

# 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  
2020 年 9 月



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



## 2020-2021第一学期 医学部研究生上课时间

2020年9月14日（第0周） -  
2021年1月17日（第17周），  
共18周。



### 第一学期

- 一、教职工上班：8月31日
- 二、新生报到
  - 本科新生：9月1日
  - 研究生新生、留学生本科新生、医学部港澳台本科新生：9月14日
  - 医学部研究生新生：9月7日
  - 校本部港澳台本科新生：9月17日
  - 深圳研究生院：8月31日
- 三、本科新生体检：9月2日至4日
  - 研究生、港澳台本科新生体检：9月15日至20日
  - 医学部研究生新生体检：9月8日至13日
- 四、2020级本科生军训：9月5日至9月17日
- 五、新生开学典礼：9月20日
  - 医学部新生开学典礼：9月18日
  - 深圳研究生院新生开学典礼：9月3日
- 六、上课
  - 校本部：9月21日
  - 医学部：在校本科生8月31日
  - 本科新生9月21日
  - 研究生9月14日
  - 深圳研究生院：9月7日
- 七、在校学生注册
  - 校本部：9月14日至25日
  - 医学部：8月31日至9月4日
  - 深圳研究生院：9月7日至8日
- 八、国庆节、中秋节
  - 10月1日至8日放假，全校停课。
  - 10月9日上课，教职工上班。
  - 10月10日至11日公休，课程照常进行。
- 九、校本部秋季运动会：10月17日，停课
- 十、校学位评定委员会会议：10月23日
- 十一、停课复习考试
  - 校本部：1月11日至24日
  - 医学部：1月4日至24日
  - 深圳研究生院：1月11日至24日
- 十二、校学位评定委员会会议：1月15日
- 十三、学生寒假：1月25日至2月21日
- 十四、教职工轮休：1月25日至2月21日

元旦放假安排待国务院办公厅公布 2021 年节假日安排后另行通知。学校相关专项工作时间由有关部门另行具体通知。

### 北京大学 2020—2021 学年校历

#### 第一学期（2020.8.31-2021.1.24）

周次	日	星	期	一	二	三	四	五	六	日
	八月			17	18	19	20	21	15/22	16/23
				24/31	25	26	27	28	29	30
	九月				1	2	3	4	5	6
0				7	8	9	10	11	12	13
1				14	15	16	17	18	19	20
				21/28	22/29	23/30	24	25	26	27
2	十月						1	2	3	4
3				5	6	7	8	9	10	11
4				12	13	14	15	16	17	18
5				19	20	21	22	23	24	25
6				26	27	28	29	30	31	
7	十一月			2	3	4	5	6	7	1/8
8				9	10	11	12	13	14	15
9				16	17	18	19	20	21	22
10				23/30	24	25	26	27	28	29
11	十二月				1	2	3	4	5	6
12				7	8	9	10	11	12	13
13				14	15	16	17	18	19	20
14				21/28	22/29	23/30	24/31	25	26	27
15	2021年							1	2	3
16	一月			4	5	6	7	8	9	10
17				11	12	13	14	15	16	17
18				18	19	20	21	22	23	24
				25	26	27	28	29	30	31

#### 校本部、医学部上课时间

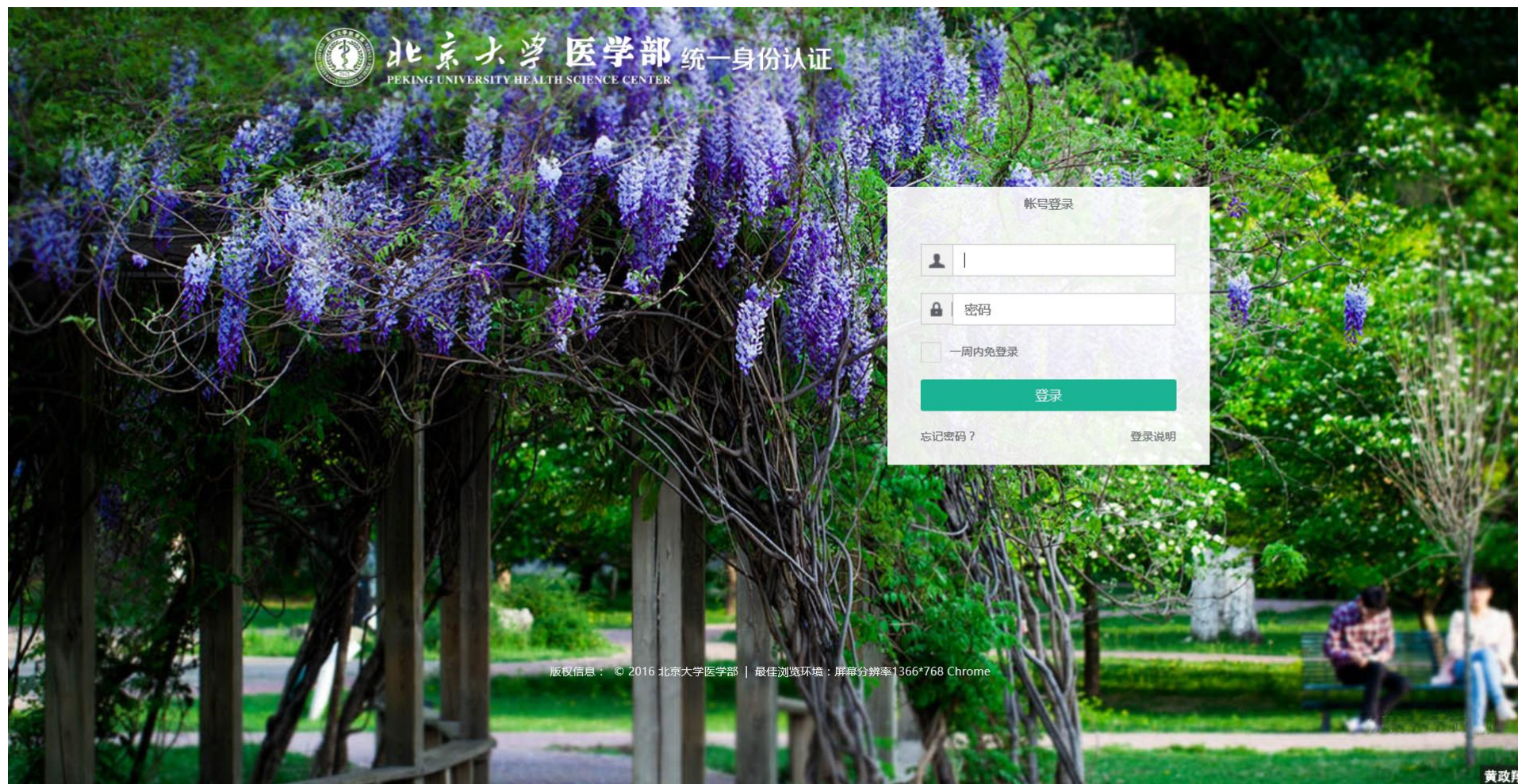
第一节 8:00-8:50 第二节 9:00-9:50 第三节 10:10-11:00  
 第四节 11:10-12:00 第五节 13:00-13:50 第六节 14:00-14:50  
 第七节 15:10-16:00 第八节 16:10-17:00 第九节 17:10-18:00  
 第十节 18:40-19:30 第十一节 19:40-20:30 第十二节 20:40-21:30

选课时间

2020年9月9日 下午14:00 — 2019年9月18日 下午16 : 00







**STEP 1** 登录北京大学医学部研究生教育管理系统  
( <http://grs.bjmu.edu.cn/yjs/> )



推荐使用**IE浏览器（不是IE edge）/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://grs.bjmu.edu.cn/yjs/>）

使用**IE浏览器**的兼容模式登入系统



打开IE浏览器后，登入北京大学医学部研究生教育管理系统；在浏览器右上角点击“设置”图标，选择兼容性视图设置，将系统的地址添加至兼容性视图中。

使用**360浏览器**的兼容模式登入系统



打开360浏览器后，登入北京大学医学部研究生教育管理系统；在网址输入框的右侧点击“闪电”图标，切换为兼容模式。







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



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

2017-2018学年第二学期选课说明

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
已选学分：总	王盛兰
已选门数：总	毛泽斌
	孙露洋
	孙露洋
	孙露洋
	孙露洋
学院学	陆哲明
癌学院学生选)	陈军
(逸夫楼517)	王文恭
(逸夫楼407)	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

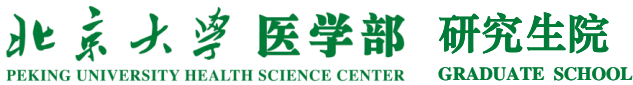
序号	课程代码	课程中文名称	教学班名称	课程性质	开课单位	学时	学分	上课时间	上课地点	授课教师	先修课程	限选人数	剩余名额	备注	操作
1	010004	现代病理学实验技术	1	实验技术课	基础医学院 病理学系	30	1	星期四 5-8节 2-10周	病理楼实验室	王露兰		25	25		选课
2	010039	分子生物学工作基础	1	基础理论课	基础医学院 生物化学与分子生物学系	40	2	星期一 1-2节 1-10周/星期四 3-4节 1-11周	(逸夫楼702)/(逸夫楼702)	毛泽斌		150	150		选课
3	010052	分子生物学实验技术(一)	1	实验技术课	基础医学院 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



## 选课方法

### 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	王雷兰		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）限选周一至周五10-12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。



### 公共外语包括哪些课？

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。





03

选课方法



医学统计学课程包括哪些课？

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。

基础级别课程	进阶级别课程	专题级别课程
生物统计学基础 (SAS)	生物统计学进阶-医用多元统计 (I)	生物统计学专题 —— 贝叶斯方法在医学研究中的应用
生物统计学基础 (SPSS)	生物统计学进阶-医用多元统计 (II)	生物统计学专题——生物信息学中的统计方法
生物统计学基础——应用生物统计	医学统计学进阶-广义线性模型 (A)	生物统计学专题——实验设计与统计分析
医学统计学基础	医学统计学进阶-广义线性模型 (B)	生物统计学专题——统计软件与生物医学应用
	医学统计学进阶-广义线性模型 (C)	生物统计学专题——现代医用数据分析方法导论
	医学统计学进阶-应用多元分析方法 (A)	生物统计学专题——医学大数据分析概论
	医学统计学进阶-应用多元分析方法 (B)	生物统计学专题——医学人文研究中的统计方法
	医学统计学进阶-应用多元分析方法 (C)	医学统计学专题——R程序包应用基础
	医学统计学进阶-应用线性回归 (A)	医学统计学专题——R程序包在临床流行病学中的应用
	医学统计学进阶-应用线性回归 (B)	医学统计学专题——R软件包在空间数据分析的应用
	医学统计学进阶-应用线性回归 (C)	医学统计学专题——SAS统计编程
		医学统计学专题——SAS统计软件-多变量统计分析
		医学统计学专题——SAS统计软件入门
		医学统计学专题——SPSS 统计软件入门
		医学统计学专题——SPSS统计软件-多变量统计分析
		医学统计学专题——观察性研究设计与方法专题
		医学统计学专题——适用于非独立资料建模和预测的统计模型
		医学统计学专题——统计学在医学诊断中的应用
		医学统计学专题——医学生存分析
		医学统计学专题——医学统计分析及应用-Stata进阶
		医学统计学专题——医学证据整合及应用-Meta分析进阶

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

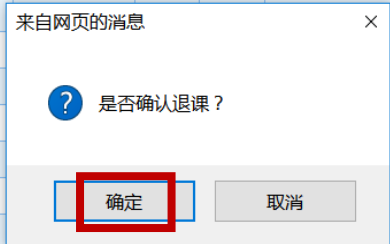
颜色说明: 已选课程

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

## 补、退选课程





## 选课结束时间

2020 年 9 月18日 16:00

## 核查选课结果

- 自9月18日16：00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. 研究生全学程均可选修课程，医学部所开设的政治课、英语课、统计课等公共课每学年的两个学期均有开设，请各位同学合理安排课程学习。
3. 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》。
4. 有关课程变动情况及通知，将随时在系统公告栏中发布，请同学关注。

