服装设计与工程专业(本科)专业简介 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/489/2021_2022__E6_9C_8D_ E8 A3 85 E8 AE BE E8 c67 489359.htm 该专业主考学校: 江西科技师范学院 一、指导思想 高等教育自学考试是我国高 等教育基本制度之一,是对社会自学者进行的以学历考试为 主的高等教育国家考试,也是一种个人自学、社会助学与国 家考试相结合的高等教育形式,是我国高等教育体系的重要 组成部分。服装设计与工程专业是为适应我国市场经济建设 的需要,有计划地造就高级服装设计人才而设置的。根据高 等教育自学考试的特点,着重考核自学应考者掌握基本理论 、基本知识的程度以及运用基本知识分析和解决问题的能力 。 二、培养目标和基本要求 本专业培养和造就具有现代设计 , 创新理念、实践能力强的高层次专门人才。 本专业报考对 象为国家承认学历的各类高等学校专科毕业生及高校在籍生 。要求应考者努力学习马克思列宁主义、毛泽东思想,树立 爱国主义、集体主义和社会主义思想,遵守法律、法规,具 有良好的思想品德。掌握坚实的服装专业基本知识、基础理 论和基本技能,具备从事科研、现代服装设计等工作的能力 。 三、学历层次与规格 本专业为本科层次, 其总体上与全日 制普通高等学校相同专业本科水平一致。 凡取得本科规定的 十二门课程合格成绩,累计不少于75学分,实践考试合格、毕 业论文答辩合格,思想品德经鉴定符合要求者,发给省自考 委颁发的本科毕业证书(主考学校副署),国家承认学历, 享受国家规定的有关待遇。同时可按照《中华人民共和国高 等教育法》第二十二条和《中华人民共和国学位条例》及本

省有关规定,由具有学位授予权的主考学校授予学士学位。 四、考试课程及学分专业代码:081321序号课程代码课程名 称学分备注10004毛泽东思想概论2 20005马克思主义政治经济 学原理3 30015英语(二) 14 45337服饰品设计6 51011服 装CAD/CAM设计与应用6实践6学分67538立体裁剪6实践6学 分75408服装商品企划481014针织服装设计695407男装结构设 计7含实践3学分(1015)105406女装结构设计9含实践3学分 (1016)111017品牌服装设计6121018成衣工艺学6实践6学分 7999毕业设计不计学分总学分75学分11012服装生产与管理 学6含实践4学分(1013)免考英语(二)的加考课程27540服 装色彩4 30677服装材料4 说明: 专科段已考过"0677服装材 料、3904服装生产管理"的考生,在免考英语(二)时,须 另考"9911创业理论与实务(7学分)、9913现代生物学导论 (7学分)"两门课程。 五、部分课程说明 1、服饰品设计 该 课程是本专业的专业必修课。通过对单品设计的系统学习, 使应考者掌握每一个类型的设计要点,把握饰品的实用性及 美观性原则,通过对服装风格的变化、搭配、合适的配件以 达到"画龙点睛"或帮助服装达到完美整体造型的效果。2 、立体裁剪 该课程主要讲授服装的基本造型方法、设计解析 、模糊材料的三维空间造型,通过真实人体或人体模特、布 料等基本造型材料完成学习内容,是应考者深刻、直观地掌 握服装自身的空间形式语言,并着重启发与培养学生的创造 性思维与突发能力。 3、服装商品企划 该课程是本专业的专 业课。通过学习,培养应考者在市场信息、流行资迅、时装 情报的分析下,确定企业定位的能力,同时对商品营销的地 点、时间、价格、类别以及方式进行策划的能力。 4、针织

服装设计该课程是本专业的专业课。通过对本课程的学习,使应考者能够掌握针织面料的特性,针织服装的造型特点,针织服装的分类、装饰方法、设计方法等。同时还能用效果图的形式熟练的表达出面料质感,进行针织服装设计的能力。 5、成衣工艺学该课程是本专业的必修实践课。主要内容:服装部件及基础工艺、裙类与衬衫类、裤类与茄克类。通过学习,使应考者掌握各自基础造型原理、结构原理及工艺流程,培养应考者对服装各主要部件工艺有明确认识和动手能力。 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