

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
为 于列	カーナ州

年	周			星		期			年	周			星		期		
月	次	日	_	_	Ξ	四	五	六	月	次	日	_	_	Ξ	四	五	六
二九	1	31	1	2	3	4	5	6		1	1	2	3	4	5	6	7
0	2	7	8	9	10	11	12	13	Ξ	2	8	9	10	11	12	13	14
四四	3	14	15	16	17	18	19	20		3	15	16	17	18	19	20	21
年月	4	21	22	23	24	25	26	27	月	4	22	23	24	25	26	27	28
,	5	28	29	30	1	2	3	4		5	29	30	31	1	2	3	4
+	6	5	6	7	8	9	10	11	m	6	5	6	7	8	9	10	11
	7	12	13	14	15	16	17	18	四	7	12	13	14	15	16	17	18
月	8	19	20	21	22	23	24	25	月	8	19	20	21	22	23	24	25
7.3	9	26	27	28	29	30	31	1	7.1	9	26	27	28	29	30	1	2
,	10	2	3	4	5	6	7	8	-	10	3	4	5	6	7	8	9
+	11	9	10	11	12	13	14	15	五	11	10	11	12	13	14	15	16
月月	12	16	17	18	19	20	21	22	月	12	17	18	19	20	21	22	23
/3	13	23	24	25	26	27	28	29	Л	13	24	25	26	27	28	29	30
t	14	30	1	2	3	4	5	6	__	14	31	1	2	3	4	5	6
+	15	7	8	9	10	11	12	13	六	15	7	8	9	10	11	12	13
月	16	14	15	16	17	18	19	20	月	16	14	15	16	17	18	19	20
/ J	17	21	22	23	24	25	26	27	7.1	17	21	22	23	24	25	26	27
二元	18	28	29	30	31	1	2	3	七	18	28	29	30	1	2	3	4
0	19	4	5	6	7	8	9	10	月	19	5	6	7	8	9	10	11
五	20	11	12	13	14	15	16	17			12	13	14	15	16	17	18
年 月	21	18	19	20	21	22	23	24	Ι.		19	20	21	22	23	24	25
		25	26	27	28	29	30	31	七 月		26	27	28	29	30	31	1
_	寒	1	2	3	4	5	6	7	至	暑	2	3	4	5	6	7	8
月	假	8	9	10	11	12	13	14	八	假	9	10	11	12	13	14	15
/ ,	IFX	15	16	17	18	19	20	21	月		16	17	18	19	20	21	22
		22	23	24	25	26	27	28			23	24	25	26	27	28	29
	春	节日	**		年2月		•				30	31	1	2	3	4	5
		1	第一	学期:			8月3		15年		24日		21周	。寒	假5周 ·	与。	

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。

说

明

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。)

目 录

南京医科大学 2014 级博士研究生教学课表安排说明
南京医科大学 2014 级博士研究生教学计划表(科研型)
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)
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
南京医科大学 2014-2015 学年(第一学期)博士研究生课程表
南京医科大学 2014 级硕士研究生教学课表安排说明1:
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2
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20
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 2:
南京医科大学 2014-2015 学年(第一学期)硕士研究生课程表 28
博导论坛等课程讲度表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、博导论坛一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: 5	选修课(不少于6学分)			L	<u>'</u>		
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	訓)					

导帅签署意见(是否同意选课计划)

导师签名:

日

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。

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)

导师签名:

年 月 日

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 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	4	8	8	
2	中国马克思主义与当代 *3	36											4	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

周次	□ ##I		星	期一				星	期二				亙	製期三				星期四				星期五	
同 次	日期	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				Ē	国庆节	5放假					分子与细胞生物学思辩(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)			世 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶7)			
第7周	2014年10月13日~2014年10月19日	实验技术与应用(阶 7) 博导论坛-现代生物学	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)	理论与实践(阶 8)	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶7)			

周次	日期	星期一 上午 下午 晚						星	期二				亙	退期三				星期四				星期五	
月(人	口州	上午			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	实验技术与应用(阶 7)博导论坛-现代生物学	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辩(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)	理论与实践(阶 8)博导论坛-细胞与分子生物学	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	实验技术与应用(阶7) 博导论坛-现代生物学	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辩(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)	理论与实践(阶 8)	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶 7)			

周次	日期			■期-	_					星期二						期三				星期四				星期五	
月仅	口州	上午	٦	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10周	2014年11月3日~2014年11月9日	实验技术与应用(阶7) 博导论坛-现代生物学		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辩(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)	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	实验技术与应用(阶 7) 博导论坛-现代生物学	(D、E、J 班)(阶 8)中国马克思主义与当代	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)	(F、G、H、I班)(阶 5) 中国马克思主义与当代	(A、B、C 班)() 8) 中国马克思主义与当代	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)	夕·丁上 约 胜生 牧兽 艮弟 (AD211)	子子, 可用包E勿乡 B辛(VD211)	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 斑(XB212)	理论与实践(阶 8)	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶 7)			

周	日		亙	■ 期 -	_					星期二					星期三				星期四				星期五	
次	期	上午		下午			上	上午	_	下午		晚	上	上午	下午	晚上	4	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	实验技术与应用(阶7) 博导论坛-现代生物学	(D、E、J 班)(阶 8)中国马克思主义与当代	博士英语 B 班(XB211)	博士英语 C 班(XB212)	無出報知 D 概 (112ax)	博士英语 E 班(XB212)	(F、G、H、I班)(阶 5) 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	博士英语 F 班(XB211)	博士英语 G 班(XB212)	博士英语 H 班(XB211)	無十萬田 I 描(21212)	分子与细胞生物学思辩(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)	理论与实践(阶 8)博导论坛-细胞与分子生物学	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶 7)			
第13周	2014年11月24日~2014年11月30日	实验技术与应用(阶7) 博导论坛-现代生物学	(D、E、J 班)(阶 8)中国马克思主义与当代	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)	(F、G、H、I 班)(阶 5) 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	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辩(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)	理论与实践(阶 8)博导论坛-细胞与分子生物学	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶7)			

周	日		亙	■ 期 -	_					星期二					星期三				星期四				星期五	
次	期	上午					上	上午	_	下午		晚	上	上午	下午	晚上	4	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	实验技术与应用(阶7)	(D、E、J 班)(阶 8)中国马克思主义与当代	博士英语 B 班(XB211)	博士英语 C 班(XB212)	(112gX) 郑 (1 部) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	博士英语 E 班(XB212)	(F、G、H、I 班)(阶 5) 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	博士英语 F 班(XB211)	博士英语 G 班 (XB212)	博士英语 H 班(XB211)	舞十英張Ⅰ類(XB212)	分子与细胞生物学思辩(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)	理论与实践(阶 8)博导论坛-细胞与分子生物学	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶 7)			
第15周	2014年12月8日~2014年12月14日	实验技术与应用(阶7) 博导论坛-现代生物学	(D、E、J 班)(阶 8)中国马克思主义与当代	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)	(F、G、H、I 班)(阶 5) 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	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辩(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)	理论与实践(阶 8)博导论坛-细胞与分子生物学	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶7)			

123	П			星期-	_					 昆期二	<u> </u>				星期三				星期四				星期五	
周 次	日 期	上 午	٦	下午			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		(D、E、J 班)(阶 8)中国马克思主义与当代	博士英语 B 班(XB211)	舞士英语 C 뮼(XB212)	舞士英语 D 뮼(XB211)	博士英语 E 班(XB212)	(F、G、H、I 班) (阶 5) 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	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辩(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)	理论与实践(阶 8)	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶7)			
第17周	2014年12月22日~2014年12月28日		(D、E、J 班)(阶 8)中国马克思主义与当代	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)	(F、G、H、I 班) (阶 5) 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	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)	理论与实践(阶 8)博导论坛-细胞与分子生物学	外科学进展(阶 5)	内科学进展(阶 7)			

周次	日期	上左		星期	—— 期一	晚	<u></u> 上	上左		 星期 下午	第二	晚	<u></u>	上		基期 E	午	晚	星期四	星期五晚	上	星期 午		午	上	星 期 午		午
第18周	2014年12月29日~2015年1月4日	午	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)	午 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)	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)	<u> </u>	元旦放假	上 内科学进展(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)

周	周日		星期一			星期一星期二				星	 基期 :	<u> </u>		星	期四	4	星期五		星期六			星期日								
次	期	上午		下午		晚	上	上午		下午	ζ.	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 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)	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)	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)			博导论坛-细胞与分子生物学理论与实践(阶 8)			博士英语 B 珐 (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≥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≥B≥62)者为 B 类(182 人);61 分(含 61)及以下(C≤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 为类分班授课),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 (A5	03)	20141061-11	117 (B508)	20141	.119-1870 (B510)								
二大班	20141186-1278	2014	11279-1345	20141346-	1387	20141388-1423								
周二下午	(A503)		(B506)	(B510)	ı	(B512)								
三大班	20141424-1467	2014	11468-1511	20141631-	1727	20141728-1850								
周一上午	(A503)		(B508) (B510)			(B512)								

2、读写课程:

班级	B 类学生	C 类学	生
一 大班	20141004-1869 (阶 5)	20141003-1078	20141079-1870
周五上午		(A206)	(B212)
二大班 周一下午	20141189-1422 (A206)	20141186-1423	B (B212)
三大班	20141424-1850 (A206)	20141425-1635	20141636-1849
周二上午		(Y509)	(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;自然辨证法、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
G027	に ツ サ ナ ナ ナ 口	吴观陵	25	2	<i>አ</i> ሉ 4 እነረ ዘ በ	
C027	医学英文文献导读	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	40	2	第2学期	
		胡志斌		_	214 - 4 794	
D 类:	学科进展类课程(具体安排见博士生课			1	Arte MA III	T
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	\(\frac{1}{2} \)	20	2	第1	
D006	实践	沈波	39	3	第1学期	
D007		沈洪兵	48	3	第1学期	
D007	1個 怔 医 子	陈峰	48	3	第1 子朔	
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	東永前	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)

导师签名: 年 月

Н

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。
- 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 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

G005 高级护理实践能力培养 60 3 计 期 ✓ 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)。 投课程代码 全注 课程代码名称 主讲教师 学时 学分 投课学期 备注 导师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名:		<u> </u>	• •				
A 类: 必修课程: 25-26 学分		课程名称	学时数	学分数		必修课	备注
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/ 内科学进展/外科学进展 52/33 3/2 林琳/ 百毅 ✓ 任选一 G005 高级护理实践能力培养 60 3 许 勤 ✓ 第2 学期, 护理学期, 护理学期, 护理学院负责开课 A015 临床病例讨论与读书报告 各 1 次 1 在本学院负责并完成 ✓ 学科或成科研究生教学计划表(科研型)*中的选修课程列表(见P18-P20)(含 C、D、E、F类课程)。 安建设施、产业、股票的、企业、股票的、企业、股票的、企业、企业、股票的、企业、股票的企业		必修课程: 25-26 学分				•	
A002 安良研究 36 2	A001	学位英语	120	3	李晓梅	√	
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 √ 建度见 P51 D007 循证医学 48 3 沈洪兵 √ 见博士课表 P7-14 D001/ 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)。 接建 课程 建程 主讲教师 学时 学分 投课 号师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名:	A002		36	2	赵燕斌	√	
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 李庆华 √ C026 科研设计与论文写作 24 1.5 马长艳 √ 建度见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/D002 / 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 √ 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)。 设建程 企業課程 企業課程 全期 各注 导师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名: 导师签名: 号师签名:	A003	自然辩证法	18	1	卢建华	√	
C014b 临床药理学 36 2 李庆平 ✓ C003 病理学与病理生理学 40 2 李庆华 ✓ C026 科研设计与论文写作 24 1.5 马长艳 ✓ 建度见 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 ✓ 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)。 授课 各注 保程 上课程 上讲教师 学时 学分 授课 学期 各注 导师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名:	A004	医学统计学	60	3	于 浩	√	
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 ✓ 建度见 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 学科或于护力负责 ✓ 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)。 接课程代码 建程 全排教师 全注 保租 建程 主讲教师 学別 备注 导师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名:	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 ✓ 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)。 接提 课程保存 课程 主讲教师 学时 学分 授课 备注 导师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名: 导师签名:	C014b	临床药理学	36	2	李庆平	√	
D007 循证医学 48 3 沈洪兵 ✓ 见博士课表P7-14 D001/D002 內科学进展/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)。 授课程代码 基计教师 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: 导师签名:	C003	病理学与病理生理学	40	2	李跃华	√	
D007 何证医字 48 3 沈洪兵	C026	科研设计与论文写作	24	1.5	马长艳	√	进度见 P51
D002 內科字进展/外科字进展 52/33 3/2 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)。 授课程代码 基注 保程代码 全称 主讲教师 学时 学分 整课 保租 全部 学时 学分 要期 备注 导师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名:	D007	循证医学	48	3	沈洪兵	√	
G005 高级护理实践能力培养 60 3 计 期 ✓ 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)。 投课程代码 全注 课程代码名称 主讲教师 学时 学分 投课学期 备注 导师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名:		内科学进展/外科学进展	52/33	3/2		√	任选一
A015 临床病例內化与读书报告 各 1 次 1 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 接课程 字计教师 字分 字分 字别 授课 字期 备注 导师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名:	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
日本の 日本	A015	 临床病例讨论与读书报告 	各1次	1		√	
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 全时 学分 学期 授课 学期 备注 导师签署意见(是否同意选课计划) 导师签名:	B001	专业英语	40	1		√	
课程 代码 主讲教师 名称 学时 学分 学期 授课 学期 导师签署意见(是否同意选课计划)						究生教学计	计划表(科研型)"
导师签名:	课程	课程			授课		备注
导师签名:							
在 日 日	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 2014 级药学硕士专业学位研究生教学计划表

保住 代码	课程名称	学时数	学分数	土 州 教授	必修课	备注
A 类: 2	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: 2	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: も	是业必修课程(12分)					
B001	专业英语	40	1	学科或 导师负责	√	

32

20

36

1

2

4

D 类: 专业选修课(专业课程)(选修2学分及以上)

药物经济学与药事法规精讲

药学综合知识与技能

临床药理学

实习实践

中期考核

现代荔学理论与技术 荔物

学号:

油和

G006

G007

C014

B006

B003

C018	型标与生物技术	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:

李歆

罗璨

李庆平

年 月 日

第1学期开课

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 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	`	上讲 生讲 数授	必修	课	备注
A 类: :	公共必修课程:13学	```						
A001	学位英语	120	3	李	晓梅	√	第	5一学期开课
A002	自然辩证法	18	1	卢	建华	√	第	了一学期开课
A003	中国特色社会主义 理论与实践研究	36	2	赵	燕斌	√	第	5一学期开课
E013	医学文献检索	36	2	周	晓政	√	第	5一学期开课
C026	科研设计与论文写 作	24	1.5	马	长艳	√	第	5一学期开课
A010	学术规范与实验室 安全	12	1	周	建伟	√	第	5一学期开课
A004	医学统计学 II	60	3	于	浩	√	第	5一学期开课
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			√		
	专业选修课程(修满 6	学分及以上)				1		
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
	选修课程:详见"南京 -P20)(含 C、D、E、					T型)"中的:	选修课程列表
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)

导师签名:

年 月 日

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。

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#				
47	肿瘤诊疗进展	24						_				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

	号班	į	■期−	-		星	期二						ٳ	星期三	Ξ						星期四			星邦	朔五			星邦	明六			星期	月日	
次	号分班) 班级(按学	上午	下午	晚上	上	午	下午	晚上	土	:午(同时)	干	午(同时	·)	晚	上(同]时)	上午	下午	晚上	上午	下午	晚 (时	上同)	上午	下生	F (同	时)	上	午	下(时	午同)
第2周(一大班						自然辩证法(阶 5)	N.	网络					基因表法						科研设计与论文写作	英语(听说)		英语(读写)	医学英文文献导读		生	外教英语(A206)							模4
(2014年9月8日~2014年9日	二大班				医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)	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	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)	(阶7)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	临床药理学(B212)		() () 科研设计	心理卫生学(阶7)	生物医学信号采集与分析(A206)		生殖生物学(阶5)	细胞生物学实验(阶7)	介入技术应用与进展(B212)	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)
月14日)	三大班					英吾(卖司)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索		房)					(B212)						医学英文文献导读(阶 5)			医学统计学(阶7)	设计与论文写作(阶7)		5)	外教英语(B212)							12)

	号班		星邦	期一				星	期二						<u>J</u>	星期三	Ξ.					;	星期四			星期	月五.			星期	計			星期	月日	
周 次 	号分班)	上午	下午	晚	上(时)	同	上	午	下 午	晚上	土	:午(同时)	下	午(同时	.)	晙	上(时)	同	上 午	下午	晚上	上午	下午	晚	上	上 午	下	午(时)	同	上 (时	午 同)	下 (时	午同)
第3周(一大班	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	(阶7) 医学统计学	现代药学理论与技术					自然辩证法(阶 5)	ME.	网络					基因表达						科研设计与论文写作(英语(听说)		英语(读写)	医学英文文献导读(阶		生	外教英语							模式
(2014年9月15日~2014年9	二大班	自然辩证法(阶 5)	英语(读写)	吃与技术——药物靶标与生物技术	细胞与分子免疫学(阶 5)	现代毒理学(A206)	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)	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	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)	(阶7) 医学英立	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	临床药理学(B212)		5)	心理卫生学(阶7)	生物医学信号采集与分析(A206)	(A206)	生殖生物学(阶5)	细胞生物学实验(阶7)	介入技术应用与进展(B212)	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)
月21日)	三大班	英语(听说)	自然辩证法(阶 5)	技术(阶7)				英吾(卖亏)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	·)	机房)					(B212)						医学英文文献导读(阶 5)			医学统计学(阶7)	科研设计与论文写作(阶7))6)	外教英语(B212)							212)

	号班		星邦	期一				星	期二						<u> </u>	星期三	Ξ						星期四			星期	明五			星期	明六			星期		
周 次	号分班) 班级(按学	上午	下午	晚	上(时)	同	上	午	下午	晚上	土	:午(同时	`)	下	午(同时	`)	昳	上 时)	同	上午	下午	晚上	上午	下午	晚 (时	同	上午	下	午(时)	同	上一时	午同~	下一时	午同)
第4周	一大班	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	医学统计学 医学统计学	现代药学理论与技术					自然辩证法(阶 5)		网络					基因表						科研设计与论文写作	英语(听说)		英语(读写)	医学英文文献导读		<i>/</i> 1.	外教英语(A							模
(2014年9月22日~2014年9月	二大班	自然辩证法(阶 5)	英语(读写)	论与技术——药物靶标与生物技术	细胞与分子免疫学(阶分	现代毒理学(A206)	医学统计学I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)	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	临床研究实验导论(阶)	生殖生物学(阶5)	器官移植学(A206)	病理学与病理生理学(阶	分子病毒学(B212)	作 (阶7)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	临床药理学(B212)		(阶5)	心理卫生学(阶7)	生物医学信号采集与分析 (,	(A206)	生殖生物学(阶5)	细胞生物学实验(阶7)	介入技术应用与进展(B212	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)
十9月28日)	三大班	英语(听说)	自然辩证法(阶 5)	物技术(阶7)	5)			英吾(卖司)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	活)	楼机房)					法 (B212)	7)			7)		医学英文文献导读(阶 5)			医学统计学(阶7)	科研设计与论文写作(阶 7)		(A206)	外教英语(B212)			12)	5))6)	B212)

	号级		J	星期 一	•			4	製二			星期三			星期四			星期五		星期	肘	星期	月日
周次	号分班) 班级(按学	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(20	一大班	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	医学统计学(阶7)	现代药学理论与技术					自然辩证法(阶 5)														
(2014年9月29日~2014年10月5日)	二大班	自然辩证法(阶 5)	英语(读写)	与技术——药物靶标与生物技术	细胞与分子免疫学(阶 5)	现代毒理学(A206)	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)								国庆节放假						
)月5日)	三大班	英语(听说)	自然辩证法(阶5)	技术(阶 7)			享请《 该室》		(图书馆三楼机房) 医学文献检索														

	号班		星期一	<u> </u>		星期二	<u> </u>					<u>į</u>	星期三	<u> </u>						星期四		١	星期丑	ī	星期	明六		星៛	男日	
次	号分班) 班级(按学	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	Ł	午(同时))	Ŧ	午(同时)	晚上	: (同	时)	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午时	(同)	下午时	(同
第6周	一大班												基田						科研设计与论文写作	英语(听说)										
周(2014年10月6日~2014年10	二大班			E 万介	国关方女灵			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	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)	(写作 (阶 7)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	临床药理学(B212)			校庆活动			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(B
10月12日)	三大班							(机房)					法(B212)																5)	(B212)

	号班		星	期一				星	期二						<u>j</u>	星期	Ξ.						星期四			星期	明五.			星邦	明六			星期	期日	
周 次 	号分班) 班级(按学	上午	下午	晚	上(时)	同	上	:午	下午	晚上	土	午(同时	`)	下	午(同时	†)	眵	他上 时)	(同	上 午	下 午	晚上	上午	下午	晚(时	上 同)	上午	下	午(时)	同	上(时	午 同	下 (时	午 同 `)
第7周(一大班	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	医学统计学(阶7)	现代药学理论与技术					自然辩证法(阶 5)		网络					基因表						科研设计与论文写作	英语(听说)		英语(读写)	医学英文文献导读		4-								模
(2014年10月13日~2014年10月19	二大班	自然辩证法(阶 5)	英语(读写)	论与技术——药物靶标与生物技术	细胞与分子免疫学(阶5)	现代毒理学(A206)	医学统计学 I (阶7)	医学统计学 II (B212)	英语(听说)		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	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)	(阶7)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	临床药理学(B212)		(阶5) 科研设:	心理卫生学(阶7)	生物医学信号采集与分析(A206)	计算机等级考试	生殖生物学(阶5)	细胞生物学实验(阶7)	介入技术应用与进展(B212)	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)
月19日)	三大班	英语(听说)	自然辩证法(阶5)	技术 () 7)				英吾(卖写)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索		房)					(B212)						医学英文文献导读(阶 5)			医学统计学(阶7)	科研设计与论文写作(阶7)		j)								2)

æ	号班 分级			期一					星期								<u>]</u>	星期	Ξ.					2	星期匹			星期	男五			星期	明六		<u></u>	星期日	
周次	号分班)班级(按学	上午	下午	晚	上(时)	同	土	:午	下午	晚	上(时)	同	上	午(同时	`)	下	午(同时	†)	晚	上 (时)	同	上午	下午	晚上	上午	下午	晚(时	上 同)	上午	下	午(时)	同	上 (时	午同)	下午
第8周(2	一大班	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	医学统计学(阶7)	现代药学理					自然辩证法(阶 5)	现代药	疫		网络				基因表达							科研设计与论文写作(阶7)	英语(听说)		英语(读写)	医学英文文献导读		生	外教英语(A206)				仪		
(2014年10月20日~2014年10月26日)	二大班	自然辩证法(阶 5)	英语(读写)	现代药学理论与技术——药物靶标与生物技术	细胞与分子免疫学(阶5)	现代毒理学(A206)	医学统计学I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)	现代药学理论与技术—药物分子设计(A	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	临床流行病学(B212)	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	基因表达调控的研究策略和常用方法(B	临床研究实验导论(阶7)	全程营养治疗(A206)	生殖生物学(阶5)	临床应用解剖学(阶5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)		(图书馆三楼机房) 医学文献检索	临床药理学(B212)		(阶5) 科研设计	心理卫生学(阶7)	生物医学信号采集与分析(A206)		生殖生物学(阶5)	细胞生物学实验(阶7)	介入技术应用与进展(B212)	仪器使用及方法学(A206)布置考核	生物信息学(B212)	现场调查技术与方法(A206)
(26日)	三大班	英语(听说)	自然辩证法(阶5)	木 (阶7)				英浯(卖写)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	(A206)							(B212)							医学英文文献导读(阶5)			医学统计学(阶7)	科研设计与论文写作(阶7)			外教英语(B212)				俊		

	旦班		星	期一	•				星期							<u>į</u>	星期三	Ξ					星期四			星期	明五			星期	明六		占	L期 E	1
周次	号分班)	上午	下午	晚_	上(同	时)	上	午	下午	晚_	上(同	时)	上生	午(同	时)	下2	午(同	时)	晚」	上(同	时)	上午	下午	晚上	上午	下午	晩(时	上同	上午	下生	F(同	时)	上午	下(时	同
第9周	一大班	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	医学统计学(阶7)	现代药学						现代												科研设计与论文写作	英语(听说)		英语(读写)	医学英文文献导读		生	外教英语						
(2014年10月27日~2014	二大班	自然辩证法(阶 5)	英语(读写)	现代药学理论与技术——药物靶标与生物技术	细胞与分子免疫学(阶)	现代毒理学(A206)	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)	现代药学理论与技术—药物分子设计	疫苗研制策略与研究进展(1	神经科学研究方法概论(阶	临床流行病学(B212)	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	临床研究实验导论(阶、	全程营养治疗(A206)	生殖生物学(阶5)	临床应用解剖学(阶5)	病理学与病理生理学(阶	分子病毒学(B212)	(阶7)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	临床药理学(B212)		(阶5)	心理卫生学(阶7)	生物医学信号采集与分析(A206)	(A206)	生殖生物学(阶5)	细胞生物学实验(阶 7)	介入技术应用与进展(B212	生物信息学(B212)	现场调查技术与方法(A206)	高级生理学实验方法(B212
年11月2日)	三大班	英语(听说)	自然辩证法(阶5)	生物技术(阶7)	5)			英吾(卖写)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	(计 (A206)	(B212)	<u>5</u> 7)				7)				7)		医学英文文献导读(阶 5)			医学统计学(阶7)	科研设计与论文写作(阶7))布置考核	外教英语(B212))	12)		06)	12)

	号班			星期	_					星期	二						<u></u>	星期:	Ξ.					星	期四	1			星期			星期	明六			星期	月日	
周 次	号分班)班级(按学	上午	下午	晚	上(同时	†)	上	午	下午	晚	上(时)	同	上	午(时)	同	下	午 时)	(同	皒	上 (时)	(同	上午	下午	晚	上 (时)	同	上午	下午	晚上(Ⅱ	上午	下	午(时)	同	上午(日	下	午 (时)	同
第10周	一大班	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	医学统计学(阶7)	现代药学						理论与实践研究(阶5)中国特色社会主义	现代												科研设计与论文写作	英语(听说)				英语(读写)			外教英语(现		
周(2014年11月3日~2014年	二大班	理论与实践研究(阶5)中国特色社会主义	英语(读写)	现代药学理论与技术——药物靶标与生物技术	细胞与分子免疫学(阶 5)	现代毒理学(A206)	肿瘤诊疗进展(B212)	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)	现代药学理论与技术—药物分子设计	疫苗研制策略与研究进展(B212	神经科学研究方法概论(阶	临床流行病学(B212)	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)	临床研究实验导论(阶7)	全程营养治疗(A206)*	生殖生物学(阶5)	临床应用解剖学(阶 5)	病理学与病理生理学(阶	分子病毒学(B212)	写作 () 7)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	临床药理学(B212)	纳米医药(A206)	医学英文文献导读(阶)		A	心理卫生学(阶7)	(A206)	生殖生物学(阶5)	细胞生物学实验(阶7)	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(现场调查技术与方法(A206)	高级生理学实验方法(B212)	信号转导与疾病(阶 5)
年11月9日)	三大班	英语(听说)	理论与实践研究(阶5)中国特色社会主义	生物技术(阶7)	5)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	英吾(英ラ)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	以计 (A206)	B212)	断7)				7)	考核			<u>(7)</u>		医学英文文献导读(阶5)				3)	医学统计学(阶7)	科研设计与论文写作(阶7)		外教英语(B212)			212)	(阶7)	布置考核	212)	

	号班		<u>_</u>	星期-	<u> </u>					星期	=					<u>J</u>	星期三	Ξ				星期	四		<u> </u>	星期丑	ī.		星期	斯 六		星期	月日
周 次	号分班)	上午	下午	晙	注(同时)	上	午	下午	晚_	上(同	时)	上生	午(同)时)	下午	晚_	上(同	时)	上午	下午	晩(时	同	上午	下午	晚上	上午	下午	F(同	时)	上午(四	下午(日
第11周	一大班	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	医学统计学(阶 7)	现代药学理论与技术						理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义	现代茶										实验动物学	英语(听说)			英语(读写)			外教英语 (/					
(2014年11月10日~2014年	二大班	理论与实践研究(阶5)中国特色社会主义	英语(读写)	与技术——药物靶标与生物技术	细胞与分子免疫学(阶5)	现代毒理学(A206)	肿瘤诊疗进展(B212)	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)	现代药学理论与技术—药物分子设计	疫苗研制策略与研究进展(E	神经科学研究方法概论(阶	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)	临床应用解剖学(阶5)	病理学与病理生理学(阶	分子病毒学(B212)	初学(阶 7)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	临床药理学(B212)	纳米医药(A206)		科	心理卫生学(阶7)	(A206)	生殖生物学(阶 5)	细胞生物学实验(阶7)	介入技术应用与进展(B212	基因诊断与基因治疗概论(含	高级生理学实验方法(B212)
年11月16日)	三大班	英语(听说)	理论与实践研究(阶 5)	2术(阶7)布置考核				学はくりを	英吾(卖司)	(图书馆三楼机房) 医学文献检索)	(B212)	ē 7)						7)						医学统计学(阶7)	研设计与论文写作(阶7)		外教英语(B212)			12)	()1000	12)

	号班		星其	期一					星期	=					<u>į</u>	星期三	Ξ.				星其	月四		ٳ	星期丑	ī	<u>į</u>	星期プ	7		製期日	
周 次	号分班) 班级(按学	上午	下午	晚上	- (同	时)	上	午.	下午	晚」	- (同]时)	上午	户(同]时)	下午	晚」	上(同]时)	上午	下午	晚(时	上 同)	上午	下午	晚上	上午	下 (时	午 同)	上午(日	下 (时	午 同 `)
第12周	一大班	(图书馆三楼机房) 医学文献检索	医学统计学(阶7)				分析(图书馆三楼机房)	医学研究数据的挂管理与	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义	现代茶										实验动物学	英语(听说)			英语(读写)			外教英语 (/					
(2014年11月17日~2014年11	二大班	理论与实践研究(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)	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)	现代药学理论与技术—药物分子设计	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)	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶 5)	生殖生物学(阶5)	临床应用解剖学(阶 5)	病理学与病理生理学(阶7)	分子病毒学(B212)	物学 () 7)		临床药理学(B212)考核	纳米医药(A206)	(图书馆三楼机房) 医学研究数据的挂管理与分析		心理卫生学(阶7)布置考核	(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)
1月23日)	三大班	英语(听说)	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义					英吾(卖亏)		(A206)	2)										析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分			医学统计学(阶7)	实验动物学(阶7)		外教英语(B212)					

	号班		星其	期一					星期					:	星期三	Ξ.			星期	四	<u>,</u>	星期五	Î.	<u>į</u>	星期テ	;	星	期日	
周 次	号分班) 班级(按学	上午	下午	晚上	:(同	时)	上	:午	下午	晚上	- (同	时)	上午	二 (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)	下午时	· (同 ·)
第13周	一大班		医学统计学(阶7)				分析(图书馆三楼机房)	医学研究数据的挂管理与	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义	现代艺								实验动物学	英语(听说)		英语(读写)			外教英语(介	基因		
(2014年11月24日~2014	二大班	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义	英语(读写)	细胞与分子免疫学(阶	现代毒理学(A206)*	肿瘤诊疗进展(B212)	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)	英语(听说)	现代药学理论与技术—药物分子设计	疫苗研制策略与研究进展。	神经科学研究方法概论(临床免疫学(A206)	临床流行病学(B212)	神经生物学(阶5)	病理学与病理生理学(阶)	临床应用解剖学(阶)	物学(阶7)		纳米医药(A206)	(图书馆三楼机房) 医学研究数据的挂管理与分析			(A206)	生殖生物学(阶 5)布置	介入技术应用与进展(B212)	基因诊断与基因治疗概论(阶、	信号转导与疾病(阶)	高级生理学实验方法(B
4年11月30日)	三大班	英语(听说)	理论与实践研究(阶5)中国特色社会主义	(5)	考核			英吾(卖写)		设计(A206)	(B212)	() () () () () () () () () ()		考核		5) 考核	5)		(图书馆三楼机房) 医学研究数据的挂管理与分析		万析 医学统计学(阶7)	实验动物学(阶7)		外教英语(B212)	布置考核	布置考核	7)布置考核	5)	(B212)

	号班		星基	期一				星期二	:			اِ	星期三	<u>.</u>			星期	月四			星邦	朔五		星期	別六	4	星期日	1
周 次	号分班) 班级(按学	上午	下午	晚上	. (同	时)	上午	下午	晚上时	(同)	上	午	下午	晚	上	上午	下午	晚上时	(同	上午	下午	晚上时	(同	上午	下午	上午	下午时	(同)
第14周	一大班		医学统计学(阶7)				分析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与	理论与实践研究(阶5)	现代药运						现	实验动物学	英语(听说)			英语(读写)				外教英语(A206)				
(2014年12月1日~2014年12	二大班	理论与实践研究(阶段中国特色社会主义	英语(读写)	细胞与分子免疫学(於	医学科研伦理(A206)	肿瘤诊疗进展(B212		英语(听说)	现代药学理论与技术—药物分子设计	神经科学研究方法概论	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶5)		临床应用解剖学(阶	现代干细胞技术与转化医学	学 (阶7)		仪器分析实验(B212	纳米医药(A206)	分析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与		仪器分析实验(B212	医学科研伦理(A206)	5)	医学研究数据的管理与分析考试		信号转导与疾病(阶	高级生理学实验方法(
14年12月7日)	三大班	5) 英语(听说)	理论与实践研究(阶5)	(餘5)	06)	12)	英语(读写)		子设计(A206)	(阶7)	6)	5)		至 5)	学(B212)		(图书馆三楼机房) 医学研究数据的挂管理与分析	12))	房) 医学统计学(阶7)	实验动物学(阶7)	12)	06)	外教英语(B212)	分析考试		≅ 5)	(B212)

	号班		星	期一					星期二					星期	Ξ			星期	四			星邦	期五		星期	明六	<u> </u>	星期日	1
次	号分班) 班级(按学	上午	下午	晚上	(同日	付)	上生		下午	晚上时	(同	上	:午	下午	晚	上	上午	下午	晚上时	(同	上午	下午	晚上时	(同	上午	下午	上午	下	午
第15周(2	一大班		医学统计学(阶7)				析(图书馆三楼机房)	医学研究数据的挂管理与分	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义	现代药学	油					现代	实验动物学				英语(读写)								
(2014年12月8日~2014年12	二大班	理论与实践研究(阶5)中国特色社会主义	英语(读写)	细胞与分子免疫学(阶 5)	医学科研伦理(A206)	肿瘤诊疗进展(B212)	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)		现代药学理论与技术—药物分子设计	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)		临床应用解剖学(阶 5)	现代干细胞技术与转化医学(B212	学 () 7)		仪器分析实验(B212)	纳米医药(A206)考核	析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分		仪器分析实验(B212)	医学科研伦理(A206)				信号转导与疾病(阶 5)	高级生理学实验方法(B212)
2月14日)	三大班	英语(听说)	理论与实践研究(阶5)中国特色社会主义							(A206)						(12)		析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分			医学统计学(阶7)	实验动物学(阶7)							

	号班		星	期一					星期	=			<u>J</u>	星期三	Ξ.			星期四			星期五		星期	肘	星期	月日
次	号分班)	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	下牛	上午	下午
第16周 (2	一大班		医学统计学(阶7)				析(图书馆三楼机房)	医学研究数据的挂管理与分	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义	现代药学	÷ф					50000000000000000000000000000000000000	实验动物学									高级
(2014年12月15日~2014年12月21日)	二大班	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义		细胞与分子免疫学(阶 5)	医学科研伦理(A206)	肿瘤诊疗进展(B212)	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)		现代药学理论与技术—药物分子设计	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)		临床应用解剖学(阶 5)	现代干细胞技术与转化医学(B212	学 () 7)		仪器分析实验(B212)	析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分		仪器分析实验(B212)	CET 四六级考试			高级生理学实验方法(B212)布置
2月21日)	三大班		理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义							(A206)						12)		析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分		医学统计学(阶7)	实验动物学(阶7)					布置考核

	号班		星期一	-				星期二					星期	Ξ			星期四			星期五		星期	明六	星期	月日
周次	号分班) 班级(按学	上午	下午	晚	上	上	:午	下午	晚	上	上	:午	下午	眇	色上	上午	下午	晚上	上午	下午	晚上	上午	下午	上午	下午
第17周(20	一大班		医学统计学(阶7)			析(图书馆三楼机房)	医学研究数据的挂管理与分	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义	现代药学理论与技术	神经科					现代干	实验动物学									
(2014年12月22日~2014年12月28日)	二大班	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义		细胞与分子免疫学(阶 5)	肿瘤诊疗进展(B212)考核	医学统计学 I(阶7)	医学统计学 II(B212)		—药物分子设计	神经科学研究方法概论(阶 7)布置	临床免疫学(A206)	神经生物学(阶 5)安排考核		临床应用解剖学(阶 5)考核	2干细胞技术与转化医学(B212)	字 () 7)		仪器分析实验(B212)	析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分		仪器分析实验(B212)	英语考试(阶 1—阶 8)			
.2月28日)	三大班		理论与实践研究(阶5)中国特色社会主义				,		(A206) 考核	布置考核					12)		析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分		医学统计学(阶7)	实验动物学(阶7)					

	号班		星期一			星期二			星期三			星期四			星期五		星期	扩	星期	月日
周次	号分班) 班级(按学	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(一大班		医学统计学(阶7)		析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义	<i>4</i> ш	实验动物学		现代					析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分		河			
(2014年12月29日~2015年1月4日)	二大班	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义	析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分	细胞与分子免疫学(阶 5)		(图书馆三楼机房) 医学文献检索	细胞与分子免疫学(阶 5)考核	字 (阶 7)		现代干细胞技术与转化医学(B212)		元旦放假		析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分			医学文献检索考试(阶 1阶 8)			
1月4日)	三大班	析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分	理论与实践研究(阶 5)中国特色社会主义			实验动物学(阶7)	核		析(图书馆三楼机房)医学研究数据的挂管理与分	12)				医学统计学(阶7)	实验动物学(阶7)					

	号班		星期一			星期二			星期三			星期四			星期五		星期	明六	星期	月日
周次	号分班) 班级(按学	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 (一大班																1			
第19周(2015年1月5日~2015年1月11日)	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)								医学统计学考试(阶 1—阶 8)			
月11日)	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
	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	上课时间:18:30
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
	8	10.21 上午	医学科研伦理	4	刘永坚	教授	l.
	9	10.28 上午	同位素安全	4	邹洪波	教授	课时间:9:00

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	中西医思辩与科研	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、功能关系一理论与实践	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		

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