

# 微格教学实训分室简介



## 微格教学实训分室

Micro-teaching training room

本实训室主要承担我院的参赛选手进行赛前培训，如第二届邵阳学院“思考乐杯”师范生教学技能大赛、湖南省第六届大学生艺术展演活动以及美术教育专业学生在教育实习之前完成为期两周的岗前培训。

### 1、实验室简介

微格教学实训分室始建于2018年，面积约50平方米。目前本实训室拥有全自动录播系统、自动跟踪切换主机（含定位摄像机）、智能图像定位软件、高清云台摄像机、数字音频处理器、壁挂式高清展示台、实训教学实物展台、电子实物展台等设备。

本实训室主要承担我院的微格教学训练和精品在线开放课程及MOOC建设。现已承担省级精品在线开放课程《设计概论》、校级精品在线开放课程《装饰制图》《居住空间设计实务》《产品包装设计》《手绘表现技法》《素描》等课程的录制与建设工作。



### 二、实验室实践教学成果

#### 1、第三届邵阳学院“思考乐杯”师范生教学技能竞赛

(1) 项目内容：设计艺术学院所有参赛选手在微格教学实训室完成了为期两周

的赛前训练。

参赛选手在微格教学实训室进行赛前培训：



(2) 项目成果：

设计艺术学院共获得特等奖 1 项，一等奖 2 项，二等奖 5 项，三等奖 4 项。



## 2、基于虚拟仿真实验的美术师范生教学技能实训课程改革研究

(1) 项目内容：在开设美术师范生教学技能实训课程时，我们采用线上线下混合式教学模式。线下教学选择在微格教学实训室进行，授课教师对学生进行现场指导；线上实训我们借助实验空间的虚拟仿真实验项目来进行，学生可在该平台做一些专项训练，巩固线下实训的成果，学生在训练过程中的成绩也会被平台及时统计，教师能较为便捷的掌握学生的实训效果。

(2) 立项证书：



### (3) 项目成果：

与虚拟仿真实验定向结合的美术师范生教学技能实训课程新版教学大纲一份，融合虚拟仿真技术的美术师范生教学技能实训课程新版教案一份，可用于示范演示的美术师范生教学技能实训课程教学案例 2 个。

### 三、实验室师生竞赛获奖

微格教学实训室师生竞赛统计表

序号	学生姓名	赛事名称	获奖等级
1	孙浩翔	第七届湖南省普通高等学校师范生教学技能大赛	省级二等奖
2	何心怡	第九届湖南省普通高等学校师范生教学技能大赛	省级三等奖