

人工智能系计算机应用专业群实训教学情况介绍

校内实训室建设及使用情况

一、计算机软件技术实训室

1、主要功能

计算机软件技术实训室主要是计算机操作为主，软件多媒体教学系统为辅，进行主流设计软件的学习，主要是配备高性能电脑。能完成 AutoCAD，消防绘图，电气设计绘图、UG/SolidWorks 实体造型设计、三维产品设计等教学任务，通过实训学生最终可以达到读图、识图、绘图的能力。

2、面向专业

计算机应用技术专业群等工科类专业群。

3、实训场地



二、计算机综合实训室（1）和（2）

1、主要功能

计算机实训室主要是计算机操作为主，软件多媒体教学系统为辅，进行计算机的操作和软件学习，主要是配备高性能电脑。能完成计算机应用基础、C++，Java 开发、网站开发、WEB 前端实训、Photoshop 实训等教学任务和实训项目。

2、面向专业

全院各专业计算机应用基础实训、软件技术、大数据技术与应用、计算机应用技术、计算机网络技术等计算机类专业群。

3、实训场地

三、计算机组装与维修实训室

1、主要功能

计算机组装与维修主要设备有拆装电脑及零部件，交换机、压线钳、网线测试仪、主板测试卡、刻录机、投影机等，主要功能计算机组装与检测、小型局域网组建与管理等，可以进行计算机组装实训、常见故障检测实训、小型局域网组



建实训等教学和实训任务。

2、面向专业

计算机应用技术、计算机网络技术、机电设备维修与管理等计算机类专业群。

实训场地



校外实训室建设情况：

计算机应用技术专业群现共建有千锋科技公司校外实训基地、深圳源昊信息科技有限公司校外实训基地等校外实训基地。



千锋科技公司校外实训基地挂牌



深圳源昊信息科技有限公司校外实训基地挂牌