

北京大学医学部 研究生网上选课指导

研究生院医学部分院培养办公室
2019 年 1 月

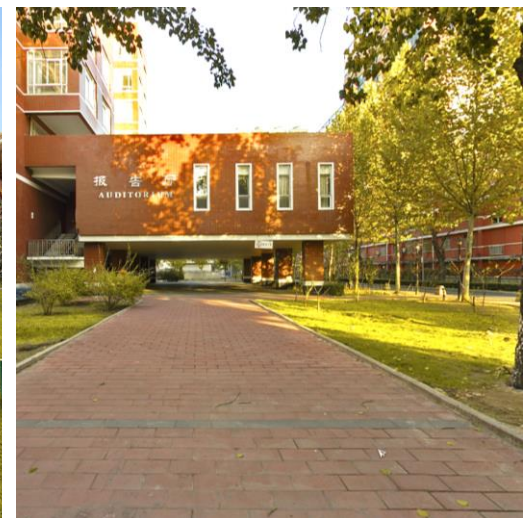


北京大学 医学部 研究生院
PEKING UNIVERSITY HEALTH SCIENCE CENTER GRADUATE SCHOOL

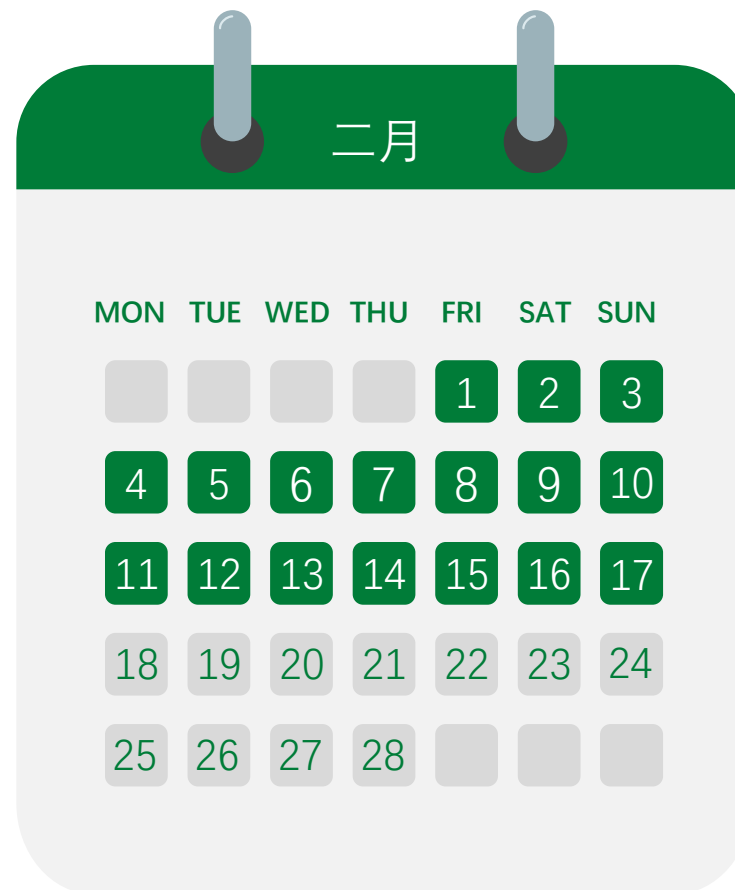


2018-2019第二学期

2019年2月18日（第1周） -
2019年6月23日（第18周），
共18周。



2019年1月15日 **中午12:00** — 2019年2月17日 **晚23:59**





The screenshot shows the login interface of the 'Peking University Health Science Center Graduate School Graduate Education Management System'. At the top left is the university's logo and name. The main area features a blue background with a globe icon on the left. In the center is a login form with fields for 'User Name' (containing a placeholder '<请输入您的用户名>'), 'User Password' (masked with dots), and 'Verification Code' (containing '7597'). Below these fields are buttons for 'Login', 'Reset', and 'Forgot Password'. To the right of the form is a list of five instructions in Chinese regarding user types and login procedures.

北京大学医学部 研究生教育管理系统

一、学生用户的用户名为您的学号；密码为您的身份证件号码
二、同等学力学生用户的密码为您的学号
三、博士报考考生请输入您登录注册后生成的用户名和密码
四、教职工用户的用户名及密码已发给学院，请您与研究生干事咨询或领取
五、首次登录后，请您立即更改密码

版权所有 © 2010 北京大学医学部
联系电话：010-82801338 邮箱：gra_bimu@bjmu.edu.cn

技术支持：北京希尔信息技术有限公司

STEP 1 推荐使用IE/360浏览器兼容模式，登录北京大学医学部研究生教育管理系统
(<http://gratest.bjmu.edu.cn/yjs>)





STEP 2 点击“培养管理”



03

选课方法



北京大学医学部 研究生教育管理系统

首页

我的信息

学籍管理

培养管理

考试报名

研工管理

学位管理

系统办公

查询开课课程

学生选课

学生退课

学生课表

免修申请管理

成绩查询

论文情况

临床轮转

临床能力考核

学生评教

联合培养申请

博士资格考试

毕业综合评定申请

录入专业实践

录入教学科研医疗实践

当前位置 » 培养管理 » 查询开课课程

功能搜索

我的快速菜单

成绩查询

开课课程列表

	开课学年	开课学期	课程代码	课程中文名称	教学班名称	上课时间	上课地点	总学时	学分	开课单位	授课教师	限选人数
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010004	现代病理学实验技术	1	星期四 5-8节 2-10周	病理楼实验室	30	1	基础医学院	王盛兰	25
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010039	分子生物学工作基础	1	星期一 1-2节 1-10周/星...	(逸夫楼702)/(逸夫楼702)	40	2	基础医学院	毛泽斌	150
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010052	分子生物学实验技术(一...	1	星期二;星期三 1-8节 3-4周	生化楼234	36	1	基础医学院	孙露洋	24
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010052	分子生物学实验技术(一...	2	星期四;星期五 1-8节 3-4周	生化楼234	36	1	基础医学院	孙露洋	24
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010052	分子生物学实验技术(一...	3	星期二;星期三 1-8节 5-6周	生化楼234	36	1	基础医学院	孙露洋	24
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010052	分子生物学实验技术(一...	4	星期四;星期五 1-8节 5-7周	生化楼234	36	1	基础医学院	孙露洋	24
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010052	分子生物学实验技术(一...	5	星期四;星期五 5-7节 7-7...	科研楼512 (限临床肿瘤...	36	1	临床肿瘤学院	陆哲明	24
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010053	衰老生物化学与分子生物...	1	星期一 3-4节 8-18周	(逸夫楼517)	20	1	基础医学院	陈军	50
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010054	分子生物学进展	1	星期五 3-4节 10-18周	(逸夫楼407)	20	1	基础医学院	王文恭	100
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010057	细胞遗传学研究方法与技...	1	星期四 1-8节 4-16周	生化楼3楼	90	3	基础医学院	吴白燕	30
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010062	药物动力学概论	1	星期五 7-8节 1-18周	(逸夫楼517)	36	2	医学人文研究院	贺东奇	50
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010064	医用生物物理学——膜...	1	星期一 3-4节 12-18周/星...	生化楼224/生化楼224	28	1.5	基础医学院	沙印林	30
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010065	现代医用生物物理技术	1	星期三 3-4节 1-8周/星期...	(逸夫楼220)/生化楼224/(...	44	2	基础医学院	沙印林	30
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010066	放射性同位素技术与安全	1	星期二 3-4节 2-17周/星...	(逸夫楼407)/放射医学实...	50	2	基础医学院	王凡	100
<input type="checkbox"/>	2017-2018	第二学期	010083	激光共聚焦扫描显微镜与...	1	星期一 1-2节 1-12周/星...	(逸夫楼408)/(逸夫楼408)	48	2	基础医学院	何其华	130

STEP 3 点击“查询开课课程”，可以在规定时间内查看本学期开课情况

03

选课方法

北京大学医学部 研究生教育管理系统

首页

我的信息

学籍管理

培养管理

考试报名

研工管理

学位管理

系统办公

查询开课课程

学生选课

学生退课

学生课表

免修申请管理

成绩查询

论文情况

临床轮转

临床能力考核

学生评教

联合培养申请

博士资格考试

毕业综合评定申请

录入专业实践

录入教学科研医疗实践

录入学术活动

功能搜索

搜索

我的快捷菜单

定制

当前位置 » 培养管理 » 学生选课

学生选课

我的信息

学号:

姓名:

学院:

专业:

可选课程

已选课程

以往学年学期已选课程

课程代码:

课程名称:

开课单位:

序号	课程代码	课程中文名称	教学班名称	课程性质
1	010004	现代病理学实验技术	1	实验技术课
2	010039	分子生物学工作基础	1	基础理论课
3	010052	分子生物学实验技术（一）	1	实验技术课
4	010052	分子生物学实验技术（一）	2	实验技术课
5	010052	分子生物学实验技术（一）	3	实验技术课
6	010052	分子生物学实验技术（一）	4	实验技术课
7	010052	分子生物学实验技术（一）	5	实验技术课
8	010053	衰老生物化学与分子生物学	1	基础理论课
9	010054	分子生物学进展	1	进展课
10	010057	细胞遗传学研究方法与技术	1	实验技术课

选课说明

各学院（部）及全体研究生：
根据《北京大学医学部研究生课程学习管理规定》，研究生应按规定时间，依据个人选课需求和开课院（部）的课程安排进行选课，参加课程学习和考核。
一、上课时间
2018年2月26日（第1周） - 2018年7月1日（第18周），共18周。清明节、劳动节、端午节放假及调课情况等待学校有关通知。
二、选课开放时段
2018年1月9日中午12:00—2018年2月25日24:00。
三、选课要求
研究生应在导师指导下，根据培养方案的要求，结合个人知识结构和专业要求，进行选课。
四、选课方法
1. 推荐使用360浏览器兼容模式，登录北京大学医学部研究生教育管理系统（<http://gr>）

关闭

学院学	授课教师
	王盛兰
	毛泽斌
	孙露洋
	孙露洋
	孙露洋
	孙露洋
学院学	陆哲明
基础医学院 生物化学与分子生物学系	陈军
基础医学院 生物化学与分子生物学系	王文恭
基础医学院 医学遗传学系	吴白燕

STEP 4 在选课开放时段，点击“学生选课”，选课前请阅读“选课说明”，点击“关闭”开始选课操作

03

选课方法

□ 学生选课

我的信息

学号: 姓名: 学院: 专业:

全部学年学期选课结果

已选学分: 总学分(20) 必修课(0) 选修课(0)
已选门数: 总门数(11) 必修课(0) 选修课(0)

本学年学期选课结果

已选学分: 总学分(0) 必修课(0) 选修课(0)
已选门数: 总门数(0) 必修课(0) 选修课(0)

当前选课学年学期: 2017学年 第二学期 [查看培养方案](#)

可选课程 已选课程 以往学年学期已选课程

颜色说明: 已选课程

课程代码: 课程名称: 开课单位: 查询

序号	课程代码	课程中文名称	教学班名称	课程性质	开课单位	学时	学分	上课时间	上课地点	授课教师	先修课程	限选人数	剩余名额	备注	操作
1	010004	现代病理学实验技术	1	实验技术课	基础医学院 病理学系	30	1	星期四 5-8节 2-10周	病理楼实验室	王露兰		25	25		选课
2	010039	分子生物学工作基础	1	基础理论课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	40	2	星期一 1-2节 1-10周/星期四 3-4节 1-11周	(逸夫楼702)/(逸夫楼702)	毛泽斌		150	150		选课
3	010052	分子生物学实验技术(一)	1	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期二、星期三 1-8节 3-4周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
4	010052	分子生物学实验技术(一)	2	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期四、星期五 1-8节 3-4周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
5	010052	分子生物学实验技术(一)	3	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期二、星期三 1-8节 5-6周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
6	010052	分子生物学实验技术(一)	4	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期四、星期五 1-8节 5-7周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
7	010052	分子生物学实验技术(一)	5	实验技术课	临床肿瘤学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期四、星期五 5-7节 7-7周/星期六 1-6节 7-7周	科研楼512(限临床肿瘤学院学生选)/科研楼512(限临床肿瘤学院学生选)	陆哲明		24	24	限临床肿瘤学院学生选	选课
8	010053	衰老生物化学与分子生物学	1	基础理论课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	20	1	星期一 3-4节 8-18周	(逸夫楼517)	陈军		50	50		选课
9	010054	分子生物学进展	1	进展课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	20	1	星期五 3-4节 10-18周	(逸夫楼407)	王文恭		100	100		选课
10	010057	细胞遗传学研究方法与技术	1	实验技术课	基础医学院 医学遗传学系	90	3	星期四 1-8节 4-16周	生化楼3楼	吴白燕		30	30		选课
11	010062	药物动力学概论	1	基础理论课	医学人文研究院 医用理学系数学教研室	36	2	星期五 7-8节 1-18周	(逸夫楼517)	贺东奇		50	50		选课
12	010064	医用生物物理学——膜与生物大分子	1	基础理论课	基础医学院 生物物理学系	28	1.5	星期一 3-4节 12-18周/星期四 1-2节 11-18周	生化楼224/生化楼224	沙印林		30	30		选课
13	010065	现代医用生物物理技术	1	实验技术课	基础医学院 生物物理学系	44	2	星期三 3-4节 1-8周/星期四 5-8节 9-11周/星期五 1-2节 1-8周	(逸夫楼220)/生化楼224/(逸夫楼220)	沙印林		30	30		选课
14	010066	放射性同位素技术与安全	1	实验技术课	基础医学院 放射医学教研室	50	2	星期二 3-4节 2-17周/星期三 5-8节 7-17周	(逸夫楼407)/放射医学实验室	王凡		100	100		选课
15	010083	激光共聚焦扫描显微镜与流式细胞技术	1	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	48	2	星期一 1-2节 1-12周/星期四 5-8节 1-12周	(逸夫楼408)/(逸夫楼408)	何其华		130	130		选课
16	010084	糖生物学与糖组学	1	基础理论课	基础医学院 细胞生物学系	20	1	星期一 1-2节 1-10周	(逸夫楼220)	张页		50	50		选课
17	010087	细胞培养技术	3	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	30	1	星期二、星期三、星期一 9-11节 8-9周/星期四、星期五 9-11节 1-1周	生化楼/生化楼3教	白云		24	24		选课
18	010087	细胞培养技术	4	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	30	1	星期一、星期二、星期三 9-11节 11-12周/星期四、星期五 9-11节 1-1周	生化楼/生化楼3教	白云		24	24		选课
19	010087	细胞培养技术	5	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	30	1	星期一、星期二、星期三 9-11节 13-14周/星期四、星期五 9-11节 1-1周	生化楼/生化楼3教	白云		24	24		选课
20	010087	细胞培养技术	6	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	30	1	星期一、星期二、星期三 9-11节 15-16周/星期四、星期五 9-11节 1-1周	生化楼/生化楼3教	白云		24	24		选课

STEP 5 点击右侧的“选课”按钮



STEP 6 已选课程将显示为橘黄色

03

选课方法

□ 学生选课

我的信息

学号: 姓名: 学院: 专业:

全部学年学期选课结果

已选学分: 总学分 (20) 必修课 (0) 选修课 (0)
已选门数: 总门数 (11) 必修课 (0) 选修课 (0)

本学年学期选课结果

已选学分: 总学分 (0) 必修课 (0) 选修课 (0)
已选门数: 总门数 (0) 必修课 (0) 选修课 (0)

当前选课学年学期: 2017学年 第二学期

查看培养方案

可选课程 已选课程 以往学年学期已选课程

颜色说明: 已选课程

课程代码: 课程名称: 开课单位: 查询

序号	课程代码	课程中文名称	教学班名称	课程性质	开课单位	学时	学分	上课时间	上课地点	授课教师	先修课程	限选人数	剩余名额	备注	操作
1	010004	现代病理学实验技术	1	实验技术课	基础医学院 病理学系	30	1	星期四 5-8节 2-10周	病理楼实验室	王盛兰		25	25		选课
2	010039	分子生物学工作基础	1	基础理论课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	40	2	星期一 1-2节 1-10周/星期四 3-4节 1-11周	(逸夫楼702)/(逸夫楼702)	毛泽斌		150	150		选课
3	010052	分子生物学实验技术 (一)	1	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期二;星期三 1-8节 3-4周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
4	010052	分子生物学实验技术 (一)	2	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期四;星期五 1-8节 3-4周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
5	010052	分子生物学实验技术 (一)	3	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期二;星期三 1-8节 5-6周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
6	010052	分子生物学实验技术 (一)	4	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期四;星期五 1-8节 5-7周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
7	010052	分子生物学实验技术 (一)	5	实验技术课	临床肿瘤学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期四;星期五 5-7节 7-7周/星期六 1-6节 7-7周	科研楼512 (限临床肿瘤学院学生选)/科研楼512 (限临床肿瘤学院学生选)	陆哲明		24	24	限临床肿瘤学院学生选	选课
8	010053	衰老生物化学与分子生物学	1	基础理论课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	20	1	星期一 3-4节 8-18周	(逸夫楼517)	陈军		50	50		选课
9	010054	分子生物学进展	1	进展课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	20	1	星期五 3-4节 10-18周	(逸夫楼407)	王文恭		100	100		选课
10	010057	细胞遗传学研究方法与技术	1	实验技术课	基础医学院 医学遗传学系	90	3	星期四 1-8节 4-16周	生化楼3楼	吴白燕		30	30		选课
11	010062	药物动力学概论	1	基础理论课	医学人文研究院 医理学系数学教研室	36	2	星期五 7-8节 1-18周	(逸夫楼517)	贺东奇		50	50		选课
12	010064	医用生物物理学--膜与生物大分子	1	基础理论课	基础医学院 生物物理学系	28	1.5	星期一 3-4节 12-18周/星期四 1-2节 11-18周	生化楼224/生化楼224	沙印林		30	30		选课
13	010065	现代医用生物物理技术	1	实验技术课	基础医学院 生物物理学系	44	2	星期三 3-4节 1-8周/星期四 5-8节 9-11周/星期五 1-2节 1-8周	(逸夫楼220)/生化楼224/(逸夫楼220)	沙印林		30	30		选课
14	010066	放射性同位素技术与安全	1	实验技术课	基础医学院 放射医学教研室	50	2	星期二 3-4节 2-17周/星期三 5-8节 7-17周	(逸夫楼407)/放射医学实验室	王凡		100	100		选课
15	010083	激光共聚焦扫描显微镜与流式细胞技术	1	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	48	2	星期一 1-2节 1-12周/星期四 5-8节 1-12周	(逸夫楼408)/(逸夫楼408)	何其华		130	130		选课

注意

1. 临床/口腔/护理硕士专业学位学生（含规培住院医师）限选周一至周五9-12节和周末开课课程

2. 备注中凡注明限定某类型、某专业研究生选修的课程，请不符合条件的同学不要选择，否则该选课操作将视为无效。

北京大学医学部 研究生院
PEKING UNIVERSITY HEALTH SCIENCE CENTER GRADUATE SCHOOL



公共外语

研究生须根据本专业培养方案的规定，在6门研究生公共英语备选课中（包括：研究生英语综合、研究生英语听说、学术交流英语、研究生英语学术论文写作基础、研究生英语人文名篇选读、西方文化与影视欣赏）选修相应学分以达到公共必修课中关于公共英语的要求。



医学统计学课程

根据培养方案的要求，研究生可根据个人基础及研究需要在课表中所列的生物统计学基础、生物统计学进阶、生物统计学专题、医学统计学基础、医学统计学进阶、医学统计学专题类课程中选修相应学分作为统计学公共必修课。



选修校本部课程方法

在研究生教学管理系统中，进入“培养管理”→“文件下载”，下载《北京大学医学部研究生选修北京大学校本部研究生课程申请表》，经导师、所在院（部）主管研究生工作办公室签字盖章，携带本人学生证到开课院系教务部门申请选课，具体选课方式根据开课院系安排办理。

课程学习结束后需带回由开课院系开具的附有授课老师签字及教务章的研究生课程成绩证明，交至研究生院医学部分院培养办（医学部行政一号楼324室），由培养办将成绩录入到系统中。

注意：未经申请程序所获得的课程成绩不能录入。



补、退选课程

□ 学生选课

我的信息

学号: 姓名: 学院: 专业:

全部学年学期选课结果

已选学分: 总学分 (21) 必修课 (0) 选修课 (0)
已选门数: 总门数 (12) 必修课 (0) 选修课 (0)

本学年学期选课结果

已选学分: 总学分 (1) 必修课 (0) 选修课 (0)
已选门数: 总门数 (1) 必修课 (0) 选修课 (0)

当前选课学年学期: 2017学年 第二学期

查看培养方案

可选课程 已选课程 以往学年学期已选课程

颜色说明: 已选课程

课程代码: 课程名称: 开课单位: 查询

序号	课程代码	课程中文名称	教学班名称	课程性质	开课单位	学时	学分	上课时间	上课地点	授课教师	先修课程	限选人数	剩余名额	备注	操作
1	010004	现代病理学实验技术	1	实验技术课	基础医学院 病理学系	30	1	星期四 5-8节 2-10周	病理楼实验室	王蕾兰		25	24		退选
2	010039	分子生物学工作基础	1	基础理论课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	40	2	星期一 1-2节 1-10周/星期四 3-4节 1-11周	(逸夫楼702)/(逸夫楼702)	毛泽斌		150	150		选课
3	010052	分子生物学实验技术 (一)	1	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期二、星期三 1-8节 3-4周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
4	010052	分子生物学实验技术 (一)	2	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期四、星期五 1-8节 3-4周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
5	010052	分子生物学实验技术 (一)	3	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期二、星期三 1-8节 5-6周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
6	010052	分子生物学实验技术 (一)	4	实验技术课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期四、星期五 1-8节 5-7周	生化楼234	孙露洋		24	24		选课
7	010052	分子生物学实验技术 (一)	5	实验技术课	临床肿瘤医院 生物化学与分子生物学系	36	1	星期四、星期五 5-7节 7-7周/星期六 1-6节 7-7周	科研楼512 (限临床肿瘤医院学生选)/科研楼512 (限临床肿瘤医院学生选)	陆哲明		24	24	限临床肿瘤医院学生选	选课
8	010053	衰老生物化学与分子生物学	1	基础理论课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	20	1	星期一 3-4节 8-18周	(逸夫楼517)	陈军		50	50		选课
9	010054	分子生物学进展	1	进展课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	20	1	星期五 3-4节 10-18周	(逸夫楼407)	王文恭		100	100		选课
10	010057	细胞遗传学研究方法与技术	1	实验技术课	基础医学院 医学遗传学系	90	3	星期四 1-8节 4-16周	生化楼3楼	吴白燕		30	30		选课
11	010062	药物动力学概论	1	基础理论课	医学人文研究院 医理理学系数学教研室	36	2	星期五 7-8节 1-18周	(逸夫楼517)	贺东奇		50	50		选课
12	010064	医用生物物理学——膜与生物大分子	1	基础理论课	基础医学院 生物物理学系	28	1.5	星期一 3-4节 12-18周/星期四 1-2节 11-18周	生化楼224/生化楼224	沙印林		30	30		选课
13	010065	现代医用生物物理技术	1	实验技术课	基础医学院 生物物理学系	44	2	星期三 3-4节 1-8周/星期四 5-8节 9-11周/星期五 1-2节 1-8周	(逸夫楼220)/生化楼224/(逸夫楼220)	沙印林		30	30		选课
14	010066	放射性同位素技术与安全	1	实验技术课	基础医学院 放射医学教研室	50	2	星期二 3-4节 2-17周/星期三 5-8节 7-17周	(逸夫楼407)/放射医学实验室	王凡		100	100		选课
15	010083	激光共聚焦扫描显微镜与流式细胞技术	1	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	48	2	星期一 1-2节 1-12周/星期四 5-8节 1-12周	(逸夫楼408)/(逸夫楼408)	何其华		130	130		选课
16	010084	糖生物学与糖组学	1	基础理论课	基础医学院 细胞生物学系	20	1	星期三 1-2节 1-10周	(逸夫楼220)	张页		50	50		选课
17	010087	细胞培养技术	3	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	30	1	星期二、星期三、星期一 9-11节 8-9周/星期四、星期五 9-11节 1-1周	生化楼/生化楼3楼	白云		24	24		选课
18	010087	细胞培养技术	4	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	30	1	星期一、星期二、星期三 9-11节 11-12周/星期四、星期五 9-11节 1-1周	生化楼/生化楼3楼	白云		24	24		选课
19	010087	细胞培养技术	5	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	30	1	星期一、星期二、星期三 9-11节 13-14周/星期四、星期五 9-11节 1-1周	生化楼/生化楼3楼	白云		24	24		选课
20	010087	细胞培养技术	6	实验技术课	基础医学院 细胞生物学系	30	1	星期一、星期二、星期三 9-11节 15-16周/星期四、星期五 9-11节 1-1周	生化楼/生化楼3楼	白云		24	24		选课

选课开放时间内，可随时退选或补选课程。

退课点击右侧“退选”按钮



北京大學醫學部

研究生教育管理系统

首页

我的信息

学籍管理

培养管理

考试报名

研工管理

学位管理

系统办公

查询开课课程

学生选课

学生退课

学生课表

免修申请管理

成绩查询

论文情况

临床轮转

临床能力考核

学生评教

联合培养申请

博士资格考试

毕业综合评定申请

录入专业实践

录入教学科研医疗实践

录入学术活动

查看培养方案

文件下载

功能搜索

搜索

我的快捷菜单

定制

我的信息

全部学年学期选课结果

本学年学期选课结果

学号: 姓名: 已选学分: 总学分 (17) 必修课 (0) 选修课 (0)

学院: 专业: 已选门数: 总门数 (11) 必修课 (0) 选修课 (0)

当前选课学年学期: 2017学年 第一学期

查看培养方案

序号	课程代码	课程中文名称	教学班名称	课程性质	开课单位	学时	学分	上课时间	上课地点	授课教师	免修类型	限选人数	已选人数	备注	操作
1	010152	药理学研究进展	1	进展课		18	1	星期五 1-2节 1-9周	(逸夫楼221)	张永鹤		50	38		未到退课时间
2	010154	基础医学实验室技术与设备应用	1	实验技术课		20	1	星期二 5-8节 10-14周	(逸夫楼217)	王月丹		60	56		未到退课时间
3	100525	自然辩证法概论	1	公共课		18	1	星期二 1-4节 1-6周	病理楼12教室	杨海燕		200	179		未到退课时间
4	010124	疾病模型的制备与发展	1	基础理论课					(逸夫楼310)	谭焱然		80	73		未到退课时间
5	010908	药物滥用与成瘾	1	基础理论课					(逸夫楼308)	陆林		80	28		未到退课时间
6	010134	药理学研究方法导论	1	基础理论课					(逸夫楼217)(逸夫楼217)	杨宝学		50	50		未到退课时间
7	010077	血液循环力学	1						片 16-18周 (逸夫楼510)	姚伟娟		50	15		退选
8	TD151001	临床医学信息检索与利用	1	方法课					逸夫楼809机房	李春英		100	88		未到退课时间
9	100524	中国特色社会主义理论与实践研究	2	公共课					病理楼12教室	张志		230	229		未到退课时间
10	100529	生物统计学进阶——医用多元统计(I)	2	公共课					逸夫楼811机房	王强		50	49		未到退课时间
11	100530	生物统计学进阶——医用多元统计(II)	2	公共课		27	1.5	星期三 6-8节 8-16周	逸夫楼811机房	王强		50	38		未到退课时间

2019年2月17日23:59选课系统关闭后，需要退课者，可自行在该课程开课7天内（即24×7=168小时内）内登录系统进行退课操作。（注：进行退课操作前请反复确认，该阶段课程一经退选将无法补选）

在“学生退课”界面，选择在退课时间范围的课程，点击右侧的“退选”按钮，点击“确定”确认退课，即可完成退课操作。完成上述退课操作后，请务必再次在学生课表中查看选课结果并打印备存。



序号	课程代码	课程名称	课程类别	学时	学分	开课单位	授课教师	上课时间	上课地点	是否构成毕业课
1	000179	分子生物物理学实验课程		18	1		王健林, 崔秀娟			是
2	20010001	医学基础生物学课程		24	1		王健林			是
3	010005	细胞生物学		48	2.5		王健林			是
4	20010104	细胞生物学实验课程		36	2		刘力			是
5	010009	细胞生物学		48	2.5		刘力			是
6	000124	细胞生物学实验课程		36	2		刘力			是
7	010111	细胞生物学实验课程		48	2		白云			是
8	010087	细胞生物学实验课程		36	2		白云			是
9	010002	细胞生物学实验课程		36	2		白云			是

选课结束时间

2019 年 2 月 17 日 23:59

核查选课结果

- 自2月17日23:59选课时间结束起，网上选课结果将锁定，在此之前，请研究生务必上网核查本人选课结果，如有差错及时修改，此后不再受理增、退、改课事宜。
- 选课结束后，请同学打印自己的选课结果备存。
- 如未按规定办理选课，即参加课程学习或考试，则该课程不记入成绩单。



A

公共课

B

基础理论课

C

实验技术课 / 临床技能课

D

方法课

E

进展课

F

语言类课程



07

上课时间

医学部研究生上课时间	
第一节	8 : 00 – 8 : 50
第二节	9 : 00 – 9 : 50
第三节	10 : 10 – 11 : 00
第四节	11 : 10 – 12 : 00
第五节	13 : 00 – 13 : 50
第六节	14 : 00 – 14 : 50
第七节	15 : 10 – 16 : 00
第八节	16 : 10 – 17 : 00
第九节	17 : 10 – 18 : 00
第十节	18 : 40 – 19 : 30
第十一节	19 : 40 – 20 : 30
第十二节	20 : 40 – 21 : 30

1. 研究生选课前应仔细阅读本专业培养方案及选课导读，根据导师指导及方案要求选课。**毕业年级研究生请尽早关注本人培养方案审核情况，以免因学分不足影响毕业答辩申请。**
2. 研究生课程学习与成绩管理的相关规定请参见《北京大学医学部研究生课程学习与成绩管理办法》。
3. 有关课程变动情况及通知，将随时在系统公告栏中发布，请同学们关注。

