

成都理工大学工程技术学院2009年艺术招生简章高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/534/2021_2022__E6_88_90_E9_83_BD_E7_90_86_E5_c65_534248.htm

一、艺术系简介 成都理工大学工程技术学院艺术系是学院所属的艺术设计专业系，是在社会急需艺术设计人才，迎着艺术设计创新的潮流创办起来的新专业，而且是理工科专业群中的一枝芳香四溢的艺术奇葩。经过6年多的奋斗，现就读本系专业的在校学生已达1200多名，其中本科生700多名，专科生500多名；在职教师已达55名，其中，有教授5名，副教授10名，在全系的在职教师中，教授、副教授和研究生的比例已达到85%，形成了一支力量雄厚的教师群体。现该系的设计艺术专业和动漫、环艺设计等专业方向在四川、新疆、内蒙、辽宁、河南、山东、江西、广西等影响所及的地区已树立起了良好的社会形象，享有很高的社会声誉。该系从创办伊始即围绕培养高素质应用型人才的目标，不断创新设计教学理念，坚持“厚基础、宽知识、精专业、高素质”和“尚美、重能”，德智体美全面发展的培养目标。在大力提高学生专业知识水平的同时，又大力开展教学实践活动，不断加强学生的基础训练和设计创新能力培养，使艺术设计和广告设计与制作两个专业的学生都具有自己专业优势与特点。环境艺术和动漫专业方向的08届毕业生就成功地创作出了近200多幅创意美妙、设计新颖、绘制精巧、效果动人的作品，并设计制作成功了5个动画短片。这些作品都充满激情、幽默与趣味性，让人看后深感欢欣愉悦、回味无穷，省市两级电视台的记者参观后亦深为感动，当日晚上和第二日的新闻节目中即进行了报道。同时

本学年度内即有两名学生在参加全国大学生设计提名展中脱颖而出，获得入围；两名学生参加“《时报》金犊奖”竞赛中冲破全国数万件作品所形成的准入围堵，获得入围和入围入选奖，有15名学生的15件作品在参加省教育厅和省旅游局组织的旅游产品设计中，突破7000余件作品的重围，获得银奖1枚、铜奖4枚，还有3名学生囊括了乐山一企业征集品牌设计的一、二、三等奖。上级主管部门和学院领导一直高度重视该系的建设和发展。原中共中央委员、核工业部部长蒋兴雄来院视察时，就特地到艺术系进行考察参观并要求一定要把艺术专业办好，原国防科工委15个部门的领导来院考察时也都到艺术系进行考察参观。学院按照艺术专业的特点，在组织创办艺术专业的同时，即制定优惠的政策引进艺术专业的教学人才，并在教学条件上不惜代价地加以投入，一切设施都从高从新，充分满足教学和学生的需要。现在本系拥有的固定资产已在2000万元以上，例如标准画室和教具陈放室及人体模特写生专用画室就达27间（包括两间雕塑室）、普通教室15间、多媒体教室4间、专用机房（安置有100台高质量计算机）2间、普通机房3间、野外写生基地4个，拷贝室2间、绘画储藏室2间、专用展览大厅1个，各种教学用具和辅助设施都一应俱全。为实现该系的培养目标提供了优良而坚实的保障。该系认真贯彻落实学院“高起点、重质量、创特色”的办学方针，坚持教学工作规范化、科学化，经常组织教师观摩教学、公开教学、同行听课、学生评课、室外实践和新生第二学期集中野外写生等活动，并安排以系领导和教学管理人员为主的教学监测小组轮值制度，保证和推动了教学质量的提高。经过每学期，每年度考核，全系教师均达到

了“合格”标准，有20名达到了“优秀”水平，所有开设的课程也都全部达到了“合格”，并有三门课程正在创造院级优秀课程和精品课程中，今后还会有更多的课程成为院、校、省级优秀和精品课程。全系现已有三届500余名学生完成学业后走上了工作岗位，就业率连年达到93%以上，这些学生已在不同的岗位上发挥着积极的作用，其中不少毕业生已在社会实践中展示出了理工科院校的艺术专业特色、形象思维与逻辑思维、科学精神与人文素质的优良结合，并创造了瞩目的成就。

二、专业及专业方向介绍

我院目前开设的有艺术设计专业（本科，学制四年）及广告设计与制作专业（专科，学制三年），分别设有本科四个专业方向、专科三个专业方向：

1．平面艺术设计方向 本专业方向培养具有广告设计专业理论知识和创造思维能力，具备较强的艺术设计能力和相应的研究能力，能够熟练从事企业形象策划、广告创意、平面广告设计、网络广告设计、广告设计制作的高级应用型人才。主要课程包括：绘画造型基础、设计史论及设计方法论、构成学、图形设计学、设计技法、广告创意与策划、平面广告设计、影视广告设计、网络广告设计、计算机辅助设计、市场学等。就业方向：在商业部门、广告公司、专业设计公司以及影视、报纸等新闻媒体、展览公司等众多企事业单位从事广告艺术设计创作、管理等方面工作。

2．环境艺术设计方向 本专业方向培养具有环境艺术设计专业理论知识和创造思维能力，具备较强的艺术设计能力和相应的研究能力，以及独立承担工程项目管理的能力。能够熟练从事建筑室内外环境艺术设计、园林艺术设计、家具设计、城市景观设计的高级应用型人才。主要课程包括：绘画造型基础、设

计史论及设计方法论、构成学、图形设计学、设计技法、工程识图与制图、建筑CAD、室内设计、展示设计、园林设计、家具设计、景观设计、装饰材料与施工工艺等。就业方向：在专业设计公司、商业部门、展示公司及相关企事业单位从事环境艺术设计创作、管理等方面工作。

3. 动漫设计方向 本专业方向培养以动漫游戏形象设计为主，熟练掌握动漫原画创作、原创角色设计，利用各种现代化的技术手段进行后期处理制作，设计理念先进，具备研究、开发、交流推广能力的复合型动漫设计人才。主要课程包括：动漫原理、中外动漫史、原画创作、动漫创编基础、动画视听语言、剧作与脚本、运动规律、角色设计、场景与道具设计、故事板与镜头语言、二维动画设计、三维动画设计、动漫赏析、、动漫周边产品设计、软件技术（Photoshop、Painter、Flash、3Dmax、Maya、After Effect、Shake等）。就业方向：进入动画公司、电视台、网络公司、出版社、广告公司、信息技术教育、杂志社等单位，从事动漫管理、影视动画片策划与制作、影视特效剪辑合成、影视广告创作、电视栏目包装、游戏动画创作、网络传媒设计、多媒体课件设计、卡通形象设计与编辑等工作。

4. 商业展示艺术设计方向 本专业方向培养具有较强的创新能力和现代设计意识，能运用现代空间展示设计方法、技术进行工业、商业的空间展示设计及会览策划与设计，并熟悉各种展示材料的应用、展示设计流程、制作与展示工程实施的高级应用型设计人才。主要课程：设计素描、展示色彩、三大构成、空间透视、手绘效果图与表现技法、设计概论、建筑速写、展览展示设计原理、人体工程学、展示空间与摊位设计、展示版面设计、展示标志设计

、网络展示设计、展示工程材料与预算、展示设计案例、计算机辅助设计（AutoCAD、3Dmax、Photoshop、LightScape、CorelDraw、DreamWeaver）、展览策划与管理、识图与制图、会展法规、展示设计概论、广告摄影及驾驶培训等。就业方向：在专业展览公司、设计公司、宣传文化部门或大型企业的产品推广、营销策划部门从事展览展示制作、商场橱窗设计制作以及相关的策划与管理工作。

三、招生计划 招生计划一览表：招生专业招生代码专业方向层次招生数小计招生地区艺术设计050408平面艺术设计方向本科120人600人面向四川、山东、内蒙、新疆、广西招生环境艺术设计方向本科150人动漫设计方向本科150人商业展示设计方向本科120人广告设计与制作670112广告艺术设计方向专科80人200人环境艺术设计方向专科80人动漫设计方向专科60人

四、报名办法 我校2009年分别在内蒙古、广西等2个省市设置报名考试点，其余省份均认统考成绩；各考点均在考前两天接受考生面报，不接受函报和代报；未设考点的省市考生参加其所在省统一组织的专业课考试。

五、专业考试地点及时间2009年各省艺术专业考试安排表

省份	考试地点	报名时间	考试时间
内蒙古	内蒙师范大学国际现代艺术学院	1月12、13日	1月14日
广西	广西师大(桂林老校区)	2月13、14日	2月15日

六、考试 1. 专业课考试科目：（1）素描（2）色彩； 2. 专业考试：考生务必持身份证和准考证入场，并自备画具、画板、水粉颜料、道具等，考生食宿、旅费自理； 3. 文化考试：凡专业课考试成绩合格者，于4月10日前发给“成都理工大学工程技术学院专业考试合格通知单”，参加2009年全国普通高校招生文化考试。

七、考试科目测试目标 1、素描：（1）考察学生绘

画造型的基本能力，对人像结构的理解能力；(2) 考察学生素描技法的熟练程度，画面表现力以及局部与整体把握能力；

2、色彩：(1) 考察学生绘画构图能力和造型能力，对色彩的掌握和运用能力；(2) 考察学生对色彩关系的理解和表现能力，局部与整体把握能力。

八、其它事项 1. 凡被我校录取的新生，报到时须凭专业考试准考证，文化考试准考证及录取通知书办理报到手续，上述材料缺一不可，务请妥善保管； 2. 新生入学后，三个月内要进行德、智、体全面复查，如发现不符合报考条件或弄虚作假者，将取消其入学资格，返回原单位或地区处理； 3. 学院为了激励学生勤奋学习、争先创优，设有国家奖学金、国家励志奖学金、优秀学生奖学金、中国联通奖学金、菲尼克斯奖学金、飞舸模具奖学金、满庭芳奖学金及国家助学金等。 校址：四川.乐山 电话

：(0833)7820666 7820888 传真：(0833)7820777 邮编：614007 网址：<http://www.cdutetc.cn> E-mail：zsb@cdutetc.cn 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