

学生网上选课管理规定

选课是学分制教学组织实施的核心，是贯彻因材施教原则、促进学生个性发展的重要形式。为维护学校正常的教学秩序，加强学生选课工作的管理，规范学生的选课行为，使学生能够科学有序地选课，确保学生完成学习任务，特制定本规定。

第一章 选课管理总则

第一条 学生应按照专业培养方案进行课程修读。其中必修课部分（包括公共基础课、专业课）必须

按照培养方案规定的课程修读顺序进行选课。选修课部分可根据个人兴趣和爱好，在规定的范围内自主选择。网络课程学习需按照教师要求完成学习任务，其余网络课程学习需听从授课教师在网络进行指导。

第五条 学生不得私自代替他人选课。违反规定者，将按学校有关规定严肃处理。

第二章 选课管理的基本原则与要求

第六条 每学期在学生选课前，教务处下达新学期选修课程的开课计划。各二级学院应根据计划

退选课,学生本人可到教务外指岗地点进行补、退、改选课。届时教务处人员在场给予指导解决。

3. 第二阶段结束后,选课时间关闭。教务处不再办理任何补、退、改选课手续。各二级学院可从“正方教务管理系统”查询学生的选课信息,各二级学院学生可从“数字化校园信息平台”查询本人的最终选课结果。

第十二条、选课流程

1、登录学校主页天津机电职业技术学院 (http://www.suovuan.com.cn)



2、选择“数字化校园平台”进入(个人服务中心)

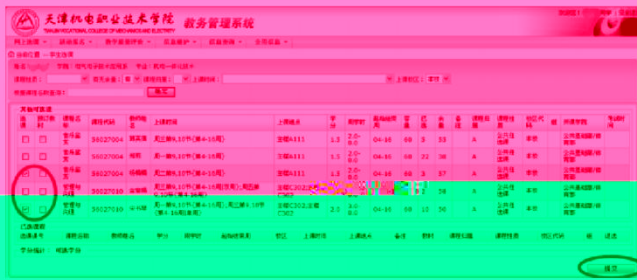
3、进入之后在学生个人服务中心的左侧点击教务系统,如果在“我的应用”找不到教务系统,请点击“我的应用”右侧的——齿轮按钮,添加教务系统即可



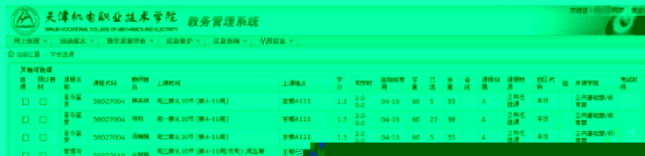
4、点击进入教务系统,按照屏幕提示进行“网上选课” “全校性公选课”



5、进入选课界面后，按照要求选择心仪的选修课程，选择完毕后点击右下方的提交



6、在规定的选课时间学生可以退选，重新再选择



第二讲 网络配置

学习目标：掌握IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

重点：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

难点：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

预习：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

复习：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

作业：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

测试：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

总结：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

反思：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

展望：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

评价：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

反馈：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

改进：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

应用：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

拓展：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。

总结：IP地址、子网掩码、网关、DNS、DHCP、NAT、端口转发、端口映射、端口转发、端口映射。