



南京医科大学

NANJING MEDICAL UNIVERSITY

2014—2015 学年博士、硕士研究生 教学安排表

（第二学期）

南京医科大学研究生院制

2015年01月

南京医科大学

2014~2015学年校历

第一学期

第二学期

年	周次	星 期							
		日	一	二	三	四	五	六	
二〇一四年	1	31	1	2	3	4	5	6	
	2	7	8	9	10	11	12	13	
	3	14	15	16	17	18	19	20	
	4	21	22	23	24	25	26	27	
十月	5	28	29	30	1	2	3	4	
	6	5	6	7	8	9	10	11	
	7	12	13	14	15	16	17	18	
	8	19	20	21	22	23	24	25	
	9	26	27	28	29	30	31	1	
十一月	10	2	3	4	5	6	7	8	
	11	9	10	11	12	13	14	15	
	12	16	17	18	19	20	21	22	
	13	23	24	25	26	27	28	29	
十二月	14	30	1	2	3	4	5	6	
	15	7	8	9	10	11	12	13	
	16	14	15	16	17	18	19	20	
	17	21	22	23	24	25	26	27	
二〇一五年	18	28	29	30	31	1	2	3	
	19	4	5	6	7	8	9	10	
	20	11	12	13	14	15	16	17	
	21	18	19	20	21	22	23	24	
二月	寒假	25	26	27	28	29	30	31	
		1	2	3	4	5	6	7	
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	26	27	28	
		29	30	31	1	2	3	4	
春节日期: 2015年2月19日									
说明	第一学期: 2014年8月31日至2015年元月24日, 共21周。寒假5周。 2014年8月30日报到注册, 9月1日上课。新生另定。 2014年10月10日八十周年校庆, 10月10、11日停课, 12日上课。 第二学期: 2015年3月1日至2015年7月11日, 共19周。暑假8周。 2015年2月28日报到注册, 3月2日上课。 (表内红字表示节假日,根据2015年国家法定假日调整。)								
	七月至八月	暑假	12	13	14	15	16	17	18
			19	20	21	22	23	24	25
			26	27	28	29	30	31	1
			2	3	4	5	6	7	8
			9	10	11	12	13	14	15
			16	17	18	19	20	21	22
			23	24	25	26	27	28	29
			30	31	1	2	3	4	5

目 录

1. 南京医科大学 2014 级硕士研究生教学计划表（科研型）	1
2. 硕士研究生教学课表安排说明	4
3. 南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期） 硕士研究生教学进程计划表	5
4. 南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期） 硕士研究生课程表	6

南京医科大学 2014 级硕士研究生教学计划表（科研型）

学号： 研究生姓名： 导师姓名： 专业：

课程代码	课程名称	主讲教师	学时	学分	授课学期	备选栏
A 类：公共必修课程（12 学分）						
A001	学位英语	李晓梅	120	5	第 1/2 学期	√
A002	自然辩证法	卢建华	18	1	第 1 学期	√
A003	中国特色社会主义理论与实践研究	赵燕斌	36	2	第 1 学期	√
A004	医学统计学 I	于 浩	60	3	第 1 学期	√
A004	医学统计学 II	于 浩	60	3	第 1 学期	√ 供本科专业为预防医学的公共卫生学院研究生必选
A010	学术规范与实验室安全	周建伟	12	1	第 1 学期	√ 具体进度见 P47
B 类：专业必修课程（5 学分）						
B001	专业英语		40	1	第 2 学年	√
B002	专业课程		60	2	第 2 学年	√
B003	中期考核			2	第 2 学年	√
C 类：医学基础理论课程						
C001	基因诊断与基因治疗概论	范乐明	16	1	第 1 学期	
C002	细胞与分子免疫学	王迎伟	45	3	第 1 学期	
C003	病理学与病理生理学	李跃华	40	2	第 1 学期	
C004	神经生物学	高 隽	60	3	第 1 学期	
C005	分子病毒学	姚 堃	40	2	第 1 学期	
C006	生殖生物学	徐宇君	60	3	第 1 学期	
C007	纳米医药	段 磊	24	1	第 1 学期	
C008	信号转导与疾病	杨俊伟	20	1	第 1 学期	
C011	临床免疫学	季晓辉	60	3	第 1 学期	
C012	临床流行病学	周 玲	40	2	第 1 学期	
C013	临床应用解剖学	左国平	36	2	第 1 学期	
C014	临床药理学	李庆平	36	2	第 1 学期	
C015	介入技术应用与进展	曹克将 王德杭	40	2	第 1 学期	
C016	全程营养治疗	吴文溪	30	1.5	第 1 学期	
C017	器官移植学	王学浩	20	1	第 1 学期	
C018	现代药学理论与技术—药物靶标与生物技术	朱东亚	32	2	第 1 学期	
C019	现代药学理论与技术—药物分子设计	沈敬山 李 飞	40	2	第 1 学期	
C020	现代药学理论与技术—现代药物制剂新技术	徐群为	20	1	第 2 学期	
C021	现代药学理论与技术—药物质量控制与波谱解析	周学敏	40	2	第 2 学期	

C022	现代毒理学	王心如	33	2	第1学期	
C023	生物医学信号采集与分析	高兴亚	24	1.5	第1学期	
C024	医学科研伦理	王勇	20	1	第1学期	
C025	分子与细胞生物学思辨	徐涌	44	3	第1学期	未开课
C026	科研设计与论文写作	马长艳	24	1.5	第1学期	进度见 P51
C027	医学英文文献导读	吴观陵 季旻珺	35	2	第1学期	
C028	临床研究实验导论	杨笛	32	2	第1学期	
C029	高级流行病学	沈洪兵 胡志斌	40	2	第2学期	
D类：学科进展类课程（具体安排见博士生课表 P7-P14）						
D001	外科学进展	苗毅	33	2	第1学期	
D002	内科学进展	林琳	52	3	第1学期	
D004	博导论坛--现代生物学实验技术与应用	孙玉洁	27	2	第1学期	
D005	博导论坛--创新思维和科研方法	陈琪	36	2	第1学期	
D006	博导论坛--细胞与分子生物学理论与实践	沈波	39	3	第1学期	
D007	循证医学	沈洪兵 陈峰	48	3	第1学期	
D008	现代预防医学进展	张正东	48	2	第2学期	公共卫生学院研究生必选
D009	现代干细胞技术与转化医学	刘妍	20	1	第1学期	
D011	肿瘤诊疗进展	束永前	24	1.5	第1学期	
E类：技术方法类课程						
E001	分子生物学实验	德伟	80	4	第2学期	
E002	免疫组织化学	冯振卿	20	1	第2学期	未开课
E003	仪器分析实验	茅力	56	2	第1学期	
E004	细胞生物学实验	邓国民	32	2	第1学期	
E005	高级生理学实验方法	朱国庆	32	2	第1学期	
E007	仪器使用及方法学	王玲	24	1	第1学期	
E008	实验动物学	陈芹	32	2	第1学期	
E009	疫苗研制策略与研究进展	季旻珺	24	1	第1学期	
E010	现场调查技术与方法	陈家应	30	2	第1学期	
E011	多元统计学	陈峰	40	2	第2学期	
E012	医学研究数据的管理与分析	喻荣彬	32	2	第1学期	
E013	医学文献检索	周晓政	36	2	第1学期	
E014	网络与多媒体技术	王琳	24	1	第1学期	
E015	生物信息学	李建民	28	2	第1学期	
E016	模式生物的构建与表型分析	李建民	20	1	第1学期	
E017	色谱质谱联用-原理与应用	李磊	30	2	第2学期	
E018	基因表达调控的研究策略和常用方法	马长艳	18	1	第1学期	
E019	神经科学研究方法概论	高隽	30	2	第1学期	
F类：语言和文化体育类课程						

F003	外教英语	外籍教师	40	2	第 1 学期	
F004	医学论文英文写作	李晓梅 程 雁	33	2	第 2 学期	
F005	心理卫生学	郑爱明	36	2	第 1 学期	
F006	医患沟通学	王锦帆	15	1	第 1 学期	见博士课表
导师签署意见（是否同意选课计划） <div style="text-align: right;"> 导师签名： 年 月 日 </div>						

填写教学计划表说明：

1. 本表供硕士研究生及申请硕士学位者学习课程前填写，应在开学后**一周内**填毕，导师签署意见后由班长汇总交研究生院。同时必须网络注册学习课程，网络注册课程必须与本表一致。
2. 各学科专业应根据本学科培养方案，结合研究方向选修课程，在该表课程中划“√”。
3. 科学型硕士研究生学位课程学分要求不低于 30 学分。其中必修课程学分为 17 学分；选修课程学分即 C、D、E、F 类课程选修学分要求不低于 13 学分。
4. 专业英语、专业课程的学习时间和方式由导师和指导小组安排，于第二学年六月份组织考核，各学院将考核成绩报研究生院，试卷由各学院自行保存。
5. 本表课程一经选定，无特殊原因不得更改。研究生课程实行主讲教师负责制，硕士研究生课程授课教师应具有副教授及以上职称或博士学位。鼓励灵活多样的授课方式，可采取课堂讨论、座谈等互动形式的授课。

南京医科大学研究生院

2015 年 1 月 12 日

硕士研究生教学课表安排说明

一、 **B、C 类学生英语教学**：利用数字化校园的“外语学习平台”，与任课教师通过该平台进行互动交流，学生按照老师的要求按时提交作业，老师通过该平台将修改点评后的作业返还给学生。研究生登陆数字化校园的具体步骤：“南京医科大学主页”—登陆“数字化校园”（帐号：学号；首次登陆密码：身份证后六位或者学号）—外语学习平台。C 类学生本学期不再集中授课，B 类学生定期集中点评作业，请关注该平台及研究生处网站的相关通知。

二、 “分子生物学实验”课程教学安排如下：

理论课：3 月 5、6 日集中上课，上午 9:00-11:30，下午 14:00-17:30，地点江宁 A206；

实验课：第 2 周分班上课，每人每周合计上课 6 天，地点：

第 2 周	每周一至周六（9:00-16:00）
D206	学号段 20141005-20141083
D208	学号段 20141089-20141356
C204	学号段 20141357-20141688
C205	学号段 20141722-20141866

三、 教室说明：A206, B212 教室在江宁校区博学楼二楼；C204, C205, D206, D208 教室在江宁校区逸夫楼二楼。请任课教师和研究生每次课前核对上课教室。

四、 一般情况下，上课时间上午 8:00；下午 14: 00。

五、 课程考查时间安排：核对《课程表》和《教学进程计划表》。部分课程考核时间及地点需另行通知，请及时关注研究生处的网站通知。

研究生院

2015 年 1 月 12 日

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生教学进程计划表

顺序	课程名称	周次 学时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			1	分子生物学实验	80	20	60																
2	多元统计学	40									8	8	8	8	8#								
3	现代药物制剂新技术	20			4	4		4	8#														
4	药物质量控制与波普解析	40			8	8		8	8	8#													
5	色谱质谱联用-原理与应用	30			5	5	5		5	5	5												
6	医学论文英文写作	30			6	6	6	3	6	3#													
7	高级流行病学	40			8	8	8	8	8														
8	现代预防医学进展	48			8	8	8	8	8	8													
		#为考查周次时间																					
		研究生院 2015年1月12日																					

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生课程表

周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六		星期日	
	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午
第 1 周（2015 年 3 月 2 日~2014 年 3 月 8 日）										分子生物学实验（理论课）（A206）	分子生物学实验（理论课）（A206）		分子生物学实验（理论课）（A206）	分子生物学实验（理论课）（A206）					

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生课程表

周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六		星期日	
	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午
第 2 周（2015 年 3 月 9 日~2015 年 3 月 15 日）	分子生物学实验（详见课表安排说明）	分子生物学实验（详见课表安排说明）		分子生物学实验（详见课表安排说明）	分子生物学实验（详见课表安排说明）		分子生物学实验（详见课表安排说明）	分子生物学实验（详见课表安排说明）		分子生物学实验（详见课表安排说明）	分子生物学实验（详见课表安排说明）		分子生物学实验（详见课表安排说明）	分子生物学实验（详见课表安排说明）		分子生物学实验（详见课表安排说明）	分子生物学实验（详见课表安排说明）		

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生课程表

周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六		星期日			
	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午		
第3周 (2015年3月16日~2015年3月22日)	色谱质谱联用原理与应用 (B212)	医学论文英文写作 (B212)			高级流行病学(B212)			现代预防医学进展 (B212)	医学论文英文写作 (B212)			高级流行病学(B212)			现代预防医学进展 (B212)			现代药物制剂新技术 (A206)		药物质量控制与波普解析 (A206)	药物质量控制与波普解析 (A206)

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生课程表

周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六		星期日												
	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午											
第 4 周（2015 年 3 月 23 日～2015 年 3 月 29 日）	色谱质谱联用：原理与应用（B212）			医学论文英文写作（B212）			高级流行病学(B212)			现代预防医学进展（B212）			医学论文英文写作（B212）			现代预防医学进展（B212）			高级流行病学(B212)			现代预防医学进展（B212）			现代药物制剂新技术（A206）		药物质量控制与波普解析（A206）		药物质量控制与波普解析（A206）	

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生课程表

周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六		星期日	
	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午
第6周（2015年4月6日~2015年4月12日）	清明节放假				高级流行病学(B212)		现代预防医学进展 (B212)	医学论文英文写作 (B212)			高级流行病学(B212)		现代预防医学进展 (B212)			现代药物制剂新技术 (A206)		药物质量控制与波普解析 (A206)	药物质量控制与波普解析 (A206)

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生课程表

周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六		星期日		
	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午	
第7周（2015年4月13日~2015年4月19日）	色谱质谱联用原理与应用（B212）	医学论文英文写作（B212）			高级流行病学（B212）			医学论文英文写作（B212）			高级流行病学（B212）			现代预防医学进展（B212）				现代药物制剂新技术（A206） 布置考核	药物质量控制与波普解析（A206）	药物质量控制与波普解析（A206）

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生课程表

周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六		星期日		
	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午	
第 8 周（2015 年 4 月 20 日~2015 年 4 月 26 日）	色谱质谱联用·原理与应用（B212）	医学论文英文写作（B212）布置考核					现代预防医学进展（B212）						现代预防医学进展（B212）						药物质量控制与波普解析（A206）	药物质量控制与波普解析（A206）布置考核

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生课程表

周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六		星期日			
	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午		
第 9 周（2015 年 4 月 27 日～2015 年 5 月 3 日）	色谱质谱联用原理与应用（B212）			多元统计学（B212）						多元统计学（B212）			五一放假								

南京医科大学 2014-2015 学年（第二学期）硕士研究生课程表

周次	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五			星期六		星期日		
	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午	
第 10-13 周 (2015 年 5 月 4 日~2015 年 5 月 24 日)				多元统计学 (B212)						多元统计学 (B212)										