

## 常州科教城现代工业中心实训教学模块

一、实训教学模块基本信息			
实训教学模块名称	女装制版与工艺 III		
模块实施的实训基地	服装技术实训基地		
模块实施的实训区	服装工艺仿真实训室 I		
实训教学课时数	98		
实训模块编制人	王小红		
学校	常州纺织服装职业技术学院		
二、实训教学模块内容			
实训教学模块介绍	<p>按照“女大衣的基础知识→女大衣的结构设计→女外套的基础知识→女外套的结构设计→女外套的工业样板制作→女外套的工艺制作→女外套的质量评价”进行教学过程设计。按“新手→熟手”的职业成长规律分层次分阶段强化训练，以项目驱动“教学做”一体化组织教学。</p> <p>将款式设计、纸样设计、制版技术、工艺技术等知识与能力融合在一起、与服装产业岗位一一对应。在款式分析环节综合了相关服类国内外最新产品技术标准，在初样设计中提升了数字化设计含量，在样板制作中突出了规范化管理，在生产实训中形成必备的知识链条与综合的能力素质，实现高级技能人才培养的目标，满足企业对成衣样板设计与制作、技术指导及管理人才的需求，具有很强的岗位针对性和产业适用性。</p>		
标准班级人数	30	实训指导教师配置人数	1
实训教材及指导书	《成衣样板设计与制作》（第二版）张福良 中国纺织出版社		
实训装备配置要求	电脑高速平缝机 30 台、蒸汽吊瓶熨斗 30 个、粘合机 1 台、多媒体设备一套、锁眼机 1 台、三线拷边机 2 台		
实训现场照片			

学生实训成果

