

一、医学信息学是什么类

该专业课程设置与教学内容涵盖了基础医学、临床医学、计算机科学和卫生管理学等学科及相关领域知识，培养的学生既懂医学相关学科知识，又掌握了计算机-信息学处理技术，今后可以活跃在各级医疗卫生机构、科研院所、卫生行政部分和医药相关企事业单位，从事临床和基础医学研究、医院管理、医院信息系统开发和维护、病案管理和数据统计分析、医疗大数据及医学AI（人工智能）研究、生物医学工程和生物信息技术等领域。

二、医学生想考人工智能方向的研究生，应该怎么选择专业和学校

你说的这个专业实际上就是生物医学工程专业。这个专业有许许多多的方向，有人体器官制造方向，也有人体用材料和人体智能检测、智能辅助器官（心脏起搏器）等。这个学科最好的大学是东南大学。你如果想学智能医学，建议选择电子科技大学最好。

三、医学人工智能是什么专业

1、它是指以现代医学与生物学理论为基础，融合先进的脑认知、大数据、云计算、机器学习等人工智能及相关领域工程技术，研究人的生命和疾病现象的本质及其规律，探索人机协同的智能化诊疗方法和临床应用的新兴交叉学科。

2、智能医学工程强调新兴智能技术在医学中的应用，包括医学数据的智能感知、智能分析和智能决策，其研究内容包括智能药物研发、医疗机器人、智能诊疗、智能影像识别、智能健康数据管理等。旨在建立一个跨学科、多元化的教学和科研平台，促进各学科交叉融合，进而培养出适应时代发展的综合性高素质人才。

四、ai医学上是什么意思

AI为羊水指数，做B超时，以孕妇的脐部为中心，分上，下，左，右4个区域，将4个区域的羊水深度相加，就得到羊水指数，孕晚期羊水指数的正常值是8~18厘米。

五、医学检验技术以后机器人会代替吗

1、应该不会。医学检验技术需要熟练的操作技术才能开展工作，很多工作都是人工操作的，包括采血，稀释，大小便样本的采集，加入试制等等。

2、更重要的的人文关怀，比如婴幼儿的检验标本的采集，都需要人文交流才能成功。这些都是机器人不可替代的。