



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
2021年1月

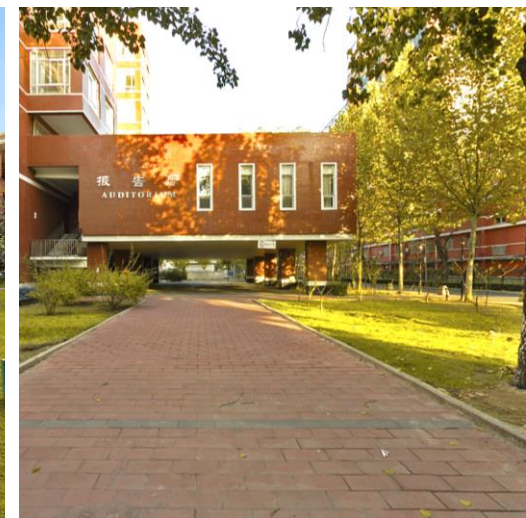


北京大学 医学部 研究生院
PEKING UNIVERSITY HEALTH SCIENCE CENTER GRADUATE SCHOOL

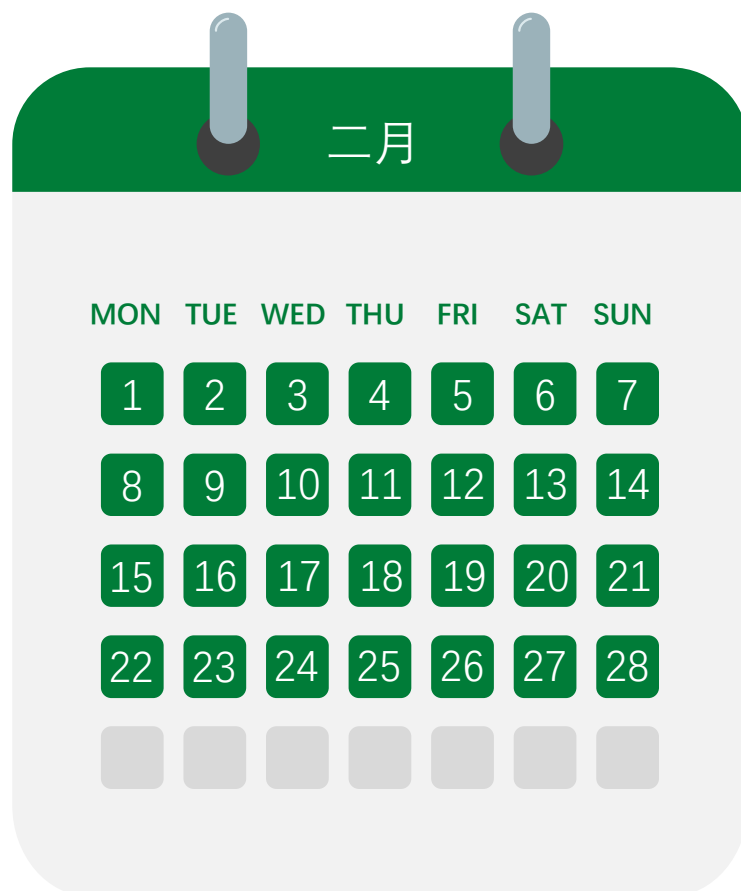


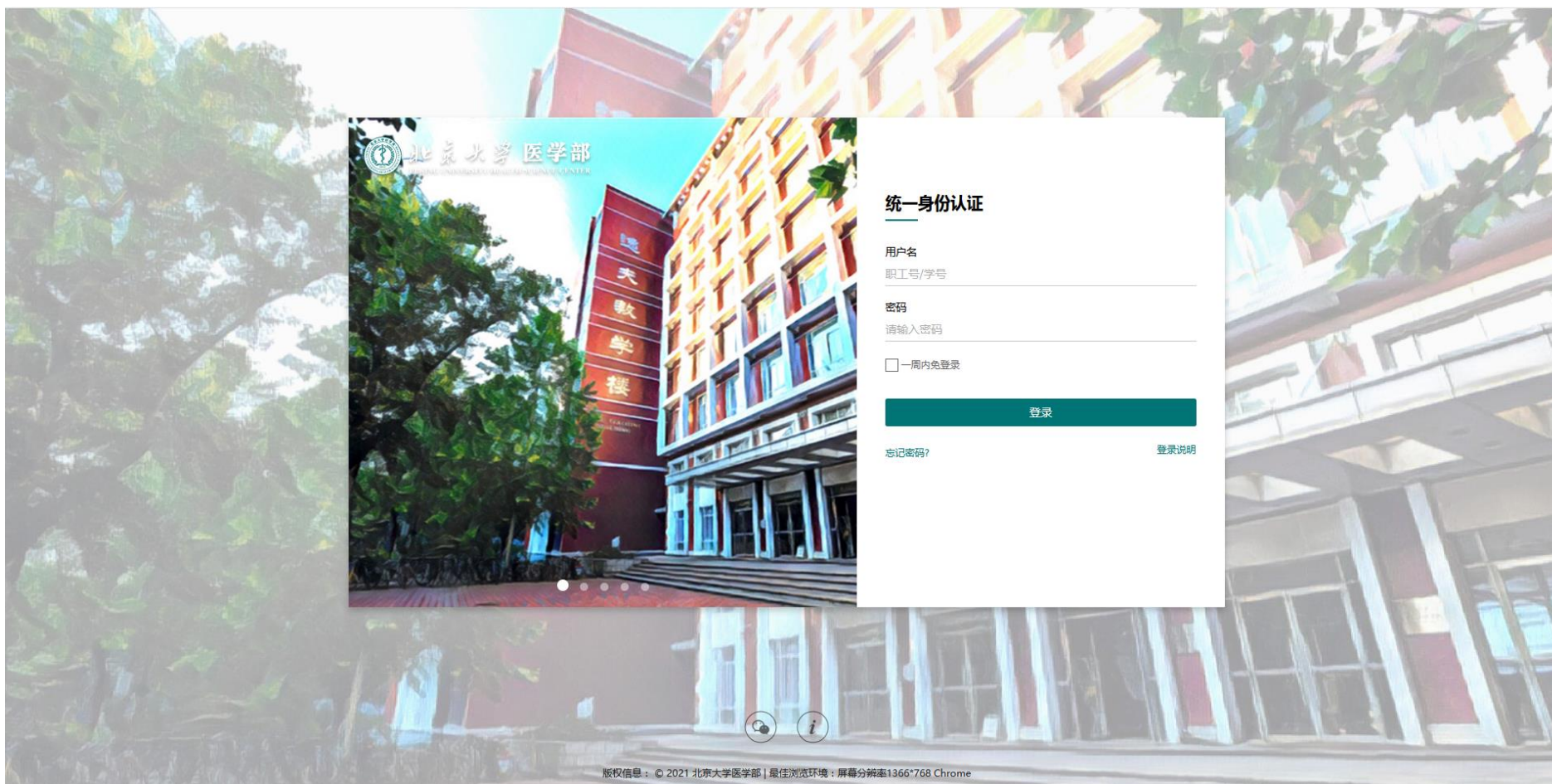
2020-2021第二学期
上课时间

2021年3月8日（第1周） -
2021年7月4日（第17周），
共17周。



选课时间

2021年1月19日 **中午12:00** — 2021年3月7日 **23 : 59**



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Internet Explorer浏览器 (非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”。



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

您的用户名: 您的称呼是: 您所在部门: 修改密码 设置找回密码问题和答案

当前位置 » 系统桌面

功能搜索 搜索

我的快捷菜单 定制

成绩查询

□ 信息公告

- [2017-11-06 15:33] [2017年阶段考核内科学、外科学沟通技能考核安排](#) 研究生院培养办公室
- [2017-11-03 10:18] [2017年阶段考核内科学临床技能考核安排](#) 研究生院培养办公室
- [2017-11-02 13:58] [2017年夏季毕业研究生档案转寄信息汇总](#) 研究生院招生就业办公室
- [2017-11-01 10:45] [2017-2018第一学期《医学研究中的学术规范、安全防护与相关法规》一班考试时间、考场安排的通知](#) 研究生院培养办
- [2017-11-01 10:35] [2017年临床医学/口腔医学/护理学硕士专业学位研究生阶段考核笔试考场安排](#) 研究生院培养办公室
- [2017-10-30 15:02] [2017年临床医学/口腔医学/护理学硕士专业学位研究生阶段考核面试安排](#) 研究生院培养办公室

[查看更多>>](#)

□ 学位论文答辩公示

硕士		
公共卫生学院(1)	护理学院(1)	药学院(1)
博士		
药学院(4)		

STEP 2 点击“培养管理”



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 搜索

我的快捷菜单 定制

成绩查询 X

[开课课程] 列表

<input type="checkbox"/>	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

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:

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	课程名称	学分	上课时间	上课地点	授课教师
基础医学院	生物化学与分子生物学系	30	1-6节 7-7周	注选/科研楼312(限临床肿瘤学院学生选)	陆哲明
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
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
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

已选学分: 总
已选门数: 总

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



□ 学生选课															
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: <input type="text"/>	姓名: <input type="text"/>	学院: <input type="text"/>	专业: <input type="text"/>	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)	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)	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)	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)	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 <input type="checkbox"/> 已选课程 <input type="checkbox"/> 以往学年学期已选课程 <input type="checkbox"/> 颜色说明: 已选课程															
课程代码: <input type="text"/>	课程名称: <input type="text"/>	开课单位: <input type="text"/>	<input type="button" value="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	王丽兰		25	25		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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	<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="选课"/>

STEP 5 点击右侧的“选课”按钮



□ 学生选课															
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: <input type="text"/>		姓名: <input type="text"/>		已选学分: 总学分 (21) 必修课 (0) 选修课 (0)		已选学分: 总学分 (1) 必修课 (0) 选修课 (0)		学院: <input type="text"/>		专业: <input type="text"/>		已选门数: 总门数 (12) 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 <input type="checkbox"/> 已选课程 <input checked="" type="checkbox"/> 以往学年学期已选课程 <input type="checkbox"/> 颜色说明: 已选课程															
课程代码: <input type="text"/> 课程名称: <input type="text"/> 开课单位: <input type="text"/> <input type="button" value="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	王蔚兰		25	24		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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	<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="选课"/>

STEP 6 已选课程将显示为橘黄色



□ 学生选课		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 (20)	必修课 (0)	选修课 (0)	已选学分: 总学分 (0)	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)	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															
可退课程		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:		<input type="button" value="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 医理学系教学教研室	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--一膜与生物大分子	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/护理硕士专业学位研究生（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。





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。





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

□ 学生选课		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 (21) 必修课 (0) 选修课 (0)				已选学分: 总学分 (1) 必修课 (0) 选修课 (0)							
学院:		专业:		已选门数: 总门数 (12) 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															
<input type="button" value="可退课程"/> <input type="button" value="已选课程"/> <input type="button" value="以往学年学期已选课程"/>		颜色说明: 已选课程													
课程代码:	<input type="text"/>	课程名称:	<input type="text"/>	开课单位:	<input type="text"/>	<input type="button" value="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	24		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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	<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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		<input type="button" value="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 | 查看培养方案 | 文件下载

功能搜索 搜索

我的快捷菜单 定制

□ 学生选课

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) 本学年学期选课结果
学院: 专业: 已选门数: 总门数 (11) 必修课 (0) 选修课 (0) 已选学分: 总学分 (17) 必修课 (0) 选修课 (0)
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)	谭焕然		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						(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

来自网页的消息

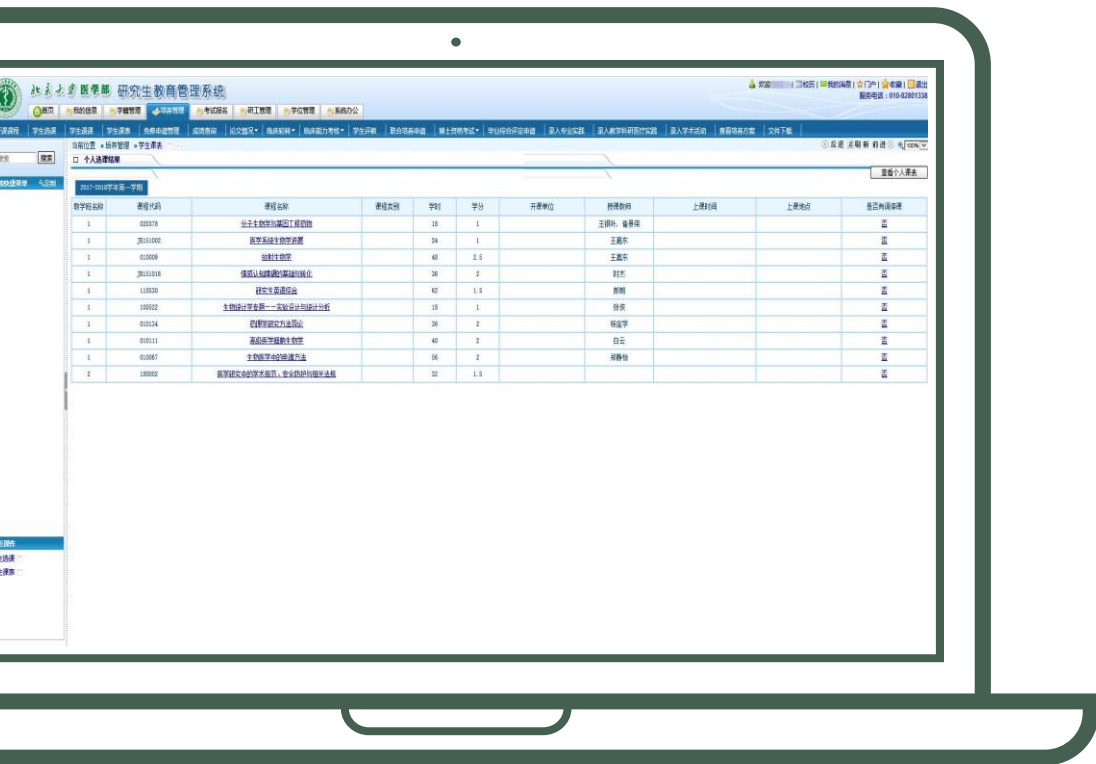
是否确认退课?

确定 取消

2021年3月7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 $24 \times 7 = 168$ 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, 退课后请在“学生课表”中确认退课结果。)

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。





选课结束时间

2021年3月7日 23:59

核查选课结果

- 自3月7日选课时间结束起，网上选课结果将锁定。在此之前，请研究生务必在系统“学生课表”中核查本人选课结果，如有差错及时修改，此后不再受理任何增、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



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。

