福建自考数字多媒体技术专业(专科)考试计划 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E7_A6_8F_ E5 BB BA E8 87 AA E8 c67 492837.htm 专业代码: 080766 主考学校:福建师范大学一、指导思想高等教育自学考试是 对自学者以学历考试为主的高等教育国家考试,是个人自学 、社会助学和国家考试相结合的高等教育形式,高等教育自 学考试是我国社会主义高等教育体系的一个组成部分。 数字 多媒体技术专业是根据市场经济和社会发展对实用型专业人 才的迫切要求,对应考者进行专业基础理论和实际操作技能 教育,为实现岗位从业而设置的。同时,根据自学考试的特 点,突出了较强的针对性和实用性,在加强基本理论和知识 的同时,重视理论联系实际,强化专业技能训练。二、学历 的层次与规格 本考试计划为高等教育专科层次。 本专业各门 课程均按全日制数字多媒体技术专业专科的水平设置,考试 成绩合格者由省考委发给单科合格证书。 凡通过本专业考试 计划中规定课程的考试和实践性环节的考核,成绩合格,并 达到专业规定的学分数,思想品德经组织鉴定符合要求者, 由省考委发给该专业的自学考试专科毕业证书。三、专业培 养目标与基本要求 数字多媒体技术专业培养具有良好的文化 素质,较宽的知识面,能适应信息时代社会发展需要,熟练 掌握数字媒体设计和制作的相关软件技术,在影视、广告、 动画、游戏、建筑、装饰设计等行业从事设计、应用、管理 等工作的技能应用型人才。 要求应考者以马列主义、毛泽东 思想、邓小平理论和"三个代表"重要思想为指导,坚决贯 彻执行党的基本路线和方针政策,坚持四项基本原则,热爱

社会主义祖国,掌握本专业所必须的基本理论、基本知识和 基本技能;具有良好的社会公德和职业道德,能积极投身经 济建设主战场,为中华民族的伟大复兴贡献力量。 四、关于 考试方面的说明 1、本专业课程的考试为每年考试4次(1月 、4月、7月和10月份)。理论考试均采用笔试,考试时间 为150分钟,按百分制计算,60分以上(含60分)为合格,即 可取得该课程的规定学分。 2、实践环节考核课程考试,采 取考生集中来校进行综合实验技能的考核,按百分制评分, 取得及格以上(含及格)成绩的,均可获得该课程所规定的 学分。 五、专业考试课程与学分 专业代码:080766序号课程 代码课程名称学分备注1*0001马克思主义哲学原理32*0002 邓小平理论概论3 3*0003法律基础与思想道德修养2 4*0018计 算机应用基础2全国计算机等级考试一级0019计算机应用基础 (实践)257311多媒体技术461775平面构成4实践考核77883色 彩与构成5实践考核81776计算机二维动画制作3 1777计算机二 维动画制作(实践)3实践考核91778网页制作技术31779网页 制作技术(实践)3实践考核104512三维动画(实践)6实践 考核111530图形图像处理6 1780图形图像处理(实践)3实践 考核121781平面广告设计(实践)4实践考核131466计算机辅 助设计基础4 1467计算机辅助设计基础(实践)2实践考 核141782视频编辑技术基础5 151783影视特效合成基础3 161784数字音频制作与处理5 总学分75 说明:课程序号带"* "的为全国统考课程;0018(0019)计算机应用基础参加全 国计算机等级考试一级以上(含一级)考试。 六、课程说明 考试大纲与自学用书 (一)0001马克思主义哲学原理(课 程说明略)考试大纲:《马克思主义哲学原理自学考试大纲

》(全国高等教育自学考试指导委员会制定)。指定教材: 《马克思主义哲学原理》赵家祥编 经济科学出版社。(二)0002邓小平理论概论(专科)(课程说明略)考试大纲: 《邓小平理论概论自学考试大纲》(全国高等教育自学考试 指导委员会制定)。指定教材:《邓小平理论概论》钱淦荣 编著中国财政经济出版社1999年。(三)0003法律基础与思 想道德修养(课程说明略)考试大纲:《法律基础与思想道 德修养自学考试大纲》(全国高等教育自学考试指导委员会 制定)。指定教材:《法律基础与思想道德修养》(全国高 等教育自学考试指导委员会组编) 巩献田主编 高等教育出版 社 1999年。(四)0018(0019)计算机应用基础(含实践) (课程说明略)考试大纲:《计算机应用基础(专科)自学 考试大纲》(全国高等教育自学考试指导委员会制定)。指 定教材:《计算机应用基础》 杨明福编著 机械工业出版社 , 2001年版 (五) 7311多媒体技术 该课程主要内容为多媒体 技术概念,声音素材、图形图像素材、动画素材、视频素材 的采集、屏幕抓软件、存储方法等。 考试大纲: 《多媒体技 术自学考试大纲》省考委制定。 指定教材:《多媒体技术及 应用》孔令瑜主编机械工业出版社 2006年版。 100Test 下载 频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com