

学院概况

医学技术学院成立于2007年，现有眼视光技术、医学影像技术、放射治疗技术、医学检验技术、口腔医学技术和口腔医学6个专业。

学院设有教研室10个，专任教师28人，其中，教授1人、副教授6人、讲师11人，硕士5人，“双师”素质教师20人，学校专业带头人培养对象5人，学校青年骨干教师培养对象1人，课程负责人13人。外聘医院兼职教师及企业带教师傅107人，基本建成一支结构合理、专兼结合的高素质教师队伍。

学院牢记教书育人使命，不忘初心，砥砺前行，重视师资队伍建设和工作成绩突出。近年，教师获市级及以上奖项65余项，其中，16人在全国技能大赛中被评为“优秀指导教师”；有云南省“万人计划”首席技师、云南省技能大师、云南省第一届云岭技能工匠、珠源技能大师1人，省级优秀共产党员1人、省级“优秀班主任”1人、省教育厅就业先进个人1人；市级有突出贡献专业技术人员1人、市级优秀骨干教师政府特殊津贴获得者1人、市级优秀共产党员3人、市级优秀教师2人、市级科普大赛一等奖获得者1人。五官科教学团队被云南省高教学会评为“先进集体”、医学影像技术专业团队被曲靖市总工会授予“工人先锋号”荣誉。

学院坚持“立德树人”根本任务，积极推进教育教学改革，深化产教融合，加强校企、校院合作，探索实施眼视光技术专业现代学徒制试点人才培养模式；坚持“产学研”相结合的发展道路，加强实训基地建设，现有校外实训基地78个，“理实一体”教学设施完善、条件优越，人才培养质量不断提高。近年，学生在各类技能竞赛、创新创业创效大赛中摘金夺银，获奖人数逐年增加，获省级及以上奖项达60余项，其中，获国家级技能大赛一等奖9项、二等奖8项、三等奖12项、优秀奖2项，获全国创新创业创效大赛一等奖1项、二等奖1项；学院坚持以就业为导向，以服务为宗旨，就业质量高，多次获得学校就业工作先进单位荣誉称号，近三年毕业生就业率达99%以上，为社会、行业培养了大批技能实用型人才。

学院立足专业可持续发展，传承工匠精神，突出专业文化特色、提升育人品质，教科研工作成效显著。建有云南省首席技师工作室、云南省眼视光大师工作室、曲靖市珠源技能大师工作室；主持教育部创新发展行动计划项目3项，参与教育部项目2项，主持省级质量工程项目6项，主持省级创新发展行动计划项目5项，省级科研课题5项，省级精品课程1门；主持校级示范实习实训基地建设项目3项，校级教改项目10项，校级精品课程15门，校级课程思政课题2项；获国家授权实用新型专利55余项、计算机软件著作权17余项，主编教材6部，参编教材28余部，近年公开发表论文140余篇。

专业介绍

●口腔医学

专业描述：口腔医学专业设置于2016年。

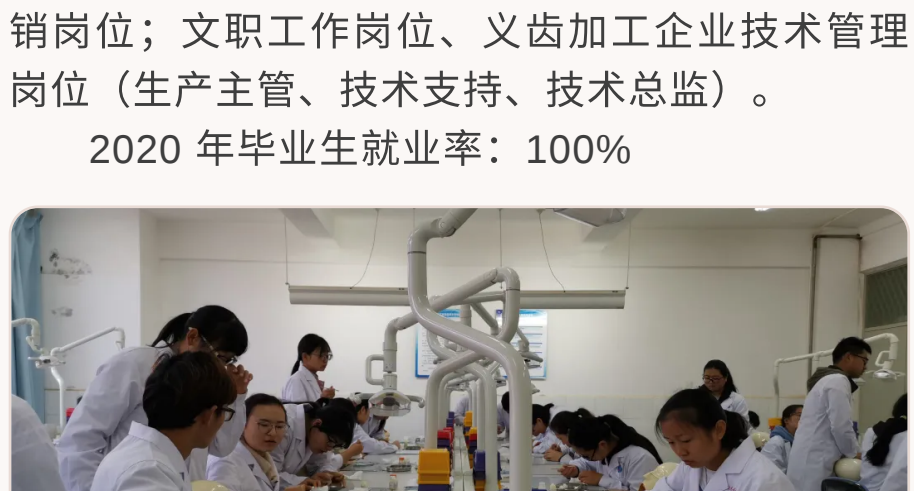
培养目标：培养热爱口腔医学岗位，具有较高人文修养及道德素质，具备基础医学知识、临床医学知识、口腔医学知识，具有扎实实践能力、较强语言表达沟通能力，能够在各级医疗机构开展口腔疾病预防、保健、诊断、治疗的高素质、高技能型口腔医学助理医师人才。

主要课程：口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、口腔颌面影像诊断学、口腔预防医学、口腔材料学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、解剖学与组织胚胎学、免疫学与病原微生物学、药理学、生理学、病理学、眼耳鼻喉科学、诊断学、内科学、外科学等课程。

专业资格取证：毕业后从事本专业技术工作满1年，可参加执业助理医师资格考试，考试合格后取得口腔执业助理医师资格证书。取得执业助理医师资格证书后2年可参加执业医师资格考试，考试合格后取得口腔执业医师资格证书。

就业领域：各级综合医院口腔科、口腔医院、口腔门诊、体检中心、口腔诊所、口腔器材公司。

2020年毕业生就业率：96.7%



实训示教

●口腔医学技术

专业描述：口腔医学技术专业设置于2011年。属云南较早开设较早发展口腔医学技术专业，师资配置合理，实训条件完善，人才培养符合市场需求的朝阳专业。

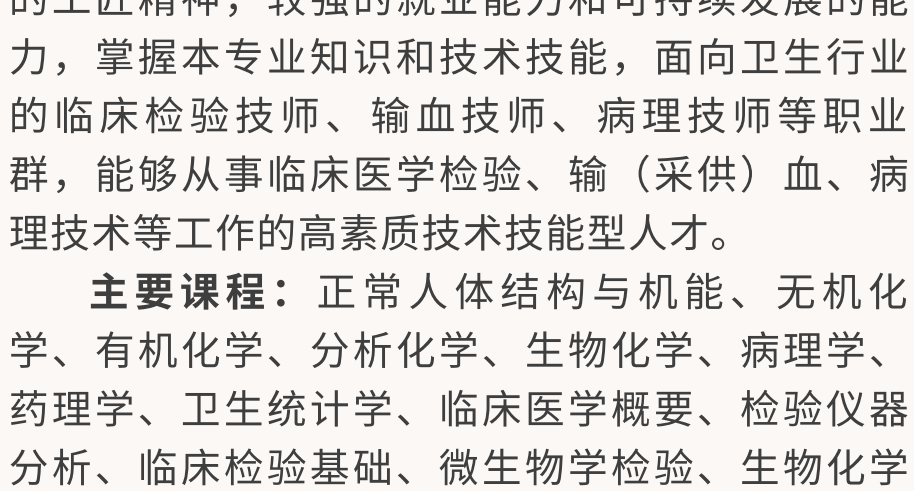
培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美全面发展，培养与社会经济和口腔医疗卫生事业发展相适应的，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识、较强的职业适应能力和可持续发展能力，掌握口腔医学技术的基本知识和基本技能，面向口腔医疗卫生行业的口腔工艺技术职业群，能够从事口腔医学技术（工艺技术）岗位生产、建设、管理和服务等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：口腔解剖生理学、全口义齿修复技术、可摘义齿修复技术、固定义齿修复技术、口腔解剖生理学、口腔内科学、口腔外科学、口腔医学美学、口腔材料学、口腔正畸工艺技术、口腔工艺管理学、口腔设备学等课程。

专业资格取证：毕业后从事本专业技术工作1年可参加口腔医学技术专业初级职称（技士）的考试，考试合格后取得技士资格（全国统一考试）。3年后参加口腔医学技术专业中级职称（技师）的考试，考试合格后取得技师资格（全国统一考试）。

就业领域：各级医院口腔科的技工中心、义齿制作企业的口腔修复体制作岗位（从事口腔修复体的制作）；口腔医疗仪器、设备及材料的营销岗位；文职工作岗位、义齿加工企业技术管理岗位（生产主管、技术支持、技术总监）。

2020年毕业生就业率：100%



龋齿窝洞充填术实践学习

●眼视光技术

专业描述：眼视光技术专业设置于2006年，是教育部第二批、云南省首批现代学徒制试点专业；教育部高等教育创新发展行动计划骨干专业、校企共建生产性实训基地；云南省高水平骨干专业、云南省特色骨干院校和优质院校建设重点专业；云南省特色专业、眼视光双证人才培养模式创新实验区、产教融合示范点；有云南省“万人计划”首席技师1人，领衔云南省万人计划首席技师工作室、云南省教育厅眼视光大师工作室、曲靖市珠源技能大师工作室建设；指导学生在第二、三、四届全国验光与配镜职业技能竞赛决赛中多次荣获高职验光组、定配组一、二、三等奖。

培养目标：培养思想政治坚定、德技并修、德、智、体、美全面发展，适应眼视光技术发展需要，掌握眼视光技术的专业知识和技术技能，面向眼视光行业的高素质技术技能人才。在校期间能成为现代学徒制学徒，校企合作进行培养，在视光行业企业进行学徒带薪岗位成才实践。

主要课程：基础医学概要、临床医学概要、眼镜光学技术、视光学基础、眼科学基础、验光技术、眼镜定配技术、接触镜验配技术、眼镜材料技术、眼视光常用仪器设备、低视力助视技术、斜视和弱视临床技术、眼镜营销实务、眼镜店管理、五官科护理学、儿童眼保健与公共卫生、眼视光特检技术、屈光手术学准学徒及学徒企业工学交替课程、学徒岗位成才实践等课程。

专业资格取证：毕业后具备眼镜验光员、眼镜定配工职业能力。毕业后可参加眼视光行业职业资格认定，取得相应级别的眼镜验光员、眼镜定配工职业资格。

就业领域：医院视光中心、眼镜公司、接触镜公司、眼视光器械公司、视觉训练与康复中心、屈光手术中心等技术人员、管理人员。

2020年毕业生就业率：100%



综合验光实训示教



验光与配镜技能竞赛

●医学检验技术

专业描述：医学检验技术专业设置于2007年。经过不断努力，医学检验技术专业在教学研究、师资队伍、课程建设、教材建设、办学规模、产学研成效、就业竞争与社会反响方面均取得一系列进步。在2021年云南省高等职业院校“华教杯”医学检验技能综合大赛中，3名学生获二等奖并免试被昆明学院录取。

培养目标：培养理想信念坚定，德、智、体、美全面发展，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，掌握本专业知识和技术技能，面向卫生行业的临床检验技师、输血技师、病理技师等职业群，能够从事临床医学检验、输（采供）血、病理技术等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：正常人体结构与机能、无机化学、有机化学、分析化学、生物化学、病理学、药理学、卫生统计学、临床医学概要、检验仪器分析、临床检验基础、微生物学检验、生物化学检验、血液学检验、免疫学检验、寄生虫学检验、输血与输血技术、临床实验室管理学、分子生物学检验、核医学检验、实验诊断学等。

专业资格取证：毕业后从事本专业技术工作满1年，可报名参加临床医学检验技术（士）资格考试，考试合格后取得技士资格；取得技士资格后从事本专业技术工作满3年，可报名参加临床医学检验技术（师）资格考试；受聘担任临床医学检验技师职务满5年，可报名参加中级资格考试（全国统一考试）。

就业领域：各级医院检验科、卫生监督所、疾病预防控制中心、血液中心、海关检疫、第三方检测机构等单位从事医学检验技术工作。

2020年毕业生就业率：100%

全国职业院校“人卫杯”检验技能竞赛

专业描述：医学影像技术专业设置于2007年，是云南省内同级同类院校中创办时间最早，办学条件较好，国内知名度较高的省级优质院校高水平专业。2016、2017年连续两年蝉联全国职业院校医学影像技术专业实践技能大赛“团体一等奖”，也是云南省唯一连续四届均荣获本专业全国技能大赛团体表彰的单位。

培养目标：培养具有扎实的基础医学、临床医学、医学影像设备、医学影像检查等专业知识及相关自然科学知识，具有较好的人文修养、医德医风和放射防护意识，具有较强的专业设备操作与维护技能，掌握先进的影像检查技术，能够操作各类常用医学影像设备，完成检查、诊断和辅助治疗工作的“医工复合”型高素质技术技能人才。

主要课程：人体解剖及组织胚胎学、药理学、病理学、免疫及病原微生物学、临床医学概要、五官科学、医学影像解剖学、放射物理与防护、医学影像专业英语、医学影像成像原理、医学影像设备学、电子学基础、医学影像检查技术、医学影像诊断学、超声诊断学、放射治疗技术、核医学、介入放射学等课程。

专业资格取证：毕业后1年可参加医学影像技术专业初级职称（技士）的考试，考试合格后取得技士资格；工作满2年，可参加全国医用设备上岗资格考试，考试合格后取得大型医用设备上岗证；3年后可参加医学影像技术专业初级职称（技师）的考试。

就业领域：各级医院放射科、超声科、放射治疗科、肿瘤科及核医学科、基层卫生院、妇幼保健院、计划生育委员会、影像设备及医疗器械公司、体检中心等。

2020年毕业生就业率：99.18%

医学影像阅片

专业技能大赛

专业描述：放射治疗技术专业设置于2020年。

培养目标：培养理想信念坚定，德、智、体、美全面发展，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，掌握本专业知识和技术技能，主要面向各级医疗机构的放射治疗科室，从事放射治疗技术岗位工作，能够应用放疗设备对肿瘤患者进行治疗，能够对放射治疗设备进行日常管理与维护，也可从事放疗设备经营、售后服务岗位工作的高素质技术技能人才。

主要课程：公共课程、医学影像成像原理、放射物理与防护、人体解剖学和组织胚胎学、放射生物学、医学影像解剖学、病理学、医学影像检查技术、放射治疗设备、临床肿瘤放射治疗学、放射治疗计划、放射治疗技术、介入诊疗技术等课程。

专业资格取证：毕业后1年可参加医学影像技术专业初级职称（技士）的考试，考试合格后取得技士资格；工作满2年，可参加全国医用设备上岗资格考试，考试合格后取得立体定向放射治疗装置（X刀、γ刀）技师、医用直线加速器（LA）技师LA物理师医用设备上岗证；3年后可参加医学影像技术专业初级职称（技师）的考试。

就业领域：各级医疗机构的放射治疗科室，从事放射治疗技术岗位工作，能够应用放疗设备对肿瘤患者进行治疗，能够对放射治疗设备进行日常管理与维护，也可从事放疗设备经营、售后服务岗位工作。



学校官方微信平台



学校招生就业微信平台