一、人工智能影视专业学什么

- 1、培养目标:培养具有深厚人文素质和坚实专业基础,一专多能,适应市场需要的高端应用型、创新型人才,毕业生可从事戏剧、电影、电视、纪录片、专题片、DV短剧的编剧、导演、拍摄与制作等工作。
- 2、主要课程:电影写作、电视剧写作、剧本分析、剧作实务、毕业作品创作、影视导演实践、纪录片、专题片编导、故事片编导、电视栏目编导与制作、影视剪辑与合成、电视新闻制作与编辑、影视实务、影视摄影技术、影视摄影造型、影视照明技术、影视录音、影视剪辑与合成、影视特技制作、影视广告摄影、电视栏目编导与制作、摄影实务、
- 3、就业方向:可从事电视台、广播电视台、网站、游戏公司、影视制作公司、音像公司、报刊杂志社、艺术院、团以及企事业单位工作。

二、智能影像工程就业方向

智能影像工程专就业前景发展好。本专业主要培养具备医学、医学影像工程、人工智能等领域的基本知识和技能,能够从事人工智能辅助诊断、智能成像设备开发、医疗机器人开发、智能检查、智能质控和智能优化流程开发助理等岗位工作,具有家国情怀、全球视野、创新精神、实践能力及人文关怀意识的医工复合应用型创新型人才。

1/1