

课程教学特点

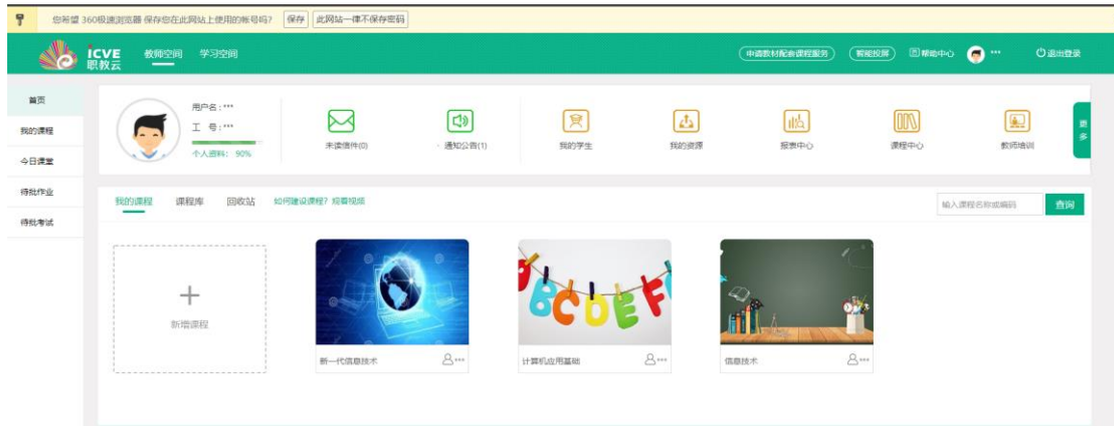
课程主要内容及面向对象

《新一代信息技术》面向信息工程学院各专业开设，属于专业群的平台课程。本课程通用性强、实践性强、衔接性强。开设时间为一年级第一学期。本课程为适应信息技术快速发展的现状，在人工智能+与大数据+的背景下，使学生通过本课程的学习了解计算机科学与技术的前沿技术与前景，培养学生的信息技术基础应用能力和信息化思维能力，具体内容包括熟练掌握计算机基础知识与技能；熟练掌握信息检索和信息安全知识；深入了解大数据、云计算和物联网技术的基础理论与典型应用；熟练使用常用计算机基础软件工具，包括 Windows10 操作系统和 OFFICE2016 办公软件，熟练使用移动互联网。注重培养学生对新一代信息技术的兴趣，注重计算机应用操作的实践能力，使学生了解信息道德及信息安全准则，为学生后续课程的学习和工作打下良好的基础。

信息技术运用情况

在课程教学中，根据教学特点和各平台的技术优势，综合运用了各类信息技术平台，包括课程主网站的“职教云平台”、用于课程考试的“东软考试平台”、用于学生自主学习的“网络自主学习平台”和“信息技术应用基础网络课程”，面向社会群体直播的“钉钉平台”等。本课程通过线上线下混合式教学的方式，实现了学生在课堂外借助以上在线教育平台，利用线上教学资源进行自主学习，实现了从线上听课、线上作业、测试、考试，以及线下考试等多种学习活动

的有序贯穿。



职教云平台：<https://zjy2.icve.com.cn/teacher/homePage/homePage.html>



东软考试平台：<http://10.8.1.41/ksxt/manage/manage.jsp>



5Y 学习平台：<http://219.222.244.50:8080/>

广州城市职业学院

首页

创建内容 测验 工具 发布者内容

《信息技术应用基础》

负责人：杨桂珍

主讲教师：刘晓瑞、邹丽珊

- 课程公告
- 课程简介
- 教师信息
- 课程信息
- 教学活动
- 课外实训
- 课程资源
- 评价反馈
- 课程群
- MOS认证模拟试题
- 学生作品展示
- MOS证书展示
- 讨论板
- 我的成绩
- MOS全球认证介绍
- 考前训练

课程管理

- 控制面板
- 文件
- 课程工具
- 评估
- 评分中心
- 用户和小组
- 定制

网络课程：

http://bb.gcp.edu.cn/webapps/portal/frameset.jsp?tab_tab_group_id=2_1&url=%2Fwebapps%2Fblackboard%2Fexecute%2Flauncher%3Ftype%3DCourse%26id%3D_560_1%26url%3D