**中医基础实训室装修方案**

结合学院实际情况，现将中医基础实训室设计方案规划如下：

一、实训室安排及布局：

中医基础实训室位于新实训大楼四楼401-402，面积约130m2,具体设计如图1：

图1 中医基础实训室设计简图

储物矮柜

治疗床

水槽

空调

空调

桌椅上课区域

中医脉诊区

储物柜

讲台

治疗床

中医舌诊区

大门

大门

（备注：图中黑框为原先墙体，计划两间相互打通。）

1. 室内布置要求：   
   1.靠北侧墙（窗） ：洗手槽 1 个； 储物矮柜2个；靠北侧窗装 8个五孔插座（220V，10A；离地 300mm，每扇窗下均匀安装各2个）。
2. 靠南侧墙（窗）：此侧预留中医舌诊区，安装8 个五孔插座（220V，10A；离地

300mm，每扇窗下均匀安装各2个）

3.东侧靠北面墙角预留空调位；西侧靠北面墙预留空调位；空调预留位处各设计1

处空调专用插座（空调 2 台为柜机(5 匹)，功率 12KW）。

1. 东面墙：摆放储物柜区(数量3 个)；安装 2 个五孔插座（220V，10A；离地 300mm） 。

5.靠西侧墙：设置智能交互触控一体机；安装 3 个五孔插座（220V，10A；离地300mm） 。

6.401、402之间墙体打通。  
7.吊扇8个（品牌：美的、格力、艾美特）。   
8.窗户均安装窗帘，选用升降式（已有）。   
9.PVC地板，拆除旧地板面积约65㎡，安装新PVC地板约130㎡，安装金属踢脚线(402教室)

10.401教室去除地面插头。

11.墙面和天棚刮腻子和水泥漆约300㎡，一底两面。  
三、室内水电要求   
1.照明：日光灯，电线采用暗装形式； （已有）  
2.弱电：网络布线 1 处，采用超五类综合布线，采用暗装形式，位于西侧墙插座

旁，距离北窗 3600mm；

3.防雷：均需防雷；   
4.强电：供电电压要求电压单相 220V 和三相 380V；

5.实验室的空调电路单独设计一路，不与实验室内的设备供电线路同路。   
6.一个配电箱移位，配电箱空开漏保插座一个。  
7.三相电压：380V，20A 需预留，接入配电箱。   
8.实验室进水管 D25，排水管 D75，进水管设一总阀。