

2017





.....4

 4

 4

 4

 5

.....

北京理工大学开放实验选课系统 - Mozilla Firefox

北京理工大学 开放实验选课系统

当前用户：谷中鑫

有效志愿

志愿号	课题编号	课题名称
1 3	RS201401000007	0120ke5

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)	退课	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PSoC...		2012-10-26

未选课题: 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...

有效志愿

志愿号	课题编号	课题名称
1 3	RS201401000007	0120keti5

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

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PSOC...	录取	2012-09-26

3

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...

北京理工大学 开放实验选课系统

当前用户: 谷中鑫

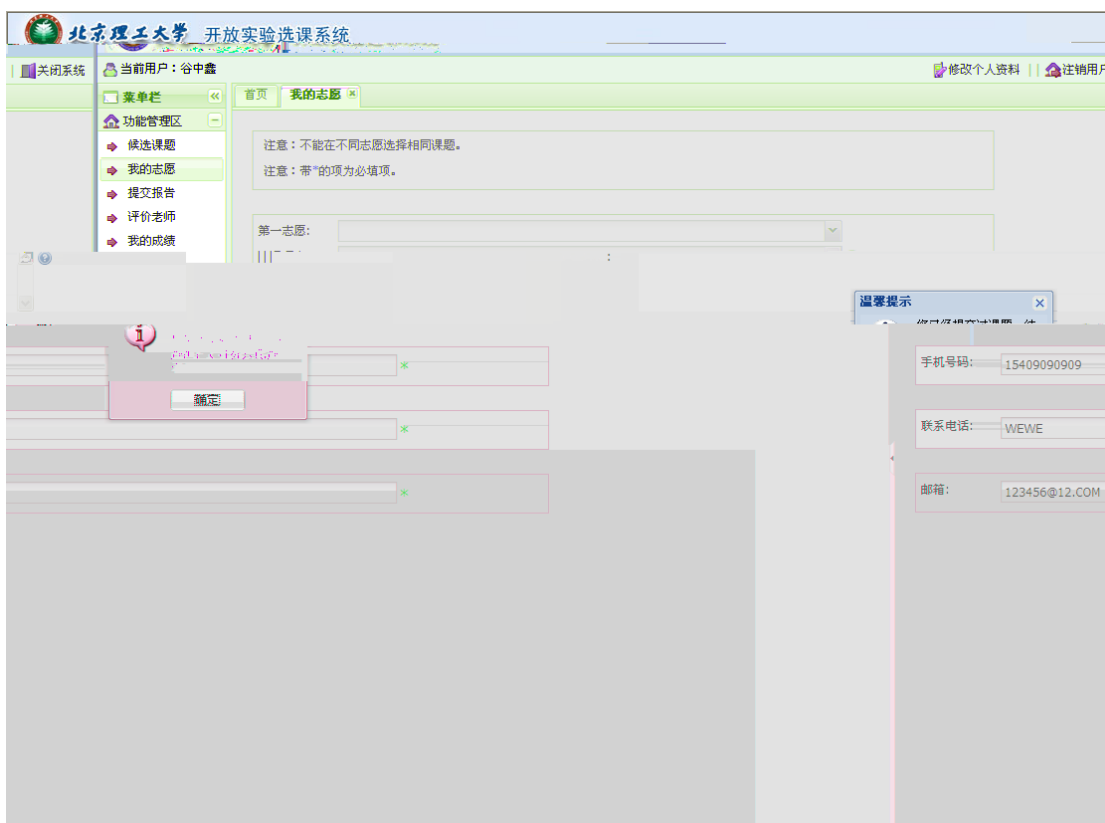
功能管理区

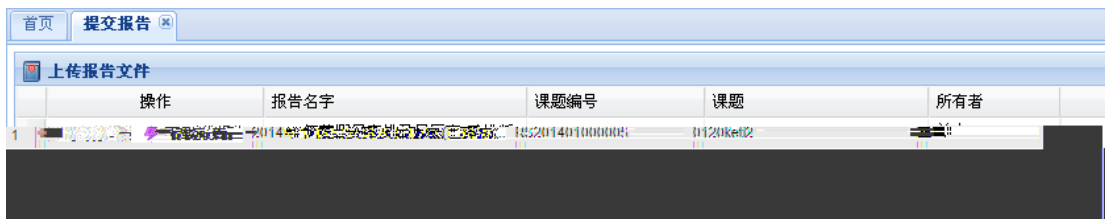
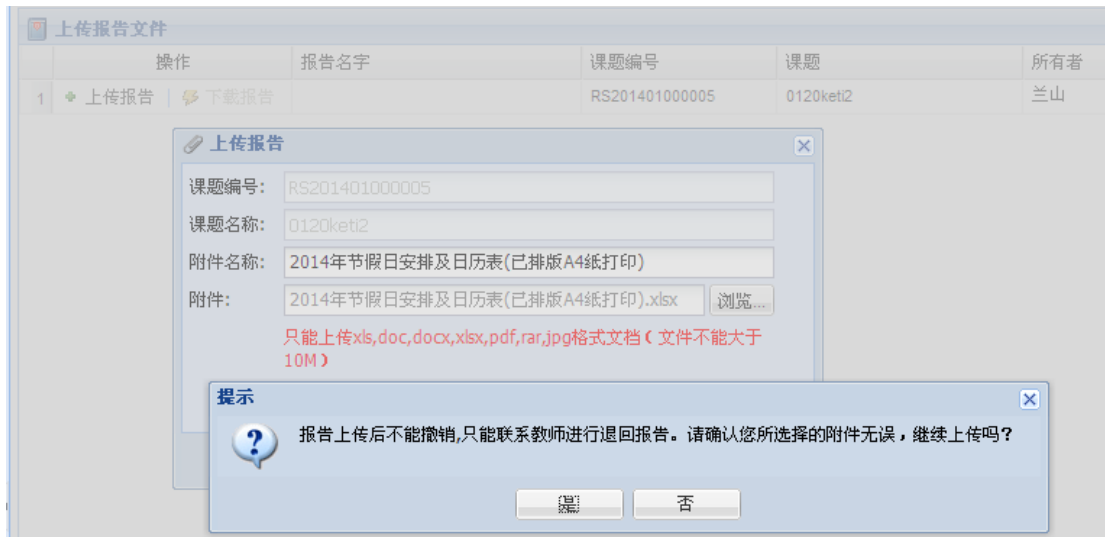
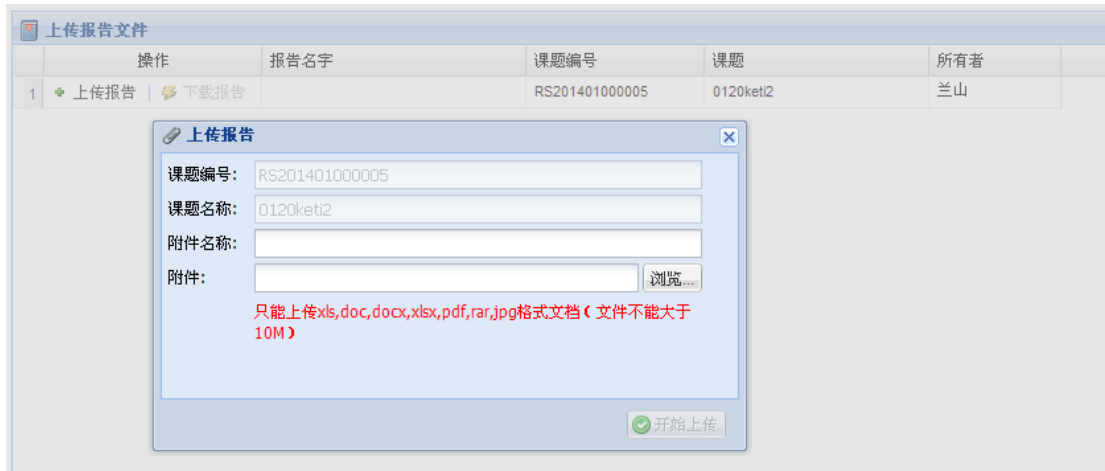
选课课程

选课课程

课程编号	课程名称	教师	学分	学时	开课时间	选课人数	剩余人数	选课状态
RS201301	MP3数码播放	马幼鸣	1	30	2013.10.15-1	30	0	已满
RS201302	网页快速设计	赵大钢	1	30	2013.10.15-1	30	0	已满
RS201303	微机组装、检测	李越	1	120	2013.10.15-1	120	0	已满
RS201304	ZigBee无线网	张寿	1	10	2013.10.15-1	10	0	已满
RS201305	基于组态软件	张寿	1	20	2013.10.15-1	20	0	已满
RS201306	函数信号发生器	张忠康	1	350	2013.10.15-1	350	0	已满
RS201307	数字调谐收音机	李越	1	120	2013.10.15-1	120	0	已满
RS201308	计算机组态	高平	1	120	2013.10.15-1	120	0	已满
RS201309	网络恶代码	高平	1	120	2013.10.15-1	120	0	已满
RS201310	网络攻击与防御	高平	1	120	2013.10.15-1	120	0	已满
RS201311	从柑橘皮中提	傅引微	1	30	2013.10.15-1	30	0	已满
RS201312	基于mini2440	高宏怡	1	20	2013.10.15-1	20	0	已满
RS201313	二阶系统的PI	姜增加	1	10	2013.10.15-1	10	0	已满
RS201314	频率响应的	姜增加	1	10	2013.10.15-1	10	0	已满
RS201315	实验动物饲养	李岩	1	20	2013.10.15-1	20	0	已满
RS201316	药物毒性试验	李岩	1	15	2013.10.15-1	15	0	已满
RS201317	利用大型仪器	张莹英	1	10	2013.10.15-1	10	0	已满
RS201318	天然药物化学	刘桂艳	1	55	2013.10.15-1	55	0	已满

显示 1 - 21条, 共 1007条





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	

提交 取消

20

100

+

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		