

校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
---------------	--

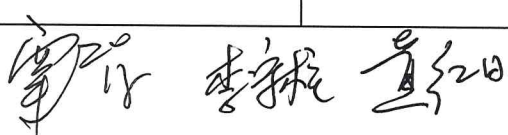
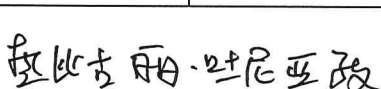
理由：

随着人工智能、云计算、大数据、5G 等技术快速发展及其在许多国民经济领域的广泛应用，成为医疗等行业变革和创新引擎，迫切需要大量即具医学知识背景，又掌握信息技术，能在医学电子仪器、医疗信息系统及物联网医疗等相关领域从事设计、开发、应用、管理和服务工作的高素质应用型人才。“医学信息工程”专业的增设具有充分的区域社会经济发展需求依据和学校的办学基础，满足新疆区域性行业领域巨大的人才市场需求，预测学生的就业前景良好，符合我校“理工”院校的定位及专业建设规划。

“医学信息工程”专业具备较强的相关交叉学科专业基础，师资队伍整体学历较高，知识结构合理；校企合作实训基地稳定，实验实训教学条件充足，教学经费有保障，能较好的满足该专业办学需求。学校对本专业的办学定位准确，办学思路清晰，该专业培养目标明确，课程体系设置合理，专业人才培养方案符合培养目标要求。

经学校专业设置评议专家组审议，学校现有专业建设基础、师资力量、实践教学条件等都能较好地支撑该专业的开设，一致同意设置“医学信息工程”专业。

拟招生人数与人才需求预测是否匹配	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

专家签字：  李静  杨红杰  张军杰  唐鹏  陈佳丽