

医学影像技术专业

医学影像技术专业 2005 年首次招生，2015 年开始招收省、市农村订单定向生，2018 年数字化医学影像省级开放实训基地成功立项，该基地 2019 年获得国家级生产性实训基地项目认证，2020 年顺利通过验收并被评定为省级优秀项目。2020 年 11 月申报贵州省兴黔富民行动计划项目—数字化医学影像产教融合实训基地成功立项。目前已为铜仁市培养了医学影像技术专业人才 1500 余人，且铜仁市县级、乡镇医院中 80% 以上的医学影像技术骨干为我院的毕业生。

本专业于 2019 年被评为院级特色专业，现拥有院级精品在线开放课程 4 门、优质课程 4 门等教学资源。现建有医学影像诊断（PACS 系统）实训室 1 间、DR 实训室 1 间、模拟 CT 实训室 1 间、模拟 MRI 实训室 1 间、超声室 2 间，能够满足学生在校的专业实训教学。有校外实训基地 20 余家，均为二甲以上医院。

培养目标

培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握医学影像技术专业基本知识和基本技术技能，面向卫生行业的影像技师等职业群，能够从事 DR、CT、MRI、超声、核医学和介入诊疗等技术工作的高素质技术技能复合型人才。

核心课程

人体解剖与组织胚胎学、DR 检查技术、CT 检查技术、MRI 检查技术、超声检查技术、医学影像诊断学、介入诊疗技术等。

可考取证书

毕业 1 年后，可考取放射医学技士。放射医学技士通过后 2 年可报考放射医学技师。

师资队伍

现有专兼职专业教师 25 名，校内 15 名，校外 10 人，市管专家 1 人，“双师型”占比 50% 以上。依托附属医院、铜仁市人民医院雄厚的师资队伍，重点培养学生的专业实践能力。

就业方向

在基层医疗机构、民营医疗机构一线岗位从事影像检查技术及管理等工作；也可在影像医疗设备企业从事影像设备开发、维修、经营管理工作。

升学途径

主要是专升本，毕业当年可参加贵州省专升本考试，通过后进入本科阶段学习，可考取学校主要有贵州医科大学、遵义医科大学、遵义医科大学医学与科技学院等。

专业实训条件

现有数字化医学影像省级开放实训基地 1 个，数字化医学影像省级产教融合实训基地 1 个，校内有解剖实训室、医学影像诊断（PACS 系统）实训室、DR 实训室、模拟 CT

实训室、模拟 MRI 室、超声实训室等，校外有铜仁市人民医院、贵阳市第二人民医院等 20 余家实习基地，均为二级甲等以上医院。



(校内超声检查室)



(校内 DR 实训室)



(校内 CT 实训室)



(校内影像诊断实训室)



(DR 检查技术实践)

就业创业情况

就业基地：专业有福建闽江人才交流中心等就业基地；近三年，就业率 98%以上，专升本录取率 10%以上，对口率 80%以上，用人单位满意率 95%以上；培养铜仁市政府订单生 96 人，省政府定向生 50 人。

优秀毕业生

赵成利，2017 年毕业于铜仁职业技术学院医学影像技术专业，在校期间品学兼优，曾在班级担任学习委员，综合成绩长期位居专业第一。曾荣获贵州省优秀毕业生，省级三好学生，国家奖学金，励志奖学金，全国医学影像技术专业实践技能大赛 CT 组一等奖等荣誉。目前已从遵义医科大学医学影像学专业毕业，现被河南中医药大学录取为学术型研究生。



(赵成利 医学影像技术专业)

李娅婷，2019 年毕业于铜仁职业技术学院医学影像技术专业，曾任院学生会主席团秘书长、学习委员等职务；荣获贵州省优秀学生干部、校级三好学生、国家奖学金、全国医学影像技术专业实践技能大赛超声检查技术项目“一等奖”等荣誉。现就读于贵州医科大学医学影像技术专业。学生事迹被省教育厅编入贵州百名优秀大学毕业生事迹选编《追逐梦想 2019》



(李娅婷 医学影像技术专业)



刘承法 2015 届影像班学生

现任沿河县思渠镇中心卫生院院长，从事管理及放射技术、诊断、超声检查等工作。



叶映雪 2015 届影像班学生

遵义医学院附属医院介入科从事 DSA 技术工作



张道恩 2013 届影像班学生

遵义医学院附属医院影像中心从事核磁共振室放射技师工作

专业带头人



罗应斌，男，大学本科学历，主任医师，九三学社社员，市管专家，任铜仁市人民医院放射科副主任、放射住培基地主任，铜仁市医学会放射学分会副主任委员，贵州省康复医学会临床神经科学委员会委员，铜仁市放射诊断质量控制中心副主任委员，铜仁市区域远程影像诊断中心常务副主任。铜仁市人民医院法医司法鉴定所专家，铜仁市医疗事故鉴定专家库成员，铜仁市科技成果委员会委员。承担贵州医科大学临床医学专业

（本科）铜仁教学点影像诊断学，铜仁职业技术学院医学影像技术专业（专科）影像诊断学教学工作。完成市级科研课题 4 项，获地市级科技进步二等奖 2 项、三等奖 6 项；公开发表专业论文 30 余篇，其中，北大核心期刊 16 篇；主编专著 1 部。擅长中枢神经系统、胸部及大血管病变的影像诊断与 CT 介入诊疗。

技能和素质提升展示

2017-2019 年（2019 年后未举办技能大赛）共组织学生参加全国医学影像技术专业技能比赛分别获得一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 4 项、团体二等奖 2 次及优秀指导教师 2 名。



（第三届全国医学影像技能大赛 上海健康医学院举行）



(第四届全国医学影像技能大赛 山东淄博新华医疗举行)



(第五届全国医学影像技能大赛 山东淄博新华医疗举行)



CT 获一等奖



超声检查技术获一等奖



DR 获二等奖



团体获二等奖