

五官医学院招生宣传

一、学院简介

五官医学院创建于2008年，其前身为咸宁医学院眼耳鼻喉科学系与口腔医学系，是一所特色与优势并重、传统与创新并行的新型学院，主要培养具有扎实专业基础、突出应用能力和较强创新素质的高级医学专门人才和眼视光人才。学院目前正加速转型发展，成立了校企合作、共建共管的爱尔眼视光学院，2016年，爱尔眼视光学院成功获批为学校首个“湖北省高校改革试点学院”。

学院开设口腔医学、眼视光医学、眼视光学和临床医学（眼耳鼻喉方向）4个本科专业（方向）和1个眼视光技术专科专业；其中眼视光学专业被列为湖北省普通高等学校战略性新兴（支柱）产业人才培养计划项目；临床医学（眼耳鼻喉方向）专业创办于1985年，为学校品牌专业。有附属医院3所、三甲以上实习医院20多所。

现有教职工40人，其中教授5人、副教授9人、高级实验师1人，博士8人；有湖北省新世纪高层次人才工程人选1人、湖北省有突出贡献中青年专家1人、湖北省学术骨干1人；校级学科带头人1人、学术带头人1人、学术骨干2人，硕士生导师5人；外聘湖北产业教授1人、揽月学者2人、彩虹学者1人、客座教授4人、学校产业教授6人。

学院设置了爱尔奖助学金、民生耳鼻喉医院奖助学金、湖北科技学院口腔医学院中山班奖助学金，并积极推行订单式培养，为学生的求学和就业创造有利条件。学生就业率高达98%以上，居全省高校同类专业前列。

二、专业介绍

➤ 眼视光医学专业（本科，医学学士学位，学制五年）

培养目标：本专业培养具有完整的临床医学教育背景，同时掌握光学、基础医学和临床医学的知识与技能，在眼科和眼视光学专业知识与实践能力方面具有明显优势的医学专业人才。

主要课程：系统解剖学、生理学、生物化学、病理学、药理学、内科学、外科学、眼科学、双眼视觉学、接触镜学

➤ 眼视光学专业（本科，理学学士学位，学制四年）

培养目标：本专业培养具有良好的人文和科学素养，具有较强的自主学习、研究能力和社会适应能力，掌握一定的现代医学基本知识，掌握现代眼视光学基本理论和技能，从事眼与视觉的保健、视觉功能障碍的诊断与治疗、眼科特检与设备维护，从事眼视光相关企业管理、市场营销以及教学科研，具有创新精神和实践能力的应用型人才。

主要课程：系统解剖学、生理学、临床医学概论、眼病学、验光技术、双眼视觉学、眼镜学、角膜接触镜学、眼应用光学基础、视光学理论和方法

➤ **口腔医学专业（本科，医学学士学位，学制五年）**

培养目标：本专业培养具有良好思想品德和高尚职业道德，扎实的医学基础理论和临床医学知识，娴熟的口腔临床医疗和保健实际操作技能，具有创新、创造、创业精神，能在医疗卫生机构从事口腔常见病、多发病的诊治、修复和预防工作的高级应用型人才。

主要课程：口腔解剖生理学、口腔组织病理学、牙体牙髓病学、口腔放射诊断学、牙周病学、儿童口腔病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学

➤ **临床医学（眼耳鼻咽喉方向）（本科，医学学士学位，学制五年）**

培养目标：本专业培养适应经济社会发展需要和医疗卫生事业发展需要，掌握基础医学、临床医学、眼耳鼻咽喉学和预防医学的基础理论、基本知识和基本技能，能在医疗卫生单位和医学科教部门从事医疗、教学、科研等工作的高素质应用型人才。

主要课程：人体解剖学、生理学、生物化学、药理学、病理学、诊断学、内科学、外科学、眼科学、耳鼻喉头颈外科学

➤ **眼视光技术（专科，学制三年）**

培养目标：本专业培养适应社会主义市场经济发展所需要的，牢固掌握眼视光技术专业的基础理论、基本知识和基本技能，具有扎实的专业实践动手能力，能根据国际标准验配程序进行验光配镜，能运用国内外先进的技术设备进行眼镜加工，全面掌握隐形和光学眼镜的验配技术，能够熟练完成验光、配镜、加工、打磨及维修保养工作，懂经营、会管理的高素质技能型人才。

主要课程：视光学基础、眼科学基础、验光技术、眼镜技术、角膜接触镜验配技术、斜弱视与双眼视处理技术、临床眼科学、眼视光特检技术、低视力学



视光学子参加 2018 长沙橘洲视光·国际论坛和爱尔眼科专项奖学金颁奖仪式



2018 届毕业典礼暨爱尔集团捐赠仪式



民生耳鼻喉医院、湖北科技学院口腔医院中山班专项奖助学金颁奖典礼



学院团学干部开展爱国主义教育活动及素质拓展活动

教育部本科教学工作水平评估“优秀”高校
湖北省转型发展试点高校
湖北省高校改革试点学院

悠久的历史创办历史
璀璨的学科发展前景
精干的专业师资队伍
丰富的专业知识能力
过硬的专业教学团队
广阔的专业就业市场
众多的杰出知名校友

学校地址：湖北省咸宁市咸宁大道 88 号

学院网址：<http://27.24.159.155/wgyxy/>

咨询电话：0715-8212538, 0715-8151206