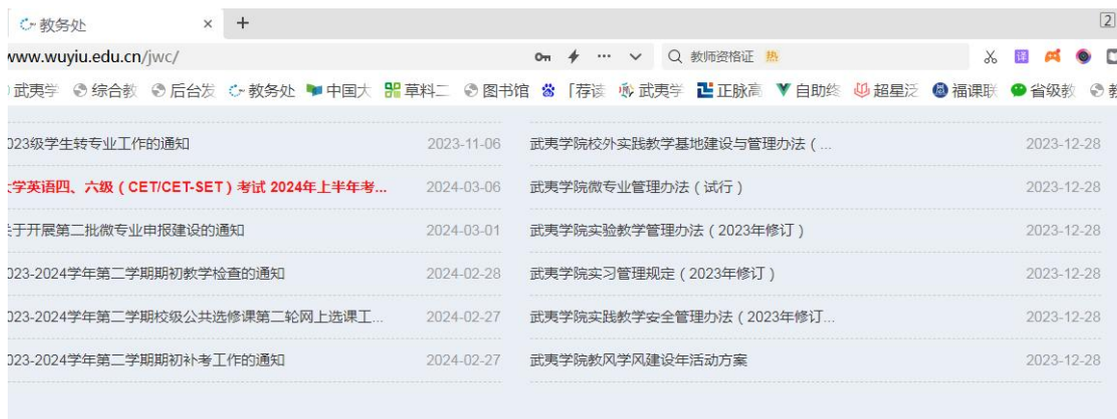


# 电脑版浏览器网上重（补）修报名及选课操作说明

## 第一步：登录教务系统

教务处网站 <https://www.wuyiu.edu.cn/jwc/>——专题栏目下的“新教务管理系统”

温馨提示：推荐使用谷歌 Chrome 浏览器以及 360 极速模式。推荐在分辨率 1920\*1080 下使用最佳。



## 第二步：输入账号和密码

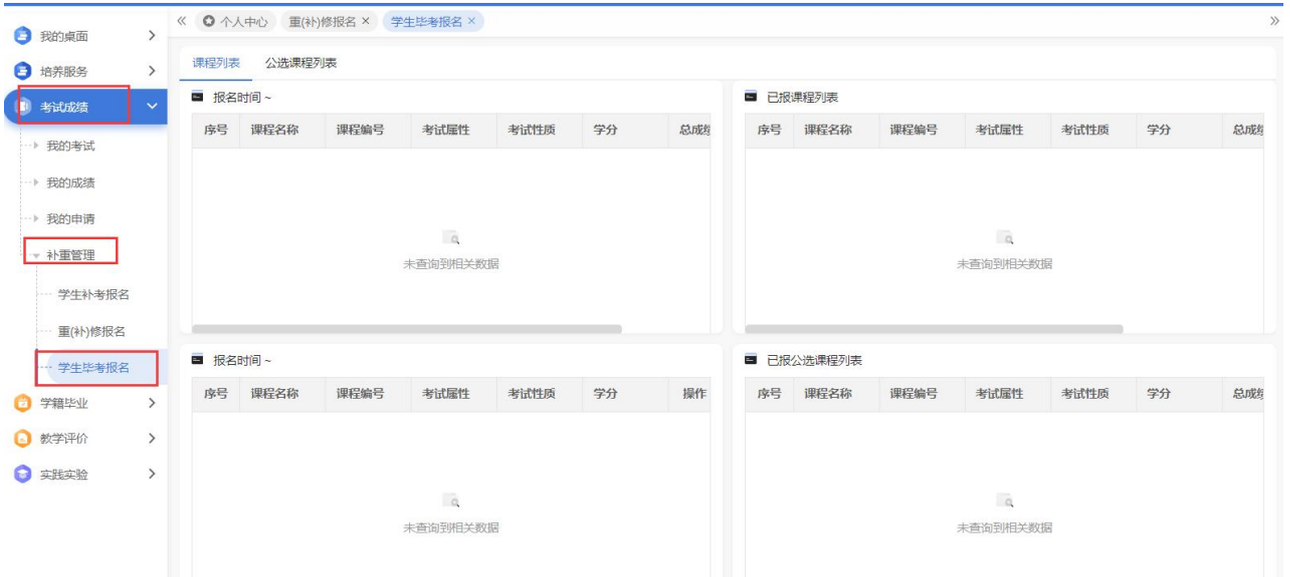
教务管理系统已对接统一身份认证，故登入账号和密码为上校园网的账号和密码。

需要重置密码的同学们，请在统一身份认证平台重置。登入统一身份认证平台 (<https://self.wuyiu.edu.cn/>) 通过绑定手机号自助修改密码！

第三步：点击“考试成绩”-“补重管理”-“重（补）修报名”，如下图：



毕业班第二学期重修报名点击“考试成绩”-“补重管理”-“学生毕考报名”，如下图：



第四步：点击“报名”



第五步：点击“选课”（没有报名则无选课条目）

个人中心 重(补)修报名 学生补考报名

重(补)修选课

报名时间: 2024-09-06 00:00:00 ~ 2024-09-10 23:59:59

序号	是否报名	是否选课	课程编号	课程名称	学分	上课院系	开课院系	取得资格	学	操作
1	x	x	B14814003	高等数学B1	3	-	-	x	20	报名
2	√	x	B12710004	军事理论	2	-	-	x	20	取消报名 选课

重(补)修报名

重(补)修选课

重(补)修选课列表

序号	课程编号	课程名称	授课教师	上课班级	上课人数	排课人数	开课院系	上课校区	操作
9	B12710004	军事理论	曹关群	茶24智慧农业班.成2...	0	120	马克思主义学院	主校区	选定
10	B12710004	军事理论	钟韵珊	机24电信班.机24机...	0	120	马克思主义学院	主校区	选定
11	B12710004	军事理论	甘振丽	数24计科[1-2]班	0	110	马克思主义学院	主校区	选定
12	B12710004	军事理论	张杰杰	土24造价[1-2]班	0	120	马克思主义学院	主校区	选定
13	B12710004	军事理论	钟韵珊	机24机械[1-2]班	0	120	马克思主义学院	主校区	选定
14	B12710004	军事理论	吴文娟	数24人工智能班.数2...	0	120	马克思主义学院	主校区	选定
15	B12710004	军事理论	张杰杰	生24环工班.生24环...	0	120	马克思主义学院	主校区	选定
16	B12710004	军事理论	刘东江	生24高分子[1-2]班	0	120	马克思主义学院	主校区	选定
17	B12710004	军事理论	曹关群	茶24茶学[1-2]班	0	120	马克思主义学院	主校区	选定
18	B12710004	军事理论	黄柯	生24生物班.数24物...	0	120	马克思主义学院	主校区	选定
19	B12710004	军事理论			0	2000			选定

1、这些是为允许跟班修读的班级，只要课表不冲突，可选一个班级进行修读

如跟班的班级都与本学期课表冲突，则选择2000人的临班

共 19 条 < 1 > 到第 1 页

## 第六步：查询本学期重补修教学安排

如跟班重（补）修，则在学期理论课表中体现；如为教师指导下自学的，学院安排好指导老师，则在学期理论课表-吴课表课程中可以查询到。

个人中心 学期理论课表

个人课表信息 有课表课程 无课表课程

学年学期: 2024-2025-1 周次: (全部) 时间模式: 默认模式

查询 重置

放大 显示课程编号 显示网课群号及链接 显示分组名

必修 限选 任选 公选 其它 导出

周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一二节	线性代数 地点:瑞樟10(瑞樟10-202)	复变函数与积分变换 地点:瑞樟10(瑞樟10-208)	面向对象程序设计 地点:瑞樟10(瑞樟10-304)	信号与系统 地点:瑞樟10(瑞樟10-307)	模拟电子技术 地点:瑞樟10(瑞樟10-306)		
第三四节	面向对象程序设计实验 地点:屏山7(屏山7-302(嵌入式人工智能实验室))	计算机网络 地点:瑞樟10(瑞樟10-302)	信号与系统 地点:瑞樟10(瑞樟10-306)	体育与健康3 地点:活动中心(活动中心203[舞蹈])	大学英语3 地点:瑞樟10(瑞樟10-302)		
第五六节	模拟电子技术 地点:瑞樟10(瑞樟10-104)	计算机网络 地点:屏山7(屏山7-302)			模拟电子技术实验 地点:瑞樟3(瑞樟3-207[半导体物理与器件实验室])		

====文档结束====