150	微电子专业核心, 准出	2	2*2	2*2			43+13	对外开放 30%	13	王欣然, 万青	1~9 周
11、半导体物理 18060140	微电子专业核心, 准出	4	4	4			43+13	对外开放 30%	13	徐骏, 刘斌	3~18 周
12、计算机工程制图 18010930	电子选修; 微电子&通信&生医就业创业课程	2	4	2	2 2		123+25	对外开放 20%	25	赵红	理论 1-18 周 上机 3-18 周
13、信息电子学前沿实验 II 18080020T	电子选修; 微电子&通信&生医专业选修	1	3		3 1		全院选拔 60+12	对外开放 20%	12	韩平、杨燧等 23 人	53 学时, 2 升 3 学期末交流一节课两小时, 3 上开放实验形式开课, 每周保证 3 小时, 按 17 周算, 共 51 小时, 2~18 周
14、数字图像与数字视频处理 18001160	电子选修; 通信跨专业选修; 生医专业选修; 微电子跨专业选修	3	3	3			126+26	对外开放 20%	26	袁杰, 李杨	
15、自动控制理论 18000920	电子选修; 通信跨专业选修	2	2	2			95+19	对外开放 20%	19	张丽敏	
16、C++与面向对象程序设计 18010440	电子&通信就业创业课程; 生医跨专业选修	3	4	2	2 1		109+22	对外开放 20%	22	于耀	上机 1-18 周

南京大学 2015-2016 学年第一学期 仙林校区



17、开放实验 18010940T	电子&微电子 &通信专业选 修; 生医跨专 业选修	1	2		2		92+19	对外开 放 20%	19	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
18、数学物理方法 18000410	电子核心(准 出), 微电子& 通信&生医选 修	4	4	4			129+39	对外开 放 30%	39	朱广浩、 张蜡宝	2012 级第 4 学期开课; 电子&微电子&通信核 心, 生医选修
19、通信原理 18040110	通信核心(准 出), 电子& 微电子&生医 选修	4	4	4			135+41	对外开 放 30%	41	叶芝慧、 阮雅端	1-9 周: 叶芝慧、 10-18 周: 阮亚端
20、通信原理实验 18040210T	通信核心(准 出), 电子& 微电子&生医 选修	1	2		2		133+40	对外开 放 30%	40	(电子实 验中心) 王健	4~18 周, 实验楼丙 414
21、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 30			周玉刚	暑期二, 共 4 周, 2015. 7. 6~2015. 8. 2, 江苏长电科技有限责 任公司
22、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 30			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, 2015. 7. 6~2015. 8. 2, 江苏长电科技有限责 任公司
23、生物医学工程导论 19002450	生医专业核 心、准出	3	3	3			70	对外开 放 30%	电 子 2&3 年 与 代 工 院 学 合 班 上 课	现代工 学院 阮刚	新开课程, 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, 戚海峰 415, 高健 413, 陈瞻 418, 姜乃卓 420, 沈一骑 410, 司峻峰 404, 葛中芹 413;
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" <jzhuang@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) 53 学时, 2 升 3 学期末交流一节课两小时, 3 上开放实验形式开课, 每周保证 3 小时, 按 17 周算, 共 51 小时。
韩平(召集人)、陆海、陈敦军、陈鹏、谢自力、闫峰、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。 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, 2015.7.6~2015.8.2, 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, 2015.7.6~2015.8.2, 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: 本学上上课时间: 自 2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)。

复习与考试时间: 自 2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)。



《信息电子学前沿实验 II》任课教师名单 2015.5.27

		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	光电器件	陆 海	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	固体照明 I	陈鹏、	鼓楼校区蒙民伟楼 813	83685251, 15996276736
4	固体照明 II	谢自力	鼓楼校区蒙民伟楼 811 和 27 层	83685367, 13182861520
5	芯片工程	闫 峰, 纪小丽	仙林校区, 电子大楼 325A	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	立体显示	曹汛, 王元庆	仙林校区电子大楼 374	13905279612
10	医学电子	刘红星	仙林校区电子大楼 342B	13914737935
11	多核芯片	沙金	仙林校区电子大楼 437	18951679298
12	单芯片传感器	潘红兵	仙林校区电子大楼 446	18951679299
13	天线技术	冯一军、 朱博	仙林电子大楼 561	13601589093 13951692051
14	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
15	图像工程	袁杰, 李扬	仙林电子楼 307	13601462664 13951803593
16	微纳电子	李军	蒙民伟楼 2402	15150573151

南京大学 2015-2016 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 131181、通信工程 131184、微电子科学与工程 131186、生物医学工程 131185

2013 级 入学时按电子信息类专业招入，二下末分出专业 学生人数：56+52+43+26 =177 人

	一			二			三			四			五		
1--2 节	1~9 周 固体物理 导论 逸 B-30 2	1~9 周： 高频 电路 实验 G(1) 组 实验楼 丙 420、 413				4~18 周 双周:1 组 单周:2 组 微处理器与嵌 入式系统 (1)班 彭成磊 逸 B-305			10~18 周 数字系统 实践 (1) 组 实验楼丙 414, 415 418 414-高健 415-威海峰 418-庄建军		C++与面向对 象程序设计 仙二 503		1~9 周 固体物 理 导论 逸 B-302	数学物理方法 仙一 107	
3--4 节	10~18 周 大学 化学 逸 B -302	司峻 峰、 方晖 48 人	通信 原理 仙一 319	1~18 周 嵌入式 系统 实验 (2)班 实验楼 丙 413、 418 方元		通信 原理 实验 实验楼 丙 414					数 学 物 理 方 法 仙 I-107	10~ 18 周 大 学 化 学 逸 B -306	通 信 原 理 仙 1- 319	计 算 机 工 程 制 图 图 书 馆 125	3~18 周 半 导 体 物 理 逸 B-302
5--6 节	电磁 场理 论与 微波 技术 (1)班 图 书 馆 126	电磁 场理 论与 微波 技术 (2)班 图 书 馆 125	生物 医学 电 子 学 逸 B303	1~18 周 嵌入式 系统 实验 (1)班 实验楼 丙 413、 418 彭成磊		微处理器与嵌 入式系 统 (2)班 方元 逸 B-305		4~18 周 双周:3 组 单周:4 组 通信 原理 实验 实验楼 丙 414	10~18 周 数字系统 实践 (2) 组 实验楼丙 414, 415 418 414-高健 415-威海峰 418-庄建军		3~18 周 半 导 体 物 理 逸 B-302	C++与 面向对 象程 序 设计 上机 实验楼丙 409、 410、414	密 码 学 与 信 息 安 全 逸 B -105	3-18 周 计 算 机 工 程 制 图 上 机 ① 组 实验楼 丙 409、 414	2-18 周 信 息 电 子 学 前 沿 实 验 II 见备注栏 联系人： 杨懿老师 13814542921, malab@nju .edu.cn)。
7--8 节												马 克 思 主 义 基 本 原 理 (1) 班 逸 B-313		3-18 周 计 算 机 工 程 制 图 上 机 ② 组 实验楼 丙 409、 414	
9--10 节	9~11 节 数字图像 与数字视频 处理 逸 A-117	9~10 节 生物医学 工程导论 仙 I-202		9~12 节, 1~9 周 高频电路 实验 G(2) 组 实验楼丙 420、 413 姜乃卓、 方晖 48 人		自 动 控 制 理 论 仙 II-303		9~12 节, 1~9 周 高频电路 实验 G(3) 组 实验楼丙 420、413 司峻峰 姜乃卓 48 人	4~ 18 周 9-12 节 (双 周) 通 信 原 理 实 验 5 组 实验楼 丙 414	9~10 节 生 物 医 学 工 程 导 论 (单 周) 仙 一 20 2		马 克 思 主 义 基 本 原 理 (2) 班 逸 B-313			

注：本学上课时间：自 2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日（共 18 周）。
复习与考试时间：自 2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日（共 2 周）。

南京大学 2015-2016 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)



班号：电子信息科学与技术专业、微电子专业、通信工程专业
 2012 级 学生人数：74+54+57=177 人

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、 信息论与编码 18010310	电子&微电子&生医跨专业选修; 通信专业核心, 准出	3	3	3			约 100	对外开放 30%	21	叶芝慧	
2、 微弱信号检测 18000820	电子&微电子&通信专业选修; 生医选修(就业创业课程)	2	2	2			约 100	对外开放 20%	7	司峻峰	
3、 计算机体系结构 18010130	电子专业选修	3	3	3			约 100	对外开放 20%	9	袁杰	
4、 编译原理 22010120	电子&通信专业选修	2	2	2			约 100	对外开放 20%	11	赵建华 (计算机系)	18951679129
5、 射频与微波电路设计 18010630	电子选修(就业创业课程); 通信&生医&微电子选修	2	2	2			约 100	对外开放 20%	8	陈平	
6、 数据库原理 18001210G	电子&通信&生医选修(就业创业课程)	2	2	2			约 100	对外开放 20%	11	王健 朱怀宏(计算机系)	15365191297
7、 微电子与光电子 前沿讲座 18060180	微电子专业选修	2	2	2			约 100	对外开放 20%	8	陈敦军 施毅 等	2-18 周
8、 宽禁带半导体 18060190	微电子专业选修	2	2	2			约 100	对外开放 20%	16 (50个研究生)	顾书林	3-18 周
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			约 100	对外开放 20%	7	余林蔚 何亮	每人上一半学期
10、 电机与控制实验 18010950T	所有专业选修(就业创业课程)	2	4		4 1		38+8=12+11+15	对外开放 20%	8	(电子实验中心)沈一骑	
11、 集成电路可靠性与失效分析 18060210G	微电子专业选修	2	2	2	2		约 100	对外开放 20%	6	纪小丽	理论: 1~16 周; 实验: 17~18 周
12、 卫星通信 18040340	所有专业专业选修	1	2	2			约 100	对外开放 20%	10	赵康健	1~9 周
13、 多媒体通信系统 18041030	通信选修(就业创业课程)	2	2	2			约 100	对外开放 20%	6	唐岚	

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: 本学上课时间: 自 2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日 (共 18 周)。

复习与考试时间: 自 2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日 (共 2 周)。

南京大学 2015-2016 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)



班号：电子信息科学与技术专业、微电子专业、通信工程专业
 2012 级 学生人数：74+54+57=185 人

	一	二	三	四		五	
1--2 节			微弱信号检测 仙 II-303		电机与控制 实验 基础实验楼 丙 410	真空技术和薄膜材料基础 逸 B-313	
3--4 节	信息论与编码 仙 II-117	编译原理 逸 B-207	3-18 周 宽禁带半导体 仙 I-106	信息论 与编码 (单周) 仙 II-117		数据库原理 仙 II-215	集成电路可靠性 与失效分析 理论：1~16 周； 实验：17~18 周， 仙 II-117 电子楼 325A
5--6 节	多媒体通信系 统 仙 II-505	射频与微波 电路设计 仙 I-524	1~9 周 卫星通信 仙 II-504			2-18 周 微电子与光电子前 沿讲座 仙 I-206	计算机体系 结构 仙 I-524
7--8 节							
9--10 节							

注：本学期上课时间：自 2015 年 8 月 31 日至 2016 年 1 月 3 日（共 18 周）。
 复习与考试时间：自 2016 年 1 月 4 日至 2016 年 1 月 17 日（共 2 周）。