

广告数媒教研室工作总结

(2024-2025 第二学期)

本学期，广告数字媒体教研室围绕教学改革、创新创业、实践教学和学科竞赛四大方向，深入开展教研活动，取得显著成效。在课程建设、校企合作、毕业设计指导和技能竞赛等方面均实现突破，为学生成长和学科发展奠定了坚实基础。

一、深化教学改革，提升教研质量

1.教学研讨与课程优化

开展教学例会 10 次（线下+线上），“开学第一课”专项准备、授课计划规范管理、工学一体化课程开发、毕业设计动态监管、“双师型”教师申报、人才培养方案修订等。组织集体备课《包装设计》、《广告设计》2 门核心课程一体化教案编写，共享教学案例 20+ 个，提升课堂互动性。



2.校企协同育人

文主任系部资料 可替换

与（永州微然传媒有限公司）XX 传媒、XX 科技等企业共建实训基地，引入真实项目（如品牌短视频策划、社交媒介运营），学生参与率达 85%。企业导师进课堂 X 次，分享行业前沿动态。

（配图：校企签约仪式/学生实训照片）

二、创新创业引领，激发学生潜能

1.“金种子”项目孵化

本教研团队指导学生团队完成“金种子”创业创新比赛项目 2 项：《智教

星链——OMO 全域教育广告共创引擎》、《云链乡播——AI 社群裂变助农引擎》参加省级比赛。

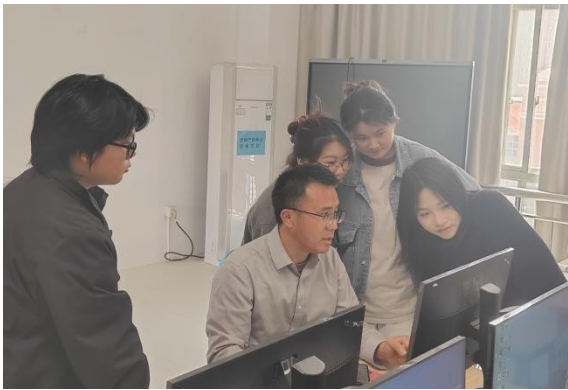
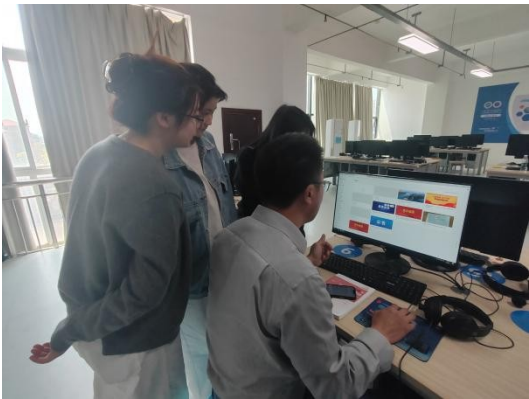


2.专家赋能讲座

邀请实战经验丰富的行业专家，永州微然传媒有限公司（龙彪广告创意总监），开展数媒创业创新专题讲座，主题涵盖“AIGC 广告应用于教育培训”、“元宇宙营销”热点话题。。



上图：典型案例讲解



上图：专业实践演示操作

三) 严把毕业设计关，强化实践能力

毕业答辩分为三组，由杨艳梅、熊丽梅、唐榕课程负责人带队，答辩分工明确，流程规范，学生进行答辩与成果展示，毕业设计过程化管理，实施“开题-中期-预答辩”全流程督导，确保作品质量，通过率高达 98%，优秀作品占比 25%（如《乡村振兴 H5 交互广告》《盲盒品牌全案设计》）。



第一组：平面广告、虚拟游戏开发答辩现场



第二组：UI 界面交互设计答辩现场



第三组：视频广告宣传类答辩现场

四、以赛促学，竞赛成绩突破

1.技能赛事组织

本教研室团队承办系部“平面设计创意赛”、“短视频制作”、“数字媒体交互设计”竞赛，比赛作品 100+件，覆盖短视频、平面、UI 交互三大赛道。



上图：院领导视察平面设计竞赛现场



上图：数字媒体交互设计竞赛现场



上图：短视频制作竞赛现场

2.获奖情况

每个赛项颁发一等奖 1 个、二等奖 2 个、三等奖 3 个，成绩表如下：

湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职业技术学院
平面设计制作赛项

序号	姓名	性别	班级	指导老师	学生 联系方式	指导老师
1	唐诗怡	女	2024级计算机广告制作四年预备技师班	一等奖	19310271053	彭琛
2	李珊	女	2024级计算机应用与技术三年制高职 3 班	二等奖	18075789646	齐彦之
3	刘彦斌	男	2021级计算机应用与维修五年制高技班	二等奖	18890050122	熊丽梅
4	范馨	女	2023级计算机广告制作四年制预备技师班	三等奖	18025242688	郭真辰
5	蒋丽	女	2024级数字媒体技术三年制高职 2 班	三等奖	19329566391	唐祥添
6	陈文雅	女	2024级数字媒体技术三年制高职 2 班	三等奖	17209896210	杨艳梅

湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职业技术学院
短视频制作赛项

序号	姓名	性别	班级	指导老师	学生 联系方式	指导老师
1	彭可婷	女	2023级数字媒体技术专业三年制高职 2 班	一等奖	18711159276	唐榕 文钰芳
2	刘炎	男	2023级数字媒体技术专业三年制高职 2 班	一等奖	13243642625	
3	唐欣悦	女	2023级数字媒体技术专业三年制高职 2 班	一等奖	18530800029	
4	邓鑫	男	2023级计算机应用技术三年高职 3 班	二等奖	15074699423	文钰芳 刘微
5	吴羿乐	女	2023级数字媒体技术专业三年制高职 2 班	二等奖	13975679556	
6	肖栋韬	男	2023级计算机应用技术三年高职 3 班	二等奖	19967894329	
7	何正军	男	2023级数字媒体技术专业三年制高职 2 班	二等奖	19146943847	唐榕 郭真辰
8	薛哲	男	2024级数字媒体技术专业三年制高职 2 班	二等奖	18785211470	
9	陈佳宜	女	2023级数字媒体技术专业三年制高职 2 班	二等奖	19173913391	
10	张蓉	女	2023级数字媒体技术专业三年制高职 2 班	三等奖	18313527019	杨艳梅

湖南潇湘技师学院 湖南九嶷职业技术学院
数字媒体交互设计赛项

序号	姓名	性别	班级	指导老师	学生 联系方式	指导老师
1	黄敏	女	2023级数字媒体技术专业三年制高职 1 班	一等奖	19151944568	戴丽梅
2	黄桥锋	男	2023级数字媒体技术专业三年制高职 1 班	二等奖	15575721586	彭琛
3	张高玲	女	2023级数字媒体技术专业三年制高职 1 班	二等奖	15367540341	唐祥添
4	何洁	女	2023级计算机应用技术三年高职 1 班	三等奖	19874024186	卢丽红
5	张桢苗	女	2023级数字媒体技术专业三年制高职 1 班	三等奖	15116627949	刘微
6	曹娇	女	2023级数字媒体技术专业三年制高职 1 班	三等奖	17749666455	郭真辰

五、不足与改进方向

1.存在问题

- 校企合作项目覆盖面可进一步扩大。
- 学生高阶技术应用能力（如 AI 工具、数据分析）需加强。

2.改进措施

- 拓展合作企业资源，推动“订单式”人才培养。
- 增设《智能广告技术》《数据营销》选修课，引入企业工作坊。

总结：本年度教研室在教研创新、产教融合、学生培养等方面成效显著，未来将持续深化校企协同，助力学科高质量发展。

广告数媒教研室

2025.6.20