



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

（第一学期）

南京医科大学研究生院制

2014年6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。)								
		三月	1	1	2	3	4	5	6	7
			2	8	9	10	11	12	13	14
			3	15	16	17	18	19	20	21
			4	22	23	24	25	26	27	28
			5	29	30	31	1	2	3	4
		四月	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	1	2
		五月	10	3	4	5	6	7	8	9
			11	10	11	12	13	14	15	16
12	17		18	19	20	21	22	23		
13	24		25	26	27	28	29	30		
六月	14	31	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		
七月	18	28	29	30	1	2	3	4		
	19	5	6	7	8	9	10	11		
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

南京医科大学 2014 级博士研究生教学课表安排说明	1
南京医科大学 2014 级博士研究生教学计划表（科研型）	2
南京医科大学 2014 级博士研究生教学计划表（临床与口腔医学专业学位）	4
南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）博士研究生教学进程计划表	6
南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）博士研究生课程表	7
南京医科大学 2014 级硕士研究生教学课表安排说明	15
南京医科大学 2014 级硕士研究生教学计划表（科研型）	18
南京医科大学 2014 级护理硕士专业学位研究生教学计划表	21
南京医科大学 2014 级药学硕士专业学位研究生教学计划表	22
南京医科大学 2014 级公共卫生硕士专业学位研究生教学计划表	23
南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生教学进程计划表	25
南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表	28
博导论坛等课程进度表	46

2014 级博士研究生教学课表安排说明

- 一、 博士英语、政治课实行分班教学。政治课分 3 个大班级上课，英语课分 10 个小班级进行授课。学号 20142001-2055 为博士 A 班、20142056-2110 为博士 B 班、20142111-20142633 为博士 C 班、20142634-20142688 为博士 D 班、20142689-20142743 为博士 E 班、20142744-20142798 为博士 F 班、20142799-20142853 为博士 G 班、20142854-20142908 为博士 H 班、20142909-20142963 为博士 I 班、20142964 及以后为博士 J 班。请博士生认真核对课表。
- 二、 教室说明：阶 5、阶 7 在逸夫楼 1 楼，阶 8 在逸夫楼 2 楼，XB211、XB212、XB213 在学海楼 2 楼，K313 在康达楼 3 楼，Y523 在药学楼 5 楼。大活为江宁校区大学生活动中心。请任课教师和博士生每次课前核对上课教室。
- 三、 医患沟通学、博导论坛—现代生物学实验技术与应用上课时间上午为 9:30，其他课程上课时间上午为 8:50，下午为 14:00，晚上为 18:30。
- 四、 “生命科学前沿系列专题讲座”将邀请校外知名专家主讲，为博士生必修课程。具体时间另行安排。请及时关注研究生院网站相关通知。
- 五、 课程考查时间安排：请核对《课程表》和《进程计划表》。部分课程考核时间及地点需另行通知，请及时关注研究生院网页培养栏内的相关通知。

研究生院

2014.5.20

南京医科大学 2014 级博士研究生教学计划表(科研型)

学号: 姓名: 导师姓名: 研究方向

课程 代码	课程名称	学时数	学分数	主讲 教授	必修课	选修课	备注
A 类：公共必修课（含必修环节）（9 学分）							
A006	博士英语	60	3	施荣根	√		
A007	中国马克思主义与当代	36	2	卢建华	√		
A010	学术规范与实验室安全	12	1	周建伟	√		
A011	读书报告与学术交流环节	4 个具体 环节	2		√		
A012	生命科学前沿系列讲座		1	韩 晓 (外请)	√		具体安排 关注通知
B 类：专业必修课（5 学分）							
B001	专业英语	40	1		√		
B004	专业课	60	2		√		
B003	中期考核		2		√		
C 类：选修课（不少于 6 学分）							
C025	分子与细胞生物学思辨	44	3	徐 涌			
D001	外科学进展	33	2	苗 毅			
D002	内科学进展	52	3	林 琳			
D004	博导论坛--现代生物学 实验技术与应用	27	2	孙玉洁			具体进度 见 P50
D005	博导论坛--创新思维和 科研方法	36	2	陈 琪			具体进度 见 P48
D006	博导论坛--细胞与分子 生物学理论与实践	39	3	沈 波			具体进度 见 P49
D007	循证医学	48	3	沈洪兵 陈 峰			
F006	医患沟通学	15	1	王锦帆			
导师签署意见（是否同意选课计划） <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 导师签名： 年 月 日 </div>							

说 明

- 1、本表供博士研究生于学习课程前填写，应在开学后**一周内**填毕，导师签署意见后交研究生院，以便统计汇总。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、博士研究生课程学分要求不低于 20 学分。博士研究生可到其他院校选修相关课程，或兼选硕士学位课程。根据南医大（2001/2002）30 号文精神，攻读博士学位前未取得硕士学位者应同期加修 4 门硕士主要课程。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，在该表选修课程中划“√”。
- 3、在博士必修课程中，新增加了“读书报告与学术交流”，包含以下四个必修环节，全部完成方可获取规定的学分：
 - (1) 围绕研究课题做一次专题“**读书报告**”，规定于第一学年（第二学期）结束前，在学科范围内公开完成。同时，需下载并填写**南京医科大学博士生读书报告评分表**，报送学院，学院汇总报送研究生院。
 - (2) 参加学校、二级学院公开组织的**学术讲座**，在读期间不少于 8 次。每次刷卡记录。
 - (3) 在读期间，参加**正式学术会议** 1 次，毕业前研究生凭会议通知、参加会议墙报或口头交流的证明材料来研究生处登记，认可学分（单纯听会不予认可学分）。
 - (4) **主持、主讲、组织“博士生学术沙龙”** 1 次，报告内容可以是阅读文献、介绍研究课题进展等。由校研究生会牵头组织，指定时间和地点，分批进行，每次可安排 3-5 人。由博士研究生主持（可分别为对方主持）、组织（张贴海报、组织听众、邀请点评专家等）、主讲。入学后，考虑成熟，准备充分即可到研究生会报名并登记所讲的题目，由研究生会根据题目分组，安排具体时间，并派专人协助每次学术活动。

推出本环节的目的，旨在促进博士生了解学术前沿动态，提高文献阅读与提出科学问题的能力，培养博士生组织参与学术交流的能力。
- 4、专业外语、专业课的学习时间与方式由导师决定，在第二学年第二学期结束前要求完成专业课、专业英语考试，并将考试成绩交研究生院。

南京医科大学研究生院
2014 年 5 月 20 日

2014 级博士研究生教学计划表(临床与口腔医学专业学位)

学号： 姓名： 导师姓名： 研究方向

课程代码	课程名称	学时数	学分数	主讲教授	必修课	选修课	备注
A 类：公共必修课（含必修环节）（9.5 学分）							
A006	博士英语	60	3	施荣根	√		
A007	中国马克思主义与当代	36	2	卢建华	√		
A008 b	学科前沿及发展（博士生 读书报告）	1 次	0.5	在学科内公 开完成	√		
A009	临床病例讨论	2 次	2	在学科内公 开组织	√		
A010	学术规范与实验室安全	12	1	周建伟	√		
A012	生命科学前沿系列讲座		1	韩晓（外请）	√		具体安排 关注通知
B 类：专业必修课（5 学分）							
B001	专业英语	40	1		√		
B002	专业课	60	2		√		
B003	中期考核		2		√		
C 类：选修课（1.5 学分以上）							
C025	分子与细胞生物学思辨	44	3	徐 涌			
D001	外科学进展	33	2	苗 毅			
D002	内科学进展	52	3	林 琳			
D004	博导论坛--现代生物学实 验技术与应用	27	2	孙玉洁			具体进度 见 P50
D005	博导论坛--创新思维和科 研方法	36	2	陈 琪			具体进度 见 P48
D006	博导论坛--细胞与分子生 物学理论与实践	39	3	沈 波			具体进度 见 P49
D007	循证医学	48	3	沈洪兵 陈峰			
F006	医患沟通学	15	1	王锦帆			
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>							

说 明

1. 本表供临床医学博士专业学位研究生于学习课程前填写，应在开学后**一周内**填毕，导师签署意见后交研究生院，以便统计汇总。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. 临床医学博士专业学位研究生课程学分要求不低于 **16 学分**。可到其他院校选修相关课程。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，在该表选修课程中划“√”。可以兼选硕士学位课程。根据南医大(2001/2002)30号文精神，攻读博士学位前未取得硕士学位者应同期加修4门硕士主要课程。
3. 在读期间，必须在学科范围内公开完成读书报告不低于1次，介绍本学科的前沿和发展。在第一临床医学院进行临床技能训练期间，要至少组织2次临床病例讨论。
4. 专业课、专业英语的学习时间与方式由导师决定，在第二学年第二学期结束前要求完成专业课、专业英语考试，并将考试成绩报至研究生院，试卷由各学院保存。

南京医科大学研究生院

2014年5月20日

南京医科大学 2014-2015 学年博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	博士英语*10	60								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	
2	中国马克思主义与当代*3	36												4	4	4	4	4	4	4	4	
3	循证医学	48						4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4#			
4	博导论坛-创新思维和科研方法	36						3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
5	博导论坛-细胞与分子生物学理论与实践	39						3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	
6	学术规范与实验室安全	12							4	4	4											
7	内科学进展	52						4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4#		
8	外科学进展	33						3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	#			
9	医患沟通学	15						3	3	3	3	3#										
10	博导论坛-现代生物学实验技术与应用	27							3	3	3	3	3	3	3	3	3					
11	分子与细胞生物学思辩	44						4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4#				
12	生命科学前沿系列讲座	待定																				

研究生院 2014 年 5 月 20 日

南京医科大学 2014-2015 学年博士研究生课程表

周次	日期	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五									
		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							
第 6 周	2014年10月6日~2014年10月12日	国庆节放假																					
第 7 周	2014年10月13日~2014年10月19日	博士英语 A 班 (XB211)	博士英语 B 班 (XB211)	博士英语 C 班 (XB212)	博士英语 D 班 (XB211)	博士英语 E 班 (XB212)	博士英语 F 班 (XB211)	博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 H 班 (XB211)	博士英语 I 班 (XB212)	分子与细胞生物学思辨 (XB211)	医患沟通学 (K313)	循证医学 (Y523)	博士英语 J 班 (XB212)	博士英语 K 班 (XB211)	博士英语 L 班 (XB212)	博导论坛, 细胞与分子生物学理论与实践 (阶 8)	外科学进展 (阶 5)	内科学进展 (阶 7)	博导论坛, 细胞与分子生物学理论与实践 (阶 8)	循证医学 (Y523)	博导论坛, 创新思维和科研方法 (阶 8)	分子与细胞生物学思辨 (XB211)

南京医科大学 2014-2015 学年博士研究生课程表

周次	日期	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五																			
		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																	
第 8 周	2014 年 10 月 20 日~2014 年 10 月 26 日	博导论坛:现代生物学 实验技术与应用(阶 7)	博士英语 B 班 (XB211)	博士英语 C 班 (XB212)	博士英语 D 班 (XB211)	博士英语 E 班 (XB212)	学术规范与实验室安全(大活)			博士英语 F 班 (XB211)	博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 H 班 (XB211)	博士英语 I 班 (XB212)	分子与细胞生物学思辨 (XB211)			医患沟通学 (K313)	博导论坛:创新思维和科研方法(阶 8)			循证医学 (Y523)			博士英语 A 班 (XB211)	博士英语 J 班 (XB212)	博导论坛:细胞与分子生物学 理论与实践(阶 8)			外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶 7)			
第 9 周	2014 年 10 月 27 日~2014 年 11 月 2 日		博导论坛:现代生物学 实验技术与应用(阶 7)	博士英语 B 班 (XB211)	博士英语 C 班 (XB212)	博士英语 D 班 (XB211)	博士英语 E 班 (XB212)	学术规范与实验室安全(大活)			博士英语 F 班 (XB211)	博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 H 班 (XB211)	博士英语 I 班 (XB212)	分子与细胞生物学思辨 (XB211)			医患沟通学 (K313)	博导论坛:创新思维和科研方法(阶 8)			循证医学 (Y523)			博士英语 A 班 (XB211)	博士英语 J 班 (XB212)	博导论坛:细胞与分子生物学 理论与实践(阶 8)			外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶 7)		

南京医科大学 2014-2015 学年博士研究生课程表

周次	日期	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五							
		上午	下午		晚上	上午	下午		晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上						
第 10 周	2014 年 11 月 3 日 ~ 2014 年 11 月 9 日	博士论坛: 现代生物学 实验技术与应用 (阶 7)	博士英语 B 班 (XB211)	博士英语 C 班 (XB212)	博士英语 D 班 (XB211)	博士英语 E 班 (XB212)	博士英语 F 班 (XB211)	博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 H 班 (XB211)	博士英语 I 班 (XB212)	分子与细胞生物学思辨 (XB211)	医患沟通学 (K313)	循证医学 (Y523)	博士英语 A 班 (XB211)	博士英语 J 班 (XB212)	博士论坛: 细胞与分子生物学 理论与实践 (阶 8)	外科学进展 (阶 5)	内科学进展 (阶 7)			
第 11 周	2014 年 11 月 10 日 ~ 2014 年 11 月 16 日	博士论坛: 现代生物学 实验技术与应用 (阶 7)	中国马克思主义与当代 (D, E, J 班) (阶 8)	博士英语 B 班 (XB211)	博士英语 C 班 (XB212)	博士英语 D 班 (XB211)	博士英语 E 班 (XB212)	博士英语 F 班 (XB211)	博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 H 班 (XB211)	博士英语 I 班 (XB212)	分子与细胞生物学思辨 (XB211)	循证医学 (Y523)	博士英语 A 班 (XB211)	博士英语 J 班 (XB212)	博士论坛: 细胞与分子生物学 理论与实践 (阶 8)	外科学进展 (阶 5)	内科学进展 (阶 7)			

南京医科大学 2014-2015 学年博士研究生课程表

周次	日期	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五		
		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
第12周	2014年11月17日~2014年11月23日	博士英语A班 (XB211) 博士英语B班 (XB212) 博士英语C班 (XB212) 博士英语D班 (XB211) 博士英语E班 (XB212)	中国马克思主义与当代 (D、E、J班) (阶8) 中国马克思主义与当代 (F、G、H、I班) (阶5)	分子与细胞生物学思辩 (XB211)	博士英语I班 (XB212) 博士英语H班 (XB211) 博士英语G班 (XB212) 博士英语F班 (XB211)	中国马克思主义与当代 (A、B、C班) (阶8)	博士英语I班 (XB212) 博士英语J班 (XB212)	循证医学 (Y523)	博士英语A班 (XB211) 博士英语J班 (XB212)	博士英语I班 (XB212) 博士英语J班 (XB212)	博士英语A班 (XB211) 博士英语J班 (XB212)	博士英语I班 (XB212) 博士英语J班 (XB212)	内科学进展 (阶7) 外科学进展 (阶5)			
第13周	2014年11月24日~2014年11月30日	博士英语A班 (XB211) 博士英语B班 (XB212) 博士英语C班 (XB212) 博士英语D班 (XB211) 博士英语E班 (XB212)	中国马克思主义与当代 (D、E、J班) (阶8) 中国马克思主义与当代 (F、G、H、I班) (阶5)	分子与细胞生物学思辩 (XB211)	博士英语I班 (XB212) 博士英语H班 (XB211) 博士英语G班 (XB212) 博士英语F班 (XB211)	中国马克思主义与当代 (A、B、C班) (阶8)	博士英语I班 (XB212) 博士英语J班 (XB212)	循证医学 (Y523)	博士英语A班 (XB211) 博士英语J班 (XB212)	博士英语I班 (XB212) 博士英语J班 (XB212)	博士英语A班 (XB211) 博士英语J班 (XB212)	博士英语I班 (XB212) 博士英语J班 (XB212)	内科学进展 (阶7) 外科学进展 (阶5)			

南京医科大学 2014-2015 学年博士研究生课程表

周次	日期	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五									
		上午	下午		晚上	上午	下午		晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上								
第 14 周	2014年12月1日~2014年12月7日	博士英语A班 (XB211) 博士英语B班 (XB212) 博士英语C班 (XB212) 博士英语D班 (XB211) 博士英语E班 (XB212)	中国马克思主义与当代 (D' E' J班) (阶8)		中国马克思主义与当代 (F' G' H' I班) (阶5)	中国马克思主义与当代 (A' B' C班) (阶8)		博士英语F班 (XB211) 博士英语G班 (XB212) 博士英语H班 (XB211) 博士英语I班 (XB212)	分子与细胞生物学思辨 (XB211)	博士英语A班 (XB211) 博士英语J班 (XB212)	循证医学 (Y523)	博士英语J班 (XB212)		博士英语A班 (XB211)	博士英语J班 (XB212) 博士英语A班 (XB211)		循证医学 (Y523)	内科学进展 (阶7) 外科学进展 (阶5)		博士英语A班 (XB211) 博士英语J班 (XB212)	循证医学 (Y523)	内科学进展 (阶7) 外科学进展 (阶5)	
第 15 周	2014年12月8日~2014年12月14日	博士英语B班 (XB211) 博士英语C班 (XB212)		博士英语D班 (XB211) 博士英语E班 (XB212)		博士英语F班 (XB211) 博士英语G班 (XB212)		博士英语H班 (XB211) 博士英语I班 (XB212)		博士英语J班 (XB212) 博士英语A班 (XB211)		博士英语J班 (XB212) 博士英语A班 (XB211)		博士英语J班 (XB212) 博士英语A班 (XB211)		博士英语J班 (XB212) 博士英语A班 (XB211)		博士英语J班 (XB212) 博士英语A班 (XB211)		博士英语J班 (XB212) 博士英语A班 (XB211)		博士英语J班 (XB212) 博士英语A班 (XB211)	

南京医科大学 2014-2015 学年博士研究生课程表

周次	日期	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五				
		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		
第 16 周	2014 年 12 月 15 日 ~ 2014 年 12 月 21 日		中国马克思主义与当代 (D、E、J 班) (阶 8)	博士英语 B 班 (XB211) 博士英语 C 班 (XB212) 博士英语 D 班 (XB211)	博士英语 E 班 (XB212) 博士英语 D 班 (XB211)	中国马克思主义与当代 (F、G、H、I 班) (阶 5)	博士英语 F 班 (XB211) 博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 H 班 (XB211) 博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 I 班 (XB212)	分子与细胞生物学思辨 (XB211)	博导论坛·创新思维和科研方法 (阶 8)	循证医学 (Y523)	博士英语 A 班 (XB211) 博士英语 J 班 (XB212)	博士英语 J 班 (XB212) 博导论坛·细胞与分子生物学 理论与实践 (阶 8)	内科学进展 (阶 7) 外科学进展 (阶 5)			
	2014 年 12 月 22 日 ~ 2014 年 12 月 28 日		中国马克思主义与当代 (D、E、J 班) (阶 8)	博士英语 B 班 (XB211) 博士英语 C 班 (XB212)	博士英语 D 班 (XB211) 博士英语 E 班 (XB212)	中国马克思主义与当代 (F、G、H、I 班) (阶 5)	博士英语 F 班 (XB211) 博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 H 班 (XB211) 博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 I 班 (XB212)		博导论坛·创新思维和科研方法 (阶 8)	循证医学 (Y523)	博士英语 A 班 (XB211) 博士英语 J 班 (XB212)	博士英语 J 班 (XB212) 博导论坛·细胞与分子生物学 理论与实践 (阶 8)	内科学进展 (阶 7) 外科学进展 (阶 5)			

南京医科大学 2014-2015 学年博士研究生课程表

周次	日期	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	晚上	上午	下午	上午	下午		
第 18 周	2014 年 12 月 29 日~2015 年 1 月 4 日		中国马克思主义与当代 (D' E' J 班) (阶 8) 博士英语 B 班 (XB211)			中国马克思主义与当代 (A' B' C 班) (阶 8) 中国马克思主义与当代 (F' G' H' I 班) (阶 5) 博士英语 E 班 (XB212)			博士英语 D 班 (XB211) 博士英语 C 班 (XB212) 博士英语 B 班 (XB211)			内科学进展 (阶 7)		博士英语 I 班 (XB212)		博士英语 H 班 (XB211) 博士英语 G 班 (XB212) 博士英语 F 班 (XB211)	

南京医科大学 2014-2015 学年博士研究生课程表

周次	日期	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	上午	下午	
第 19 周	2015 年 1 月 5 日 ~ 2015 年 1 月 11 日		中国马克思主义与当代 (D、E、J 班) (阶 8) 博士英语 B 班 (XB211) 博士英语 C 班 (XB212)		博士英语 E 班 (XB212) 博士英语 D 班 (XB211)		中国马克思主义与当代 (F、G、H、I 班) (阶 5) 博士英语 F 班 (XB211) 博士英语 G 班 (XB212)		博士英语 H 班 (XB211) 博士英语 I 班 (XB212)		博士英语 A 班 (XB211) 博士英语 J 班 (XB212)		博士英语 A 班 (XB211) 博士英语 B 班 (XB212)		博士英语 B 班 (XB211) 博士英语 C 班 (XB212) 博士英语 D 班 (XB211)		博士英语 E 班 (XB212) 博士英语 F 班 (XB211) 博士英语 G 班 (XB212)		博士英语 H 班 (XB211) 博士英语 I 班 (XB212)

硕士研究生教学课表安排说明

一、 硕士研究生的英语、政治等必修课程以及医学文献检索等选修课程，按学号分成三个大班上课，分班如下表，请注意核对上课时间与地点（见课表 P29 起）；医学统计学分四个大班上课。本科为预防医学专业的公共卫生学院研究生的“医学统计学”课程，因为教学内容与其它专业有不同，称为医学统计学 II，从二大班独立出来，单独一个班级授课，其余必修分班课程与二大班一起授课。实验动物学、外教英语、医学英文文献导读、科研设计与论文写作等选修课程根据学号段，分成两个大班（学号 20141001-20141348 为一个班级，学号 20141349 及以后为一个班级），同学尽量按照分班安排上课。

班级	学号段
一大班	20141001-20141170+20141856-20141870
二大班	20141185-20141423
三大班	20141424-20141850+港澳台+其他

二、 **英语教学分班：**英语教学实习分层次教学，层次划分标准如下：凡研究生入学考试时英语单科成绩在 73 分（含 73）及以上者（ $A \geq 73$ ）及免研生，为 A 类（106 人），免修免考英语课程；62 分（含 62）及以上（ $72 \geq B \geq 62$ ）者为 B 类（182 人）；61 分（含 61）及以下（ $C \leq 61$ ）者为 C 类（252 人）。A、B、C 三类学生的英语课程教学内容、教学形式不同，请各类学生根据本人所应归属的学生类别，仔细核对课表。A 类学生第一学期不上英语课，可选修于第二学期开设的“医学论文英文写作”课程。B、C 类学生第一学期集中上英语课，第二学期原则上不集中授课，具体授课形式听从英语教师安排。第一学期的英语课程每周 2 次，其中一次为“视听说课程”为主（B、C 类内容相同，混合分班授课）；一次为“读写译课程”为主（B、C 分类分班授课），具体分班及上课教室安排如下：

1、听说课程：

班级	按学号分段			
一大班 周四下午	20141003-1060 (A503)	20141061-1117 (B508)	20141119-1870 (B510)	
二大班 周二下午	20141186-1278 (A503)	20141279-1345 (B506)	20141346-1387 (B510)	20141388-1423 (B512)
三大班 周一上午	20141424-1467 (A503)	20141468-1511 (B508)	20141631-1727 (B510)	20141728-1850 (B512)

2、读写课程:

班级	B 类学生	C 类学生	
一大班 周五上午	20141004-1869 (阶 5)	20141003-1078 (A206)	20141079-1870 (B212)
二大班 周一下午	20141189-1422 (A206)	20141186-1423 (B212)	
三大班 周二上午	20141424-1850 (A206)	20141425-1635 (Y509)	20141636-1849 (Y525)

- 三、 由于课程安排紧密，需要几门选修课程同时开课，请同学选修课程时妥善考虑。因为安排上有冲突的选修课程，可选择在下一学年，与下一级研究生同堂修课。
- 四、 选修课，若选修人数少于 20 人，则该课程于本学期不开课。个别于本学期取消开课计划的课程，由研究生院通知选修学生改选其它课程。
- 五、 “分子生物学实验” 课程，拟在第二学期 2-5 周集中开课，总占用 4 周时间，每人每周合计上课 2 天。“免疫组织化学” 因需要使用实验室教学，安排在第二学期。请选修该两门课程的同学于第一学期末关注研究生院“第二学期”的课程安排以及具体的分班通知。
- 六、 “多元统计学”、“医学论文英文写作”、“现代药学理论与技术-现代药物制剂新技术”、“现代药学理论与技术-药物质量控制与波谱解析”等课程安排在第二学期开课，请选修该课程的同学于第一学期末关注“第二学期”的课程安排。
- 七、 护理硕士专业学位、药学硕士专业学位、公共卫生硕士专业学位研究生的课程设置方案，请遵照 P21 、P22、P23 相关规定执行，并请认真阅读课程安排相关说明。
- 八、 “博导论坛系列专题讲座”、“内科学进展”、“外科学进展”、“循证医学”“分子与细胞生物学思辩”“医患沟通学”等硕士、博士贯通的 5 门课程，请选修该课程的 2014 级硕士研究生于本学期（2014 年秋季）与 2014 级博士同堂上课。具体安排请阅读 P7-P14 博士研究生课程表。
- 九、 教室说明：阶 5、阶 7 在逸夫楼 1 楼，阶 8 在逸夫楼 2 楼，A206、B212 在博学楼 2 楼，Y509、Y525 在药学楼 5 楼；“计算机房”为江宁校区图书馆 3 楼电子阅览室，“语音室”在博学楼 5 楼。大活为江宁校区大学生活动中心。请任课教师和研究生每次课前核对上课教室。

十、“英语课”上课时间上午为 8: 00, 下午为 14: 00; 自然辩证法、科研设计与论文写作、医患沟通学、博导论坛—现代生物学实验技术与应用上课时间上午为 9: 30, 下午 14: 00; 其余课程上午上课时间为 8: 50; 下午为 14: 00; 晚上上课时间为 18: 00, 个别晚上课程, 如主讲教师要求调整到晚上 18: 30 上课, 请主讲教师于第一次课堂上, 通知学生并及时通知其他任课教师。

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

研究生院
2014.5.20

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	周学敏	40	2	第 2 学期	

	与波谱解析					
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	见博士课表
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	
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写完毕，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

2014 年 5 月 20 日

南京医科大学 2014 级护理硕士专业学位研究生教学计划表

学号： 姓名： 导师姓名： 研究方向

课程代码	课程名称	学时数	学分数	主讲教授	必修课	备注
A 类：必修课程：25-26 学分						
A001	学位英语	120	3	李晓梅	√	
A002	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	赵燕斌	√	
A003	自然辩证法	18	1	卢建华	√	
A004	医学统计学	60	3	于 浩	√	
A010	学术规范与实验室安全	12	1	周建伟	√	
C014b	临床药理学	36	2	李庆平	√	
C003	病理学与病理生理学	40	2	李跃华	√	
C026	科研设计与论文写作	24	1.5	马长艳	√	进度见 P51
D007	循证医学	48	3	沈洪兵	√	见博士课表 P7-14
D001/ D002	内科学进展/外科学进展	52/33	3/2	林琳/ 苗毅	√	任选一
G005	高级护理实践能力培养	60	3	许 勤	√	第 2 学期，护理学院负责开课
A015	临床病例讨论与读书报告	各 1 次	1	在本学科完成	√	
B001	专业英语	40	1	学科或导师负责	√	
C 类：选修课程（学分不限）：详见以上“南京医科大学 2014 级硕士研究生教学计划表(科研型)”中的选修课程列表（见 P18-P20）（含 C、D、E、F 类课程）。						
课程代码	课程名称	主讲教师	学时	学分	授课学期	备注
导师签署意见（是否同意选课计划）						导师签名： 年 月 日

注：1、护理硕士专业学位研究生课程学习总学分不少于 25 学分；
2、课程学习应于第一学期内完成。

南京医科大学研究生院
2014 年 5 月 20 日

南京医科大学 2014 级药学硕士专业学位研究生教学计划表

学号： 姓名： 导师姓名： 研究方向

课程代码	课程名称	学时数	学分数	主讲教授	必修课	备注
A 类：公共必修课程：11 学分						
A001	学位英语	120	3	李晓梅	√	
A002	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	赵燕斌	√	
A003	自然辩证法	18	1	卢建华	√	
A004	医学统计学	60	3	于 浩	√	
A010	学术规范与实验室安全	12	1	周建伟	√	
C026	科研设计与论文写作	24	1.5	马长艳	√	
B 类：公共选修课程（2 学分，选其一）						
E012	医学研究数据的管理与分析	32	2	喻荣彬	√	
E013	医学文献检索	36	2	周晓政	√	
C 类：专业必修课程（12 分）						
B001	专业英语	40	1	学科或 导师负责	√	
G006	药物经济学与药事法规精讲	32	2	李 歆	√	
G007	药学综合知识与技能	20	1	罗 璨	√	
C014	临床药理学	36	2	李庆平	√	第 1 学期开课
B006	实习实践		4		√	
B003	中期考核		2		√	
D 类：专业选修课（专业课程）（选修 2 学分及以上）						
C018	现代药学理论与技术-药物靶标与生物技术	32	2			第 1 学期开课
C019	现代药学理论与技术-药物分子设计	40	2			第 1 学期开课
C020	现代药学理论与技术-现代药物制剂新技术	20	1			第 2 学期开课
C021	现代药学理论与技术-药物质量控制与波普解析	40	2			第 2 学期开课
导师签署意见（是否同意选课计划）				导师签名： 年 月 日		

注：药学硕士专业学位研究生课程学习总学分不少于 27 学分。原则上，应集中在第一学期完成。

南京医科大学研究生院
2014 年 5 月 20 日

南京医科大学

2014 级公共卫生硕士专业学位研究生教学计划表

学号： 姓名： 导师姓名： 研究方向

课程代码	课程名称	学时数	学分数	主讲教授	必修课	备注	
A 类：公共必修课程：13 学分							
A001	学位英语	120	3	李晓梅	√	第一学期开课	
A002	自然辩证法	18	1	卢建华	√	第一学期开课	
A003	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	赵燕斌	√	第一学期开课	
E013	医学文献检索	36	2	周晓政	√	第一学期开课	
C026	科研设计与论文写作	24	1.5	马长艳	√	第一学期开课	
A010	学术规范与实验室安全	12	1	周建伟	√	第一学期开课	
A004	医学统计学 II	60	3	于浩	√	第一学期开课	
B 类：专业必修课：8 学分							
B001	专业英语	40	1		√		
B002	专业课	60	2		√		
B003	中期考核		2		√		
B005	现场报告		3		√		
G 类：专业选修课程(修满 6 学分及以上)							
课程代码	课程名称	主讲教师	学时	学分	授课学期	备选栏	备注
G001	流行病学		54	3	1		学院负责开课
G002	公共卫生专题系列讲座		24	1	1		学院负责开课
E011	多元统计学		40	2	2		学院负责开课
G003	环境与健康概论		36	2	2		学院负责开课
G004	卫生事业管理学与政策分析		54	3	2		学院负责开课

E012	医学研究数据管理与分析		32	2	1		学校开课 第一学期开课
D类：选修课程：详见“南京医科大学2014级硕士研究生教学计划表(科研型)”中的选修课程列表(P18-P20) (含C、D、E、F类课程均可选修) (选修3学分及以上)。							
课程代码	课程名称	主讲教师	学时	学分	授课学期	备选栏	备注
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>							

注：1、公共卫生硕士专业学位课程学习总学分不少于30学分。A类“公共必修课程”的学习集中在第一学期完成。G类“专业选修课程”中的“流行病学”、“公共卫生专题系列讲座”、“环境与健康概论”、“卫生事业管理学与政策分析”，由公共卫生学院负责开课，在第二学期负责开课，具体安排由公共卫生学院教学办（电话：86868410）负责通知。

专业课程，公共卫生学院指定了“现代预防医学进展”，作为公共卫生学院所有研究生的专业课程。该课程于第二学期开课。

2、公共卫生硕士专业学位研究生在校期间安排不少于三个月的现场社会实践，时间为第一学年结束后，原则上在每年的7-9月份进行。以了解我国公共卫生机构、体制、工作范畴、任务职责、管理形式、卫生服务需求等现状及亟待解决的公共卫生实际问题。公共卫生现场实践采取学校导师与现场导师共同指导的培养方式，完成一篇不少于3000字的现场实践报告，记3学分。现场导师由从事公共卫生实际工作，具有较高的理论水平和实际经验的副教授或相关职称以上者担任。

3、公共卫生硕士专业学位研究生选除了可以选修学院开设的选修课以外，可以选择全校范围内为研究生开设的所有课程，填入选修课空白栏内。

南京医科大学研究生院
2014年5月20日

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）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	21
			1	英语*3	120		10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10		#		
2	自然辩证法*3	18		3	3	3	3		3	3													
3	中国特色社会主义理论与实践研究*3	36										4	4	4	4	4	4	4	4	4#			
4	医学统计学*4	60		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		#		
5	学术规范与实验室安全	12		4	4	4																	
6	基因诊断与基因治疗概论	16										4	4	4	4#								
7	细胞与分子免疫学	45			3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	#		
8	病理学与病理生理学	40		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	#								
9	神经生物学	60		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4#				
10	分子病毒学	40		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4#									
11	生殖生物学	60		6	6	6		6	6	6	6	6	6	3	3#								
12	纳米医药	24										4	4	4	4	4	4#						
13	信号转导与疾病	20										4		4	4	4	4#						
14	临床免疫学	60		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4#				
15	临床流行病学	40		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	#								
16	临床应用解剖学	36								4	4	4	4	4	4	4	4	4	#				

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	21
			17	临床药理学	36		4	4	4		4	4	4	4	4	4	#						
18	介入技术应用与进展	40		4	4	4			4	4	4	4	4	4	4#								
19	全程营养治疗	30		4	4	4		4	4	4	4	2#											
20	器官移植学	20		4	4	4		4	4#														
21	现代药学理论与技术——药物靶标与生物技术	32			4	4	4		4	4	4	4	4#										
22	现代药学理论与技术——药物分子设计	40								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4#				
23	现代毒理学	33			3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3#							
24	生物医学信号采集与分析	24		4	4	4			4	4	4#												
25	医学科研伦理	20														8	8	4#					
26	科研设计与论文写作*2	24		3	3	3			3	3	3	3	3										
27	医学英文文献导读*3	35		5	5	5			5	5	5	5											
28	仪器分析实验	56														8	8	8	8		24#		
29	细胞生物学实验	32		4	4	4			4	4	4	4	4#										
30	高级生理学实验方法	32									4	4	4	4	4	4	4	4#					
31	仪器使用及方法学	24		4	4	4		4	4	4#													
32	临床研究实验导论	32		4	4	4		4	4	4	4	4#											
33	实验动物学*2	32											4	4	4	4	4	4	4	4			

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	21
			34	现场调查技术与方法	30		4	4	4		4	4	4	4	2#								
35	医学研究数据的管理与分析*3	32												4	4	4	4	4	4	8			
36	医学文献检索*3	36		4	4	4			4	4	4	4	4	4									
37	网络与多媒体技术	24		4	4	4		4	4	4													
38	生物信息学	28		4	4	4		4	4	4	4												
39	心理卫生学	36		4	4	4			4	4	4	4	4	4#									
40	医患沟通学	15						3	3	3	3	3#											
41	外教英语*2	40		4	4	4				4	4	4	4	4	4	4#							
42	模式生物的构建与表型分析	20		4	4	4		4	4#														
43	疫苗研制策略与研究进展	24								4	4	4	4	4	4#								
44	基因表达调控的研究策略和常用方法	18		3	3	3		3	3	3#													
45	现代干细胞技术与转化医学	20														4	4	4	4	4#			
46	神经科学研究方法概论	30								3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3#			
47	肿瘤诊疗进展	24										3	3	3	3	3	3	3	3	3#			

#为考查周次时间

研究生院
2014年5月20日

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级 (按学 号分班)	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(同时)			下午(同时)			晚上(同时)			上午	下午	晚上(同时)	上午	下午(同时)	上午	下午(同时)														
第2周 (2014年9月8日~2014年9月14日)	一大班							学术规范与实验室安全(大活) 网络与多媒体技术 (图书馆三楼机房) 临床流行病学 (B212) 临床免疫学 (A206) 神经生物学 (阶5) 全程营养治疗 (A206) 基因表达调控的研究策略和常用方法 (B212) 临床研究实验导论 (阶7) 生殖生物学 (阶5) 器官移植学 (A206) 病理学与生理学 (阶7) 分子病毒学 (B212) 英语(听说) 英语(读写) 英语(听说) 英语(读写) 英语(听说) 英语(读写)																													
		二大班				自然辩证法(阶5)												英语(听说)	英语(读写)																		
						医学统计学 I (阶7)	医学统计学 II (B212)										医学文献检索 (图书馆三楼机房)	临床药理学 (B212)	生物医学信号采集与分析 (A206)	临床药理学 (B212)	临床药理学 (B212)	心理学 (阶7)	科研设计与论文写作 (阶7)	英语(听说)	英语(读写)	医学统计学 (阶7)											
					英语(读写)												生殖生物学 (阶5)	器官移植学 (A206)	病理学与生理学 (阶7)	分子病毒学 (B212)	英语(听说)	英语(读写)	医学统计学 (阶7)														
	三大班				英语(听说)	英语(读写)											神经生物学 (阶5)	器官移植学 (A206)	病理学与生理学 (阶7)	分子病毒学 (B212)	英语(听说)	英语(读写)	医学统计学 (阶7)														
					英语(听说)	英语(读写)											临床免疫学 (A206)	器官移植学 (A206)	病理学与生理学 (阶7)	分子病毒学 (B212)	英语(听说)	英语(读写)	医学统计学 (阶7)														
					英语(听说)	英语(读写)											临床流行病学 (B212)	器官移植学 (A206)	病理学与生理学 (阶7)	分子病毒学 (B212)	英语(听说)	英语(读写)	医学统计学 (阶7)														
					英语(听说)	英语(读写)											全程营养治疗 (A206)	器官移植学 (A206)	病理学与生理学 (阶7)	分子病毒学 (B212)	英语(听说)	英语(读写)	医学统计学 (阶7)														
					英语(听说)	英语(读写)											基因表达调控的研究策略和常用方法 (B212)	器官移植学 (A206)	病理学与生理学 (阶7)	分子病毒学 (B212)	英语(听说)	英语(读写)	医学统计学 (阶7)														
					英语(听说)	英语(读写)											临床研究实验导论 (阶7)	器官移植学 (A206)	病理学与生理学 (阶7)	分子病毒学 (B212)	英语(听说)	英语(读写)	医学统计学 (阶7)														

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上	上午(同时)			下午(同时)			晚上(同时)			上午	下午(同时)	上午(同时)	下午(同时)			
第 3 周 (2014 年 9 月 15 日~2014 年 9 月 21 日)	一大班	医学文献检索 (图书馆三楼机房)		现代药理学理论与技术——药物靶标与生物技术(阶 7) 细胞与分子免疫学(阶 5) 现代毒理学(A206)	自然辩证法(阶 5)		学术规范与实验室安全(大活) 网络与多媒体技术(图书馆三楼机房) 临床流行病学(B212) 临床免疫学(A206) 神经生物学(阶 5) 全程营养治疗(A206) 基因表达调控的研究策略和常用方法(B212) 临床研究实验导论(阶 7) 生殖生物学(阶 5) 器官移植学(A206) 病理学与病理生理学(阶 7) 分子病毒学(B212) 英语(听说) 英语(读写) 临床药理学(B212) 医学文献检索 (图书馆三楼机房) 英语(听说) 英语(读写)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			外教英语(A206)		模式生物的构建与表型分析(B212)		
		医学统计学 (阶 7)			英语(听说)					英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			外教英语(A206)		现场调查技术与方法(A206)		
		自然辩证法(阶 5)			英语(读写)					英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			外教英语(A206)		生物信息学(B212)		
	二大班	自然辩证法(阶 5)		英语(听说)		医学统计学 I(阶 7)				英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			外教英语(A206)		仪器使用及方法学(A206)		
		英语(听说)		自然辩证法(阶 5)		医学统计学 II(B212)				英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			外教英语(A206)		介入技术应用与进展(B212)		
		英语(听说)		自然辩证法(阶 5)		英语(读写)				英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			外教英语(A206)		细胞生物学实验(阶 7)		
	三大班	英语(听说)		自然辩证法(阶 5)		英语(读写)				英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			外教英语(B212)		生殖生物学(阶 5)		
		英语(听说)		自然辩证法(阶 5)		英语(读写)				英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			外教英语(B212)		生物医学信号采集与分析(A206)		
		英语(听说)		自然辩证法(阶 5)		英语(读写)				英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			外教英语(B212)		心理学(阶 7)		
	英语(听说)		自然辩证法(阶 5)		英语(读写)					英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			医学英文文献导读(阶 5)	
	英语(听说)		自然辩证法(阶 5)		英语(读写)					英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			医学英文文献导读(阶 5)	
	英语(听说)		自然辩证法(阶 5)		英语(读写)					英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			医学英文文献导读(阶 5)	
英语(听说)		自然辩证法(阶 5)		英语(读写)		英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			医学英文文献导读(阶 5)					

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上	上午(同时)	下午(同时)	晚上(同时)	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午(同时)	上午(同时)	下午(同时)	
第 4 周 (2014 年 9 月 22 日 ~ 2014 年 9 月 28 日)	一大班	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	医学统计学 (阶 7)	现代药理学与技术——药物靶标与生物技术(阶 7) 细胞与分子免疫学(阶 5) 现代毒理学(A206)		自然辩证法(阶 5)	学术规范与实验室安全(大活)														
	二大班	自然辩证法(阶 5)	英语(读写)		医学统计学 I(阶 7)	英语(听说)		医学统计学 II(B212)	生殖生物学(阶 5)	器官移植学(A206)	病理学与生理生理学(阶 7)	分子病毒学(B212)	英语(听说) 英语(读写)	英语(读写)	英语(读写)	英语(读写)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)
	三大班	英语(听说)	自然辩证法(阶 5)		医学统计学 I(阶 7)	英语(读写)		英语(听说)	英语(听说)	临床免疫学(A206)	临床移植学(A206)	临床研究与实验导论(阶 7)	基因表达调控的研究策略和常用方法(B212)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)
								临床流行病学(B212)	网络与多媒体技术(图书馆三楼机房)												

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	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5周(2014年9月29日~2014年10月5日)	一大班	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	医学统计学(阶7)	现代药理学与技术——药物靶标与生物技术(阶7) 细胞与分子免疫学(阶5) 现代毒理学(A206)																	
	二大班	自然辩证法(阶5)	英语(读写)		医学统计学 I (阶7)	医学统计学 II (B212)	英语(听说)														
	三大班	英语(听说)	自然辩证法(阶5)		英语(读写)		医学文献检索 (图书馆三楼机房)														
国庆节放假																					

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)		下午(同时)		晚上(同时)		上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午(同时)	下午(同时)		
第6周(2014年10月6日~2014年10月12日)	一大班	国庆节放假 网络与多媒体技术(图书馆三楼机房) 临床流行病学(B212) 临床免疫学(A206) 神经生物学(阶5) 全程营养治疗(A206) 基因表达调控的研究策略和常用方法(B212) 临床研究实验导论(阶7) 生殖生物学(阶5) 器官移植学(A206) 病理学与病理生理学(阶7) 分子病毒学(B212) 科研设计与论文写作(阶7)																					
	二大班																						
	三大班																						
		临床药理学(B212)			英语(听说)		医学文献检索(图书馆三楼机房)		仪器使用及方法学(A206)		生物信息学(B212)		现场调查技术与方法(A206)		模式生物的构建与表型分析(B212)								

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上	上午(同时)		下午(同时)		晚上(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午(同时)	上午(同时)	下午(同时)																				
第7周 (2014年10月13日~2014年10月19日)	一大班	现代药理学理论与技术——药物靶标与生物技术(阶7)			现代毒理学(A206)			网络与多媒体技术(图书馆三楼机房)			分子病毒学(B212)			英语(读写)			生物医学信号采集与分析(A206)		计算机等级考试		模式生物的构建与表型分析(B212)																		
	二大班																						细胞与分子免疫学(阶5)			自然辩证法(阶5)			临床免疫学(A206)			病理学与病理生理学(阶7)			医学英文文献检索(阶7)			现场调查技术与方法(A206)	
	三大班																																						
		自然辩证法(阶7)			英语(听说)			生殖生物学(阶5)			临床药理学(B212)			仪器使用及方法学(A206)		介入技术应用与进展(B212)																							
		英语(听说)			英语(听说)			临床实验导论(阶7)			英语(听说)			医学英文文献导读(阶5)			细胞生物学实验(阶7)		生殖生物学(阶5)																				
		英语(听说)			英语(听说)			基因表达调控的研究策略和常用方法(B212)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)		英语(听说)																				
		英语(听说)			英语(听说)			全程营养治疗(A206)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)		英语(听说)																				
		英语(听说)			英语(听说)			神经生物学(阶5)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)		英语(听说)																				
		英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)			英语(听说)		英语(听说)																				

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午(同时)	下午(同时)	晚上(同时)	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午(同时)	上午(同时)	下午									
第8周(2014年10月20日~2014年10月26日)	一大班	医学统计学(阶7) (图书馆三楼机房)	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	现代药理学理论与技术——药物靶标与生物技术(阶7) 细胞与分子免疫学(阶5) 现代毒理学(A206)	自然辩证法(阶5)	英语(听说) 医学统计学II(B212) 医学统计学I(阶7)	英语(读写) 自然辩证法(阶5)	现代药理学理论与技术——药物分子设计(A206) 疫苗研制策略与研究进展(B212) 神经科学研究方法概论(阶7) 网络与多媒体技术(图书馆三楼机房)	基因表达调控的研究策略和常用方法(B212) 临床研究实验导论(阶7) 全程营养治疗(A206) 生殖生物学(阶5) 病理学与病理生理学(阶7) 临床应用解剖学(阶5) 分子病毒学(B212)	英语(听说) 英语(读写)	科研设计与论文写作(阶7) 英语(听说)	临床药理学(B212)	英语(读写)	医学英文文献导读(阶5)	心理卫生学(阶7)	生物医学信号采集与分析(A206)	外教英语(A206)	现场调查技术与方法(A206)	生物信息学(B212)	仪器使用及方法学(A206) 布置考核									
	二大班	自然辩证法(阶5)	英语(听说)		神经生物学(阶5)																临床免疫学(A206)	临床流行病学(B212)	病理学与病理生理学(阶7)	英语(听说)	英语(听说)	介入技术应用与进展(B212)	细胞生物学实验(阶7)	生殖生物学(阶5)	外教英语(B212)
	三大班	英语(听说)	自然辩证法(阶5)		英语(读写)																英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)	英语(听说)

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午(同时)	下午(同时)	晚上(同时)	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午(同时)	上午	下午(同时)									
第 9 周 (2014 年 10 月 27 日 ~ 2014 年 11 月 2 日)	一大班	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	医学统计学 (阶 7)	现代药理学理论与技术——药物靶标与生物技术 (阶 7) 细胞与分子免疫学 (阶 5) 现代毒理学 (A206)	医学统计学 I (阶 7)	英语 (听说)	疫苗研制策略与研究进展 (B212)	神经科学研究方法概论 (阶 7)	临床免疫学 (A206)	临床流行动病学 (B212)	分子病毒学 (B212)	英语 (听说)	英语 (读写)	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	科研设计与论文写作 (阶 7)	医学英文文献导读 (阶 5)	外教英语 (A206)	介入技术应用与进展 (B212)	生物信息学 (B212)	高级生理学实验方法 (B212)									
	二大班	自然辩证法 (阶 5)	英语 (读写)																		医学统计学 II (B212)	英语 (听说)	全程营养治疗 (A206)	病理学与病理生理学 (阶 7)	临床应用解剖学 (阶 5)	科研设计与论文写作 (阶 7)	生物医学信号采集与分析 (A206) 布置考核	生殖生物学 (阶 5)	现场调查技术与方法 (A206)
	三大班	英语 (听说)	自然辩证法 (阶 5)																		英语 (读写)	英语 (读写)	生殖生物学 (阶 5)	临床应用解剖学 (阶 5)	临床应用解剖学 (阶 5)	医学英文文献导读 (阶 5)	医学统计学 (阶 7)	心理卫生学 (阶 7)	细胞生物学实验 (阶 7)

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午(同时)	下午(同时)	晚上(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午(同时)	上午(同时)	下午(同时)				
第10周 (2014年11月3日~2014年11月9日)	一大班	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	医学统计学 (阶 7)	现代药理学理论与技术—药物靶标与生物技术 (阶 7)	中国特色社会主义 理论与实践研究 (阶 5)	英语 (听说)	医学统计学 II (B212)	神经科学研究方法概论 (阶 7)	临床流行病学 (B212)	临床免疫学 (A206)	临床营养治疗 (A206) 考核	病理学与病理生理学 (阶 7)	分子病毒学 (B212)	英语 (听说)	英语文献检索 (图书馆三楼机房)	医学英文文献导读 (阶 3)	临床药理学 (B212)	纳米医药 (A206)	科研设计与论文写作 (阶 7)	英语 (读写)	细胞生物学实验 (阶 7)	信号转导与疾病 (阶 5)	高级生理学实验方法 (B212)	现场调查技术与方法 (A206) 布置考核
	二大班	中国特色社会主义 理论与实践研究 (阶 5)	英语 (读写)	现代药理学理论与技术—药物靶标与生物技术 (阶 7)	医学统计学 I (阶 7)	英语 (听说)	医学统计学 II (B212)	肿瘤诊疗进展 (B212)	临床流行病学 (B212)	临床免疫学 (A206)	临床营养治疗 (A206) 考核	病理学与病理生理学 (阶 7)	分子病毒学 (B212)	英语 (听说)	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	医学英文文献导读 (阶 3)	临床药理学 (B212)	纳米医药 (A206)	科研设计与论文写作 (阶 7)	英语 (读写)	细胞生物学实验 (阶 7)	信号转导与疾病 (阶 5)	高级生理学实验方法 (B212)	现场调查技术与方法 (A206) 布置考核
	三大班	中国特色社会主义 理论与实践研究 (阶 5)	英语 (听说)	现代药理学理论与技术—药物靶标与生物技术 (阶 7)	医学统计学 I (阶 7)	英语 (听说)	医学统计学 II (B212)	肿瘤诊疗进展 (B212)	临床流行病学 (B212)	临床免疫学 (A206)	临床营养治疗 (A206) 考核	病理学与病理生理学 (阶 7)	分子病毒学 (B212)	英语 (听说)	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	医学英文文献导读 (阶 3)	临床药理学 (B212)	纳米医药 (A206)	科研设计与论文写作 (阶 7)	英语 (读写)	细胞生物学实验 (阶 7)	信号转导与疾病 (阶 5)	高级生理学实验方法 (B212)	现场调查技术与方法 (A206) 布置考核

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午(同时)	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上	上午	下午(同时)	上午(同时)	下午(同时)							
第 二 周 (2014 年 11 月 10 日 ~ 2014 年 11 月 16 日)	一大班	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	医学统计学 (阶 7)	现代药理学理论与技术——药物靶标与生物技术 (阶 7) 布置考核 细胞与分子免疫学 (阶 5) 现代毒理学 (A206) 肿瘤诊疗进展 (B212) 神经科学研究方法概论 (阶 7) 疫苗研制策略与研究进展 (B212)	中国特色社会主义 理论与实践研究 (阶 5)	英语 (听说)	现代药理学理论与技术——药物分子设计 (A206)	上午(同时)	下午	晚上(同时)	英语 (听说)	分子病毒学 (B212)	实验动物学 (阶 7)	英语 (听说)	英语 (读写)	纳米医药 (A206)	心理卫生学 (阶 7)	外教英语 (A206)	生殖生物学 (阶 5)	基因诊断与基因治疗概论 (阶 7)	高级生理学实验方法 (B212)						
	中国特色社会主义 理论与实践研究 (阶 5)	英语 (读写)	临床医学 (A206)																			临床药理学 (B212)	临床药理学 (B212)	临床药理学 (B212)	细胞生物学实验 (阶 7)	介入技术应用与进展 (B212)	外教英语 (B212)
	中国特色社会主义 理论与实践研究 (阶 5)	英语 (听说)	临床免疫学 (A206)																			病理学与病理生理学 (阶 7)	病理学与病理生理学 (阶 7)	病理学与病理生理学 (阶 7)	生殖生物学 (阶 5)		
二大班	中国特色社会主义 理论与实践研究 (阶 5)	英语 (读写)	医学统计学 I (阶 7)	英语 (听说)	生殖生物学 (阶 5)	神经生物学 (阶 5)	临床免疫学 (A206)	临床流行病学 (B212)	分子病毒学 (B212)	实验动物学 (阶 7)	英语 (听说)	英语 (听说)	纳米医药 (A206)	心理卫生学 (阶 7)	外教英语 (A206)	生殖生物学 (阶 5)	基因诊断与基因治疗概论 (阶 7)	高级生理学实验方法 (B212)									
三大班	中国特色社会主义 理论与实践研究 (阶 5)	英语 (听说)	医学统计学 II (B212)	英语 (听说)	临床免疫学 (A206)	临床流行病学 (B212)	分子病毒学 (B212)	实验动物学 (阶 7)	英语 (听说)	英语 (听说)	纳米医药 (A206)	心理卫生学 (阶 7)	外教英语 (A206)	生殖生物学 (阶 5)	基因诊断与基因治疗概论 (阶 7)	高级生理学实验方法 (B212)											

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午(同时)	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上	上午	下午(同时)	上午(同时)	下午(同时)																					
第12周 (2014年11月17日~2014年11月23日)	一大班	医学文献检索 (图书馆三楼机房)	医学统计学(阶7)	细胞与分子免疫学(阶5) 现代毒理学(A206) 肿瘤诊疗进展(B212) 神经科学研究方法概论(阶7) 疫苗研制策略与研究进展(B212)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	现代药理学理论与技术—药物分子设计(A206)	临床流行病学(B212)	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	生殖生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	实验动物学(阶7)	英语(听说)	临床药理学(B212)考核	英语(读写)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	心理卫生学(阶7)布置考核	外教英语(A206)	生殖生物学(阶5)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶7)	信号转导与疾病(阶5)	高级生理学实验方法(B212)																
	中国特社主义理论与实践研究(阶5)	英语(听说)	医学统计学II(B212)		英语(听说)	临床免疫学(A206)																				神经生物学(阶5)	生殖生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	实验动物学(阶7)	英语(听说)	临床药理学(B212)考核	英语(读写)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	心理卫生学(阶7)布置考核	外教英语(A206)	生殖生物学(阶5)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶7)	信号转导与疾病(阶5)	高级生理学实验方法(B212)
	英语(听说)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	英语(读写)		医学统计学I(阶7)	英语(听说)																				临床流行病学(B212)	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	生殖生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	实验动物学(阶7)	英语(听说)	临床药理学(B212)考核	英语(听说)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	心理卫生学(阶7)布置考核	外教英语(B212)	生殖生物学(阶5)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶7)
	二大班	理论研究与实践研究(阶5)	英语(读写)	细胞与分子免疫学(阶5) 现代毒理学(A206) 肿瘤诊疗进展(B212) 神经科学研究方法概论(阶7) 疫苗研制策略与研究进展(B212)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	现代药理学理论与技术—药物分子设计(A206)	临床流行病学(B212)	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	生殖生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	实验动物学(阶7)	英语(听说)	临床药理学(B212)考核	英语(读写)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	心理卫生学(阶7)布置考核	外教英语(A206)	生殖生物学(阶5)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶7)	信号转导与疾病(阶5)	高级生理学实验方法(B212)																
中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	英语(听说)	医学统计学II(B212)	英语(听说)		临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)																				生殖生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	实验动物学(阶7)	英语(听说)	临床药理学(B212)考核	英语(读写)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	心理卫生学(阶7)布置考核	外教英语(A206)	生殖生物学(阶5)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶7)	信号转导与疾病(阶5)	高级生理学实验方法(B212)	
英语(听说)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	英语(读写)	医学统计学I(阶7)		英语(听说)	临床流行病学(B212)																				临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	生殖生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	实验动物学(阶7)	英语(听说)	临床药理学(B212)考核	英语(听说)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	心理卫生学(阶7)布置考核	外教英语(B212)	生殖生物学(阶5)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶7)	信号转导与疾病(阶5)
	三大班	英语(听说)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	细胞与分子免疫学(阶5) 现代毒理学(A206) 肿瘤诊疗进展(B212) 神经科学研究方法概论(阶7) 疫苗研制策略与研究进展(B212)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	现代药理学理论与技术—药物分子设计(A206)	临床流行病学(B212)	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	生殖生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	实验动物学(阶7)	英语(听说)	临床药理学(B212)考核	英语(读写)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	心理卫生学(阶7)布置考核	外教英语(A206)	生殖生物学(阶5)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶7)	信号转导与疾病(阶5)	高级生理学实验方法(B212)																
中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	英语(听说)	医学统计学II(B212)	英语(听说)		临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)																				生殖生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	实验动物学(阶7)	英语(听说)	临床药理学(B212)考核	英语(读写)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	心理卫生学(阶7)布置考核	外教英语(A206)	生殖生物学(阶5)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶7)	信号转导与疾病(阶5)	高级生理学实验方法(B212)	
英语(听说)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	英语(读写)	医学统计学I(阶7)		英语(听说)	临床流行病学(B212)																				临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	生殖生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	实验动物学(阶7)	英语(听说)	临床药理学(B212)考核	英语(听说)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	心理卫生学(阶7)布置考核	外教英语(B212)	生殖生物学(阶5)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶7)	信号转导与疾病(阶5)

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午(同时)	下午	晚上	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上	上午	下午	上午(同时)	下午(同时)
第13周 (2014年11月24日~2014年11月30日)	一大班		医学统计学(阶7)		医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)						英语(听说)		英语(读写)						
	二大班	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)	英语(读写)	细胞与分子免疫学(阶5)	医学统计学I(阶7)	英语(听说)	现代药理学理论与技术—药物分子设计(A206)	疫苗研制策略与研究进展(B212)	神经科学研究方法概论(阶7)	临床流行病学(B212)考核	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶5)考核	实验动物学(阶7)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	纳米医药(A206)	外教英语(A206)	生殖生物学(阶5)布置考核	基因诊断与基因治疗概论(阶7)布置考核	信号转导与疾病(阶5)
	三大班	英语(听说)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)		英语(读写)												外教英语(B212)	介入技术应用与进展(B212)布置考核		高级生理学实验方法(B212)

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	上午	下午(同时)
第 14 周 (2014 年 12 月 1 日~2014 年 12 月 7 日)	一大班		医学统计学(阶 7)																	
	二大班	中国特色社会主义理论与实践研究(阶 5)	英语(读写)		医学统计学 I(阶 7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)													
	三大班	英语(听说)	中国特色社会主义理论与实践研究(阶 5)			英语(读写)														
		细胞与分子免疫学(阶 5)			肿瘤诊疗进展(B212)			现代药理学理论与技术—药物分子设计(A206)			实验动物学(阶 7)			英语(读写)			医学研究数据的管理与分析		高级生理学实验方法(B212)	
		医学科研伦理(A206)			神经科学研究方法概论(阶 7)			临床免疫学(A206)			临床应用解剖学(阶 5)			仪器分析实验(B212)			医学科研伦理(A206)		信号转导与疾病(阶 5)	
		医学统计学的挂管理与分析(图书馆三楼机房)			中国特色社会主义理论与实践研究(阶 5)			神经生物学(阶 5)			英语(听说)			医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)			外教英语(A206)		外教英语(B212)	
											纳米医药(A206)			医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)						
											仪器分析实验(B212)			实验动物学(阶 7)						
											现代干细胞技术与转化医学(B212)			医学统计学(阶 7)						
											实验动物学(阶 7)			医学统计学(阶 7)						

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	晚上(同时)	上午	下午	上午	下午	
第 15 周 (2014 年 12 月 8 日 ~ 2014 年 12 月 14 日)	一大班		医学统计学 (阶 7)																		
	二大班	中国特色社会主义理论与实践研究 (阶 5)	英语 (读写)	细胞与分子免疫学 (阶 5)	医学统计学 I (阶 7)	医学统计学 II (B212)	现代药理学理论与技术—药物分子设计 (A206)	神经科学研究方法概论 (阶 7)	临床免疫学 (A206)	神经生物学 (阶 5)	现代干细胞技术与转化医学 (B212)	实验动物学 (阶 7)	仪器分析实验 (B212)	纳米医药 (A206) 考核	英语 (读写)	医学研究数据的挂管理与分析 (图书馆三楼机房)	仪器分析实验 (B212)	医学科研伦理 (A206)			高级生理学实验方法 (B212)
	三大班	英语 (听说)	中国特色社会主义理论与实践研究 (阶 5)													医学统计学 (阶 7)	实验动物学 (阶 7)				信号转导与疾病 (阶 5)

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级（按学号分班）	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（同时）	上午	下午	晚上（同时）	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16周（2014年12月15日~2014年12月21日）	一大班		医学统计学（阶7）	细胞与分子免疫学（阶5） 医学科研伦理（A206） 肿瘤诊疗进展（B212）	医学研究数据的挂管理与分析（图书馆三楼机房）	中国特色社会主义理论与实践研究（阶5）	现代药理学理论与技术—药物分子设计（A206）	临床免疫学（A206）	神经生物学（阶5）	现代干细胞技术与转化医学（B212）	临床应用解剖学（阶5）	实验动物学（阶7）	仪器分析实验（B212）	医学研究数据的挂管理与分析（图书馆三楼机房）	仪器分析实验（B212）	医学统计学（阶7）	实验动物学（阶7）	CEET 四六级考试												
	二大班	中国特色社会主义理论与实践研究（阶5）	医学统计学 I（阶7）																		医学统计学 II（B212）	神经生物学（阶5）	临床免疫学（A206）	现代干细胞技术与转化医学（B212）	临床应用解剖学（阶5）	实验动物学（阶7）	仪器分析实验（B212）	医学研究数据的挂管理与分析（图书馆三楼机房）	实验动物学（阶7）	CEET 四六级考试
	三大班		中国特色社会主义理论与实践研究（阶5）																											

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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17周 (2014年12月22日~2014年12月28日)	一大班		医学统计学(阶7)																	
	二大班	中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)		细胞与分子免疫学(阶5) 肿瘤诊疗进展(B212)考核	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)															
	三大班		中国特色社会主义理论与实践研究(阶5)		医学统计学 I(阶7)	医学研究数据的挂管理与分析(图书馆三楼机房)	医学统计学 II(B212)													

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级(按学号分班)	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 18 周 (2014 年 12 月 29 日~2015 年 1 月 4 日)	一大班		医学统计学 (阶 7)	细胞与分子免疫学 (阶 5)	医学研究数据的挂管理与分析 (图书馆三楼机房)	中国特色社会主义理论与实践研究 (阶 5)	实验动物学 (阶 7)	现代干细胞技术与转化医学 (B212)	元且放假												
	二大班	中国特色社会主义理论与实践研究 (阶 5)	医学研究数据的挂管理与分析 (图书馆三楼机房)		医学文献检索 (图书馆三楼机房)	细胞与分子免疫学 (阶 5) 考核															实验动物学 (阶 7)
	三大班	医学研究数据的挂管理与分析 (图书馆三楼机房)	中国特色社会主义理论与实践研究 (阶 5)		实验动物学 (阶 7)	医学研究数据的挂管理与分析 (图书馆三楼机房)															

南京医科大学 2014-2015 学年（第一学期）硕士研究生课程表

周次	班级（按学号分班）	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 19 周（2015 年 1 月 5 日~2015 年 1 月 11 日）	一大班																			
	二大班				仪器分析实验 (B212)	仪器分析实验 (B212)		仪器分析实验 (B212)	仪器分析实验 (B212)											
	三大班																			

学术规范与实验室安全 进度表

负责教师：周建伟 教授

班级	周次	日期	授课内容	学时	授课教师	职称	备注
所有硕士研究生	2	9.9 晚上	学术道德规范	4	周建伟	教授	上课地点：江宁大活 上课时间：18：30
	3	9.16 晚上	医学科研伦理	4	刘永坚	教授	
	4	9.23 晚上	同位素安全	4	邹洪波	教授	
所有博士研究生	7	10.14 上午	学术道德规范	4	周建伟	教授	上课地点：江宁大活 上课时间：9：00
	8	10.21 上午	医学科研伦理	4	刘永坚	教授	
	9	10.28 上午	同位素安全	4	邹洪波	教授	

2014-2015 学年博导论坛--创新思维和科研方法 进度表

负责教师：陈琪 教授

主讲教授	教学内容	日期 (周三下午)	学时
王心如	大学理念与科学人生	10月8日	3
徐宇君	中西医思辨与科研	10月15日	3
朱东亚	科学与科学研究的逻辑推理方法	10月22日	3
邓国民	科研选题思路与其假说的构建	10月29日	3
刘永坚	科学研究中的文献阅读及相关要素	11月5日	3
戴一凡	转基因大动物在生物医学研究中的应用	11月12日	3
韩 晓	实验结果思辨	11月19日	3
江宁军	临床药物验证	11月26日	3
沈洪兵	临床科研的选题和资源利用	12月3日	3
程 雁	如何将导言、结果、讨论变成科学编辑耳中的优美旋律--科学写作导言	12月10日	3
陈 峰	统计学思维	12月17日	3
陈 琪	转化医学研究中若干问题探讨	12月24日	3
学时合计	地点：江宁阶 8		36

2014-2015 学年博导论坛—细胞与分子生物学理论与实践 进度表

负责教师：沈波 教授

主讲教授	题 目	日期 (周四下午)	学时数
周建伟	基因的结构、功能关系—理论与实践	10月9日	3
沈波	蛋白相互作用及研究方法	10月16日	3
张正东	SNPs 功能研究-理论、策略和实践	10月23日	3
德 伟	MiRNA 与转录后调控	10月30日	3
韩 晓	核受体	11月6日	3
程 雁	发育基因通路与癌症	11月13日	3
江秉华	肿瘤的信号传导	11月20日	3
顾 洛	细胞骨架与疾病发生发展	11月27日	3
殷国勇	细胞迁移机制	12月4日	3
杨俊伟	细胞转化与疾病	12月11日	3
孙玉洁	干细胞与恶性肿瘤	12月18日	3
季 勇	动脉粥样硬化研究进展	12月25日	3
朱国庆	心血管反射与慢性心力衰竭	1月8日	3
学时合计	地点：江宁阶 8		39

2014-2015 学年博导论坛—现代生物学实验技术与应用

负责教师：孙玉洁 教授

主讲教授	生物技术名称	日期 (周一上午)	学时
李建民	基因敲除的基本原理及其在医学中的应用	10月13日	3
孙玉洁	染色质免疫共沉淀 (ChIP) 和染色质空间构像捕获技术 (3C)	10月20日	3
韩 晓	荧光底物淬灭法检测酶活性技术 及荧光素酶报告基因技术	10月27日	3
苗登顺	21 世纪生物医学研究的挑战-表型分析	11 月 3 日	3
徐 运	分子生物学技术与临床科学研究	11 月 10 日	3
王自正	小分子多肽示踪技术 在肿瘤诊断与治疗中的应用	11 月 17 日	3
冯振卿	基因工程抗体技术	11 月 24 日	3
外请计划 1		12 月 1 日	3
外请计划 2		12 月 8 日	3
学时合计	地点：江宁阶 7		27

科研设计与论文写作 进度表（硕士一～三大班之一）

负责教师：马长艳 教授

主讲教授	教学内容	日期 (周四上午)	学时
马长艳	科研选题	9月11日	3
马长艳	实验设计	9月18日	3
李建民	研究内容和研究方案的设计	10月9日	3
张正东	科研标书的书写	9月25日	3
汤先忻	论文评价	10月16日	3
汤先忻	论文写作	10月23日	3
李荣凤	英文论文写作（一）	10月30日	3
徐涌	英文论文写作（二）	11月6日	3
学时合计	地点：江宁阶 7		24

科研设计与论文写作 进度表（硕士一～三大班之二）

负责教师：马长艳 教授

主讲教授	教学内容	日期 (周五下午)	学时
马长艳	科研选题	9月12日	3
马长艳	实验设计	9月19日	3
李建民	研究内容和研究方案的设计	10月10日	3
张正东	科研标书的书写	9月26日	3
汤先忻	论文评价	10月17日	3
汤先忻	论文写作	10月31日	3
李荣凤	英文论文写作（一）	11月7日	3
徐涌	英文论文写作（二）	11月14日	3
学时合计	地点：江宁阶 7		24