



创意设计学院

School of Creative Design



学院网址:

<http://cyd.scnu.edu.cn/>

招生联系人: 胡老师

咨询电话: 0660-3808126

01

院系简介

华南师范大学创意设计学院成立于 2021 年,坐落于汕尾校区滨海校园。学院以培养创新应用型设计人才为核心,以学院与社会资源协同创新发展为路径,践行以设计驱动传统产业转型升级的发展战略,力求向社会输送与区域经济发展相协调的专业人才。学院秉持着创新与创意、艺术与科技、理论与实践、教育与产业融合的办学理念,立足汕尾及粤东地区,依托粤港澳大湾区的经济社会发展大局,面向广东及全国发挥创新设计优势,奋力创建一流的创新应用型设计人才培育基地。

主要成就

学院成立以来,获得各类科研项目 50 多项(其中省部级科研项目 7 项),发表论文 70 多篇,编撰国家级精品教材 2 本,出版学术专著 4 本,荣获全国优质教育科研成果奖 1 项,艺术作品获奖成果 50 多项,教师作品多次在全国美术作品展览并获奖。

师资力量

学院师资雄厚,教师队伍毕业于中国艺术研究院、清华大学、南京大学、四川大学、深圳大学、东华大学、中国美术学院、广州美术学院、香港理工大学、台湾政治大学、美国旧金山艺术大学等国内外知名高校,专业知识扎实。现有教职工 25 人,其中具有高级职称 4 人,博士学历及以上 3 人,学院初步形成了一支学缘结构合理、学术水平较高、充满青春活力及探索精神的设计学科师资队伍。多位教师担任行业重要职务,具有丰富的实践经验。老师们致力于教学与科研,主持多项省部级以上科研项目,编写多部高质量教材。坚持因材施教,以学生为中心,为学生提供个性化指导,助力学生成长成才。





02

专业介绍

► 服装与服饰设计专业

培养目标

服装与服饰设计专业以培养设计创新型应用人才为核心，掌握设计创新的基础理论、设计方法与新科技的应用，掌握服装与服饰品牌的打造与运营的策略，培养具备创新精神和实践能力的服装与服饰品设计专门人才。

专业课程

必修课有服装材料基础、中西服装史、面料设计等课程，搭建理论基础；计算机辅助设计、服装工业制版、服装专题设计等课程聚焦实操。选修课如传统工艺鉴赏与实践等，拓展知识。课程理实结合，注重实践。

03

人才培养

人才培养目标为培养具有正确的价值观，人生观和道德观，熟练掌握服装与服饰品设计的基础理论和基本知识，具有创新设计的思维，能熟练应用专业中所涉及到的相关知识，具有较强的实际操作能力；对国内外服装品牌有充分的认知，熟悉服装企业的运作流程；系统掌握计算机辅助设计的理论方法、熟练运用相关的设计软件；具备较强的合作、交流、文字等

综合能力，熟练掌握一门外语的设计专门人才。

本专业主要课程包括服装材料基础、中西服装史、服装工业制版、服装专题设计、面料设计、箱包设计与工艺、鞋帽设计与工艺、服饰配件设计与工艺、首饰设计与工艺、服装品牌策划与产品规划、服装产品设计与市场营销等。



04 对外交流

创意设计学院秉持着创新与创意、艺术与科技、理论与实践、教育与产业融合的办学理念，尤其重视与科研机构、高等教育学会、地方政府、社会企业的交流与合作。目前学院已设立中国创新设计大数据汕尾中心，该中心是中国工程院创新设计中心授予广东省高校设计学科的首个大数据中心，并设立广东美术名师汕尾创作中心。

学院在李启色院长的带领下签订了多个大学生校外实践基地。

华南师范大学 - 广东金鸟来服饰有限公司
华南师范大学 - 东莞南耀智能服饰科技有限公司
华南师范大学 - 广东耘骥慧创农业有限公司
华南师范大学 - 浙江多看看信息技术有限公司

05 学生风采

服装与服饰设计专业积极鼓励学生参加全国大学生计算机设计大赛、全国大学生广告艺术大赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛；大学生创新创业大赛、中国时装画大展、中国国际青年设计师作品大赛、中国时装设计新人奖评选、“常熟杯”潮流服饰组合设计大赛、首

届东方风雅杯海南新岛服服装设计大赛等各级各类竞赛，锻炼学生的专业实践能力，提升其专业素养；安排专职教师策划并指导学生开展科研工作、申报并开展大学生创新创业项目，提升学生科研水平；学院也将定期选送学生开展短期国外学习、交流，为学生提供更为广阔的学习平台，拓宽其专业眼界。



06 就业深造

服装与服饰设计专业毕业生计划就业方向为服装与服饰品行业（箱包设计、鞋帽及配件设计、针织设计、图案设计、服装工程、服装设计、文创产品设计、首饰设计、陈列设计、服装工艺、服装营销策划等），这些岗位涵盖了服装行业的多个细分领域，展现了专业就业方向的多样性。

在升学深造方面，毕业生可以选择前往顶尖的高等院校继续深造。例如：清华大学、北京服装学院、东华大学、香港理工大学等顶尖学府，为未来发展奠定坚实的基础。