

## 江西省高等教育自学考试制鞋设计专业（专科）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\\_B1\\_9F\\_E8\\_A5\\_BF\\_E7\\_9C\\_81\\_E9\\_c67\\_489268.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/489/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E7_9C_81_E9_c67_489268.htm) 江西省高等教育自学考试制鞋设计专业（专科）考试计划主考学校：江西服装职业技术学院

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。制鞋设计专业为适应我国市场经济需要，有计划的培养和造就鞋类设计能力和制作技能，能从事鞋类设计、生产技术、鞋类产品开发、品质与生产管理、鞋类营销等岗位的综合人才。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能适应社会主义市场经济需要，具备一定专业素养的从事制鞋行业工作的高层次专门人才。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；系统掌握制鞋设计的基础理论、基本知识和基本技能；，具有独立完成各种主题要求的鞋类设计和鞋类的制作技能。

三、学历层次与规格 本专业为专科层次，其总体上与全日制普通高等学校相同专业专科水平一致。凡取得专科规定的十六门课程合格成绩，累计不少于74学分，思想品德经鉴定符合要求者，发给专科毕业证书，国家承认学历。

四、考试课程及学分

专业代码	081326	序号	课程代码	课程名称	学分	备注
			10001	马克		

思主义哲学原理3 20002邓小平理论概论3 30003法律基础与思想道德修养2 4\*4729大学语文4 50599素描（三）3 60674色彩3 70676基础图案4 81600鞋业发展史3 91601制鞋概论5 101602鞋类设计6 111156PHOTOSHOP（实践）3实践3学分121603鞋样开版与级放（实践）8实践8学分131604制鞋材料学8 141605制鞋工艺（实践）8实践8学分151606综合设计运用（实践）8实践8学分165664CAM/CAD软件应用（实践）3实践3学分总学分74

五、部分课程说明

- 1、素描（三）本课程是该专业的专业基础课，通过理论和示范教学，强调学生的实际动手训练，要求学生掌握造型的基本方法以及在三维空间中塑形能力，为学好鞋类设计打好坚实的基础。
- 2、色彩本课程是该专业的专业基础课，要求学生基本掌握色彩的三要素及色彩冷暖变化规律，使学生能准确运用色彩语言来表现不同鞋类款、流派、风格、为鞋类色彩打下良好基础。
- 3、基础图案本课程是该专业的专业基础课，通过图案设计的基本原理、形式法则、造型表现、表现技法的讲授与训练，使学生掌握图案设计基本方法，具备图案设计的基本能力。
- 4、制鞋概论本课程是该专业的专业基础课。要求学生了解人体下肢骨骼、脚型与楦型的关系、脚的外部形态、脚的测量方法、楦的分类、楦的材料。掌握楦的造型，绘画技巧，正确运用线条来表达鞋楦的外型，熟记中国及外国鞋号的分档，换算方法、各种鞋码，牢记楦---脚的模型。帮助学生了解鞋类设计与制造技术的发展和运用，从该课程入门，为学好本专业打下良好的基础，使学生初步掌握鞋类设计与制作技术的基本理论，并对皮鞋、运动鞋的制造方法、材料搭配、比例关系系、各部位的量。
- 5、鞋类设计 本课程是该专业的专业课。要求学

生了解鞋的款式结构，使学生掌握鞋的造型、创意，绘画技巧、流行时尚、信息、资料收集、形象思维、市场需求、商品变化规律。讲授鞋的设计技巧，比例搭配，线条表达，形体结构，着重讲授鞋的流行趋势与工艺结构图的制作。正确运用点、线、面、体来表达鞋类的造型，还能够用色彩来表达鞋的不同效果。

6、鞋样开版与级放本课程是该专业的专业课。要求学生了解鞋的结构与制造技术流程，使学生掌握各种鞋类的形体、鞋面鞋里的板型、制作技术理论、版面结构、版面制取、版面整修等技能技巧。本课程着重对鞋样板设计方法、贴楦、楦面展平、翘度处理、材料搭配、比例关系、各部位的量、结构图、楦的运用、标志点、基本控制线的作法、六点设计法等所有技术。掌握鞋样板设计及样板的级放，还要对各种特殊鞋种，如：高筒靴、凉鞋、等样板的制作。

7、制鞋材料学本课程是该专业的专业理论课。要求学生了解石油化学品制造的化学反应过程，特别是各种材料制造的原料来源，熟悉它们的性能、用途、名称、制作方法等技术。掌握怎样检验识别材料、使用和计算材料。了解天然革、合成革、人造革、大底材料、黏着剂、辅助材料的性能与化学成分。

8、制鞋工艺本课程是该专业的专业课。要求学生熟练掌握鞋类的部件的裁断、各部件的缝制工艺，帮部件的加工、整形及装配、攀帮成型、胶粘组合、成鞋的修整和检验，熟悉各帮件的工艺量，对我国传统的制鞋工艺即：镶、嵌、编、串、敲眼、刻眼、抿边、镂空、缝、包、反接等，以及运动鞋的高频、热切、电锈、印刷、滴塑、分化、激光雕刻等现代工艺有深入的了解。

9、PHOTOSHOP本课程要求学生掌握电脑绘画、配色、鞋类效果图的技巧和方法。特

别掌握PHOTOSHOP软件中各工具的运用及使用技巧，做到会描稿、填充颜色、表面效果的制作。对各类鞋稿效果处理，背景设计，熟练处理鞋类2围、3围图稿，作到款式新颖，色彩鲜艳、效果逼真。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)