

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

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

南京航空航天大学 | 教务管理系统
Educational Administration System

学生 乌玛(191662207) 退出

首页

学籍信息 < 课表 < 个人课表 < 空闲教室查询

选课 < 考试 < 成绩 < 实践 < 学业完成 < 教材 < 学分制收费 < 出国交流 < 公共服务 <

我的课表

课表类型: 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

打印

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节	数控加工技术(英文) 王宏涛,张霖	可编程控制器(英文) 鞠峰,王化明					
第二节	1-12周,746(明故宫)						
第三节				可编程控制器(英文) 鞠峰,王化明	数控加工技术(英文) 王宏涛,张霖		
第四节				1-7周,732(明故宫)	1-11周,736(明故宫)		
第五节		航空智能材料结构 沈星	航空智能材料结构 沈星				
第六节		1-5周,13-101(明故宫)	1-5周,13-报告厅(明故宫)				
第七节							
第八节							
第九节							
第十节							
第十一节							

课程列表:

序号	课程代码	课程名称	学分	课程序号	教师	备注	操作
1	0130427W	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	鞠峰,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