

# 申请新增医学技术一级学科硕士学位授 权点基本条件对照表

单位代码：10929

单位名称：湖北医药学院

学位点代码：1010

学位点名称：医学技术

| 申请基本条件    |   | 学科现状（根据申请基本条件，逐项描述达标情况）   | 自审是否达标(√)   |
|-----------|---|---|---|
| 1.学科方向与特色 | <b>1.1 学科方向</b><br>学科方向不少于 3 个,其中应包括医学影像技术、医学检验技术专业。  | 本学科具有医学影像技术、医学检验技术、医学实验技术三个方向。  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |
|           | <b>1.2 学科特色</b><br>本学科注重实践能力培养,强调学生动手服务国家、本区域的社会需求,突出学科特色发展,注重技术应用、技能培养和医学工程与技术的研究发展。                 | 本学科注重实践能力培养,强调学生动手操作能力训练,为湖北省特别是鄂西北及周边地区医疗卫生事业输送了高素质的医学技术人才,推动了该地区的卫生事业发展。  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |
| 2.学科队伍    | <b>2.3 人员规模</b><br>专任教师不少于 45 人,其中每个学科方向不少于 15 人。   | 本学科现有专任教师53 人,其中医学检验技术15 人,医学影像技术20 人,医学实验技术18 人。   | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |
|           | <b>2.4 人员结构</b><br>专任教师队伍梯队和结构合理,45 岁以下的比例不低于 30%,获硕士学位的比例不低于 10%,获博士学位的比例不低于 10%。每个学科方向的学术骨干中应有技师职称。 | 教师队伍合理,其中 45 岁以下教师比例为 64%,获硕士学位的教师比例为 86.8%,获博士学位的教师比例为 60.4%。每个学科方向的学术骨干中均有技师职称教师。   | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |
|           | <b>2.5 学科带头人与学术骨干</b><br>至少有 3 名造诣深厚、治学严谨且具备指导硕士生能力的副高级职称的学术带头人或学术骨干。近 5                              | 本学科共有 3 名学术带头人,8 名学术骨干,其中 7 人为正高职称,4 人为副高职称。学科带头人:张吉才、徐霖、张昌军,分别承担省部级及以上课题 4、1、1 项。指导研究生 6、6、19 人。学科带头人和学术骨干研究经费分别均达 30 和 15 万 | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |

|           |   |   |   |
|-----------|---|---|---|
|           | <p>年，学科带头人与学术骨干承担过省部级及以上研究课题；学科带头人人均研究经费应在 30 万以上；学术骨干人均研究经费 15 万以上；学科带头人与学术骨干在 5 年内有高水平的科研成果；学科带头人至少协助指导或参与培养相关学科硕士生 3 名；学术骨干协助指导或参与培养相关学科 1 届硕士研究生。</p> | <p>以上。发表 SCI 文章 36 余篇。</p>  |   |
| 3.人才培养    | <p><b>3.6 课程与教学</b><br/>制定完善的硕士研究生课程体系，拟开展的硕士生课程教学既体现传统的教学内容，又能够开设体现当前研究前沿的方法介绍或学术发展动态；定期邀请举办高水平学术讲座；可采取线上和线下相结合的教学方式。</p>                                | <p>本学科相关学科临床医学专业学位硕士和基础医学学术学位硕士，已招生 3 届研究生，课程体系完善；且具有本科学相关的医学影像学、医学检验技术、生物科学技术三个本科专业的教学基础。前后共邀请了等 10 多位国内外知名专家访问，并聘请沈岩院士、邓子新院士、黄天华、李铮、褚嘉佑、童春荣等国内外专家学者为学校或实验室客座教授。</p> | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |
|           | <p><b>3.7 培养质量</b><br/>有一定比例的毕业生从事相关职业，获得用人单位的认可。</p>   | <p>本科线相关学科临床医学和基础医学自 2014 年开始招生，2017 年为第一届毕业生。本学科相关的本科专业，医学影像学近三年平均就业率为 96%，医学检验技术 88.5%，生物科学技术 92.9%，99%的用人单位对学生评价较高，满意度达 95%。</p>                                   | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |
| 4.培养环境与条件 | <p><b>4.8 科学研究</b><br/>近 5 年，年人均纵向科研经费不低于 5 万元；本学科点承担省部级以上科研课题不少于 2 项。有一定比例的研究生参与的科研项目。</p>   | <p>近五年，纵向科研项目经费达 1400 余万元，人均 27 万余元，其中国家级项目 19 项。</p>   | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |
|           | <p><b>4.9 学术交流</b><br/>每年主办或承办一次国内外学术会议及主持召开国家级继续教育学分备案的会议。学校积极支持研究生参加国内外学术交流。</p>  | <p>经统计，近五年举办或承办的国际国内学术会议有 10 次，10 余名老师学生外出参加学术交流。</p>   | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |
|           | <p><b>4.10 支撑条件</b><br/>为研究生提供充足的科研</p>   | <p>本学科医学检验技术拥有专业实验室 6000 余平方米，教学科研仪器达 4000 余</p>  | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <p>平台、实验室和研究基地，能够为学生提供数据库、标本与种质资源。要有藏书丰富、条件完备的图书馆。要有供研究生查阅文献资料的电子阅览室、丰富的中文数据库和外文数据库。学校应有满足学生医学技术实践需要的三级甲等以上教学医院，至少应有一家直属附属医院。本学科建立完善的奖、助学金体系。学科点有完整组织机构，实行学校-医院-科室（导师）分级管理。学校应具有专门的学科建设与研究生培养的管理与运行机制，对不同类别的研究生培养有相应的管理制度，要有专业的管理人员与管理机构进行管理。各层级有相应的管理办法和实施细则，保障制度的实施和运行。学风良好。</p> | <p>万元；医学影像技术国内目前最先进的各类高精尖专业设备配置共 31 台套；医学实验技术拥有总使用面积约为 2000 平米的实验室，设备总值约 2600 余万元。拥有省级教学示范中心三个和胚胎干细胞湖北省重点实验室胚胎分室。中外文藏书 95.5 万册，中外文现期期刊 927 多种，电子期刊 15800 余种，中外文数据库 16 个。图书馆舍面积 13000 平方米，阅览和学习座位达 1500 个。为开展研究生教育提供了较好的平台。建立有完善的奖助学金体系和组织机构。学校研究生处下设学科建设办公室，研究生培养办公室，主要负责制定适合我校实际情况的学科建设和研究机构相关文件和管理办法，组织研究生培养方案的制定、研究生课程和教材建设及培养质量评估等工作。各项保障措施，有效的促进了研究生教育有序开展。甲等以上教学医院，至少应有一家直属附属医院。本学科建立完善的奖、助学金体系。学科点有完整组织机构，实行学校-医院-科室（导师）分级管理。学校应具有专门的学科建设与研究生培养的管理与运行机制，对不同类别的研究生培养有相应的管理制度，要有专业的管理人员与管理机构进行管理。各层级有相应的管理办法和实施细则，保障制度的实施和运行。学风良好。</p> |  |
|--|--|---|--|