

免费CAD绘图培训即将开课 徐州CAD机械绘图建筑设计实训

产品名称	免费CAD绘图培训即将开课 徐州CAD机械绘图建筑设计实训
生产厂家	徐州市康特职业培训学校
价格	/
规格参数	课程名称:CAD绘图培训 培训周期:1个月 学习时间:上午班、下午班、晚班
公司地址	徐海路7号高铁时代广场2幢（淮海环球港对面）
联系电话	15365805660

产品详情

免费CAD绘图培训即将开课 徐州CAD机械绘图建筑设计实训



康特教育 数字技能培训专业品牌 COMPUTER

入学即就业保障
定向就业安置培训 0516-83665713

徐州市康特职业教育产教融合，以就业安置为核心
学校招生即就业，学员入学即入职，企业招工即培养
携手企业 一体推进，甄进优出，定向奔社

电脑IT培训 | CG行业设计培训 | 计算机考试培训
电子商务培训 | 影视视频剪辑包装培训 | 职业资格认证

随着全民创业不断的推进，以及精密工业制造、商业产品定制、室内外装饰装修设计等行业的发展，CAD绘图人才的岗位需求缺口将进一步加大，熟练掌握应用CAD将为各类毕业后待就业学生、失业人员、转岗人员、在职技能提升人员提供一条进入设计师行业的快速通道。

【课程名称】：AutoCAD

【应用行业】：

AutoCAD

是通用的绘图软件，广泛应用于广告设计、室内设计、建筑设计、模型设计、机械加工设计、服装设计、家俱设计、家居定制设计、城市规划设计、电子工业等诸多行业。

【就业方向】：

装修公司、建筑公司、园林公司、设计院、广告公司、企业产品研发部等

【培训周期】：30天

【开课日期】：

常年滚动开课、每月5、15、25均开新班，提前报名统一编班

【学习时间】：

上午班、下午班、晚班、双休班、个人定制班、企业内训随机班

【培养目标】：

通过系统的学习后独立完成平面结构图、立面结构图、平面布局图、水电安装图、施工图、节点大样图、零部件拆解图等绘制。

【课程大纲】：

AutoCAD基本理论和基本常识以及使用技巧；

AutoCAD操作界面和功能；

AutoCAD命令的各种执行方式、状态栏辅助绘图、坐标系和坐标值，对象捕捉和极轴的设置、点的坐标输入；

图层特性的设置及使用；

目标对象尺寸标注样式的创建及使用；

基本平面图的画法及基本平面内的标注；

各项视图、剖面图的介绍；

打印参数的设置方法和输出方法；

【办学优势】：

1.全面系统的课程

电脑设计课程从0基础出发，深入浅出，系统全面，涵盖主流应用软件的使用和实践操作，由浅入深，让学员轻松掌握数字技能，在职场中快速应对各种实际情况。

2.高质量的师资力量

学校拥有一支多年从业经验和丰富授课经验的教师团队，为您提供针对性强、易于理解的授课方式，通过多角度、多样化的教学方法，帮助您更好地掌握所学技能。

3.实战项目案例

学校注重实践操作，开展了一系列的实战性项目，让学员在实践操作中真正掌握技能，增强自身实际操作能力，为日后工作做好技术铺垫，达到职场自我提升的目的。

4.就业保障和跟踪服务

学校拥有完善的校企合作机制，并与各大用人单位保持着紧密的合作关系，为学员提供就业机会和发展空间，同时学校还提供跟踪服务，协助毕业生顺利就业，跟踪职业发展情况，及时为学员解决就业和职业问题，为数字技能人才展开职业生涯。

【报名地址】：徐州市徐海路7号高铁时代广场2幢3楼（环球港对面）

【乘车路线】：

市内公交10、专20、25、70、80、81、112、808、810、811、813、815、969路环球港站下即到；



【其他课程】：

短期单科培训：

办公软件Office

Photoshop美工

Illustrator矢量设计

CorelDRAW

CAD/CAXA绘图

Premiere视频剪辑

After Effects视频后期

3Dmax三维建模

SoftWare

Pro/Engineer

Unigraphics NX

CINEMA 4D

NCRE计算机等级考试

职称计算机考试

计算机软件资格考试

计算机水平考、高中会考、计算机信息考试）；

程序数据库：（ Access;C++;.NET;ASP;JAVA;PHP;Python ）；

Kat就业班培训：

定向就业培训（企业委培就业保障）

办公应用特训（商务文秘/信息统计/仓储管理/资料管理/文员客服；

网店营销班（淘宝、阿里、拼多多、京东、商城）；

电子商务师（电子商务平台设计/网站设计/平台美术设计）；

新媒体运营；（短视频运营/社群运营/活动运营）

视频包装设计（广告宣传片/视频营销/社交媒体等）；

视频剪辑制作（剪辑/调色/音频/配乐/T效/动画/字幕等制作）；

影视动画班（剪辑师/视觉效果设计师/后期T效师等）；

平面设计（商业广告/海报/书籍/包装设计）；

广告设计师（广告设计/广告策划/广告制作/商业化设计）；

原画插画设计（游戏原画师/影视原画师/动画原画师/插画师）；

CG动漫设计（2D或3D动漫设计/角色设计/场景设计）；

室内设计

（家装工装设计/家居定制家具设计/展厅商业展示/广告公司设计院等）；

家居定制设计（全屋定制设计/终端客户设计师/）；

商业空间表现（空间形象设计/商业项目落地设计/商超展位设计等）；

建筑漫游设计

（建筑设计/交互设计/房地产公司/影视广告公司、动画制片公司等）；

景观园林设计（城市景观设计公司/城市规划/建筑设计/环境保护设计）；

机械工业设计（机械产品设计/机械制造设计/模具制造设计/三维建模师）；

网络工程师（信息化系统的设计及建设/网络运维/）；

程序编程设计（软件开发/系统架构/测试工程/技术支持/信息安全）；
