

## 虚拟演播室简介

虚拟实验室位于综合楼 202，虚拟演播室主要设备有摄像机、三脚架、专业展台、专业补光灯等。每台摄像机装有传感器设备，可与虚拟场景进行无差异对接。灯光系统完全按照虚拟演播室照明要求，保证主体人物抠图质量。此外，灯光控制依照位置布局，可控性强。后期合成系统等。

虚拟演播室满足了当下影视技术的发展，学生对新技术的掌握应用，涉及广播电视编导及播音主持专业部分课程使用。虚拟演播室是广播电视编导及播音主持专业接触演播室的第一站，虚拟演播室可满足两个专业学生进行新闻以及电视节目的制作。广播电视编导在虚拟演播室进行设备调控，电视节目的编导与制作，是导播路上的成长阶段。播音主持专业可以在虚拟演播室进行出境训练，电视节目主持，礼仪培训等一系列训练，整体开出率达到 100%。

主要开展的课程有《电视节目制作》、《节目播音主持》。

实验室强调以学生为中心，强调实训内容的综合性以及学生能力的培养。积极采用多媒体教学，改善学习手段，在工作中不断提高实验管理水平以及实验教学质量，以求满足艺术设计学院及其他专业的教学、科研需要。