# 本科生志愿法选课帮助

## 一、选课地点及网址

任何一台可进入清华大学教学门户的校内计算机。

## 二、登录系统

1、进入"清华大学教学门户"主页面,网址为:

http://academic.tsinghua.edu.cn,在右上角的"用户登录"处直接输入'用户名'和'密码',按【登录】后弹出安全警告窗口,点击【是】,进入教学门户。(见图 1)

用户名及密码请查看"清华大学新生密码封"。建议同学们及时更改密码并保存好。

2、在【教学信息】页面的【选课信息】栏目中点击"进入选课"项,即可进入选课界面。在选课界面中,可进行多个学期的一级选课、二级选课和退课操作,还可进行开课信息查询、选课相关信息查询和课表查询等。

## 三、一级选课操作

# (一) 选择选课的学年学期

在有多个学期的选课同时进行的情况下,学生首先应在【学年学期】下拉菜单中选择欲选课的学年学期。

## (二) 进入选课界面

点击【一级选课】,进入该学期的选课界面。(见图 2)

- 选课界面上部分为待选课程,由"选择必修课"、"选择限选课"、"选择任选课"、"选择体育课"和"选择重修课"五个 Tab 页组成,学生可切换页面进行选课;下部分为已选定课程。拖动中间的分隔线可调整窗口大小。
- 在选课报名阶段,每个 Tab 页的第一行会显示该页面课程可填报的志愿门数。



图 1 登录教学门户



图 2 选课界面

### (三) 填报志愿与选定课程

#### 1、必修课、限选课的选课

在"必修课"和"限选课"页面(见图 3),已分别列出了本学期教学计划安排的必修课和限选课。在课程列表左侧的选择框中勾选希望选修的课程;在选课报名阶段还要在该课程的"选课志愿"中选择志愿等级,即填报选课志愿,再点击【提交】按钮选课。

#### 2、任选课的选课

在"任选课"页面(见图 4),可选择专业任选课、全校性选修 课、文化素质课或新生研讨课。

"任选课"页面中已列出本学期教学计划安排的专业任选课。 若要选全校性选修课、新生研讨课等,应先根据页面提供的查询条件查阅课程,例如:通过"课程特色"可查询文化素质核心课、新生研讨课等:通过"文化素质课组"可分别查询八个课组的课程。

选择限选课 选择必修课 选择任选课 选择体育课 选择重修课 ★ 第一志愿可报1门:第二志愿可报2门:第三志愿可报n门。 课程号: 课程名: 查询 取消 课程号 课序号 课程名 选择 选课志愿 课余量 上课时间 课容量 3-1(全周),5-2(... 微积分(3) 第三志愿 ▼ 52 150 10420764 微积分(3) 2-3(全周), 4-1(... 10420764 第三志愿 ▼ 180 3-1(全周),5-2(... 微积分(3) 第一志愿 ▼ 10420764 200 133 3-3(全周),5-2(... 微积分(3) 第三志愿 ▼ 10420764 180 工程力学(1) 第二志愿 ▼ 2-2(全周),4-1(... 20310354 225 5-1 (全周) 建筑材料 第二志愿 ▼ 130 V 40030352 建筑材料实验 第三志愿 ▼ 43 40030361 建筑材料实验 43 40030361 第三志愿 ▼ 20 40030361 建筑材料实验 第三志愿 🔻 43

当前选课阶段:本科生预选 2008年10月29日08时00分开始 2008年11月02日16时00分结束

图 3 "选择必修课"页面

在课程列表中勾选课程、选择志愿等级,点击【提交】按钮选课。

若所选任选课符合优先选课条件,则提交后系统会自动将该课程的选课 志愿调整为"优先志愿"。

选课【提交】后,系统会对勾选的课程进行上课时间冲突、考试时间冲突、选课限制条件、选课优先条件等检测。检测合格则选课成功;检测不合格则选课失败,界面右下角会弹出提示窗口,显示失败原因。



图 4 "选择任选课"页面

# 3、体育课的选课

在"选择体育课"页面,可先通过页面提供的模糊查询条件调出课程。例如:在"课程名"中输入"二年级男生",点击【查询】按钮,即可查看所有二年级男生体育课;在"课序号"中输入"88",可查看所有重补修体育课。在选课报名阶段,体育课允许填报同一门课程的不同课序号,但限定每人每学期只能选中一门当学期体育课。重补修体育课选课时不需填报志愿。

### 4、重修课的选课

在"选择重修课"页面,已列出尚不及格或缓考且选课学期有开课的课程或替代课程。直接勾选课程,点击【提交】按钮选课。重修课程选课时不需填报志愿,一般情况下,不受课容量限制,也不判断上课时间冲突。对于个别因重修人数较多,且要求必须参加课堂教学的数学基础课,重修选课是受课容量限制的。学生可在【开课信息查询】中查看"重修是否占容量"。

#### (四) 删除课程

若希望删除已选定的课程,请在"已选定课程"列表(见图 5)的"是否删除"中选择要删除的课程,确认无误后点击【删除】按钮即可。学生可在"选课无效信息"中查看自己的删除课程操作。

#### (五) 调整志愿

在"已选定课程"页面(见图 5),直接点击选课志愿右侧的绿色上下箭头,即可实现对已选课程的志愿调整。向上箭头表示选课志愿升一级,向下箭头表示选课志愿降一级。

## (六) 查询课程的填报志愿情况

在选课报名阶段,学生应及时查看课程的填报志愿情况,并据此调整自己的选课志愿。点击左侧功能菜单中的【填报志愿情况查询】项,即可弹出查询页面。该查询项在选课调整阶段显示为【课余量查询】。

查询界面分为上下两个列表,上表为除体育课以外的课程的填报志愿情况,下表为体育课的填报志愿情况。 在查询界面上方,显示填报志愿统计时间、下次统计时间及统计表中报名人数的解读方法。

学生既可查看自己已选课程的志愿统计,也可查看其他课程的志愿统计。

已选定证	果程 送	<b>选课无</b> 效信息	课表显示				
您共选择了	729学分					删除	取消
是否删除	选课属性	选课志愿	课程名	课程号	课序号	上课时间	在课教师
0	必修	第一志愿 🖭	测量学	30030363	1	4-4(双周), 1-2(全周)	赵红蕊
0	必修	第二志愿 🛡	水力学(1)	30040242	0	2-2(全周)	李玲
0	必修	第三志愿 🗗	工程力学(2)	20310404	0	2-4(全周), 4-2(全周)	殷雅俊
0	必修	第三志愿 🗗	房屋建筑学	40020253	0	1-1(全周)	王丽娜
0	限选	第一志愿 🖢	城市规划与交通	40030832	0	1-3(前八周),3-1(	陆化普
0	限选	第二志愿 🖭	结构力学(1)(中文)	20030044	1	3-3(全周), 1-4(全周)	辛克贵

图 5 "已选定课程"页面



图 6 "填报志愿情况查询"页面

### (七) 查询选课抽签结果

选课报名阶段结束后,学生可通过"一级课表"查看选课抽签的状态(见图7)。在抽签未完成之前,课表上方的"当前阶段"红字显示为"抽签正在处理中……";若红字显示为"抽签已结束",则说明此时课表中的课程为已确定选中的课程。通常可在正选开始前一天查看抽签结果。

#### 四、二级选课操作

一级选课后,在已选中的课程中,部分含有实验课的课程还需进行二级选课,主要是对实验时间和实验项目进行挑选。二级选课采取先选先得方式进行。需要进行二级选课的课程,在开课信息的★请点:"是否二级选课"项中标识,学生可在网上或选课手册上查看。

实验课选课分为分组模式和项目模式两种。其中,分组模式 又包含学期模式和阶段模式。学期模式是一次性选定实验分组; 阶段模式是一学期内分几个阶段选定实验分组。

## (一) 进入二级选课界面

在有多个学期的选课同时进行的情况下,首先应选择欲选课的学年学期,再点击【二级选课】进入二级选课界面。(见图 8)

界面上已列出需要进行二级选课的实验课程。对于已开放选课的课程,该课程的第一列显示为"二级选课"的链接,点击链接即可进一步选择该课程的实验项目或分组。

# (二) 按分组模式选课

在页面顶端,显示该课程可选分组的个数范围。在"待选实验分组"的时间窗口中,显示各分组号,分组号后面括号中的数字为组余量。如果组余量为 0,说明该组已没有可选名额,应选择其他分组。(见图 9)

勾选尚有余量的分组,如果一个分组有多个时间窗口,勾选 其中一个窗口即可全部选中,再点击【提交】按钮选课。



 一級课表

 课表显示
 列表显示

 当前阶段: 抽签已结束

 课程名
 课程号
 课序号

 毛泽东思想和中国特色...
 10610224
 12

 工程力学(2)
 20310404
 0

 随机数学方法
 10420243
 1

图 7 在"一级课表"中查看抽签结果

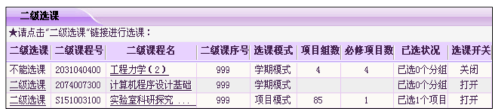


图 8 二级选课界面

二级选课									
k注意:该二级课程最少可选分组数:1,最大可选分组数:1,分组号后面括号内的数字为组余量									
			待选 建筑材料	料实验 实验分组					
□全选	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五				
第1节									
第2节	J31 (29)								
第3节									
第4节	J32 (39)	J21 (28)		☐ J12 (28)					
第5节									
第6节									
提交 取消 返回									
己选 建筑材料实验 实验分组									
□全选	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五				
第1节									

图 9 按分组模式进行二级选课

# (三) 按项目模式选课

项目模式是指课程以实验项目为主 线来安排实验。(见图 10)

首先需在实验项目菜单中选择项目,然后选择该项目下的实验周次,最后勾选该周次内的实验分组,点击"提交"按钮,若选课成功,则该分组列入"已选分组"中。

## (四) 删除实验分组

如要删除该项目下已选的实验分组,可在"已选实验分组"的时间窗口中勾选 要删除的分组,点击"提交"按钮即可。

图 10 按项目模式进行 二级选课

二级选课										
			最少可选项目	数: 8, 最大可选	项目数: 9,已选:	实验项目数:	0,括号内为组余量。			
请选择实验项			· <del>-</del> ··		<b>~</b>					
★提示: 删除	已选项目分组!	时,请先	通过下拉列表	选择项目, <b>再</b> 选择	分组进行删除					
★ 实验项目(	宝白・									
A 大量次日1										
	字验项目号: 20 字验项目名称: 仿生手									
	教师名:	张文增				实验学时:	2			
	实验地点:	焊接馆2	214		时间模式:					
	本课程介绍机器人的定义、分类、关键技术和发展历史,其中形形色色的机器人世界的介绍是重点,可以开阔学生眼						,可以开阔学生眼界、			
	内容简介:		自发创新思维。其次,本课程以上百年来所设计的机械手为例,介绍机器人手研制中的关键技术与本实验室的相关成果,6							
	43.0018171 •						*学的科研方法,对大学			
		给出切实	《建议,最后,请	<b>事学生现场参观实验</b>	2室,直接接触和动	手操作机器人。	通过多个环节希望最大	程度地启发学生。		
<b>实验项目:仿生手 第5周待选实验分组</b> 第5周,第6周,第7周										
	大型	- 坝日:	四生十 为5	<b>问付匹大型</b> 刀		<u> </u>	<b>周,</b> 第6周,第7周			
□全选	星期	<u> </u>	星期二	星期三	星期四	星期	五 星期六	星期日		
第1节										
第2节										
第3节	<u>05_1</u>	3 (16)								
第4节	<u> </u>	4 (13)		05_34(0)						
第5节										
第6节	05_1	6(1)		05_36 (0)						
				提交	取消返回					
			二级课程	:实验室科研	探究(I) Ē	出选实验分	·组			
□全选	星期一		星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日		
第1节										
第2节										
第3节										
第4节										
第5节										
第6节										
				提交	取消 返回					
				DEX	2/11 /AII					

#### (五) 查看实验课公告和信息发布

登录教学门户后,在【实验课公告】栏目中(见图 11)可查看所 选实验课的公告,点击"进入实验课信息发布",可进入信息发布模块。 实验课信息发布模块可使学生在选课及实验教学过程中,查看各实验 室发布的有关通知、及时了解自己的实验课程开放选课的时间、选课 前的注意事项、了解实验安排的调整变化情况,还可与实验室进行信 息沟通等。

## 五、开课信息查询

在选课期间,同学们应主动了解选课学期所开设课程的课程介绍、 任课教师简介等信息。

### (一) 一级课开课信息查询

在选课界面左侧的功能菜单中点击【一级课开课信息】,进入查询页面(见图 12)。输入查询条件,点击【查询】按钮,将显示课程的任课教师、课容量、上课时间、选课文字说明等基本信息;

点击"课程名"可查看该课程主讲教师录入的课堂信息(见图 13),包括教学大纲、课程简介、进度安排、考核方式及教材等详细信息:

点击"教师名"可查看主讲教师个人简介;

点击"实验信息"可查看实验学时、实验室等信息。



图 12 一级课开课信息查询



图 11 "实验课公告"栏目



图 13 教师网上录入课堂信息

### (二) 二级课开课信息查询

在功能菜单中点击【二级课开课信息】可查看需要参加二级选课的课程,及其排课模式、选课模式、项目组数、选课指导说明等信息。(见图 14)

点击"课程名"可查看实验课程的详细信息; 点击"查看安排"可查看该课程的实验项目 及实验分组时间、地点安排。

将鼠标置于课程的"选课指导说明"处,在 鼠标下方即会显示具体说明文字。

#### 六、课表查询

选课完成后,可通过功能菜单中的【课表查询】项,查看已选课程的一级课表、二级课表以及合并后的整体课表(见图 15)。

一级课表可选择以二维课表方式显示或以列表方式显示。在二维课表中显示"已安排上课时间的课程",二维课表下方显示"未安排上课时间的课程"。

课程列表中上课时间栏内的数字表示上 课星期和节次,中间以横线分隔,括号内显示 上课周次。



图 14 二级课开课信息查询

整体课表								
★已经安排时	间的课程	₽:						
		星期一	星期二	星期三		星期四		星期五
第1节				<b>微积分 (3)</b> (晏平 修;全周;五教5				<b>銃材料</b>
第2节			<u>工程力学 (1)</u> (任革学; 必修;全周;三教2301		材料		16周; 修	( <b>积分 (3)</b> (晏平; <sub>2</sub> ;全周;五教5200
第3节								
第4节			<u>二年<b>级男生游泳</b></u> (马为 民;全周;游泳馆)					
第5节								
第6节				物理实验A(1) (六数5-7层; 5,7,9,11,13,15周 间19:00-22:20)				
1		2(具体安排由开课		RIA E AMBAC	外加台市	是否		W- 기타 - 사 - 수 144 nG
	序号	课程名	工味角次 上	果地点 任课教师		二级选课		选课文字说明
40030361	1 3	建筑材料实验		韩建国	必修	是	优先:土木	:系学生选课;土才

图 15 整体课表

## 七、中期退课

在中期退课期间,点击功能菜单中的【退课】项,即可进入退课界面。从"已选课程"列表中选择要退的课程,确认无误后点击【退课】按钮,则该课程列入下方的"拟退课程"中。同时在课表中显示红色"拟退"字样。已列入"拟退"列表中的课程,也可撤销退课。

退课费统一由中国银行紫荆支行进行代扣。学生可通过【退课查询】查看银行代扣结果及代扣不成功原因。只有代扣成功的课程才真正退课成功。

# 八、退出系统

选课结束后,请务必关闭选课界面,并通过点击教学门户的【退出系统】按钮退出,以防止他人修改你的数据。 选课过程受时间限制,自登录到退出限时 30 分钟,不可超时,否则将被中断。需重新登录方可继续选课。

> 清华大学注册中心 2009年5月