

## 专业介绍

### ➤ 眼视光医学（本科，医学学士学位，学制五年）

★省级一流本科专业建设点

**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

**就业方向：**学生毕业后可参加执业医师考试，可到各级医疗卫生部门、各级医院及高等医学院校从事眼视光医疗、保健、科研、教学等工作；可到各级综合性医院、专科医院、医学院校、眼镜公司、眼视光学器械研究部门担任眼科医师、视光医师和承担眼视光学教学、科研等工作；也可以继续攻读硕士或博士研究生或进入世界名校进行深造。

### ➤ 口腔医学（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操作技能，具有创新、创业精神，能从事口腔常见病、多发病的教学、科研、诊治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、口腔颌面影像诊断学、牙体牙髓病学、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

**就业方向：**学生毕业后可在省内外各级综合性医院、专科医院和医疗保健机构，主要从事口腔疾病诊疗、预防保健工作及在医学院校从事教学和科研等工作。

### ➤ 临床医学（眼耳鼻喉方向）（本科，医学学士学位，学制五年）

**培养目标：**本专业培养适应社会发展的医疗卫生事业的临床实用型人才，熟练掌握眼耳鼻喉医学的专业知识和临床技能，同时也掌握基础医学、临床医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的眼、耳鼻喉科或相关科室，从事医疗、教学、科研等工作的高素质临床实用型医学人才。

**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

**就业方向：**学生毕业后可在省内外各级综合性医院、专科医院和医疗保健机构，主要从事眼科、耳鼻咽喉-头颈外科疾病的临床诊疗工作，也可从事内科、外科、妇产科、儿科疾病诊疗、预防保健工作及在医学院校从事教学和科研等工作。

### ➤ 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、低视光学

**就业方向：**学生毕业后可成为眼视光技术人员，在各级医院或眼视光诊疗中心等担任验光师或镜片加工，视觉训练和康复师等；

或从事医院眼科临床特殊检查技术等眼科临床医疗辅助工作；或  
供职于眼视光相关行业的企业、公司等。