

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](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 6  
7538 立体裁剪 6  
实践 6  
学分 7  
5408 服装商品企划 4  
81014 针织服装设计 6  
95407 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 6  
121018 成衣工艺学 6  
实践 6  
学分 7  
999 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 2  
7540 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、流行资讯、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](http://www.100test.com)