



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

开放实验选课系统

学生使用手册

北京理工大学教务部

2019年4月

目 录

1. 系统登录	1
2. 学生登录及主页面.....	1
2.1 学生登录.....	1
2.2 系统主页面.....	2
3 候选课题	3
4 我的志愿	4
5 提交报告	5
6 评价教师	6
7 我的成绩	7

1. 系统登录

学生采用学校统一身份认证平台登录方式，由网址：
<http://bitlab.bit.edu.cn:9102/> 登录。



2. 学生登录及主页面

2.1 学生登录

学生登录，进入到系统的主页面，左侧菜单栏主要包括 5 个功能模块：候选课题、我的志愿、提交报告、评价老师以及我的成绩。

注意：

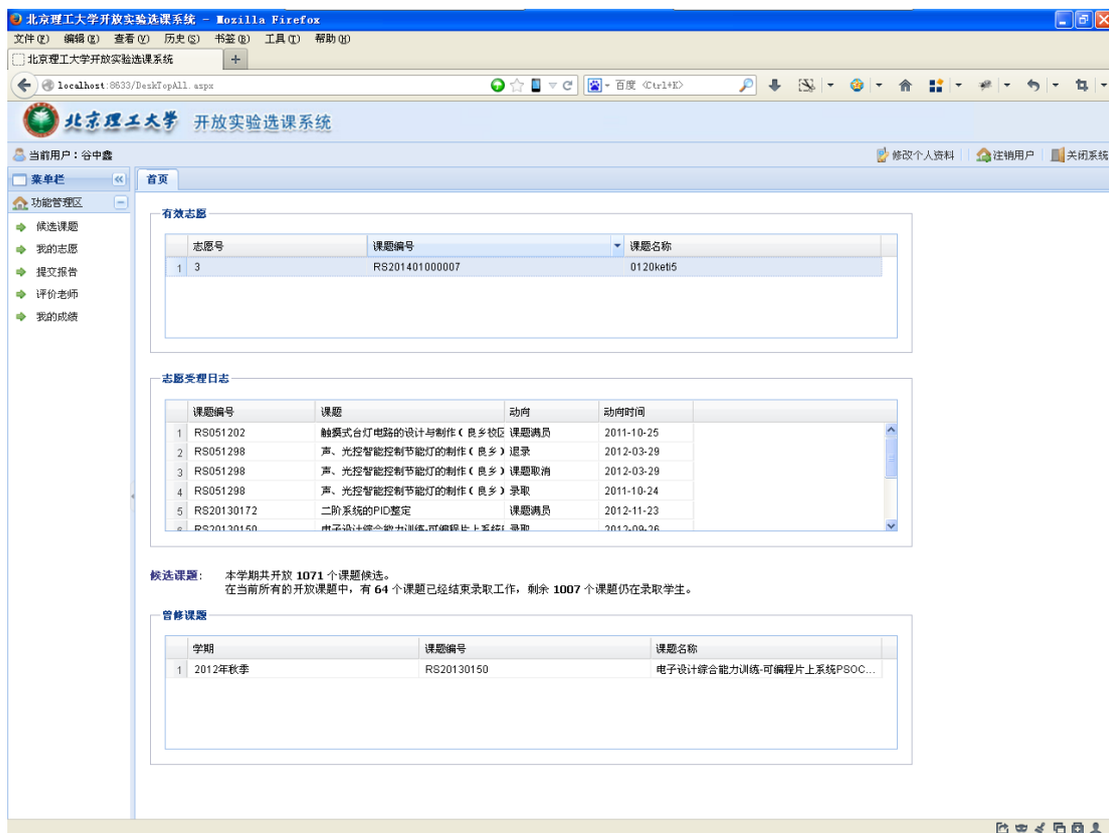
(1) 填写志愿时候，学生请留下手机号码，方便教师用短信交流。

(2) 若要刷新页面数据，只需关闭右侧打开页签，然后再重新点击左侧菜单栏打开该页面即可。

(3) 学期末时，学生提交报告后，教师才能给与成绩。若不提交报告，则教师无法给您的成绩，您也无法评价教师。

2.2 系统主页面

主页面左侧是功能管理区，即学生功能，首页显示当前登录学生在当前学期中的有效志愿以及历年来志愿受理日志，还有曾修课题，以及当前学期候选课题和开放课题的简单录取情况。



(1) 在“有效志愿”列表中，即下图，记录学生当前有效志愿。

有效志愿		
志愿号	课题编号	课题名称
1 3	RS201401000007	0120ket5

注意：若管理员授予学生可以自己放弃志愿时，当学生被录取之后，学生有权利放弃自己的课题。放弃课题可能导致其他课题录取不上，所以请谨慎放弃课题。如下图所示：

首页

本期有效志愿

课题： RS201404000007-20140402

上课地点： 33

上课时间： 2

起止日期： 2

[放弃此课题](#)

(2) “志愿受理日志”主要记录学生历年每学期受理情况，有退录或者录取或者其他动向。

志愿受理日志

课题编号	课题	动向	动向时间
1 RS051202	触摸式台灯电路的设计与制作(良乡校区)	课题满员	2011-10-25
2 RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	退录	2012-03-29
3 RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	课题取消	2012-03-29
4 RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	录取	2011-10-24
5 RS20130172	二阶系统的PID整定	课题满员	2012-11-23
6 RS20130150	电子设计综合能力训练-可编程片上系统	录取	2012-09-26

(3) 曾修课题记录学生以前修过的课题。候选课题描述当前学期课题情况。

候选课题： 本学期共开放 **1071** 个课题候选。
 在当前所有的开放课题中，有 **64** 个课题已经结束录取工作，剩余 **1007** 个课题仍在录取学生。

曾修课题

学期	课题编号	课题名称
1 2012年秋季	RS20130150	电子设计综合能力训练-可编程片上系统PSOC...

3 候选课题

候选课题主要包括：当前学期可以选择的课题，双击一行可以查

看课题明细。点击左侧“功能管理区”中的“我的课题”，可以看到下图。



课程编号	课程名称	所有者	内容简介	拟招人数	计划学时	课题学分	开放地点	开放时间	开放起止日期	指导教师	联系电话	联系邮箱	
1	RS201301	MP3数码播放	马幼鸣	了解数码产品	30	40	2	良乡理字楼研	学生课余	12~16周	马幼鸣	68912616	mym6227...
2	RS201303	丝网技术及水	甘泉	讲授基础知识	50	16	1	良乡2号楼B区	良乡周六全天	2013.10.15~	刘洁	13521313...	82907318...
3	RS201304	DIY自做护膝	甘泉	讲座基本知识	100	24	1.5	良乡2#B301	周六全天	2013.10.15~1	刘洁	68912578...	82907318...
4	RS201305	PROE产品设计	赵大钢	学习理解现代	30	32	2	工程训练中心	每周日晚上...	2013.10-201	赵大钢	68913002	zhdgb@b...
5	RS201306	网页快速设计	赵大钢	采用流行Drea	30	32	2	工程训练中心	每周六晚上...	2013.10-201	赵大钢、赵	68913002	zhdgb@b...
6	RS201307	微机组装、检	李越	通过实验，学	120	32	2	良乡校区开放	周日上午8...	9-15周良乡	李越	13401160...	2693liyue...
7	RS201309	ZigBee无线传	张婷	ZigBee无线传	10	32	2	中心教学楼12	与学生协商	第三周至第十	王涛	68912921	
8	RS201309	基于SolidWorks	张婷	KingSCADA组	20	32	2	中教1220	与学生协商	第四周至第十	王涛	2921	wangtaobit...
9	RS201310	函数信号发生	张忠康	自行设计信号	350	32	2	信息楼4025	8:30-22:30	2013.9-2013	张忠康、唐	68913173	zhangjl451...
10	RS201311	数字调频收音	李越	学生通过焊接	120	32	2	良乡校区开放	周日下午2...	9-15周	徐德华	13601105...	xudh@b...
11	RS201313	计算机维修	高平	1)学习计算机	120	40	0	良乡理字2号楼	18:30-21...	2013年10月1	高平、苏京霞	68912609	gaoping@...
12	RS201314	网络恶作剧	高平	了解计算机网	120	40	2	良乡理字2号楼	18:30-21...	2013年10月1	罗森林、高	68912609	gaoping@...
13	RS201315	网络攻击与防	高平	网络攻击与防	120	44	2	良乡理字2号楼	18:20-21:20	2013年10月1	罗森林、高	68912609	gaoping@...
14	RS201317	从柑橘皮中提	傅引霞	由于市场上存	30	40	2	良乡化学楼40	课余时间	2013年10月1	傅引霞	13522993...	fuyin@b...
15	RS201319	基于mini2440	高宏俊	1)学习MINI24	20	40	1	中关村校区4#	业余时间	2013年10月~	高宏俊	13671174...	gaosuanji...
16	RS201320	二阶系数的PI	姜增加	本开放实验首	20	10	0.5	7#教学楼217	周一、周二	2013年10月8	姜增加	68915074	jiang5074...
17	RS201321	频率响应的	姜增加	内容简介: MATI	20	10	0.5	7# 教学楼217	周四下午、...	2013年10月8	姜增加	68915074	jiang5074...
18	RS201322	实验动物的基	李岩	每人亲自动手	20	32	2	良乡生物实验	课余时间	2013.10.14-1	李岩	68918041	leeyan@b...
19	RS201323	药物毒性试验	李岩	首先进行试验	15	32	2	良乡化学楼5楼	课余时间	2013.10.14-1	李岩	68918041	leeyan@b...
20	RS201325	利用大型仪器	张莹英	本研究采用的	10	48	3	中关村校区5#	2013-2014...	第6周-第12周	张莹英	68912650	zhayin@b...
21	RS201327	天然药物化学	刘桂艳	11熟悉实验仪	55	32	2	良乡校区化学	晚上或周六...	2013.11-201	刘桂艳	13521888...	gylu@b...

(1) 查询：输入查询条件，课题名称或者所有者可以查询到相关的课题。

(2) 双击每一行，可以查看课题明细。

4 我的志愿

点击左侧菜单栏中“我的志愿”，可以选择自己喜欢的课题，并填写选课理由，务必完善手机、联系方式以及邮箱（全部必填。若无联系电话可填写手机号码），便于后期教师联系本人。填写完毕后，点击右下角“提交志愿”即可提交。

注意：不能在不同志愿选择相同课题。
注意：带*的项为必填项。

第一志愿：
选课程由：

手机号码：*

联系电话：*

邮箱：*

若已经填写志愿并且志愿有效，则页面成灰色，不可再次填写志愿。如下图：

北京理工大学 开放实验选课系统

当前用户：谷中鑫 修改个人资料 注销用户 关闭系统

菜单栏 首页 我的志愿

功能管理区

- 续选课题
- 我的志愿
- 提交报告
- 评价老师
- 我的成绩

注意：不能在不同志愿选择相同课题。
注意：带*的项为必填项。

第一志愿：
选课程由：

手机号码：*

联系电话：*

邮箱：*

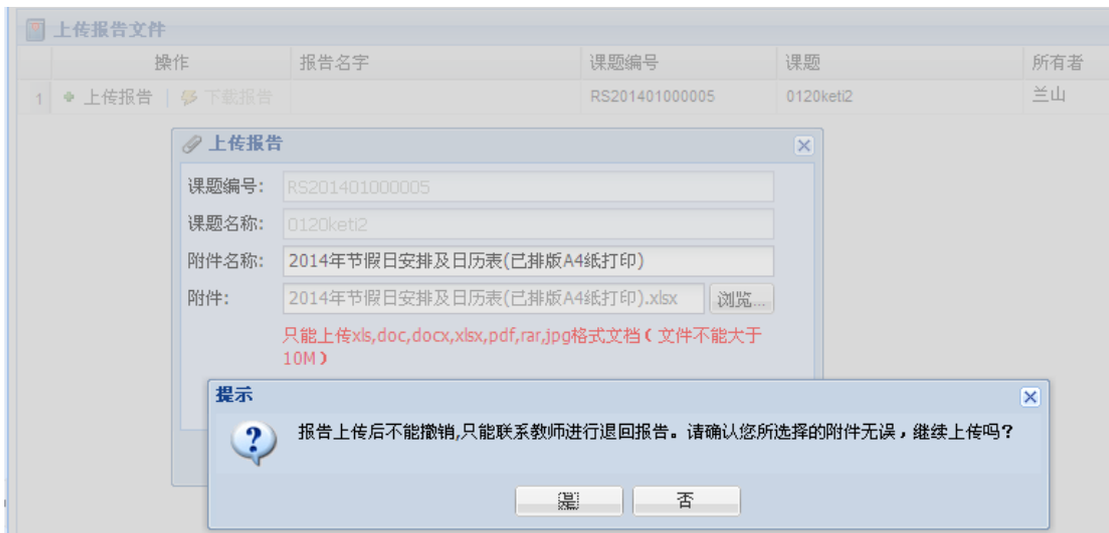
温馨提示
您已经提交过课题，结果请在志愿受理日志中查询！（此处只能查看）
确定

5 提交报告

点击左侧菜单栏“提交报告”，则学生可以看到当前学期所修课题，对应课题上传报告，则教师才可以给与学生成绩。上传报告需谨慎，若上传报告有误，则需联系教师退回报告。



填写附件名称，选择附件，点击“开始上传”按钮。



点击“是”则继续上传，“否”则取消上传。如下图所示为上传完成。



6 评价教师

上传报告后，才能评价教师。点击“填写评价”则如下图所示：

[首页](#) | [提交报告](#) | [评价老师](#)

对教师评价

操作	课题所有者	课题编号	课题	实验室	所在院系	开放地点	开放起止日期	拟
1 填写评价 查看评价	兰山	RS201401000005	0120ket2		出版社			99

评分

课题编号-名称: RS201401000005-0120ket2

课题所有者: 兰山

指导教师:

【评分标准】 提示: 单击“填评分”列某一行, 进行评分!

序号	内容	分值	填评分
1	对教学工作有热情, 讲课认真、投入。	20	
2	授课内容充实、先进、信息量大。	20	
3	实验内容设置合理。	20	
4	教师辅导、答疑及作业批改认真。	20	
5	教师语言表述能力。	20	

在上图中表格“填评分”一栏填写分数, 必须小于 20, 满分 100, 填写完后“提交”即可。填写不适当无法完成“提交”。

注意: 学生完成所选课程后, 必须完成两个步骤: 提交报告+评价教师。随后, 授课教师才可给学生评分。请各位同学按授课教师的要求, 按时提交报告, 并对授课教师进行评分。

7 我的成绩

点击菜单栏“我的成绩”, 则可以查看当前学期中的成绩, 同时点击“打印成绩单”可以打印成绩。

我的成绩				
打印成绩单				学期: 2013秋季
学期	课程编号	课程名称	成绩	备注
1 2013年秋季	RS201401000005	0120ket2		