学生选课说明

1. 点击【网上选课系统】按钮,进入登录选课页面,然后点击【登录选课】按钮,输入姓名、身份证号填写验证码,进入本次选课预览页面

大连市普通高中创新实践 Dallan INNOVATION PRACTICE HIGH	● たま市普通局中的国家路安松 普通高中选课系组	● ^{★连市普通器中的修实指导权} ▲ 本社 N S S S S S S S S S S S S S S S S S S			
 咨询热线 周一至周 五 8:00-16:00 0411- 路4404245 	演示学校2 ● 距离选课开始: 0天0时13分53秒 ビ 登录法课	开课日期 09/09	演示学校2 学生选课登录		
	演示学校1 ● 选课已结束 図 查看选课	开谏日期 09/07	请输入身份证号 请输入验证码		
	演示学校1 ● 选课已结束	开课日期 08/31	登录		

2. 在选课开始前,可点击对应课程按钮,查看该课程信息

॔ ● ● 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	島中创新实践学校 © PACTICE HIGH SCHOOL 选课系统	课程设置 教学活动
演示学校2	开课日 09/0	首页 > 教育教学 > 课程设置 电子控制技术
♥ 距离选课开始: 0大0时13 选课 3	₩11秒 下开始	电子控制技术 在向大家介绍高中通用技术学科(选修)-电子控制 技术模块之前,请同学们思考几个问题:
┛ 课程介绍		所谓"智能家居"和我们电子控制技术模块有什么关系? 为什么工厂的自动化流水线能够协调工作?
测试专业 电	控机器人	为什么2008年北京奥运会开幕式中的"卷轴"令人惊叹? 为什么美国的"战斧"式巡航导弹可以在打击距离2000 干米远的目标时能够有很高的命中率(误差不超过5 米)?
3D 传	统 服饰	通过电子控制技术模块的学习,这些与电子控制技术 有着密切联系的问题,都会迎刃而解! 一、为什么要学习电子控制技术?

3. 在选课开始后,点击【开始选课】按钮,进入选课页面,选择好课程后,点击【确认选课】按钮,即完成本次选课

注:选择后,无法再次更改选课结果

● 本語市豊富豊中的語言語来來 普通高中选课系统		● 九組市自己書書中的影響的影響の 加速の時の日本市で加速の日本 普通高中选课系统		× 大连市普通高中创新实践学校 ··		·····································			
				测试专业					
				电控	0				
					机器人	0			开课
演示学校2 09/09		演示学校2	开课日期 09/13	ЗD	0	演示学校2		09/	
● 距离选课结束	: 0天0时19分41秒		● 距离选课结束: 0天0时15分17秒		传统	0	●选课已结束		
_		_			服饰	0			
	开始选课		专业名称	选择	配饰	0		我的选课	
❷ 课程介绍		测试专业		工程技术	0		家政		
		电控		生物	0				
测试专业 电控	由均	机器人	机器人	0	化学	0	🧧 课程介绍		
	TIG		3D	0	物理	0			
3D 传统		统服饰	传统	0	视觉	0	测试专业	电控	机器人
	传统		服饰	0	家政	•			
			記録	0	农业	0		14-14	
配饰 工程技术	十四 株平	- /+ #m	BC HP	0	汽车	0	3D	传统	用反化中
	生物	工程坟木	0	影视	0				
			生物	0	播音	0	配饰	工程技术	生物
化学物理	物理	视觉	化学	0	已选择:家政 请注意,确认提交选课后,不可更改。				
			物理						
			视觉		61	制认选课	化学	物理	视觉
			when we have						