Step 1: log in new DED system (Website: <u>aao-eas.nuaa.edu.cn</u>)

Step 2:Click "课表 Schedule"→"个人课表 Individual Schedule" & then check your own course schedule.

あ京航空航文大學 教务管理系统 Lanjerg University of Acromytes and Astronautics Educational Administration System										¥± 09	玛(191662207) ウ 退出	
											首页	
2 2 学籍信息	<											
… 课表	「探表类型: 学生课表 ▼ 选择教学周: 全部 ▼ 学年学期: 2019-2020学年1学期 切换学期											
个人课表		节次/周次	星期一		星期二	星期] <u>=</u>	星期四	星期五	星期六	星期日	
空闲教室查询		第一节	数控加工技术(英文) 王宏涛,引	〔霖 可编程控制器	器(英文) 鞠锋,王化明							
€ 选课	<	第二节	1-12周,746(明故宫)	国際部内($T = \Delta r = \Delta r$							
표 초년		第三节			新興政院委当前帝日			可编程控制器(英文) 鞠锋,王化明	数控加工技术(英文) 王宏涛,张霖			
田今瓜	,	第四节				64-55-40-654-44		1-/向,/32(明赵昌)	1-11向,/30(明故昌)			
雦 成绩	<			机空管用	机全省能材料结构 沉重 1-5周 13-101(服故室)		特定(的対応)					
☑ 实践	<	第八日		1 0/14),1	101(W10XE)	1 0/0,10 100	1/J (#JIXE)					
Se ethallacture		第八节										
■ 字业完成	<	第九节										
➡ 教材	<	第十节										
■ 学分制收费	<	第十—节										
🕰 出国交流	<	课程列表:										
III 公共服务	<	序号 课程(闷	· 课程		学分	课程序号	教师	备注	操作	
		1 0130		.7W 航空智能		材料结构	2	0130427W.01	沈星		授课计划 课程小结	
		2	0530402W		可编程控制器(英文)		2	0530402W.01	鞠锋,王化明		授课计划 课程小结	
		3	0540404W		数控加工技术(英文)		3	0540404W.01	张霖,王宏涛		授课计划 课程小结	