

# 研 生 操作指南



1

2

3





# 1

## 登录

登录入口地址: \_\_\_\_\_

**份** 的学号和密码

北京理工大学  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

选课轮次名称

测试轮次1 (勿选) 进行中

2021-01-11 10:00:00

测试轮次1 (勿选)

2021-01-13 10:00:00

距离结束

0 0 1 天 0 0 小时 2 0 分钟

剩余时间倒计时

选课模式 预选

选课策略 可选可退

登录  
LOGIN

用户名(学号)

密码

验证码 15GR

登录

输入学号、密码  
点击登录

**注:** PC

Internet Explorer 10

360

,PC



主 上 中的名 :

次名称

次

二 模式

模式

正

:

正 :





# 操作

登录后如下示例图， 击 我的

北京理工大学  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

退出

测试轮次1 (勿选) 进行中

2021-01-11 11:00:00

距离结束

001天 00小时 13分钟

欢迎你

我的成绩



# 操作

## 二 界 明



北京理工大学 BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

**计划内课程** 其他可选课程 已选课程 已开课程查询

退出

3220201293-董强

### 其他可选课程

提示：你的培养计划必须是以下状态中的一种：“草稿、待导师审核、待院系审核、待研究生院审核、审核通过、导师审核不通过、院系审核不通过、研究生院审核不通过”。

请输入课程代码、课程名称或任课教师 开课院系 ... 是否与已选课程上课时间冲突 ... 是否已满 ... [查询](#)

课程	开课院系	任课教师	校区	学分	上课时间地点	容量	预选人数	操作
0100002-波动力学 (波动力学01)	宇航学院	周萧明,胡更开,刘晓宁,张凯,朱睿,易凯军	中关村校区	2	2-4周 星期二[6-7节]研楼307 2-4周 星期五[6-7节]研楼307 5周 星期三[6-7节]研楼307 5周 星期五[6-7节]研楼307 6周 星期二[6-7节]研楼307 6周 星期五[6-7节]研楼307 7周 星期二[6-7节]研楼307 7周 星期五[6-7节]研楼307 8周 星期二[6-7节]研楼307 8周 星期五[6-7节]研楼307 9周 星期二[6-7节]研楼307 9周 星期五[6-7节]研楼307	40	0人	<a href="#">预选</a>
0100003-多体系统动力学 (多体系统动力学01)	宇航学院	田强	中关村校区	2	2-7周 星期二[3-5节]研楼307 2-6周 星期三[3-5节]研楼307	40	0人	<a href="#">预选</a>
0100008-飞行器非线性控制方法 (飞行器非线性控制方法01)	宇航学院	赵良玉	中关村校区	2	7-9,11-18周 星期二[11-13节]研楼307	40	0人	<a href="#">预选</a>



# 操作

## 三 搜 ， 择 教学班 ， 确 择 ， 成功

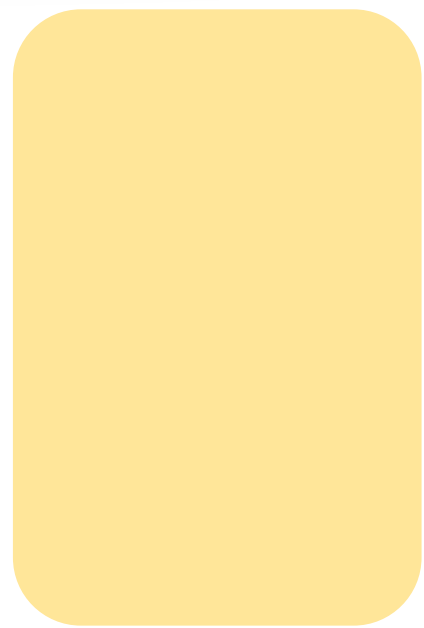
3220201293-董强

### 其他可选课程

提示：你的培养计划必须是以下状态中的一种：“草稿、待导师审核、待院系审核、待研究生院审核、审核通过、导师审核不通过、院系审核不通过、研究生院审核不通过”。

请输入课程代码、课程名称或任课教师 
 开课院系 
 是否与已选课程上课时间冲突 
 是否已满

课程	开课院系	任课教师	校区	学分	上课时间地点	容量	预选人数	操作
0100002-波动力学 (波动力学01)	宇航学院	周萧明,胡更开,刘晓宁,张凯,朱睿,易凯军	中关村校区	2	2-4周 星期二[6-7节]研楼307 2-4周 星期五[6-7节]研楼307 5周 星期三[6-7节]研楼307 5周 星期五[6-7节]研楼307 6周 星期二[6-7节]研楼307 6周 星期五[6-7节]研楼307 7周 星期二[6-7节]研楼307 7周 星期五[6-7节]研楼307 8周 星期二[6-7节]研楼307 8周 星期五[6-7节]研楼307 9周 星期二[6-7节]研楼307 9周 星期五[6-7节]研楼307	40	0人	<input type="button" value="预选"/>
0100003-多体系统动力学 (多体系统动力学01)	宇航学院	田强	中关村校区	2	2-7周 星期二[3-5节]研楼307 2-6周 星期三[3-5节]研楼307	40	0人	<input type="button" value="预选"/>
0100008-飞行器非线性控制方法 (飞行器非线性控制方法01)	宇航学院	赵良玉	中关村校区	2	7-9,11-18周 星期二[11-13节]研楼307	40	0人	<input type="button" value="预选"/>





# 操作

## 四 成功后, 可在 界 查 到已 击 “ ” 可

北京理工大学 BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

计划内课程 其他可选课程 **已选课程** 已开课程查询 退出

test2020014-测试账号14

### 已选课程

学年学期	课程	开课院系	任课教师	课程类别	学分	上课时间地点	操作
2019-2020学年 第一学期	0021006-中国特色社会主义理论与实践研究 (2019级4班中国特色社会主义理论与实践研究(材化、机械))	马克思主义学院		核心类课程—公共学位课	2	1-18周 星期二[7-8节]叶耀珍楼106	<a href="#">退选</a>
2019-2020学年 第一学期	0021004-第一外国语1 (2019级13班第一外国语1(材化、机械))	外国语学院	邓金莲	核心类课程—公共学位课	2	1-18周 星期四[1-2节]叶耀珍楼405	<a href="#">退选</a>

共2条数据, 分1页显示, 每页显示20条数据。





## 五 击屏幕右侧图标，可以回到主 ，可以查看我的 以及 日志

北京理工大学 BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

计划内课程 其他可选课程 已选课程 已开课程查询 退出

3220201293-董强

### 其他可选课程

提示：你的培养计划必须是以下状态中的一种：“草稿、待导师审核、待院系审核、待研究生院审核、审核通过、导师审核不通过、院系审核不通过、研究生院审核不通过”。

请输入课程代码、课程名称或任课教师 开课院系 ... 是否与已选课程上课时间冲突 ... 是否已满 ... 查询

课程	开课院系	任课教师	校区	学分	上课时间地点	容量	预选人数	操作
0100003-多系统动力学 (多系统动力学01)	宇航学院	田强	中关村校区	2	2-7周 星期二[3-5节]研楼307 2-6周 星期三[3-5节]研楼307	40	0人	预选
0100008-飞行器非线性控制方法 (飞行器非线性控制方法01)	宇航学院	赵良玉	中关村校区	2	7-9,11-18周 星期二[11-13节]研楼307	40	0人	预选

共2条数据，分1页显示，每页显示10条数据。

北京理工大学



