


## 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	印刷工艺实训		
模块实施的实训基地	印刷技术实训基地		
模块实施的实训区	印前制版、印刷后道、单色印刷、彩色印刷		
实训教学课时数	40		
实训模块编制人	瞿茹芸		
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>本实训教学模块通过项目化教学，系统传授完整的印刷工艺实训知识，重点训练学生印前图文处理（数码印刷机实训）、印刷制版（CTP系统实训）、彩色印刷（海德堡四色胶印机）系统实训、印刷后道加工，培养学生独立解决印刷过程中实际问题的能力，达到利用所学理论知识指导生产实践的目标。</p> <p>本模块通过实训教学，使学生能了解印刷品的工艺制作流程，各工序的具体操作内容及要求，明确从原稿设计到生产出印刷品的一系列工艺流程。能运用印前设计和数码印刷的基本理论和基本知识及其专业技能和方法，独立进行印前设计和数码印刷实践。引导学生把理论知识与生产实践相结合，掌握各类印刷设备的操作，熟悉印前部分，印中部分，和印后部分的各种印刷设备、器材和常用印刷材料。</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	(1) 《数字印刷实训教程》，程杰铭，印刷工业出版社； (2) 《平面设计与印刷实训》，叶云龙，水利水电出版社； (3) 《印刷实训指导手册》，周玉松，印刷工业出版社。		
实训装备配置要求	<b>整班：</b> 数字印刷机一台；CTP制版机一台；四色印刷机一台；折页机一台；切纸机一台。		
实训现场照片			

学生实训成果

