

《平面与色彩构成课程设计》

实践环节名称	平面与色彩构成课程设计	天数	1周
面向专业	工业设计	学分	1
实践课简介	<p>平面构成与色彩构成是平面设计的基础，是工业设计专业的科类基础课。通过平面构成的学习可以提高学生对面形的创造性思维和创作能力，掌握平面设计的基本要领。让学生利用手绘及电脑作为表达媒介，进行平面构成与色彩构成的学习。培养学生的造型创造能力、形与色调和能力、鉴赏能力与表达能力。掌握平面构成与色彩构成的基本原理，认识形与色的体系，实验构成的思维方法、配色方法及表现方法，并通过完成构成作业，创新构成形式。课程设计的训练不仅能提高快速熟练的设计表现，更能促进形象思维的积极运转，开拓想象空间，对设计构想的深度、广度和完善起着非常重要的作用。</p>		