

知行合一 笃行致远



学院官微

网址 <https://zs.scauzj.edu.cn/>

地址 广东省广州市从化区江浦街锦洞路168号

华南农业大学珠江学院

Zhujiang College, South China Agricultural University



实验室介绍

• 高端化 • 全球化 • 个性化

# CONTENTS 目录



01 摄影室

03 演播室

05 苹果机房

07 播音教室

09 设计类实验室

13 化妆室

14 形体室

15 传媒设计类机房

18 商科实验室

23 智慧教室

25 工科类实验室

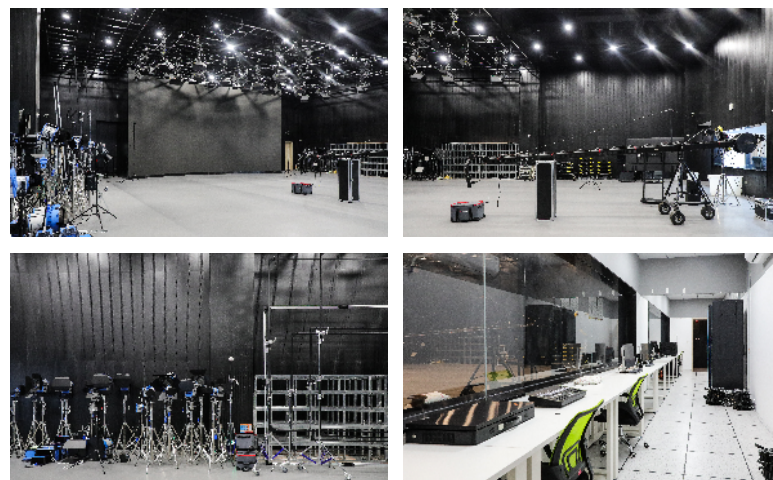
29 计算机类机房

33 英语翻译、语音室

36 画室

41 书法、篆刻

42 影视作品分析室



## 影视摄影棚

### ▶ 硬件配置

LED大屏、电影摄影机、4K录放机、虚拟制片生产制作系统、XR灯光系统、移动电源灯光系统等。

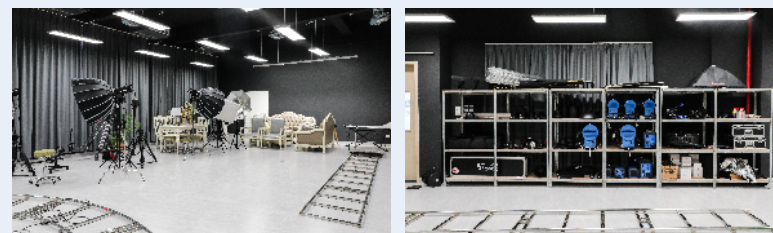
### ▶ 应用范围

影视摄影棚是以先进的XR技术进行影视拍摄为主的专业高端实验室,可用于摄影、影视摄影与制作等专业的电影摄影与制作教学、影视灯光教学等,也可为各类活动和项目提供专业的设备和拍摄场地。

地点  
2-104

使用面积  
340m<sup>2</sup>

## 影视灯光实训室



## 图片摄影实训室(一)



### ▶ 硬件配置

苹果图形工作站、闪光灯、常亮灯、柔光箱、拍摄台、背景机等。

### ▶ 应用范围

本实训室配备影棚相关设备,着重培养学生利用摄影摄像器材,通过对光线、影调、色彩、构图等主要造型手段,记录和呈现光影的实践操作能力,主要用于摄影和影视摄影与制作专业的教学和实践。

地点  
2-106

使用面积  
120m<sup>2</sup>

## 图片摄影实训室(二)



### ▶ 硬件配置

苹果图形工作站、闪光灯、常亮灯、柔光箱、拍摄台、背景机等。

### ▶ 应用范围

本实训室配备影棚相关设备,着重培养学生利用摄影摄像器材,通过对光线、影调、色彩、构图等主要造型手段,记录和呈现光影的实践操作能力,主要用于摄影和影视摄影与制作专业的教学和实践。

地点  
2-107

使用面积  
120m<sup>2</sup>

### ▶ 硬件配置

苹果图形工作站、摄像机、镝灯、闪光灯、小摇臂、4K监视器、滑轨等。

### ▶ 应用范围

影视灯光实训室主要用于摄影、影视摄影与制作和广播电视编导专业灯光类和摄像课程的教学和实践。

地点  
2-105

使用面积  
120m<sup>2</sup>



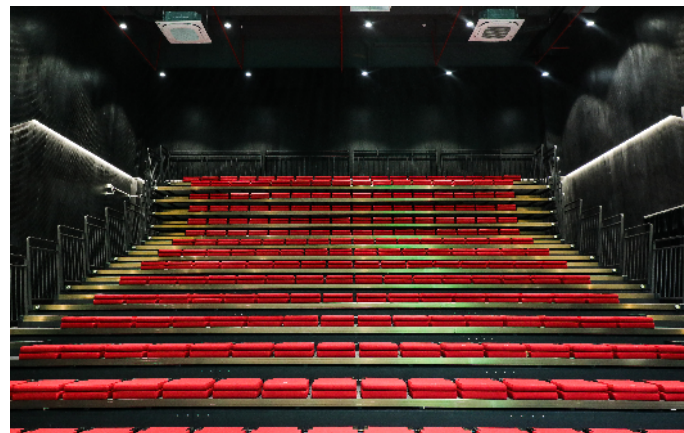
## 融媒演播厅

### ► 硬件配置

4k高清摄像机、4k切换台、LED大屏、硬盘录像机、非线性编辑系统、数字调音台等。

### ► 应用范围

融媒演播厅是摄影、影视摄影与制作、广播电视编导和播音与主持艺术等专业教学与实践需求的大型专业场所, 同时也可承接广播、电视、新媒体节目的摄制和电视访谈、电视与网络综艺等各类节目的摄制、直播任务, 满足学校传媒专业教、学、研、产融合发展需求。

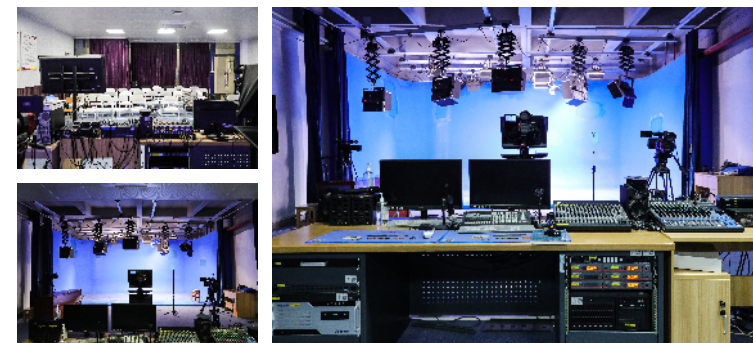


地点  
**3-108**

使用面积  
**340m<sup>2</sup>**



## 虚拟演播室



### ► 硬件配置

计算机、提词器、摄像机、调音台、虚拟演播系统、后期编辑系统等。

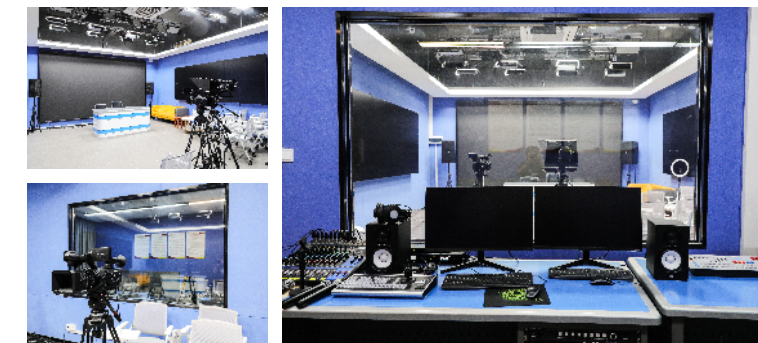
### ► 应用范围

虚拟演播室主要承担电视、广播节目播音主持, 以及播音主持综合训练等教学任务, 也用于各类直播活动和校企合作项目的实践。可用于广播电视编导、播音与主持艺术等专业。

地点  
**11-308**

使用面积  
**128m<sup>2</sup>**

## 实景演播室



### ► 硬件配置

LED屏、摄像机、提词器、4K包装系统、录像机、调音台等。

### ► 应用范围

实景演播室主要承担电视、广播节目播音主持, 以及播音主持综合训练等教学任务, 也用于各类直播活动和校企合作项目的实践。可用于广播电视编导、播音与主持艺术等专业。

地点  
**16-110**

使用面积  
**100m<sup>2</sup>**



## 影视后期制作机房(一)



### ▶ 硬件配置

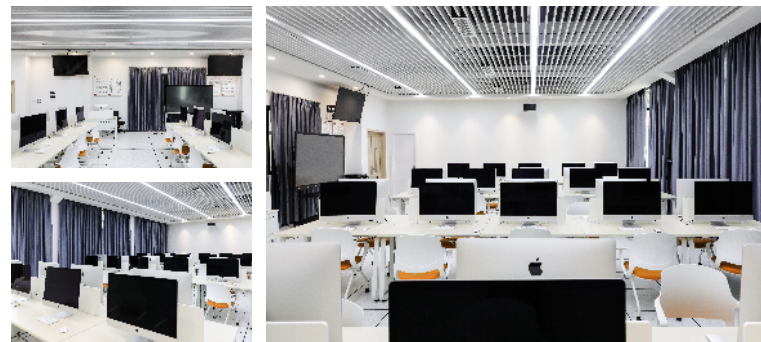
苹果一体机、智慧屏、万兆交换机、无线路由、电子防潮干燥箱等。

### ▶ 应用范围

本实训室由41台高性能苹果电脑组成。承担传媒和设计专业后期剪辑类课程的教学和实践任务,为师生提供专业设计、制作、剪辑等的相关支持。主要用于摄影、影视摄影与制作专业的教学和实践。



## 影视后期制作机房(二)



### ▶ 硬件配置

苹果一体机、智慧屏、万兆交换机、无线路由、电子防潮干燥箱等。

### ▶ 应用范围

本实训室由41台高性能苹果电脑组成。承担传媒和设计专业后期剪辑类课程的教学和实践任务,为师生提供专业设计、制作、剪辑等的相关支持。主要用于摄影、影视摄影与制作专业的教学和实践。



## 计算机房(一)

### ▶ 硬件配置

苹果一体机、液晶电视、功放、音箱、千兆交换机等。

### ▶ 应用范围

本室主要应用苹果一体机进行多媒体设计和制作,为影视剪辑教学和设计相关专业提供软硬件环境的支持。可用于数字媒体艺术、视觉传达设计和戏剧影视美术设计等专业的教学和实训。





## 数字录音实训室



### ▶ 硬件配置

录音工作站、专业话筒、计算机、监听音箱、音频分配器等。

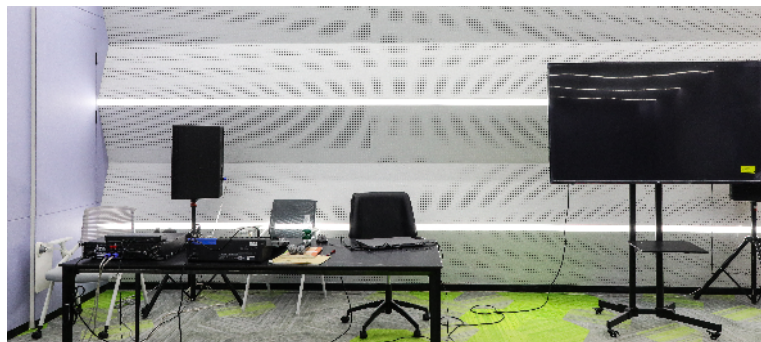
### ▶ 应用范围

内设8个录音间，分为A、B两个区，主要为播音与主持艺术专业提供专业录音环境，可以进行实践教学、直播项目、以及为学生参加比赛提供专业录音环境。

地点 **2-307**

使用面积 **80m<sup>2</sup>**

## 数字录音棚



### ▶ 硬件配置

话筒放大器、专业无线话筒、音频工作站、监听控制器、配音监听耳机、母带限制器等。

### ▶ 应用范围

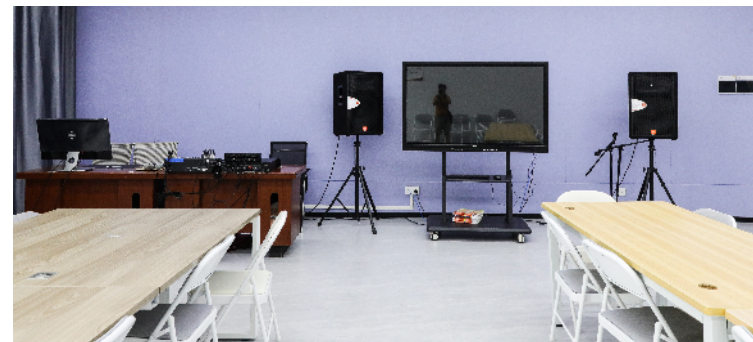
本室是为了创造特定的录音环境声学条件建造，内含专业录音设备和编辑软件，可以提供声音节目制作和录音的场所。可用于播音与主持艺术、广播电视编导专业的教学和实训。



地点 **2-308**

使用面积 **120m<sup>2</sup>**

## 全媒体语音实验室(一)



地点 **2-309**

使用面积 **80m<sup>2</sup>**

### ▶ 硬件配置

计算机、交互式智能平板、雅马哈调音台、雅马哈功率放大器、舒尔无线麦克风等。

### ▶ 应用范围

全媒体语音实验室是进行数字配音、配乐，录音相关课程实训类实践环节的教学场所，也是学生课外实习实践的创作场所。可用于广播电视编导、播音与主持艺术等专业的教学和实训。

## 全媒体语音实验室(二)



地点 **2-310**

使用面积 **80m<sup>2</sup>**

### ▶ 硬件配置

计算机、交互式智能平板、雅马哈调音台、雅马哈功率放大器、舒尔无线麦克风等。

### ▶ 应用范围

全媒体语音实验室是进行数字配音、配乐，录音相关课程实训类实践环节的教学场所，也是学生课外实习实践的创作场所。可用于广播电视编导、播音与主持艺术等专业的教学和实训。



## 服装工艺室1



### ▶ 硬件配置

电脑平缝机、锁眼机、电脑风眼机、锁边机、粘台机、包袋机等。

### ▶ 应用范围

本实训室为学生提供服装缝制方法、缝制技巧、工艺流程等实验项目,是服装专业设计制作类“理实一体化”课程的重要实践场所。可用于服装与服饰设计、服装设计与工程等专业。

📍 地点

11-404

🏠 使用面积

201m<sup>2</sup>

## 服装绘图室



### ▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、大绘图画桌等。

### ▶ 应用范围

本实训室用于服装类专业相关实践课程,让服装设计概念、服装的外观构造等通过绘图形式进行呈现。可用于服装与服饰设计、服装设计与工程等专业。

📍 地点

11-407

🏠 使用面积

97m<sup>2</sup>

## 服装制版室



### ▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、大绘图画桌等。

### ▶ 应用范围

本实训室用于服装设计类专业相关实践课程,构建合理化实操场景,让学生进行服装制版训练、毕业设计等。可用于服装与服饰设计、服装设计与工程等专业。

📍 地点

11-408

🏠 使用面积

97m<sup>2</sup>

## 服装立体裁剪室



### ▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、专业服装人台等。

### ▶ 应用范围

本实训室用于服装设计类专业相关实践课程,构建合理化实操场景,让学生进行立体裁剪训练、毕业设计等。可用于服装与服饰设计、服装设计与工程等专业。

📍 地点

11-410

🏠 使用面积

97m<sup>2</sup>

## 服装陈列室



### ▶ 硬件配置

服装展示模特、展架、计算机、聚光灯等。

### ▶ 应用范围

本实训室用于服装设计类相关课程的作品以及毕业设计成果的展示,承担展示陈列设计的实践任务,从运用展示设计基本原理进行服装的单品陈列练习、到利用构成原理进行组合陈列的实践、再到进行艺术造型手法的综合展示表现。可用于服装与服饰设计专业、服装设计与工程等专业。

📍 地点

11-412

🏠 使用面积

105m<sup>2</sup>

## 精细模型制作实训室



### ▶ 硬件配置

激光雕刻机、台式切断机、微型钻铣床、电热丝切割机、台式圆盘锯、电热丝切割机。

### ▶ 应用范围

本实训室主要面向设计类专业的学生,承担模型制作相关的实践教学任务,同时还承担了部分毕业设计的制作任务。可用于视觉传达设计、环境设计、产品设计、戏剧影视美术设计等专业。

📍 地点

11-503

🏠 使用面积

128m<sup>2</sup>



## 结构木艺制作实训室



### ▶ 硬件配置

木工专用台锯、专用切割机、砂带机、曲线锯、铣机、木工榫卯连接系统等。

### ▶ 应用范围

本实训室主要让学生熟悉掌握木质材料的性能和应用。实验室可使学生进一步进行探究理论知识与生产实践的关系,提高学生的实践动手能力,加强实践教学。可用于视觉传达设计、环境设计、产品设计、戏剧影视美术设计等专业。

📍 地点 **11-504**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

## 艺术科技实验室



### ▶ 硬件配置

仿真系统、编辑调色系统、全息交互一体机、摄影摄像系统、工作站等。

### ▶ 应用范围

本实训室主要运行计算机虚拟技术,指导学生运用各种图形处理软件及绘画、制作工具完成平面设计及立体造型的设计与制作。培养学生数字软件技术,数字摄影与摄像技术,艺术作品设计与制作的实践能力。可用于数字媒体艺术、视觉传达设计等专业的教学和实训。

📍 地点 **11-604**

🏠 使用面积 **124m<sup>2</sup>**

## 3D设计呈现实训室



### ▶ 硬件配置

计算机、3D打印机、砂盘砂带机、3D打印机图形编辑器、活动尖嘴砂带机等。

### ▶ 应用范围

本实训室主要面向各实训课程,设计课程学生作品的手板模型打印所用。让学生接触前沿科技的同时能够使学生实现从设计方案到实物的设计过程,培养学生实践操作能力。可用于产品设计、戏剧影视美术设计等专业的实践教学。

📍 地点 **11-701**

🏠 使用面积 **118m<sup>2</sup>**

## 雕塑室



📍 地点 **18-209**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

### ▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ▶ 应用范围

雕塑画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

## 陶艺室



📍 地点 **11-504**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

### ▶ 硬件配置

拉坯机、车模机、修模机、拉坯机、电窑、泥板机等。

### ▶ 应用范围

陶艺室主要承担陶艺造型等的实验教学和课程实习任务。满足学生各项实践训练的需要,在实践教学及科研项目中,使学生掌握陶艺造型和雕塑造型基础能力。可用于环境设计、视觉传达设计、戏剧影视美术设计等专业。



# 化妆室

DRESSING ROOM



## 化妆实训室(一)



### ▶ 硬件配置

专业化妆台、化妆教具、小米智能电视、计算机、多媒体功放等。

### ▶ 应用范围

本实训室通过化妆、礼仪形象设计等相关课程的教学实践,让学生了解人物形象特点,掌握美容化妆技巧,提升自身职业素养,塑造良好职业气质。同时也可各类摄影摄像拍摄活动提供化妆场所。可用于播音主持与艺术、戏剧影视导演和摄影等专业各类化妆课程的教学与实践。

📍 地点

2-305

🏠 使用面积

80m<sup>2</sup>

## 化妆实训室(二)



### ▶ 硬件配置

化妆台、服装间、换衣间、功放、音箱等。

### ▶ 应用范围

本实训室通过化妆、礼仪形象设计等相关课程的教学实践,让学生了解人物形象特点,掌握美容化妆技巧,提升自身职业素养,塑造良好职业气质。可用于表演、播音与主持艺术、戏剧影视美术设计等专业的实训教学。

📍 地点

11-314

🏠 使用面积

90m<sup>2</sup>

## 化妆实训室(三)



### ▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、化妆台、换衣间等。

### ▶ 应用范围

本实训室通过化妆、礼仪形象设计等相关课程的教学实践,让学生了解人物形象特点,掌握美容化妆技巧,提升自身职业素养,塑造良好职业气质。可用于表演、播音与主持艺术、戏剧影视美术设计等专业。

📍 地点

11-411

🏠 使用面积

97m<sup>2</sup>

# 形体室

BODY ROOM



## 舞蹈形体室1



### ▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、移动蓝牙音响等。

### ▶ 应用范围

本实训室主要用于表演等专业学生的礼仪、形体训练和舞蹈教学,通过开设相关课程对学生的礼仪、形体进行基础性的教学训练,加强学生对形体艺术的展示和领悟能力。可用于表演、戏剧影视导演等专业。

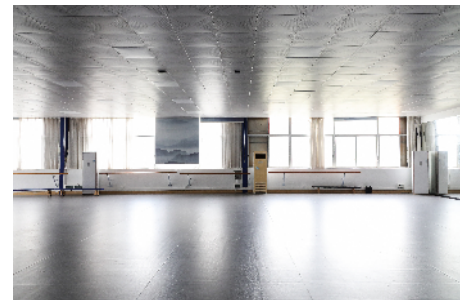
📍 地点

11-702

🏠 使用面积

124m<sup>2</sup>

## 舞蹈形体室2



### ▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、移动蓝牙音响、钢琴等。

### ▶ 应用范围

本实训室主要用于表演等专业学生的礼仪、形体训练和舞蹈教学,通过开设相关课程对学生的礼仪、形体进行基础性的教学训练,加强学生对形体艺术的展示和领悟能力。可用于表演、戏剧影视导演等专业。

📍 地点

11-406

🏠 使用面积

330m<sup>2</sup>

## 舞蹈形体室3



### ▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、移动蓝牙音响等。

### ▶ 应用范围

本实训室主要用于表演等专业学生的礼仪、形体训练和舞蹈教学,通过开设相关课程对学生的礼仪、形体进行基础性的教学训练,加强学生对形体艺术的展示和领悟能力。可用于表演、戏剧影视导演等专业。

📍 地点

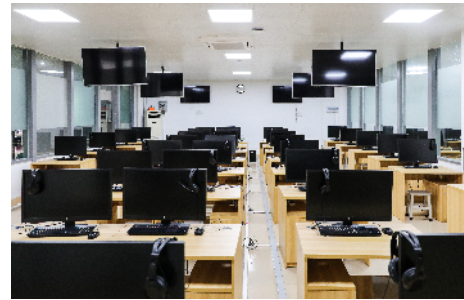
11-409

🏠 使用面积

334m<sup>2</sup>



## 非线性编辑室(一)



### ▶ 硬件配置

计算机、液晶电视、交换机、多媒体功放、音箱等。

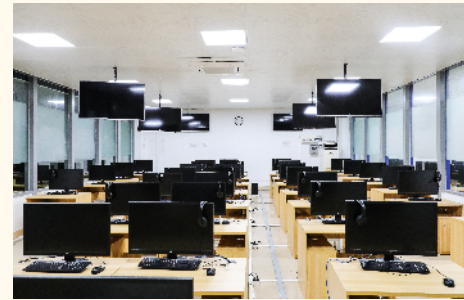
### ▶ 应用范围

非线性编辑室主要为学院影视剪辑教学和设计相关专业提供软硬件环境的支持。可用于摄影、影视摄影与制作、视觉传达设计和产品设计等专业的教学和实训。

📍 地点 **11-302**

🏠 使用面积 **105m<sup>2</sup>**

## 非线性编辑室(二)



### ▶ 硬件配置

计算机、液晶电视、交换机、多媒体功放、音箱等。

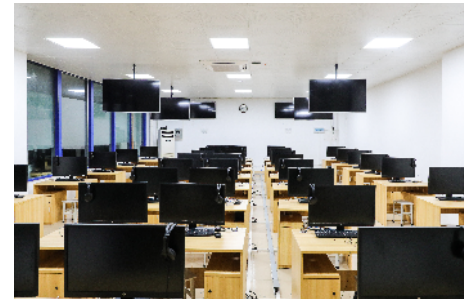
### ▶ 应用范围

非线性编辑室主要为学院影视剪辑教学和设计相关专业提供软硬件环境的支持。可用于摄影、影视摄影与制作、视觉传达设计和产品设计等专业的教学和实训。

📍 地点 **11-303**

🏠 使用面积 **105m<sup>2</sup>**

## 非线性编辑室(三)



### ▶ 硬件配置

计算机、液晶电视、交换机、多媒体功放、音箱等。

### ▶ 应用范围

非线性编辑室主要为学院影视剪辑教学和设计相关专业提供软硬件环境的支持。可用于摄影、影视摄影与制作、视觉传达设计和产品设计等专业的教学和实训。

📍 地点 **11-304**

🏠 使用面积 **105m<sup>2</sup>**

## 计算机房(二)



### ▶ 硬件配置

惠普工作站、液晶电视、功放、音箱、千兆交换机等。

### ▶ 应用范围

本室提供专用于设计类软件的工作站,主要用于各设计相关专业进行专业基础课程实践和实训,可用于产品设计、戏剧影视美术设计、视觉传达设计等专业的实训教学。

📍 地点 **11-311**

🏠 使用面积 **104m<sup>2</sup>**

## 计算机房(三)



📍 地点 **11-312**

🏠 使用面积 **104m<sup>2</sup>**

### ▶ 硬件配置

惠普工作站、液晶电视、功放、音箱、千兆交换机等。

### ▶ 应用范围

本室提供专用于设计类软件的工作站,主要用于各设计相关专业进行专业基础课程实践和实训,可用于产品设计、戏剧影视美术设计、视觉传达设计等专业的实训教学。

# 传媒设计类机房

MEDIA DESIGN  
COMPUTER ROOM



# 商科实验室

BUSINESS LABORATORY



## 计算机房(四)



### ► 硬件配置

惠普工作站、液晶电视、功放、音箱、千兆交换机等。

### ► 应用范围

本室提供专用于设计类软件的工作站,主要用于各设计相关专业进行专业基础课程实践和实训,可用于产品设计、戏剧影视美术设计、视觉传达设计等专业的实训教学。

📍 地点 **11-315**

🏠 使用面积 **104m<sup>2</sup>**

## 计算机房(七)



### ► 硬件配置

惠普工作站、液晶电视、功放、音箱、千兆交换机等。

### ► 应用范围

本室提供专用于设计类软件的工作站,主要用于各设计相关专业进行专业基础课程实践和实训,可用于产品设计、戏剧影视美术设计、视觉传达设计等专业的实训教学。

📍 地点 **11-403**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

## 计算机房(九)



### ► 硬件配置

惠普工作站、液晶电视、功放、音箱、千兆交换机等。

### ► 应用范围

本室提供专用于设计类软件的工作站,主要用于各设计相关专业进行专业基础课程实践和实训,可用于产品设计、戏剧影视美术设计、视觉传达设计等专业的实训教学。

📍 地点 **16-610**

🏠 使用面积 **96m<sup>2</sup>**

## 物流市场营销实验室



### ► 硬件配置

计算机、交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ► 应用范围

通过实训平台虚拟现实技术和互联网络通讯技术模拟真实营销环境,让学生体验完整的营销方法体系,可用市场营销、物流管理等专业。

📍 地点 **16-608**

🏠 使用面积 **60m<sup>2</sup>**

## 会计综合实训室



### ► 硬件配置

计算机、服务器、千兆交换机、会计电算化软件、会计实训教学平台、会计虚拟实习平台软件等。

### ► 应用范围

会计综合实训室是会计学和财务管理的专业实训室,安装会计电算化软件、会计虚拟实习平台等,帮助学生熟悉会计工作流程,有效掌握会计的基本理论、基本方法和基本技能。

📍 地点 **20A-201**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 审计综合实训室



### ► 硬件配置

计算机、服务器、千兆交换机、用友ERP-U8财务软件、审计综合实习平台、电子报税模拟教学平台等。

### ► 应用范围

审计综合实训室是会计学和财务管理的专业实训室,安装ERP-U8财务软件、审计综合实习平台等,帮助学生综合运用财会专业理论知识,着重培养学生财务综合知识应用技能。

📍 地点 **20A-202**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**



## 国贸实训室



### ▶ 硬件配置

3D运输模拟实训系统、3D货代与报关模拟实训系统、3D仓储与配送模拟实训系统、国际结算教学系统、市场营销软件、计算机等。

### ▶ 应用范围

国贸实训室是国际经济与贸易的专业实训室,通过国际结算教学系统、世格外贸教学系统等,帮助学生通过角色扮演参与到贸易公司、银行结算等主体业务中,熟悉业务及工作流程。

📍 地点 **20A-301**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 证券投资模拟实验室



### ▶ 硬件配置

同花顺证券模拟交易平台、人力资源管理综合实训教学软件、计算机、千兆交换机、投影仪等。

### ▶ 应用范围

证券投资模拟实验室是金融工程的专业实训室,利用同花顺等模拟投资系统进行实操训练,培养学生综合应用经济学理论知识,对投资对象做出投资决策,增强实践能力。

📍 地点 **20A-302**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 人力资源大数据实训室



### ▶ 硬件配置

服务器、计算机、千兆交换机、人力资源大数据实训平台、投影仪、多媒体功放等。

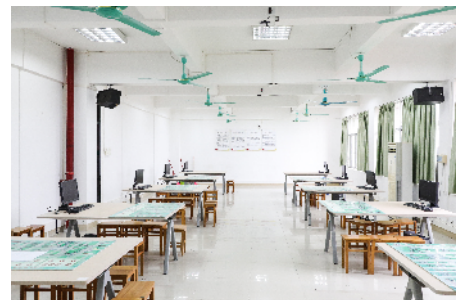
### ▶ 应用范围

人力资源大数据实训室是人力资源管理的专业实训室,实训软件模拟应用场景,通过任务驱动、竞技比拼等多种方式,促使学生形成数字化思维,加强应用大数据分析解决人力资源问题的能力。

📍 地点 **20A-303**

🏠 使用面积 **171m<sup>2</sup>**

## 物流沙盘演练实训室



### ▶ 硬件配置

物流经营管理沙盘、沙盘实验桌、物理沙盘、计算机、投影仪、盘面道具等。

### ▶ 应用范围

物流沙盘演练实训室是物流管理的专业实训室,设有物理沙盘+电子沙盘,通过实战对抗演练让学生熟悉物流公司运作的整体流程,培养学生物流系统化思维,提高就业竞争能力。

📍 地点 **20A-401**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 会计手工模拟实验室



### ▶ 硬件配置

计算机、功放、功率放大器、音箱、投影仪等。

### ▶ 应用范围

会计手工模拟实验室是会计学和管理会计的专业实训室,通过单据填报、凭证装订等流程模拟实训,帮助学生认识会计处理方法及工作流程,培养学生的专业能力和实践能力。

📍 地点 **20A-501**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 财务软件实验室



### ▶ 硬件配置

计算机、千兆交换机、功放、音箱、投影仪、VBSE财务综合实践实训平台等。

### ▶ 应用范围

财务软件实验室是会计学和管理会计的专业实训室,实训软件通过任务驱动、角色扮演等方式帮助学生理解企业生产经营业务与财务处理之间的逻辑关系,认知信息化下的财务处理流程。

📍 地点 **20A-502**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**



## 奕·金融实训室



### ▶ 硬件配置

仿真实验平台、计算机(云终端)、服务器、工作站、LED屏、交换机等。

### ▶ 应用范围

奕·金融实训室是金融工程的专业实训室,内设15台多点触控一体机和录播系统,能够模拟商业银行经营中的各类复杂场景并对实训课程进行录制,学生还可以全面操练其他金融机构业务流程并进行数据分析。

📍 地点 **7-101**

🏠 使用面积 **222m<sup>2</sup>**

## 约创云ERP电子沙盘实验室



### ▶ 硬件配置

计算机、千兆交换机、功放、音箱、LED大屏、约创云实践平台等。

### ▶ 应用范围

约创云ERP电子沙盘实验室是人力资源管理的专业实训室,通过“约创”互联网+创新创业实践平台提供模拟真实企业经营环境,学生可体验企业在竞争环境下的生产经营、业务发展的全过程。

📍 地点 **7-102**

🏠 使用面积 **118m<sup>2</sup>**

## 模拟洽谈室



### ▶ 硬件配置

专业功放、音频处理器、电源时序器、音箱、液晶电视等。

### ▶ 应用范围

模拟洽谈室可供各个专业学生模拟多个企业进行商务洽谈,帮助学生进一步体验经营过程中企业间的交流合作和竞争对抗,提高学生未来在职场中的商务谈判能力。实验室日常还可为学校师生提供开会场所。

📍 地点 **7-105**

🏠 使用面积 **61m<sup>2</sup>**

## ERP实训室



### ▶ 硬件配置

云服务器、云终端、音频处理器、电源时序器、千兆交换机、投影仪等。

### ▶ 应用范围

ERP实训室是人力资源管理的专业实训室,内设物理沙盘帮助学生深入理解并有效掌握企业经营管理理论,提高解决企业经营管理实践问题的能力。该实验室日常供老师指导学生参加学科竞赛使用。

📍 地点 **7-106**

🏠 使用面积 **118m<sup>2</sup>**

## VBSE实训室(一)



### ▶ 硬件配置

计算机、千兆交换机、投影仪、VBSE综合实践教学平台、ARE感知设备等。

### ▶ 应用范围

VBSE实训室是商科类专业的实训室,通过实训平台模拟制造企业、商贸企业、物流企业等企业的生产经营过程,训练学生从事经营管理工作所需的综合执行能力、综合决策能力和创新创业能力。

📍 地点 **7-108**

🏠 使用面积 **222m<sup>2</sup>**

## VBSE实训室(二)



### ▶ 硬件配置

计算机、千兆交换机、投影仪、VBSE综合实践教学平台、音频处理器等。

### ▶ 应用范围

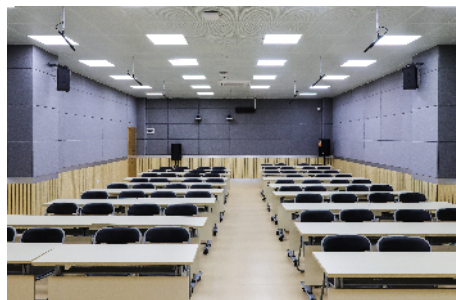
VBSE实训室是商科类专业的实训室,通过实训平台模拟制造企业、商贸企业、物流企业等企业的生产经营过程,训练学生从事经营管理工作所需的综合执行能力、综合决策能力和创新创业能力。

📍 地点 **7-109**

🏠 使用面积 **132m<sup>2</sup>**



## 智慧教室(一)



### ► 硬件配置

调音台、专业高清摄像机、计算机、音频控制系统、高清智能录播服务器等。

### ► 应用范围

智慧教室应用智能追踪摄像机和录播系统,利用人工智能、大数据等技术,促进学习环境、教学方式和教育管理的转型升级。可用于播音与主持艺术、广播电视编导、商务英语、戏剧影视美术设计等专业的教学。

📍 地点 **7-203**

🏠 使用面积 **120m<sup>2</sup>**

## 智慧教室(二)



### ► 硬件配置

调音台、专业高清摄像机、计算机、音频控制系统、高清智能录播服务器等。

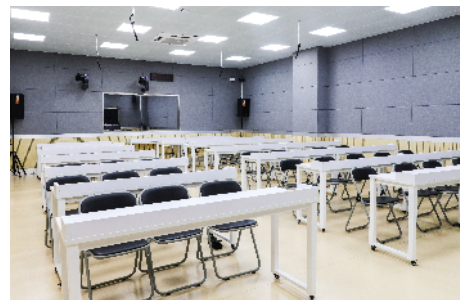
### ► 应用范围

智慧教室应用智能追踪摄像机和录播系统,利用人工智能、大数据等技术,促进学习环境、教学方式和教育管理的转型升级。可用于播音与主持艺术、广播电视编导、商务英语、戏剧影视美术设计等专业的教学。

📍 地点 **7-205**

🏠 使用面积 **120m<sup>2</sup>**

## 智慧教室(三)



### ► 硬件配置

调音台、专业高清摄像机、计算机、音频控制系统、高清智能录播服务器等。

### ► 应用范围

智慧教室应用智能追踪摄像机和录播系统,利用人工智能、大数据等技术,促进学习环境、教学方式和教育管理的转型升级。可用于播音与主持艺术、广播电视编导、商务英语、戏剧影视美术设计等专业的教学。

📍 地点 **7-206**

🏠 使用面积 **100m<sup>2</sup>**

## 互动研讨智慧教室(四)



📍 地点 **7-210**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

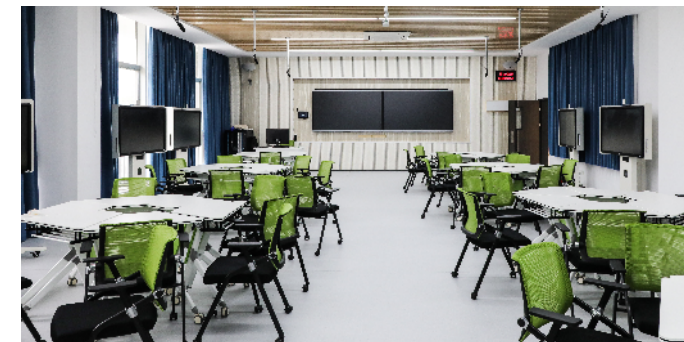
### ► 硬件配置

OPS电脑、交互式86寸大屏、交互式智能平板、智能音频处理器、教师跟踪摄像机、学生全景摄像机等。

### ► 应用范围

本室应用智慧大屏和小组讨论屏,打造以学生为中心的课堂教学,助力课堂结构变革,可以很好地实现互动性教学、个性化教学和小班化教学。可用于播音与主持艺术、戏剧影视导演、广播电视编导、摄影等专业的教学。

## 互动研讨智慧教室(五)



📍 地点 **7-212**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

### ► 硬件配置

OPS电脑、交互式86寸大屏、交互式智能平板、智能音频处理器、教师跟踪摄像机、学生全景摄像机等。

### ► 应用范围

本室应用智慧大屏和小组讨论屏,打造以学生为中心的课堂教学,助力课堂结构变革,可以很好地实现互动性教学、个性化教学和小班化教学。可用于播音与主持艺术、戏剧影视导演、广播电视编导、摄影等专业的教学。



## 创新实验室(一)



### ▶ 硬件配置

计算机、路由器、交换机等。

### ▶ 应用范围

本室主要承担计算机相关专业各类学科竞赛的备赛、IT学研会第二课堂学习、毕业设计等活动。是一个由学生自我管理、自主进行课后学习和研究的场所。

📍 地点 **16-201**

🏠 使用面积 **96m<sup>2</sup>**

## 创新实验室(二)



### ▶ 硬件配置

PCB热转印机、气泡蚀刻机、3D打印机、数字示波器、开发板、智能车模等。

### ▶ 应用范围

本室主要承担电气工程及其自动化专业、电子信息工程专业各类学科竞赛的备赛、科技创新作品设计、毕业设计、单片机协会第二课堂学习等活动。

📍 地点 **16-202**

🏠 使用面积 **96m<sup>2</sup>**

## 电力系统继电保护实验室



### ▶ 硬件配置

电气控制及继电保护试验装置、计算机、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ▶ 应用范围

本室是电气工程及其自动化专业电力系统继电保护课程的配套实验室, 也可为工厂供电课程提供实验服务。

📍 地点 **16-402**

🏠 使用面积 **96m<sup>2</sup>**

## 低压电器技术实训室



### ▶ 硬件配置

低压配电柜、钳工台装置、电工台、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ▶ 应用范围

本室承担电气工程及其自动化专业电气工程、工厂供电和PLC课程教学及维修电工的实践, 使学生受到电气控制实用电路、常用工厂低压电器设计和接线的实践训练, 培养其动手和工程实践能力, 为适应未来在企业从事电气技术工作打基础。

📍 地点 **16-404**

🏠 使用面积 **64m<sup>2</sup>**

## 电力电子与电机控制实验室



### ▶ 硬件配置

实验装置、计算机、实验箱、直流数字表、示波器等。

### ▶ 应用范围

本实验室配备相应实验装置和实验箱等设备, 主要承担电气工程及其自动化专业电力电子技术及电机控制, 以及PLC课程实验、课程设计和毕业设计。

📍 地点 **16-406**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 单片机原理实验室



### ▶ 硬件配置

计算机、单片机开发板、焊接台、千兆交换机等。

### ▶ 应用范围

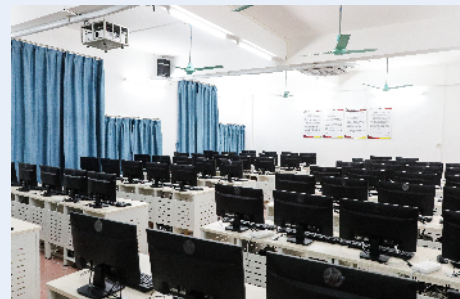
主要承担电气工程及其自动化及电子信息工程专业单片机原理、工程制图及计算机仿真等课程教学与实验, 另外也可以作为计算机专业软件类相关课程的备用机房。

📍 地点 **16-408**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**



## PLC与组态实验室



### ▶ 硬件配置

计算机、PLC实验装置、千兆交换机、多媒体功放、投影机等。

### ▶ 应用范围

主要承担电气工程及其自动化专业PLC课程实验、实训、课程设计和毕业设计，另外也可以作为计算机专业软件类相关课程的备用机房。

📍 地点

16-409

🏠 使用面积

96m<sup>2</sup>

## 传感器技术实验室



### ▶ 硬件配置

传感器实验系统、计算机、千兆交换机、综合装置等。

### ▶ 应用范围

主要承担电气工程及其自动化及电子信息工程专业传感器与检测技术课程实验任务。

📍 地点

16-501

🏠 使用面积

96m<sup>2</sup>

## 控制系统仿真实验室



### ▶ 硬件配置

计算机、可编程逻辑器件开发板、嵌入式开发板、千兆交换机等。

### ▶ 应用范围

主要承担电气工程及其自动化及电子信息工程专业工程制图、电气工程仿真、可编程逻辑器件、嵌入式系统、DSP技术课程实验、课程设计，同时也作为计算机专业软件类相关课程的备用机房。

📍 地点

16-503

🏠 使用面积

96m<sup>2</sup>

## 物流认知实训室



### ▶ 硬件配置

配送中心沙盘模型、物流认知展示模型、立体仓库货架、堆垛机、计算机、投影仪等。

### ▶ 应用范围

物流认知实训室内设仓库布局模型、多类型集装箱模型等自动化立体库设备可演示操作，可用于物流管理、国际经济与贸易等专业。

📍 地点

16-508

🏠 使用面积

64m<sup>2</sup>

## 大学物理实验室



### ▶ 硬件配置

物理实验装置、示波器、信号发生器、干涉仪、测定仪、显微镜等。

### ▶ 应用范围

大学物理实验室主要是满足相关专业的物理实验教学需求，培养和训练学生了解常用仪器及其使用方法和基本实验方法，旨在提升学生的动手能力、分析问题和解决问题的能力。可用于电气工程及其自动化、电子信息工程等专业的实践教学。

📍 地点

16-601

🏠 使用面积

96m<sup>2</sup>

## 数字电路实验室



### ▶ 硬件配置

数字电子技术实验箱、示波器、万用表、信号发生器、计算机等。

### ▶ 应用范围

数字电路实验室通过相关实验加深学生对数字电路的理解，培养学生分析、设计、组成和调试数字逻辑电路的基本能力，掌握数字逻辑电路实验办法，并为掌握后来学科打好基础。可用于电气工程及其自动化、电子信息工程等专业的实践教学。

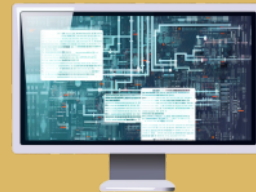
📍 地点

16-602

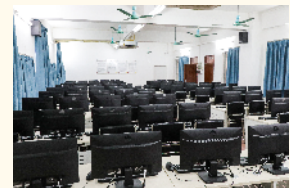
🏠 使用面积

96m<sup>2</sup>





## 计算机软件实验室(一)



📍 地点 16-209

🏠 使用面积 174m<sup>2</sup>

### ▶ 硬件配置

计算机、千兆交换机、综合布线实训平台、功放、音箱等。

### ▶ 应用范围

主要为计算机相关专业软件类课程以及实训课程教学提供上机和实训环境。可用于软件工程、网络管理等课程的理论教学及课程实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

## 计算机软件实验室(二)



📍 地点 16-401

🏠 使用面积 96m<sup>2</sup>

### ▶ 硬件配置

计算机、千兆交换机、多媒体功放、无线话筒、音箱等。

### ▶ 应用范围

主要为计算机相关专业软件类课程提供上机教学的环境。可用于C/C++、Java、python等计算机语言程序设计，数据结构，动态网站设计，移动平台游戏开发等课程的理论教学及课程实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

## 计算机室(一)



### ▶ 硬件配置

计算机(云终端)、千兆交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ▶ 应用范围

计算机室主要用于计算机及相关专业进行专业基础课程实践和实训，如操作系统原理、数据结构、软件工程、Java语言程序设计、面向对象程序设计(C++)、Python程序设计等课程实践及实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

📍 地点 16-301

🏠 使用面积 96m<sup>2</sup>

## 计算机室(二)



### ▶ 硬件配置

计算机、千兆交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ▶ 应用范围

计算机室主要用于计算机及相关专业进行专业基础课程实践和实训，如操作系统原理、数据结构、软件工程、Java语言程序设计、面向对象程序设计(C++)、Python程序设计等课程实践及实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

📍 地点 16-302

🏠 使用面积 150m<sup>2</sup>

## 计算机室(三)



### ▶ 硬件配置

计算机(云终端)、千兆交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ▶ 应用范围

计算机室主要用于计算机及相关专业进行专业基础课程实践和实训，如操作系统原理、数据结构、软件工程、Java语言程序设计、面向对象程序设计(C++)、Python程序设计等课程实践及实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

📍 地点 16-305

🏠 使用面积 114m<sup>2</sup>



## 计算机室(四)



### ► 硬件配置

计算机(云终端)、千兆交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ► 应用范围

计算机室主要用于计算机及相关专业进行专业基础课程实践和实训,如操作系统原理、数据结构、软件工程、Java语言程序设计、面向对象程序设计(C++)、Python程序设计等课程实践及实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

📍 地点

16-307

🏠 使用面积

130m<sup>2</sup>

## 计算机室(五)



### ► 硬件配置

计算机(云终端)、千兆交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ► 应用范围

计算机室主要用于计算机及相关专业进行专业基础课程实践和实训,如操作系统原理、数据结构、软件工程、Java语言程序设计、面向对象程序设计(C++)、Python程序设计等课程实践及实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

📍 地点

16-505

🏠 使用面积

112m<sup>2</sup>

## 计算机室(六)



### ► 硬件配置

计算机(云终端)、千兆交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ► 应用范围

计算机室主要用于计算机及相关专业进行专业基础课程实践和实训,如操作系统原理、数据结构、软件工程、Java语言程序设计、面向对象程序设计(C++)、Python程序设计等课程实践及实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

📍 地点

16-507

🏠 使用面积

112m<sup>2</sup>

## 计算机室(七)



### ► 硬件配置

计算机(云终端)、千兆交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ► 应用范围

计算机室主要用于计算机及相关专业进行专业基础课程实践和实训,如操作系统原理、数据结构、软件工程、Java语言程序设计、面向对象程序设计(C++)、Python程序设计等课程实践及实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

📍 地点

16-509

🏠 使用面积

96m<sup>2</sup>

## 计算机室(八)



### ► 硬件配置

计算机(云终端)、千兆交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ► 应用范围

计算机室主要用于计算机及相关专业进行专业基础课程实践和实训,如操作系统原理、数据结构、软件工程、Java语言程序设计、面向对象程序设计(C++)、Python程序设计等课程实践及实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

📍 地点

16-510

🏠 使用面积

96m<sup>2</sup>

## 计算机室(九)



### ► 硬件配置

计算机(云终端)、千兆交换机、多媒体中控、多媒体功放、投影机、音箱等。

### ► 应用范围

计算机室主要用于计算机及相关专业进行专业基础课程实践和实训,如操作系统原理、数据结构、软件工程、Java语言程序设计、面向对象程序设计(C++)、Python程序设计等课程实践及实训。可用于计算机科学与技术、网络工程等专业。

📍 地点

16-609

🏠 使用面积

96m<sup>2</sup>



## 商务英语模拟实训室



### ▶ 硬件配置

摄像机、实训系统、视音频系统、蓝箱、计算机、场景模拟器等。

### ▶ 应用范围

商务英语模拟实训室基于虚拟仿真等技术所搭建，模拟出逼真的商务交流场景，让学生在模拟场景中运用英语技能练习口语。可用于英语、日语等专业的教学和实训。

📍 地点 **20A-204**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 翻译实训室



### ▶ 硬件配置

计算机、教师语言学习终端、学生语言学习终端、全数字语言实验室系统软件、POE交换机等。

### ▶ 应用范围

主要面对外语翻译专业的学生，是专为学生进行口语训练和翻译实训的场所。可用于英语、商务英语、日语等专业的教学和实训。

📍 地点 **20A-402**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 语音室(一)



### ▶ 硬件配置

计算机、语言学习终端、交换机、语音综合系统、耳机等。

### ▶ 应用范围

语音室配备语言综合系统、语言学习终端，内含各类口语和听力学习资源，用于全校各专业学生大学英语学习及外语类专业进行相关课程教学和实践场所。

📍 地点 **20A-403**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 语音室(二)



### ▶ 硬件配置

计算机、语言学习终端、交换机、语音综合系统、耳机等。

### ▶ 应用范围

语音室配备语言综合系统、语言学习终端，内含各类口语和听力学习资源，用于全校各专业学生大学英语学习及外语类专业进行相关课程教学和实践场所。

📍 地点 **20A-404**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 语音室(三)



### ▶ 硬件配置

计算机、语言学习终端、交换机、语音综合系统、耳机等。

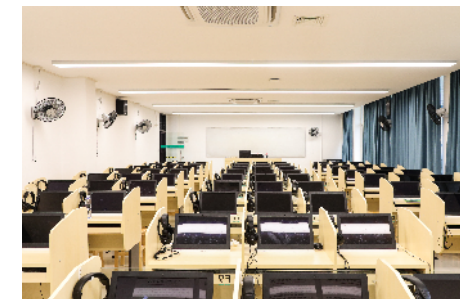
### ▶ 应用范围

语音室配备语言综合系统、语言学习终端，内含各类口语和听力学习资源，用于全校各专业学生大学英语学习及外语类专业进行相关课程教学和实践场所。

📍 地点 **20A-503**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**

## 语音室(四)



### ▶ 硬件配置

计算机、语言学习终端、交换机、语音综合系统、耳机等。

### ▶ 应用范围

语音室配备语言综合系统、语言学习终端，内含各类口语和听力学习资源，用于全校各专业学生大学英语学习及外语类专业进行相关课程教学和实践场所。

📍 地点 **20A-504**

🏠 使用面积 **112m<sup>2</sup>**



语音室(五)



▶ 硬件配置

计算机、语言学习终端、交换机、语音综合系统、耳机等。

▶ 应用范围

语音室配备语言综合系统、语言学习终端,内含各类口语和听力学习资源,用于全校各专业学生大学英语学习及外语类专业进行相关课程教学和实践场所。

📍 地点 16-309

🏠 使用面积 96m<sup>2</sup>

语音室(六)



▶ 硬件配置

计算机、语言学习终端、交换机、语音综合系统、耳机等。

▶ 应用范围

语音室配备语言综合系统、语言学习终端,内含各类口语和听力学习资源,用于全校各专业学生大学英语学习及外语类专业进行相关课程教学和实践场所。

📍 地点 16-310

🏠 使用面积 96m<sup>2</sup>

语音室(七)



▶ 硬件配置

计算机、语言学习终端、交换机、语音综合系统、耳机等。

▶ 应用范围

语音室配备语言综合系统、语言学习终端,内含各类口语和听力学习资源,用于全校各专业学生大学英语学习及外语类专业进行相关课程教学和实践场所。

📍 地点 16-410

🏠 使用面积 96m<sup>2</sup>

画室



📍 地点 11-703

🏠 使用面积 124m<sup>2</sup>

▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、绘画桌等。

▶ 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

画室1



📍 地点 18-210

🏠 使用面积 128m<sup>2</sup>

▶ 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

▶ 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。



## 画室2



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点

18-211

🏠 使用面积

75m<sup>2</sup>

## 画室3



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点

18-212

🏠 使用面积

128m<sup>2</sup>

## 画室4



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点

18-213

🏠 使用面积

100m<sup>2</sup>

## 画室5



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点

18-214

🏠 使用面积

97m<sup>2</sup>

## 画室6



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点

18-215

🏠 使用面积

75m<sup>2</sup>

## 画室7



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点

18-216

🏠 使用面积

128m<sup>2</sup>



## 画室8



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点 **18-217**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

## 画室9



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点 **18-205**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

## 画室10



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点 **18-206**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

## 画室11



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点 **18-207**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

## 画室12



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点 **18-220**

🏠 使用面积 **91m<sup>2</sup>**

## 画室(人体室)



### ► 硬件配置

计算机、功放、音箱、投影机、无线扩音系统、中央控制器、绘画桌等。

### ► 应用范围

画室是艺术类专业学生的手绘实训场地,为艺术设计专业学生的手绘表现技法和技能的训练创造良好艺术氛围为宗旨。可用于戏剧影视美术设计、环境设计、产品设计等专业。

📍 地点 **18-208**

🏠 使用面积 **128m<sup>2</sup>**

# 书法、篆刻

CALLIGRAPHY,  
SEAL CUTTING



## 书法室



地点 18-203

使用面积 100m<sup>2</sup>

### ► 硬件配置

计算机、投影机、功放、音箱、无线扩音系统、中央控制器、实物展台等。

### ► 应用范围

书法实训室以采用实物展台与教师电脑结合应用,可供教师进行书画示范,通过学和练以提升学生书写技能。主要为书法专业的学生提供专业的书法多媒体教学环境和书法练习场所。

## 篆刻室



地点 18-219

使用面积 148m<sup>2</sup>

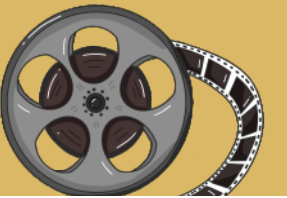
### ► 硬件配置

计算机、投影机、功放、音箱、无线扩音系统、中央控制器、实物展台等。

### ► 应用范围

篆刻室以采用实物展台与教师电脑结合应用,可供教师进行篆刻示范,通过学和练以提升学生篆刻技能。主要为书法专业的学生提供专业的书法多媒体教学环境和篆刻练习场所。

# FILM AND TELEVISION WORKS ANALYSIS ROOM 影视作品分析室



## 影视作品分析室

### ► 硬件配置

蓝光播放器、计算机、投影机、功率放大器、解码器等。

### ► 应用范围

影视作品分析室配备4K蓝光播放器、激光投影、专业音响设备和影院礼堂椅,模拟一个微型电影放映厅的环境供师生播放影视作品并进行分析鉴赏。可用于广播电视编导、影视摄影与制作、戏剧影视导演等专业的实践教学。



地点 21-105

使用面积 100m<sup>2</sup>

