

专业（方向）	培养目标	主要课程	就业方向
动漫制作技术	动漫产业是国家大力扶持发展的新兴文化创意产业。本专业培养具有扎实的专业基础理论，又有动漫专业技能的、能从事二维、三维动画设计与制作及后期合成的动画设计与制作的高级技术应用型人才。	美术基础、影视动画视听语言、动画图像处理、FLASH、动画运动规律、3ds Max、AUTO CAD、Illustrator、动画剪辑与后期合成、MAYA、影视动画特效、UI 设计、C4D、展示空间等。	从事动漫设计与制作、影视广告、游戏美工、平面设计、广告设计、会展设计、影视后期特效处理、以及动画的剪辑合成等工作。
电子商务技术	培养掌握电子商务基础理论知识，熟悉电子商务网站开发、电子商务网站运营与推广、网店装修、网络营销、公众平台管理与开发、商务数据分析与应用等知识和技术技能的复合型人才。	电子商务基础、Python 语言程序设计、网站设计、数据库系统、Photoshop、网络营销、电子商务支付与安全、PHP、物流与配送、商品信息采集及处理、视频编辑与制作、电子商务运营与推广、公众平台管理与开发、商务数据分析与应用等。	从事电子商务网站开发、网店装修、网络营销、电商视频编辑及处理、电子商务运营与推广、公众平台管理与开发、商务数据分析与应用等工作。
数字媒体应用技术	培养系统掌握数字媒体领域的相关理论和基本知识，具有先进的数字媒体理念和创作能力，有较强的实际操作技能和跟踪数字媒体新工艺、新潮流能力，从事数字图形图像作品、数字影视作品、数字动画作品制作等岗位群生产、建设、管理、服务第一线需要的高素质技术技能人才。	计算机组装与维护、美术基础、C 语言程序设计、计算机网络技术、网页设计、JAVA 语言程序设计、SQL 数据库系统、Flash、3DS MAX、图形图像处理、数字影视制作技术、影视特技与后期合成、Coreldraw、PHP 动态网页设计、UI 设计等。	面向电子信息、文化教育、艺术设计、影视特技、网络应用、建筑等产业的数字媒体领域，从事数字图形图像作品、数字影视作品、数字动画作品制作等岗位群管理、服务第一线需要的高素质技能型人才。
计算机应用技术	掌握计算机系统软硬件方面的基础理论知识、软件应用和开发的基本理论和技能；具备网站开发、如电子商务网站开发，平面广告设计，三维模型制作等技术，培养适应企业 WEB 应用开发的复合型技术技能人才。	Python 语言程序设计、网站设计、计算机网络基础、HTML5、SQL 数据库系统、操作系统、PHP、PHP 高级开发、LINUX、C4D、Javascript、Photoshop、FLASH 二维动画设计等。	面向的岗位群为广告设计、动画设计、Web 前端工程师、网页设计师、PHP 开发工程师、网站运营与维护，或选择自主创业。